

НЕБЕСНЫЙ МИР



ЧЕЛАНЕТ-ВАМОЗОЛЬФЪ



Восходъ Сатурна, видимый съ его спутника.

Вокругъ огромнаго диска планеты, на звѣздномъ небѣ, видны другіе спутники Сатурна.

Е. И. ИГНАТЬЕВЪ

НЕБЕСНЫЙ МИРЪ

— ИЛЛЮСТРИРОВАННАЯ —
ОБЩЕДОСТУПНАЯ АСТРОНОМИЯ



Съ картинами въ краснахъ, рисунками и чертежами



ИЗДАНИЕ
Т - В А М. О. ВОЛЬФЪ
Петроградъ || Москва
Ростр. дн., 18 и Невск. 12 Кузнец. м., 12 и Тверская, 23
1916



ПЕЧАТЬ ТИПОГРАФИИ
Т.А. М.-Ф. БОЛЬФА
ПЕТЕРБУРГЪ. ЕДО. ОСТР. 16 АПРЕЛЯ СОБАКА
1916

ПРЕДИСЛОВИЕ.

Невыразимо величественна и заманчиво прекрасна загадка мірозданія. Она стоитъ предъ человѣкомъ съ той поры, когда онъ впервые посмотрѣлъ на небо сознательнымъ взглядомъ. Надъ разрѣшенiemъ ея человѣчество работало, работаетъ и будетъ работать, надо думать, до тѣхъ поръ, пока суждено ему существовать. Первые же проблески сознательной мысли привели человѣка къ правильному заключенію, что онъ самъ и его Земля находятся въ непосредственной связи и соотношениіи со всѣмъ этимъ сверкающимъ солнцемъ звѣздъ и свѣтилъ. Но въ какой именно связи и въ какомъ соотношениі къ этому отдаленному небесному міру находимся мы и наша Земля? Что мы наблюдаемъ „здесь“ и что такое „тамъ“? Можно ли на осно-

широкий международный характеръ, поставило эту Землю въ подчиненное положеніе относительно „неподвижнаго“ Солнца. Далѣе оказалось, что и Солнце, въ свою очередь, со всей системой вращающихся вокругъ него тѣлъ несетъ въ пространствѣ, составляя частицу неизмѣримо великаго звѣзднаго потока-облака, и т. д.

Мѣняются времена, и мѣняется въ представлениій людей картина міра. И щѣть сомнѣній, что по истеченіи вѣковъ общая картина міра будетъ значительно разниться отъ той, которую рисуетъ научная мысль человѣчества въ наши дни. Но нельзя сомнѣваться, что нѣкоторыя хотя бы и незначительныя части этой величественной картины міра ищутъ зарисованиемъ настолько отчетливо и настолько вѣрно, что они останутся неизмѣнными на вѣчныя времена. Нѣчто достовѣрное о нѣкоторыхъ частностяхъ и кое-что обѣобщемъ планѣ міроустройства мы уже знаемъ. Планеты, од-

нако, что мы стоимъ у преддверія новыхъ великихъ открытий.

Наука міропознанія растетъ не по днямъ, а по часамъ. Непрерывно увеличиваются и совершенствуются средства и способы наблюдений, расширяются понятія и кругозоры. Послѣдніе годы внесли въ особенности много нового и интереснаго. Идетъ пересмотръ и ломка многихъ взглядовъ и понятій. На порогъ общедоступности, если можно такъ выразиться, стоять уже такие предметы, какъ новѣйшіе взгляды на пространство и время, на строеніе вещества, тяготѣніе, принципъ относительности, размѣры нашей вселенной, энергію, энтропію и т. д., и т. д.

Конечно, нельзя думать, чтобы въ книгѣ, предназначеннай для самого начального чтенія по вопросамъ астрономіи, можно было бы дать точное понятіе о всѣхъ подобныхъ ученыхъ и часто очень тонкихъ вещахъ. Но можно все же, не пугая начинающаго незнакомыми словами и терминами, направить на вѣрную дорогу его первые шаги и дать ему именно то, что облегчитъ потомъ его знакомство съ новѣйшими завоеваніями науки. Весьма важно на первыхъ же порахъ, съ одной стороны, не винить ложныхъ представлений и взглядовъ, а съ другой, дать вѣрное и точное понятіе о величинѣ и красотѣ предмета, объ успѣхахъ человѣческаго гenія и труда.

Настоящая книга и имѣть въ виду дать начинающему правильное понятіе объ окружающихъ его чудесахъ Небеснаго Мира и въ общедоступномъ изложеніи ознакомить его съ несомнѣнными завоеваніями астрономической науки.

Если бы чтеніе очерковъ, помѣщенныхъ въ предлагаемой книгѣ, захотило кого въ дальнѣйшему и притомъ

практическому ознакомлению съ небомъ, то смѣемъ указать, какъ на слѣдующую ступень, на наши книги: „Въ Царствѣ Звѣздъ и свѣтиль“, а также „Наука о Небѣ и Землѣ, общедоступно изложенная“.

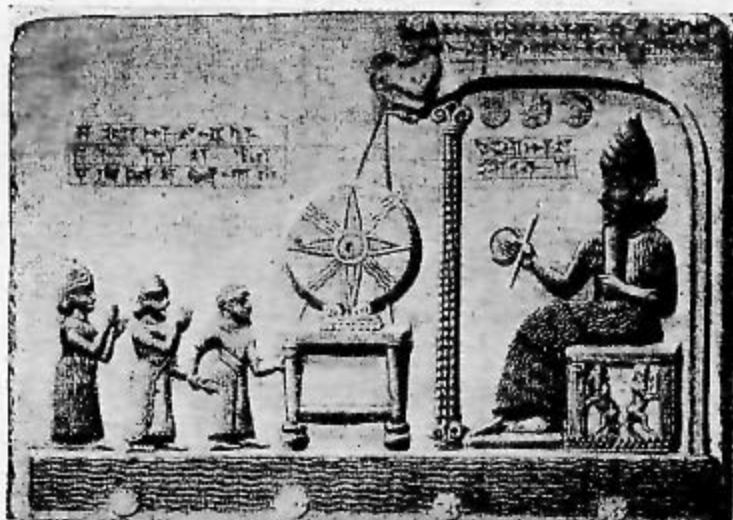


Рис. 2.—Поплоненіе богу Солнца, Шамашу, у Халдеевъ. Древній ассирийский рельефъ, находящійся нынѣ въ Британскомъ музейѣ въ Лондонѣ.

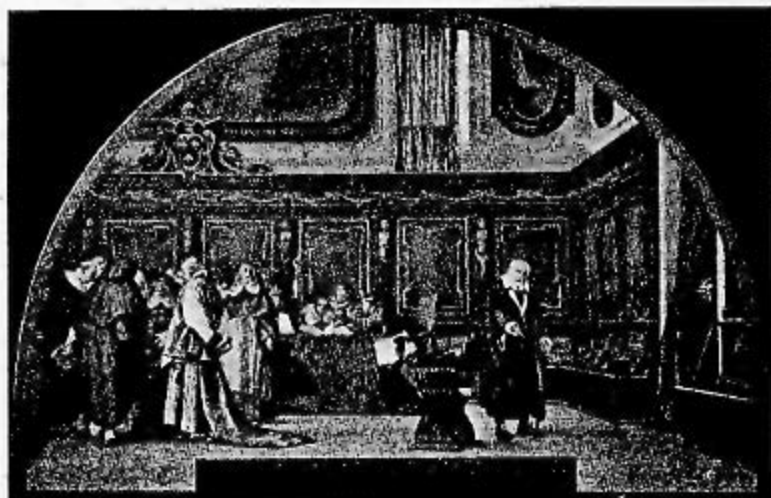


Рис. 3.—Судъ надъ Галилеемъ

НА ПУТИ КЪ ПОЗНАНИЮ.

I.

Вступленіе. — Астрономія. — Наши знанія о вселеній. — Наслѣдіе оть древніхъ. — Птолемеева система. — Заблужденія, поддерживаемыя религіозными предразсудками. — Коперникъ. — Борьба противъ его учения. — Галилео Галилей. — Кеплеръ. — Зрительная труба. — Расширение понятій о вселеній. — Ньютона. — Законъ всемирного тяготенія.

Выхожу одинъ я на дорогу.
Сквозь туманъ кремнистый путь блестить;
Ночь тиха, пустыня внемлетъ Богу,
И звѣзда съ звѣздою говорить...

О чёмъ говорять эти разсыпанные въ бездонной глубинѣ ласково мерцающіе огни и огоньки? Что приносать намъ привѣтливые и сияющіе, но не жгучіе звѣздные лучи? О неисчерпаемости и неизмѣримости пространства говорять

намъ звѣзды, а ихъ нѣжные лучи вліваютъ отраду, успо-
коеніе и шоэзю въ нашу душу, вносятъ въ умъ святую
и безконечную жажду познанія тайнъ, превышающихъ
будничныя загадки Земли. Величіемъ красоты небо при-
ковало къ себѣ взоръ человѣка и научило его вдумчивому
созерцанію и наблюденію. Развѣ не звѣзды своимъ не-
устаннымъ восходомъ и заходомъ внушили человѣку по-
нятіе о времени, и не онѣ ли научили его измѣрять это
время, а также находить вѣрные пути во время своихъ
первыхъ земныхъ странствованій. Развѣ не планеты сво-
ими причудливыми блужданіями заставили человѣка убѣ-
диться въ существованіи взаимной связи, взаимного тяго-
тѣнія другъ къ другу всѣхъ и всѣхъ свѣтиль вселенной.
Каждый неизмѣримо тонкій звѣздный лучъ приносить намъ
вѣсти о мірѣ, притягивающемъ насъ къ себѣ и вмѣстѣ
тяготѣющемъ къ намъ. Какой ничтожной и затерянной
пылинкой представляется Земля съ ея человѣкомъ въ не-
исчислимости окружающихъ міровъ. Но развѣ не та же
неисчислимость свѣтиль поддерживаетъ эту Землю, на-
правляетъ, освѣщаетъ, холитъ и лелѣтъ, увлекая съ собой
въ неизвѣданную безконечность къ неизвѣстнымъ цѣлямъ.

Разъ пробужденная, человѣческая мысль уже не можетъ
мириться съ неизвѣстностью. Желаніе опредѣлить цѣль и
смыслъ своего существованія становится властной потреб-
ностью духа, вопросомъ, вѣчно тревожащимъ глубину
сознанія. Для правильного отвѣта на этотъ вопросъ не-
обходимо глубокое проникновеніе въ сущность той все-
общей жизни природы, частичку которой составляетъ самъ
человѣкъ. Вѣчно смыюющійся надъ лучшими и святыми по-
бужденіями человѣка мелкій бѣсь, Мефистофель, положимъ,
говорить загадочному сфинксу:

Звѣзда блестить тамъ за звѣздой въ лазури,
Сиять полумѣсяцъ тамъ свѣтло,—
Но мнѣ здѣсь такъ уютно, такъ тепло
Сидѣть, къ твоей прижалавшись лѣвиной шкурѣ.
Что пользы мнѣ стремиться въ звѣздный край?

Завѣдомая ложь скептическаго бѣса на этотъ разъ опровергается всей исторіей человѣчества, всегда стремящагося въ звѣздные края, всегда страстно желающаго постигнуть его тайны. Но небо ревниво хранить свои тайны и загадки, и, чтобы вырвать хоть единую изъ нихъ, человѣку приходится пускать въ ходъ всѣ имѣющіяся въ его распоряженіи силы и средства.

Какія же имѣются въ распоряженіи человѣка средства и силы для познанія неба?

Отвѣтъ на этотъ вопросъ можетъ быть только одинъ. Для добыванія тайнъ природы у человѣка есть только два средства—наблюденіе и опытъ, къ которымъ необходимо приложить силу сочетающаго и созидающаго ума.

Внѣ наблюденій не можетъ быть ни обоснованныхъ выводовъ, ни научныхъ успѣховъ. Отъ точности и могущества средствъ наблюденія зависитъ достовѣрность и обширность нашихъ познаній, накапливаемыхъ во времени съ теченіемъ вѣковъ. Всюду, где возможно, къ наблюденію присоединяется опытъ.

Если справедливо говоритьъ, что астрономія—старѣйшая изъ наукъ на Землѣ, то справедливо и то, что эта старѣйшая наука до сравнительно недавняго времени находилась въ состояніи младенчества. Это потому, что цѣлыхъ тысячелѣтія, протекшія съ тѣхъ поръ, какъ человѣкъ впервые взглянулъ сознательнымъ окомъ на небо и началъ создавать науку астрономію, человѣчество было на ложной дорогѣ. Почти всѣмъ, что мы нынѣ знаемъ о строеніи и устройствѣ вселенной, о границахъ и планѣ мірозданія, мы обязаны только послѣднимъ двумъ-тремъ столѣтіямъ.

Наслѣдіе, оставленное древними, съ которыми погибшіе астрономы со временемъ великаго Коперника, Кеплера и Ньютона приступили къ созиданію оснований нынѣшней астрономіи, было не велико. Мало того, въ этомъ наслѣдіи были такія стороны, которыхъ мѣшали правильному научному развитію астрономіи. Объ этомъ послѣднемъ поговоримъ нѣсколько подробнѣе.

Часто говорятъ и пишутъ о глубокихъ познаніяхъ въ астрономіи различныхъ древнихъ народовъ: китайцевъ,

халдеевъ, индуистовъ, въ особенности же грековъ (Александрийская школа). Дѣйствительно, среди послѣднихъ встрѣчаются такие могущественные математические умы и прекрасные наблюдатели, какъ Гиппархъ (около 150 л. до Р. Х.). Этотъ послѣдний предпринялъ составленіе звѣзднаго каталога (записано до 1000 звѣздъ), довольно

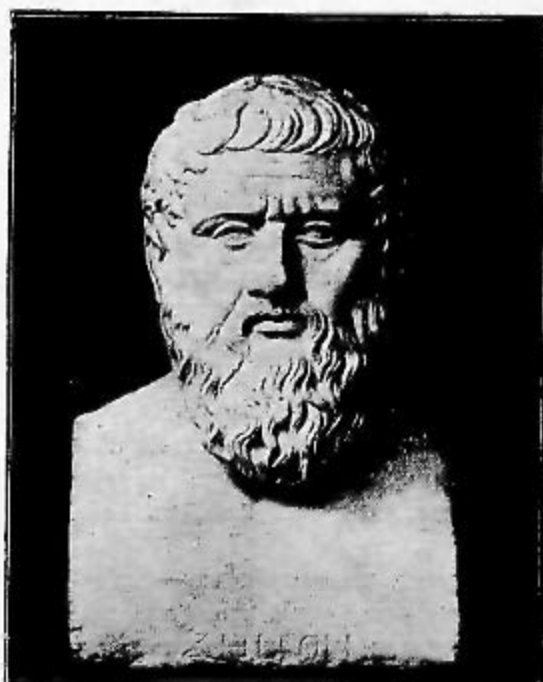


Рис. 4.—Платонъ.

по точности вычислилъ величину такъ называемой прецессіи (предвареніе равноденствій), о которой будетъ рѣчь у насъ дальше; онъ же вычислилъ приблизительную величину градуса земного меридiana и т. д. Геометрія шара, послужившая потомъ основаніемъ сферической астрономіи, была разработана древними также весьма хорошо. Вообще математика, въ частности геометрія, стояла у древнихъ грековъ на столь большой высотѣ, что могла бы принести развитію астрономіи огромную пользу, если бы такие знаменитѣйшіе астрономы древности, какъ Гиппархъ и Птолемей, осмѣлились перешагнуть за одну только черту,

а именно: догадались бы вывести Землю изъ неподвижности и заставили ее вращаться около Солнца. Но ни тотъ, ни другой этого не сдѣлали; и это тѣмъ болѣе странно, что по некоторымъ указаніямъ Платонъ и Аристархъ высказывали мысль о движениіи Земли около Солнца еще задолго до названныхъ ученыхъ.

Какъ бы то ни было, но то единственное, что могло направить астрономію дальше по пути правильнаго развитія, что могло винуть человѣку правильное понятіе о мірозданіи, не было найдено древними астрономами. Напротивъ, всѣ силы своихъ огромныхъ талантовъ и математическихъ знаній они употребили на то, чтобы, удержавъ Землю въ неподвижности, все-таки объяснить съ помощью всякихъ ухищреній всѣ видимыя движенія свѣтилъ на сводѣ небесномъ. Знаменитый въ лѣтописяхъ астрономъ Птолемей успѣлъ въ этомъ. И, къ сожалѣнію, успѣлъ настолько хорошо, что задержалъ развитіе человѣчества въ познаніи природы на цѣлыхъ полторы тысячи лѣтъ.

Птолемеева система! Что это такое, какъ не попытка сильнаго ума обосновать и увѣковѣчить наивное и самолюбивое мнѣніе народа-младенца о себѣ, какъ о „царѣ“ вселенной и главной цѣли мірозданія?

Человѣкъ, по наивности и гордости вмѣстѣ, вообразилъ себѣ царемъ и владыкой Земли, а Земля, имѣвшая счастье посѣтить на себѣ этого царя и владыку, была, конечно, поставлена въ центръ вселенной. Земля считалась самымъ важнымъ изъ всѣхъ міровыхъ тѣлъ. Для нея и вокругъ нея двигались и свѣтились Солнце и Луна, для нея, ради нея и вокругъ



Рис. 5.—Птолемей.

ней двигались по кругамъ неисчислимыи звѣзды и извѣстныя древнимъ планеты, прикрытленныя къ хрустальныемъ сферамъ (шарамъ).

Итакъ, въ центрѣ вселенной математикъ и астрономъ древности Клавдій Птолемей (или, какъ часто пишутъ,

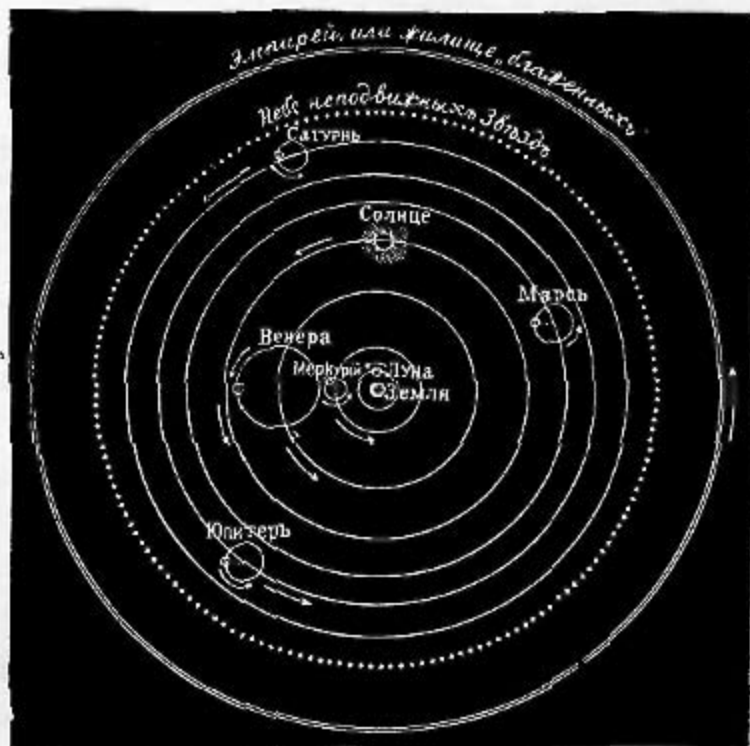


Рис. 6.—Система міра по учению Птолемея.

Птолемей), жившій во второмъ вѣкѣ послѣ Рождества Христова, помѣстилъ и укрѣпилъ неподвижно Землю. Вокругъ Земли онъ расположилъ сферы свѣтиль: Луны, Меркурия, Венеры, Солнца, Марса, Юпитера и Сатурна; восьмая сфера заключала въ себѣ „неподвижныя“ звѣзды и завѣдывала ихъ движениемъ. Но для объясненія всѣхъ

видимыхъ движенийъ свѣтиль восьми сферъ оказалось недостаточно. Пришлось прибавить еще три болѣе обширныхъ сферы, изъ которыхъ самая крайняя (primum mobile) устраивала дѣло такъ, чтобы всѣ безъ исключения міровые тѣла обращались вокругъ Земли ровно въ 24 часа.

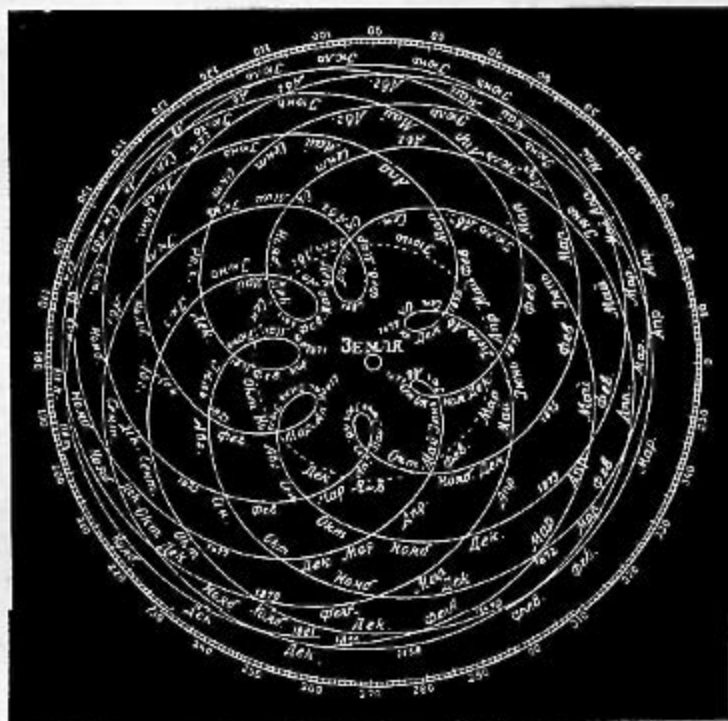


Рис. 7. —Движеніе Марса около Земли по представлѣніямъ послѣдователей Птолемея.

Земля обратилась въ родъ драгоцѣннаго камня, заключеннаго въ одиннадцать хрустальныхъ круглыхъ коробокъ-сферъ, и все это для того, чтобы служить и повиноваться драгоцѣнности изъ драгоцѣнностей вселенной — „могущественному“ владыкѣ, человѣку! Вселенная, по понятіямъ Птолемея, а за нимъ и всего человѣчества, въ продолженіе

чуть ли не полуторы тысячи лѣтъ, была обширна, во вѣчна, а одиннадцать сферъ сначала довольно просто объясняли видимое движение небесныхъ тѣлъ. Впрочемъ, скоро дѣло оказалось не столь простымъ. „Блуждающія“ по небу свѣтила (планеты) никакъ не хотѣли ходить просто по кругамъ своихъ сферъ, а дѣлали остановки, повороты, петли. Пришлось для объясненія этого къ главнымъ большими кругамъ прибавить еще дополнительные малые круги и громоздить ихъ другъ на друга, т. е. пришлось создать такъ называемую сложную теорію эпіцикловъ, останавливающуюся на разсмотрѣніи которой намъ нѣть надобности. Достаточно сказать только, что стремленіе во что бы то ни стало удержать Землю въ покой приводило къ такимъ сложнымъ, запутаннымъ и темнымъ построеніямъ для объясненія видимаго движения небесныхъ свѣтилъ, что человѣкъ, обладавшій дѣйствительно здравымъ умомъ и логикой, терялъ голову. Образчики такихъ сложныхъ построеній вы найдете на прилагаемомъ рисункѣ 7-мъ, гдѣ изображено, по Штолемею, движение вокругъ Земли планеты Марса.

„Если бы Зодчій вселенной спросилъ сонята у меня, я предложилъ бы ему гораздо болѣе простую систему, чѣмъ Штолемеева!“—невольно какъ-то вырвалось у короля Альфонса X Кастильскаго (1223—1284). Эти слова стоили прямодушному королю, любителю астрономіи, короны, такъ какъ всесильное тогда духовенство крѣпко держалось за систему Штолемея.

Въ наше время школьникъ 10—11 лѣтъ уясняетъ и даже въ состояніи объяснить другому, что Земля не подвижна, а наоборотъ,— оборачивается вокругъ своей воображаемой оси въ 24 часа, что однъ разъ въ теченіе года она облегаетъ вокругъ Солнца, что подобно Венерѣ, Марсу и другимъ планетамъ она стоитъ въ подчиненномъ положеніи относительно Солнца, что Луна есть спутникъ Земли и т. д... Намъ представляется непонятнымъ, какъ заблужденіе объ устройствѣ вселенной, обоснованное Штоль-

лемеемъ, могло держаться среди человѣчества полторы тысячи лѣтъ вилоть до XVI столѣтія и даже дольѣ. Но исторія человѣческихъ заблужденій часто представляетъ собой очень длинную исторію. А что касается системы Птолемея, то слѣдуетъ имѣть въ виду, что ее вдобавокъ взяла подъ свою защиту католическая церковь, находя, что подобная система наиболѣе согласуется съ той исторіей мірозданія, которая имѣется въ книгѣ Моисея.

Быстро отступивъ отъ завѣтовъ нравственности Христа, средневѣковая церковь развила фанатизмъ незнанія и невѣжество, которое легко, къ сожалѣнію, удерживается среди людей. Одинъ изъ первыхъ отцовъ церкви Евсевій (въ IV вѣкѣ по Р. Х.) писалъ: „Не по невѣжству ставили мы низко науки, но изъ презрѣнія къ ихъ совершенной бесполезности. Мы же хотимъ обратить нашу душу къ лучшимъ вещамъ“... И вотъ въ 391 г. фанатики-христіане, предводимые архиепископомъ Теофиломъ, сожгли въ Египтѣ и въ Александрии знаменитѣйшую библіотеку, сокровищницу знанія древнихъ, содержавшую 700.000 томовъ и пергаментныхъ свитковъ. Тамъ же они убили знаменитую Ипатію, прославившуюся красотой, чистотой души и ученоностью. На церковныхъ соборахъ въ Турѣ (1163 г.) и въ Парижѣ (1231 г.) „грѣховное чтеніе сочиненій по физикѣ“ было воспрещено. Папа Бонифацій VIII (ум. 1303 г.) воспретилъ врачамъ и студентамъ препарированіе человѣческихъ труповъ, ссылаясь на воскресеніе изъ мертвыхъ. Папа Іоаннъ XXII буллой воспретилъ изученіе химіи (въ 1317 г.). Преслѣдованіе въченіе вѣковъ всякаго стремленія къ знанію и наукѣ превратилось прямо-таки въ нравственное заболѣваніе, овладѣвшее всей христіанской Европой.

Эта была какая-то духовная зараза вѣрой въ колдовство, и эта зараза такъ глубоко проникла въ духовную жизнь христіанского Запада, что даже позже въ высшихъ лютеранскихъ школахъ любовь къ природѣ принималась за признаки общенія съ сатаной. Одно ученое сочиненіе,

представленное въ 1644 г. въ высшую школу въ Тюбингенъ для полученія ученой степени, говорить объ „общеніи съ подозрительными вещами“ — именно „общеніи съ природой“, и указываетъ на науку объ явленіяхъ природы, какъ на знаніе, не подобающее христіанину.

Эти небольшія историческія справки необходимо имѣть въ виду, чтобы по достоинству оцѣнить великий подвигъ бессмертнаго славянина Николая Коперника, сына булочника, родившагося въ Торіѣ (восточная Пруссія) въ 1473 году 19-го февраля.



Рис. 8.—Николай Коперникъ.

Съ 1510 года этотъ великий человѣкъ вступаетъ въ ряды духовенства и всю жизнь довольствуется скромнымъ мѣстомъ соборнаго священника (каноника) во Фрауенбургѣ. никто, слѣдовательно, не могъ знать лучше его, чѣмъ грозила смѣлая попытка разрушить Птолемееву систему, разбить ея хрустальные сферы, вывести Землю изъ ея незыблемаго покоя и, наконецъ, какъ выразился астрономъ Тихо Браге, „сорвать Солнце съ неба и утвердить его въ пространствѣ“. И однако всю свою жизнь Коперникъ посвятилъ именно этой задачѣ,—задачѣ правильнаго научнаго обоснованія истинныхъ взглядовъ на вселенную. Вотъ почему труды Коперника въ этой области мы съ полнымъ правомъ называемъ не просто великимъ научнымъ открытиемъ, но и подвигомъ въ самъ высокомъ и благородномъ смыслѣ этого слова. Мало обладать истиной, необходимо еще сдѣлать ее общедоступной и имѣть мужество єе исповѣдывать. Леонардо да-Винчи, другой великий гений человѣчества, опередилъ по времени Коперника во взглядахъ на Птолемееву систему; но все напи-

санное имъ въ этой области онъ хранилъ въ тайнѣ, про себя. Научные труды и открытія этого удивительного человѣка, можно сказать, не принесли въ свое время никакой

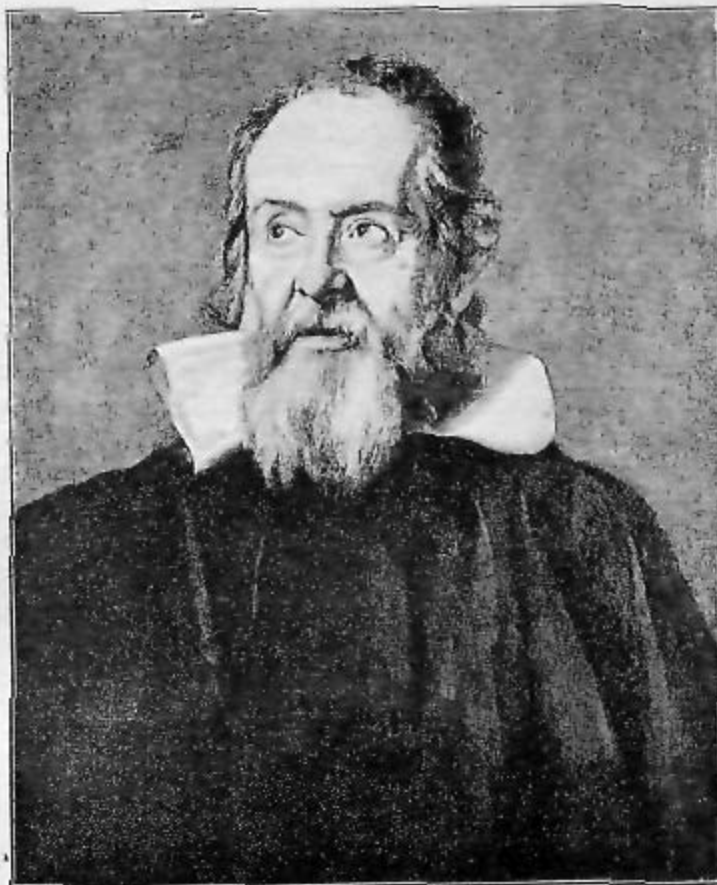


Рис. 9.—Галилео Галилеи.

почти пользы людямъ,— по боязни ли, по странному ли капризу этого гения—не известно.

Итакъ, въ 1543 году появилось совершившее міровой поворотъ въ исторіи знанія человѣчества сочиненіе Копер-

ника, напечатанное на латинскомъ яз. въ Нюрибергѣ подъ заглавіемъ: „Николая Коперника изъ Торна шесть книгъ о круговыхъ движенияхъ небесныхъ тѣлъ“.

Въ этой книгѣ великой астрономъ открыто высказалъ и научными доводами подтвердилъ новое воззрѣніе на устройство вселенной: Земля не стоитъ неподвижно въ центрѣ вселенной, но, какъ планета, вращается вокругъ Солнца.

Воззрѣніямъ древности на мірозданіе, освященнымъ вѣками и религіозными предразсудками, былъ нанесенъ первый неизлѣчимый ударъ.

Послѣдователи Птолемеевої системы сдались не сразу: и по поводу новаго ученія началась ожесточенная борьба, которая павѣрное не пощадила бы и самого Коперника. Но, къ счастью для себя, онъ умеръ черезъ чѣсколько дней по изданиіи своей книги, въ томъ же 1543 году. Борьба была долгая и упорная. Черезъ 57 лѣтъ по появлѣніи великаго сочиненія 17 февраля 1600 г. въ Римѣ былъ сожженъ, какъ колдунъ, на кострѣ Джордано布鲁но, ученый и поэтъ, вся вина котораго состояла въ томъ, что въ своихъ ученіяхъ онъ прославлялъ и философски обосновывалъ ученіе Коперника. 90 лѣтъ спустя послѣ обнародованія того же ученія, къ суду инквизиціи былъ привлеченъ знаменитый философъ, физикъ и астрономъ Галилео Галилей (обыкновенно его просто называютъ Галилей). 70-лѣтній стариkъ долженъ былъ ради сохраненія жизни публично „отречься“ отъ ученія о движenіи Земли.

Но научная истина оказалась могущественнѣе всѣхъ препятствій. Въ понятіяхъ человѣчества мѣръ перестраивался заново на строгихъ, понятыхъ и неопровергимыхъ основаніяхъ точнаго наблюденія и разума, словомъ—науки.

Толчокъ, встрѣчнувшій человѣческое сознаніе, былъ данъ. Ни костры святѣйшей инквизиціи, ни громы папскихъ проклятий не могли отнынѣ задержать правильнаго развитія воззрѣній на устройство вселенной. 27 лѣтъ

спустя послѣ появленія книги Коперника, въ Германіи, въ мѣстечкѣ Вейль (въ Виртембергѣ), родился знаменитый Кеплеръ (1571—1630), дополнившій и усовершен-



Рис. 10.—Иоаннъ Кеплеръ.

ствовавшій систему Коперника. Воспользовавшись прекрасными по тому времени наблюденіями Тихо Браге надъ положеніями сѣstialъ, онъ установилъ три знаменитыхъ закона, по которымъ планеты, въ томъ числѣ и наша Земля, врачаются вокругъ Солнца. Первый изъ

этихъ законовъ гласить, что принадлежащія къ солнечной системѣ планеты движутся вокругъ центральнаго тѣла, Солнца, по замкнутымъ овальнымъ кривымъ,—по тѣкъ называемымъ эллипсамъ*). Кривая эллипсъ имѣеть двѣ особыхъ точки, называемыхъ фокусами, и Солнце находитъ всегда въ одномъ изъ этихъ фокусовъ.

Послѣ Кеплера, этого великаго продолжателя Коперника, съ достаточной степенью выяснились характеръ, форма путей и свойства движений нашей планетной системы. Истиннымъ представленіемъ объ ея устройствѣ содѣйствовало великое изобрѣтеніе около того же времени астрономической зрительной трубы, или телескопа.

Кѣмъ, когда и при какихъ обстоятельствахъ было изобрѣтено это могущественное орудіе, сразу широко раздвинувшее границы человѣческаго наблюденія? Въ

*.) Вычертить эллипсъ (или эллипсисъ) нетрудно. Положите на столъ листъ бумаги и воткните въ бумагу двѣ булавки или два тонкихъ гвоздя на какомъ-либо расстояніи другъ отъ друга (см. рисунокъ). Затѣмъ возьмите нитку и сожгите два конца ея такъ, чтобы образовалось кольцо, которое

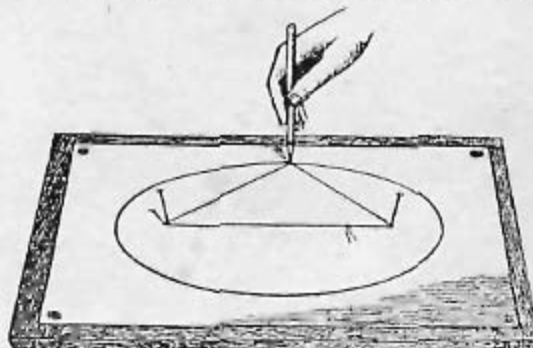


Рис. 11.—Вычертываніе эллипса.

надѣньте на 2 булавки или гвоздя. Помѣстите затѣмъ въ нитяное кольцо карандашъ, натяните нити и чертите, какъ указано на рисункѣ, стараясь, чтобы нить оставалась всегда натянутой. Вы получите замкнутую овальную кривую, которая называется эллипсомъ. Точки, где воткнуты булавки, называются фокусами эллипса. Втыкая булавки то ближе, то дальше другъ отъ друга, вы легко убѣдитесь, что чѣмъ ближе будутъ фокусы

точности отвѣтить на этотъ вопросъ мы не можемъ. Достовѣрно однако, что зрительная труба уже существо-

другъ къ другу, тѣмъ болѣе эллипсъ будетъ приближаться къ кругу, и на-
оборотъ, чѣмъ фокусы дальше другъ отъ друга, тѣмъ эллипсъ растянутѣ.

Прямая, соединяющая какую-либо точку эллипса съ его фокусомъ, носитъ название радиуса-вектора. Изъ описанного способа черченія эллипса вы легко можете видѣть и главное свойство этой кривой—именно: какую бы точку эллипса вы не соединили прямами съ фокусами, сумма этихъ прямыхъ для данного эллипса всегда равна одной и той же величинѣ. Иначе говоря: сумма радиусовъ-векторовъ эллипса есть величина постоянная.

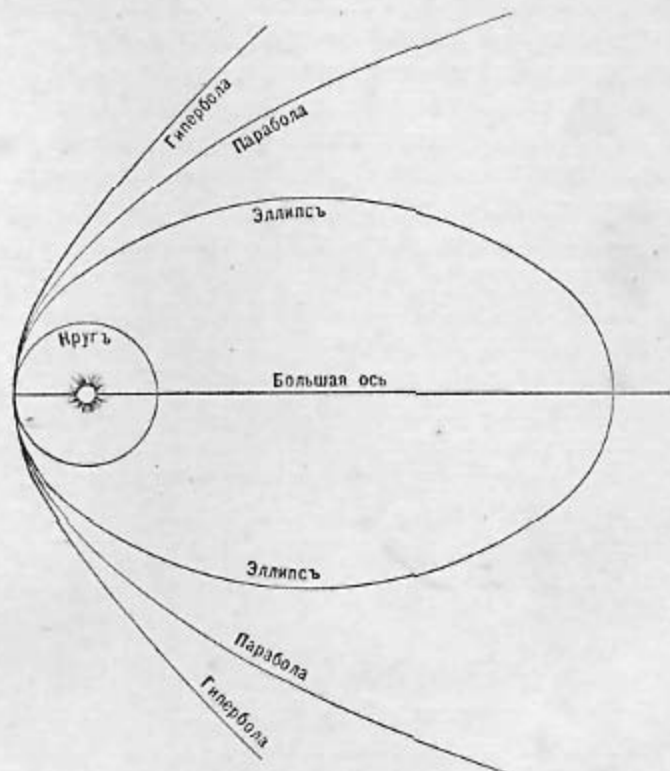


Рис. 12.

На прилагаемомъ рисункѣ 12-мъ представлены кромѣ эллипса и отражен-
стя еще два незамкнутыхъ кривыхъ: парабола и гипербола.
Всѣ эти кривые имѣютъ чрезвычайно важное значеніе въ астрономіи.

вала въ 1608 году, и весьма вѣроятно, что изобрѣтеніе это сдѣлано въ Голландіи. Во всякомъ случаѣ вполнѣ достовѣрно, что этимъ изобрѣтеніемъ занялся Галилей, великий математикъ, физикъ и изслѣдователь природы. Онъ устроилъ первый телескопъ и въ 1609 году направилъ его на небо. Вооруженный могущественнымъ орудіемъ, человѣческій глазъ впервые проникъ въ тѣ тайны мірозданія, которыхъ доселе были скрыты отъ всѣхъ.

По сравненію съ позднѣйшими огромными инструментами зрительная труба Галилея была конечно невелика и несовершенца. И тѣмъ не менѣе, какъ быстро съ помощью этого даже несовершенного инструмента развились границы человѣческаго познанія! Прежде всего оказалось, что существуетъ весьма большое количество звѣздъ, невидимыхъ глазу. Луна тотчасъ обнаружила свои горы и равнины. Когда же Галилей направилъ свой телескопъ на Юпитеръ, то открылъ около него 4 свѣтлыхъ точки, описывающія около планеты круговые пути. Это были четыре спутника, четыре „луны“ Юпитера. Предъ глазами человѣчества впервые появилось наглядное подтвержденіе, можно сказать, модель коперниковскаго ученія о строеніи нашей планетной системы и о вращеніи планетъ около центральнаго тѣла. Тотъ же Галилей однѣ изъ первыхъ подтвердилъ ученіе о шарообразности Солнца, открылъ на немъ пятна и на основаціи движенія солнечныхъ пятенъ сдѣлалъ совершенно вѣрный выводъ о вращеніи Солнца около собственной (воображаемой, конечно) оси.

Итакъ, Коперникъ, Кеплеръ и Галилей со своими все болѣе и болѣе увеличивающимися въ числѣ послѣдователями опрокинули и свели на пѣть тысячелѣтнюю Итоломееву систему, разбили ея хрустальная сферы и вывели изъ неподвижности Землю. Старое міровоззрѣніе начало постепенно замѣняться новымъ.



Рис. 13.—Мраморный памятник Галилею во Флоренции, въ такъ называемой залѣ Галилея.

Небесный миръ.

НКАП—СССР
Центральная Техническая
Бригада
Завода № 581

Теперь въ центрѣ міровой системы было поставлено, пока неподвижно, огромное, раскаленное и шарообразное Солнце, а вокругъ этого Солнца двигались въ пространствѣ всѣ известныя тогда планеты. Движеніе этихъ планетъ строго подчинено тремъ основнымъ законамъ, выведеннымъ Кеплеромъ и обезсмертившимъ его имя титуломъ „архитектора вселенной“.

Изученіе нашего солнечнаго міра, солнечной системы было поставлено на вѣрныя и прочныя основанія. А за предѣлами солнечной системы предполагалась область неподвижныхъ звѣздъ, вѣчныхъ и неизмѣнныхъ свѣтиль, о природѣ, строеніи, истинномъ числѣ и распорядкѣ которыхъ ничего вѣрнаго еще не могли сказать не только во времена Коперника и Кеплера, но, какъ увидимъ далѣе, и въ гораздо позднѣйшее время.

Границы мірозданія по сравненію съ прежнимъ, все же, нѣсколько раздвинулись. Могущественное Солнце и ничтожная носящаяся вокругъ него планета, пылинка Земля, равно какъ и другія планеты, были поставлены въ надлежащія соотношенія. Были выяснены характеръ движенія и формы путей небесныхъ свѣтиль. Былъ поставленъ вопросъ о звѣздныхъ мірахъ. Но, что касается послѣднихъ, то средства и орудія въ рукахъ ученыхъ были еще невелики; и вопросъ объ истинномъ устройствѣ и размѣрахъ вселенной оставался пока открытымъ. Впрочемъ, великий переворотъ, произведенный Коперникомъ, продолженный Кеплеромъ и Галилеемъ, даль на первыхъ порахъ человѣческому уму много иной работы. Необходимо было разобраться, осмыслить явленія, найти причины и возможныя объясненія.

Въ самый годъ смерти Галилея, т.-е. въ 1642 году, въ Англіи родился Исаакъ Ньютона, гений, который справедливо названъ „украшеніемъ человѣческаго рода“. Скромный и простой человѣкъ весьма познатаго происхожденія, могуществомъ ума и неустанностью труда проникъ глубже всѣхъ до него въ тайны мірозданія и указалъ

человѣчеству новые пути для изслѣдованія окружающей его вселенной.

Мало кто не слыхалъ о законѣ всемірнаго тяготѣнія, обнаруживающемся, наприм., въ паденіи на Землю ничѣмъ не поддерживаемыхъ тѣлъ. Всѣ тѣла, движущіяся и совершающія свои пути въ міровомъ пространствѣ, дѣйствуютъ другъ на друга на разстоянії: они притягиваются съ силой, прямо пропорціональной ихъ массѣ и обратно пропорціональной квадратамъ ихъ разстоянія. Послѣднее значить, что чѣмъ больше тѣла, тѣмъ большее между ними притяженіе, а когда разстояніе между тѣлами увеличивается вдвое, то притяженіе уменьшается вчетверо; если разстояніе увеличивается втрое, то притяженіе уменьшается въ девять разъ, и т. д.

Изъ этого общаго закона всѣ три закона Кеплера путемъ математическихъ выкладокъ можно вывести, какъ слѣдствія. Этотъ же законъ, открытый Ньютона, примѣнительно только къ нашей солнечной системѣ, оказывается справедливымъ и на всемъ томъ пространствѣ вселенной, которое доступно теперь нашему наблюденію.

Только послѣ этого великаго открытия Ньютона и полученныхъ изъ него слѣдствій, изложенныхъ въ его гениальной книжѣ „Математическія начала естественной философіи“, сдѣлалась возможной новѣйшая теоретическая астрономія, сдѣлалось возможнымъ появленіе новой науки — „небесной механики“. Можно безъ преувѣ-



Рис. 14.—Исаакъ Ньютона

личенія сказать, что два вѣка (XVIII и XIX) выдающимиися математиками всѣхъ странъ и народовъ были посвящены разработкѣ наслѣдія, оставленнаго человѣчеству Ньютона. Безсмертный трудъ знаменитаго француза Лапласа „Небесная механика“, появившійся въ 1799 году, есть продолженіе и завершеніе труда Ньютона. Математический анализъ въ астрономической наукѣ приобрѣлъ небывало-могущественную силу. Основательное знаніе математики съ тѣхъ поръ и до нашихъ дней необходимо астроному.

Мы подошли къ преддверію новѣйшей астрономіи. Устройство астрономической трубы привело къ тому, что

Открылась бездна звѣздъ полна;
Звѣздамъ числа нѣть, безднѣ дна.

Ломоносовъ.

По вѣтъ необъятный хаосъ звѣздъ и всякихъ другихъ наполняющихъ вселенную тѣлъ, какъ первый лучъ яркаго свѣта, проникъ Ньютоновъ законъ всемирного тяготѣнія, стремящійся въ видимую бездну хаоса внести гармонію и распорядокъ. Наука не вполнѣ согласна съ меланхолически-величественной картиной, нарисованной поэтомъ:

На воздушномъ океанѣ
Безъ руля и безъ вѣтраиль
Тихо плаваютъ въ туманѣ
Хоры стройные свѣтиль.
Часть разлуки, часть свиданья
Имъ не радость, не печаль,
Имъ въ грядущемъ нѣть желанья,
Имъ прошедшаго не жаль...

Лермонтовъ.

Соглашаясь съ послѣдними строками этого чуднаго стихотворенія, наука, все же усматриваетъ въ стройныхъ хорахъ свѣтиль признаки вѣтраиль и руля, направляющихъ движеніе свѣтиль по извѣстному руслу. Для нѣкоторыхъ изъ небесныхъ тѣлъ это непреложный фактъ. Но многое

заставляет думать о нѣкоемъ общемъ законѣ, управляющемъ не частью только, а всѣмъ доступнымъ намъ мірозданіемъ. Многочисленныя и удивительныя открытия послѣднихъ временъ все болѣе и болѣе приближаются настѣль разрѣшенію этой великой загадки природы. Удастся ли ее вполнѣ разрѣшить или нѣтъ, скоро ли или пѣтъ, это другой вопросъ. Иные даже сомнѣваются въ возможности самой загадки;

Природа—сфинксъ. И тѣмъ она вѣрный
Своимъ искусствомъ губить человѣка,
Что, можетъ статься, никакой отъ вѣка
Загадки не было у ней.

Ф. Тютчевъ.

Но какъ бы то ни было, со времени Ньютона и его великихъ предшественниковъ мы стоимъ на вѣрномъ пути къ научному познанию.

Попробуемъ вслѣдъ за великими подвижниками науки войти въ самое „мѣсто святое“ астрономіи, чтобы посмотретьъ, къ чему пришли въ современномъ пониманіи міра и человѣка, и какъ къ этому пришли.

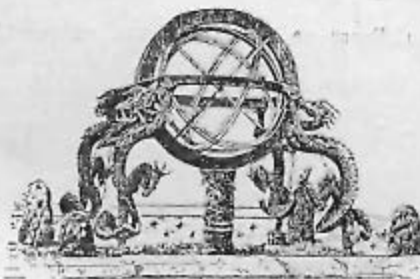


Рис. 15.—Небесный глобусъ въ Императорской обсерваторії въ Пекинѣ.

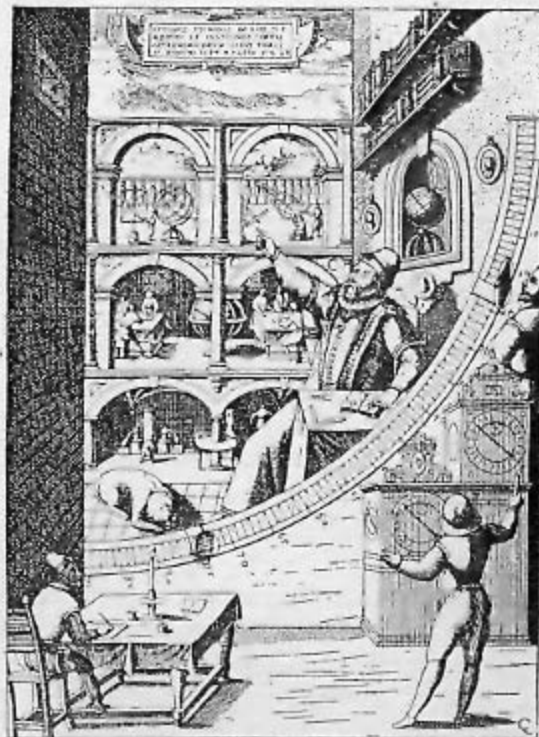


Рис. 16.—Тихо Браге во время научныхъ наблюдений въ своей обсерватории.

II.

Астрономія въ XVIII и въ началѣ XIX вѣка. — Разработка началь Ноперника и Ньютона. — Усовершенствование астрономической трубы. — Связь техники и науки. — Рефранторъ и рефлекторъ. — Ф. В. Гершель и его удивительные открытия. — Новая эпоха въ развитіи взглядовъ на строеніе вселенной. — Движеніе Солнца и звѣздъ въ мировомъ пространствѣ. — О безконечности вселенной.

Весь XVIII и частью XIX вѣкъ были посвящены разработкѣ великихъ открытій Коперника, Кеплера, Галилея и Ньютона и выводамъ изъ этихъ открытій. Появился рядъ блестящихъ математиковъ, доведшихъ способы

математического исчислениа до изумительныхъ совершенства и тонкости. Основанія механики, заложенные Ньютономъ, подверглись самой тщательной обработкѣ и обратились въ стройную огромной важности и точности науку. Въ основу всѣхъ взглядовъ и соображеній (объ устройствѣ пока только нашей солнечной системы,—объ остальномъ не было возможности судить) легъ, конечно, ньютоновскій законъ всемирнаго тяготѣнія. Всѣ тѣла притягиваются Солнцемъ, и наоборотъ, всѣ они, притягиваютъ Солнце. Всѣ планеты притягиваются взаимно и притягиваютъ своихъ спутниковъ, и наоборотъ, спутники притягиваютъ къ себѣ планету съ силой, прямо пропорциональной ихъ массамъ и обратно пропорциональной квадратамъ разстояній.

Гдѣ бы и когда бы ни прилагали этотъ законъ, онъ находилъ подтвержденіе. Благодаря ему, явилась возможность опредѣлить и объяснить форму, вѣсъ, величину, разстоянія и движенія небесныхъ тѣлъ, принадлежащихъ къ солнечной системѣ. Были также опредѣлены и вычислены пути тѣхъ таинственныхъ и загадочныхъ въ былое время тѣлъ, попадающихъ въ солнечную систему, которая называются кометами.

Солнечная система, доставшаяся въ удѣль для изученія астрономамъ XVIII столѣтія, была сравнительно не велика. Помимо Солнца она заключала въ себѣ только 6 планетъ: Меркурія, Венеру, Землю, Марса, Юпитера и Сатурна съ немногими известными тогда ихъ спутниками. По отношенію къ этой небольшой семье облетающихъ Солнце планетъ было сделано и дѣжалось решительно все, что только могли придумать человѣческій умъ и чудеса математической изобрѣтательности.

Но однихъ чисто умозрительныхъ, математическихъ познаній было бы, конечно, слишкомъ мало, если бы не расширились и не улучшились способы человѣческихъ наблюдений, если бы не явилась возможность дальше и дальше проникать въ необъятныя глубины вселенной.

Быть можетъ, кому-либо покажется страннымъ, по тѣмъ не менѣе будетъ совершенно справедливо, если скажемъ, что послѣ безсмертныхъ открытій Ньютона, послѣ обработки и продолженія его трудовъ послѣдующими учеными вплоть до Лапласа и Гаусса, дальнѣйшіе успѣхи астрономіи, какъ науки, становятся въ тѣсную связь и зависимость отъ успѣховъ техники, въ частности—отъ производства стекла, отъ умѣнья приготавливать хорошия, однородныя, че заключающіе пузырьковъ воздуха куски извѣстныхъ сортовъ стекла, отъ способовъ шлифовки и полировки этихъ стеколь, отъ умѣнья приготавливать точные измѣрительные приборы, отъ успѣховъ фотографіи, приготовленія свѣточувствительныхъ пластинокъ и т. п.

Пока единственнымъ орудіемъ наблюденія небесъ оставался только человѣческий глазъ, астрономія по необходимости должна была пребывать въ младенческомъ состояніи. Какъ бы глубоко ни пытались проникнуть въ тайны мірозданія такие геніи мысли и труда, какъ Коперникъ и Ньютонъ, все же, проподнятый ими краешекъ завѣсы былъ слишкомъ незначителенъ, чтобы составить хотя приблизительное понятіе о цѣломъ,—о всемъ...

Солнечная система до Вильяма Гершеля оканчивалась Сатурномъ. Ну, а дальше что? Что же такое эти мерцающія и вѣчно одинаково относительно другъ друга расположенные звѣзды? Что это за странныя внезапно появляющіяся на небесахъ хвостатыя кометы? Что это за рои падающихъ звѣздъ? Наконецъ, загадка изъ загадокъ и красота изъ красотъ: что это такое—облегающій небо Млечный Путь? Что это за едва улавливаемыя глазомъ нѣкоторымъ блѣдно-мерцающія небесныя пятна? Въ какомъ отношеніи все это находится къ Землѣ, къ Солнцу, ко всей нашей солнечной системѣ, наконецъ?

Едва была изобрѣтена подзорная труба, едва Галилей съ 1609 года направилъ на небо свои сравнительно слабые и несовершенные инструменты, наиболѣй изъ которыхъ обладаю увеличеніемъ приблизительно всего въ

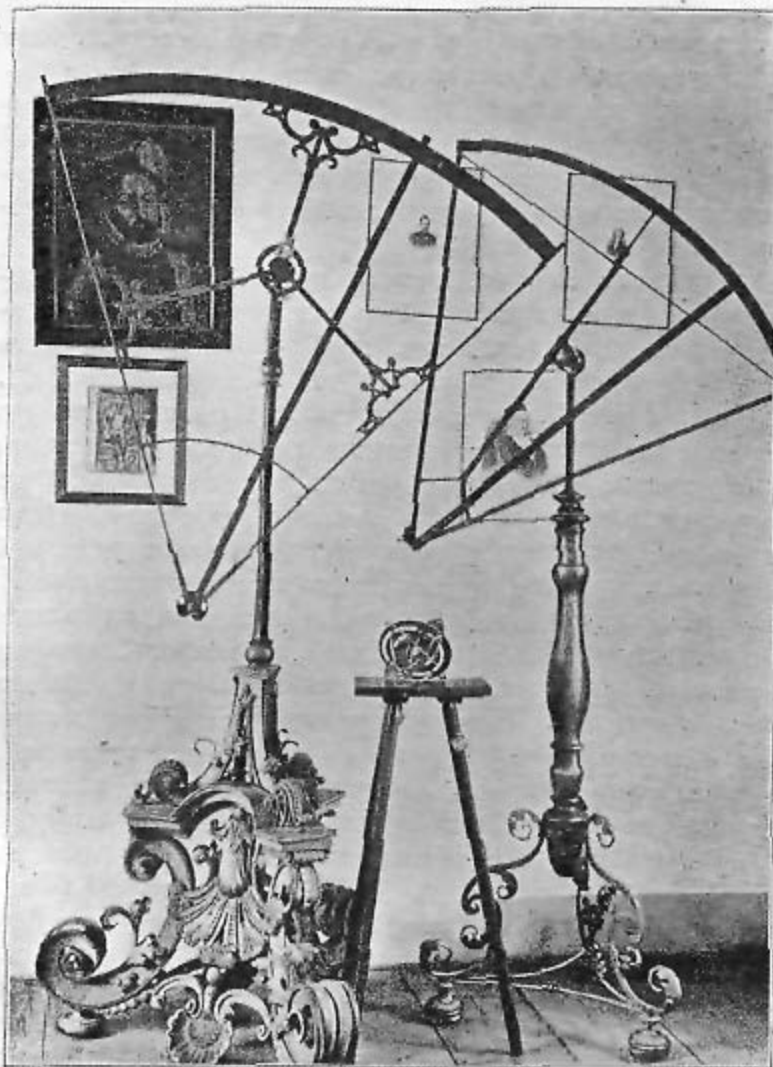


Рис. 17.—Старинные инструменты для астрономических наблюдений. Два секстанта Тихо Браге, хранящиеся нынѣ въ Пражской (Чехії) обсерваторіи.

32 раза, какъ были открыты лунныя горы, солнечныя пятна, спутники Юпитера, фазы Венеры, новыя невиди-

мия глазомъ звѣзды и т. д.... Границы вселенной были сразу увеличены и раздвинуты, но и только. Явился вопросъ: что же дальше? Гдѣ же предѣлъ и конецъ этому мерцающему звѣздному миру? на какомъ разстояніи и въ какомъ отношеніи къ нему находятся вдругъ ставшія доступными глазу на глубокой синевѣ небесъ блѣдно-серебристыя туманности?

Телескопъ Галилея, а также его ближайшихъ современниковъ и прѣемниковъ, былъ слишкомъ слабъ и несовершенъ, чтобы дать хоть приблизительные отвѣты на подобные вопросы. Задавались только новыя загадки и... больше ничего! Благородной пытливости человѣческаго ума ставили препятствія несовершенства вновь изобрѣтенаго инструмента. Дальнѣйшіе успѣхи астрономіи стали въ непосредственную связь и зависимость съ теоретическими и чисто техническими усовершенствованіями зрительной трубы. Отнынѣ на ряду съ учеными изслѣдователями неба, вырывающими изъ его глубинъ тайну за тайной, мы должны ставить имена тѣхъ изобрѣтателей и мастеровъ, которые давали въ руки ученыхъ усовершенствованія орудія для новыхъ открытій. Въ исторію развитія астрономіи должно быть внесено не только имя того или другого астронома, совершившаго какое-либо открытие, но и имя мастера, давшаго въ руки ученаго ту или иную зрительную трубу.

Совершенствование телескоповъ шло весьма слабо въ XVII столѣтіи, слабо въ XVIII, и лишь въ XIX столѣтіи оно быстрыми шагами пошло впередъ и довело телескопъ до того совершенства, которымъ гордятся теперь наука и искусство изготавленія научныхъ инструментовъ.

Галилееву подзорную трубку прежде всего видоизмѣнилъ знаменитый Кеплеръ, и такимъ образомъ получилась кеплерова, или астрономическая труба, идея устройства которой состоитъ въ томъ (см. схематический рис. 18), что въ передней части трубы помѣщается большое двойковыпуклое стекло (линза), такъ называемый

объективъ, съ большимъ фокуснымъ разстояніемъ *), а стекло, въ которое смотрить глазъ, окуляръ, тоже двояковыпуклое, но небольшое и съ весьма короткимъ фокуснымъ разстояніемъ. Труба этого рода принадлежитъ къ виду такъ называемыхъ рефракторовъ. Лучи, идущіе отъ источника свѣта, проходятъ черезъ объективъ, преломляются въ немъ и даютъ изображеніе наблюдаемаго предмета внутри трубы, гдѣ это изображеніе и разматривается透过 окуляръ, помѣщенный на концѣ трубы.

Неудобство этого рода трубы, отъ котораго долго не могли избавиться, состоитъ, въ томъ, что свѣтовой лучъ,

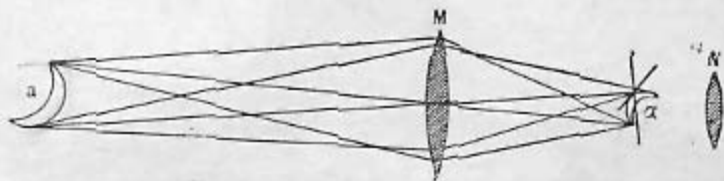


Рис. 18.—Схема устройства рефрактора.
М—объективъ, N—окуляръ.

проходя透过 двояковыпуклую линзу и преломляясь, разлагался на свои составные цвета **). Лучи же различныхъ цветовъ, изъ которыхъ состоитъ бѣлый, пройдя透过 объективъ, не встрѣчаются въ одной точкѣ, въ одномъ фокусѣ.

Такимъ образомъ при болѣе значительномъ увеличеніи предмета получалось окрашиванье. Очертанія предмета

*) Проходя透过 двояковыпуклое стекло, параллельные лучи свѣта преломляются и сходятся въ приблизительно въ одной точкѣ—въ фокусѣ стекла. Разстояніе этого фокуса (фокусное разстояніе) отъ центра стекла бываетъ больше или меньше въ зависимости отъ меньшей или большей толщины поверхности стекла.

**) Свѣтовой лучъ, какъ это известно со времени Ньютона, проходитъ透过 треугольную стеклянную призму, "разлагается" на свои составные цвета. Различаются семь главныхъ изъ этихъ цветовъ (цвета радуги), идущихъ въ такомъ порядке: красный, оранжевый, желтый, зеленый, синий, голубой и фиолетовый. Такъ какъ двояковыпуклая линза есть тоже до некоторой степени треугольная призма,—особенно это очевидно у краевъ,—то ясно, почему получается окрашиванье.

расплывались и оказывались окаймленными цветными полосами. Словомъ, получалось явление съ вторазеяниемъ. Чтобы какъ-нибудь избѣгнуть этого недостатка, приходилось дѣлать объективы все съ большимъ и большимъ фокуснымъ разстояніемъ, а это влекло за собой все большее и большее увеличеніе размѣровъ зрительной трубы. И дѣйствительно,

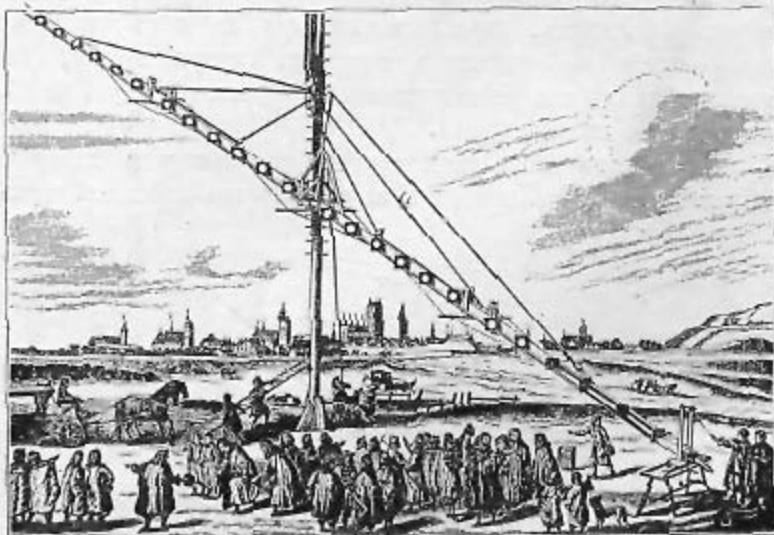


Рис. 19.—Телескопъ Гевелія (1611—1687 г.).

астрономы XVII и XVIII столѣтій сплошь и рядомъ должны были возиться съ инструментами огромной величины, какъ въ этомъ можно убѣдиться, напримѣръ, изъ рисунковъ 19 и 20, гдѣ изображены телескопы Гевелія, астронома XVII столѣтія, и телескопъ патера Готтиньеца.

Братья Гюйгенсы первые прославились изготавленіемъ зорительныхъ стеколъ. Съ помощью самодѣльной трубы въ 11 футовъ длины Христіанъ Гюйгенсъ въ мартѣ 1655 года открылъ первую луну Сатурна. Онъ же первый сдѣлалъ правильное заключеніе, что Сатурнъ окружена кольцомъ. Такъ была разрѣшена загадка строения

планеты, не дававшаяся, начиная съ Галилея, никому, включая и Гевелія съ его огромной трубой.

Вслѣдъ за Гюйгенсами изготовленіемъ огромныхъ телескоповъ прославился Кампани. Имя знаменитаго астронома Доминика (Доменико) Кассини (конецъ XVIII стол.) своей славой въ значительной степени обязано Кампани, который приготавлялъ астроному стекла для его огромныхъ и громоздкихъ телескоповъ. Но по пути дальней-

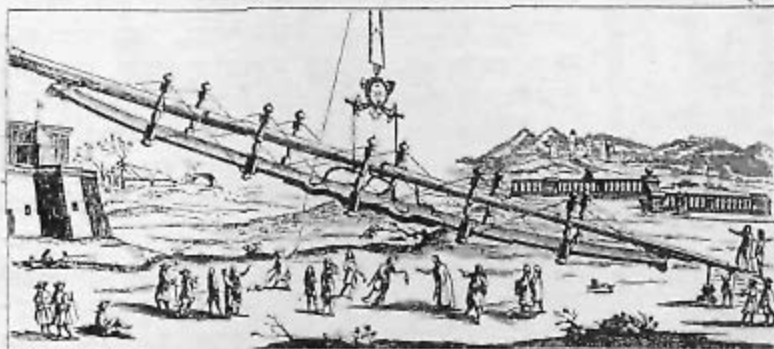


Рис. 20.—Телескопъ патера Готтингеца (Gottignez) въ Римѣ (1670 г.).

шага увеличенія размѣровъ кеплеровой трубы идти дальше было невозможно. Все равно: по причинѣ громоздкости ими нельзя было бы пользоваться.

Въ 1747 году математикъ Эйлеръ разрѣшилъ теоретически вопросъ, какъ можно избавиться отъ окраски изображений, получаемыхъ въ трубѣ рефрактора.

Несколько лѣтъ спустя, въ 1758 г., английскому оптику Доллонду удалось устроить объективъ, почти не дающій окраски. Объективъ этотъ былъ сложный, состоящій изъ двухъ линзъ различной кривизны и различного состава стекла. Одна линза изъ флинтглаза (стекло, въ составѣ котораго входитъ свинецъ), а другая изъ кронглаза (стекло безъ свинца). При употреблении объективовъ по-



Рис. 21.
Сложный объективъ.

добнаго рода чрезвычайно уменьшились размѣры трубы съ выигрышемъ въ яркости и отчетливости изображенія. Ученые съ величайшей радостью привѣтствовали открытие Доллонда. Но оказалось, что успѣхъ его былъ случайнымъ.



На одномъ изъ стеклянныхъ заводовъ Доллонду удалось найти запасъ хорошаго однороднаго флинтглаза. Когда этотъ запасъ вышелъ, другой подобной однородной массы стекла Доллондъ ни получить, ни изготовить не могъ, и всѣ послѣдующіе его рефракторы были хуже первыхъ.

Пришлося мысль обѣ устройствъ хорошаго, ахроматического (не окрашивающаго) рефрактора отложить до той поры, пока техника получения стекла требуемыхъ качествъ не станетъ на должную высоту. Волей-неволей астрономамъ пришлось обратиться къ зеркальному, или отражательному телескопу, къ такъ называемому рефлектору, основу устройства котораго можно изложить нѣсколькими словами (см. рис. 22). Лучъ свѣта отъ наблюдаемаго предмета падаетъ въ рефлекторъ на вогнутое, тщательно отполированное зеркало *M*, где и разсматривается че-резъ увеличивающій окуляръ.

Рис. 22.—Схема рефлектора.

M—вогнутое зеркало, на которое падаютъ лучи наблюдаемаго предмета. Образованіе предмета передается на зеркало *F*, где и разсматривается че-резъ увеличивающій окуляръ.

Здѣсь не получается явленія свѣто-разсѣянія, а при достаточно большомъ и хорошо отшлифованномъ зеркальѣ можно получать изображенія даже весьма слабыхъ и весьма малозамѣтныхъ небесныхъ предметовъ. Изготовленіемъ подобныхъ зеркальныхъ телескоповъ-рефлекторовъ прославился сначала англичанинъ

Шортъ. Но слава его быстро померкла предъ славой Фридриха Вильяма Гершеля (1738—1822), великаго астронома-наблюдателя и вмѣстѣ мастера телескоповъ, которые онъ изготавлялъ собственными руками. На астрономическихъ работахъ и открытіяхъ этого необыкновеннаго человѣка необходимо остановиться нѣсколько подробнѣе. В. Гершель есть именно тотъ астрономъ, который послѣ Коперника и Ньютона въ самой значительной степени расширилъ область астрономическихъ познаній и всѣхъ позволилъ дальше по пути правильныхъ научныхъ воззрѣній на устройство вселенной.

В. Гершель былъ музыкантъ по профессии. Переселившись изъ Ганновера въ Англію, онъ сдѣлался учителемъ музыки и органистомъ капеллы въ г. Батѣ, что обеспечивало его существование. Все свободное время онъ посвящалъ чтенію астрономическихъ сочиненій и проникся страстнымъ желаніемъ видѣть собственными глазами и наблюдать то, о чёмъ читалъ. Для этой цѣли онъ приступилъ къ изготавленію астрономическихъ трубъ — рефлекторовъ, или зеркальныхъ телескоповъ, и въ выдѣлѣ ихъ достигъ неподражаемаго совершенства. Въ работахъ ему помогали братъ и сестра Каролина. Такъ, начавъ съ простого „любителя“ астрономіи, В. Гершель собственными силами, средствами и трудомъ переходитъ въ число первоклассныхъ изслѣдователей.



Рис. 23.—В. Гершель.

лей и наблюдателей вселенной. Ни одинъ астрономъ ни до него, ни послѣ него, до сихъ поръ не сдѣлалъ большаго въ области расширенія нашихъ познаній о строеніи, размѣрахъ и предѣлахъ вселенной. И прежде всего онъ расширилъ предѣлы солнечной системы.

13-го марта 1781 года, въ одиннадцатомъ часу вечера В. Гершель по счастливой случайности направилъ

свой, тогда еще сравнительно небольшой, 7-футовый рефлекторъ, въ область неба, лежащую между созвѣздіями Тельца и Близнецовъ. Здѣсь онъ замѣтилъ небольшую звѣздочку, отличавшуюся отъ другихъ тѣмъ, что она представлялась не точкой, а весьма небольшимъ кружочкомъ. Гершель въ теченіе несколькиихъ дней прослѣдилъ за этимъ свѣтиломъ и нашелъ, что оно перемѣщается между звѣздами, т.-е. обладаетъ видимымъ собственнымъ

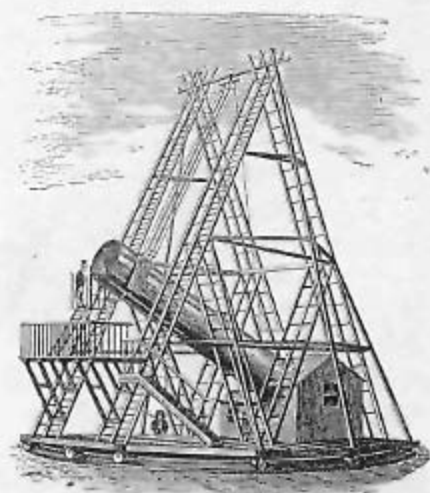


Рис. 24.—Большой рефлекторъ
В. Гершеля.

движеніемъ. Онъ принялъ спачала открытое свѣтило за комету, но оказалось, что это была новая, невѣдомая до тол്ക никому планета, принадлежащая къ нашей солнечной системѣ, въ два раза болѣе удаленная отъ Солнца, чѣмъ Сатурнъ,—крайняя изъ планетъ, известныхъ до той поры человѣчеству. Размѣры нашей планетной системы расширились сразу вчетверо. Вновь открытая планета была названа впослѣдствіи Ураномъ, и вычислено, что свой путь около Солнца она совершаетъ въ 84 года. 6 лѣтъ спустя, въ 1787 году, Гершель, располагавшій уже къ тому времени огромнымъ рефлекторомъ въ 40 футовъ, открылъ

двухъ спутниковъ Урана, а въ 1789 году двухъ слабо-свѣтящихся спутниковъ Сатурна.

Но не столько Солнце и окружающія его планеты, сколько необъятный звѣздный міръ, его строеніе и скрытые въ немъ тайны увлекаютъ великаго астронома-поэта, какъ иногда называютъ В. Гершеля. На изслѣдованіе этого-то міра по преимуществу онъ обратилъ свои гигантскіе телескопы и силы своего мощнаго ума.

Послѣ того какъ довольно точно были вычислены разстоянія планетъ отъ Солнца и слѣдовательно опредѣлены въ числахъ размѣры нашей планетной системы, самымъ естественнымъ было приступить къ решенію задачи о разстояніи отъ настѣль-называемыхъ „неподвижныхъ“ звѣздъ. Задача эта давно уже занимала астрономовъ, но разрѣшить ее, оказалось, было не такъ-то легко.

Съ первого взгляда дѣло представлялось сравнительно простымъ. Земля описываетъ около Солнца огромную замкнутую кривую линію (элліпсъ, близкій къ кругу) съ попеченикомъ приблизительно въ 300 миллионовъ километровъ *). Какъ бы далека ни была отъ настѣль звѣзда,— казалось инымъ,—но при огромномъ пути, проходимомъ Землею, положеніе звѣзды на небѣ должно иѣсколько измѣняться и съ разныхъ мѣстъ земного пути въ пространствѣ (земной орбиты) эта звѣзда должна казаться хоть немного перемѣщающейся на небѣ. Судя по этимъ перемѣщеніямъ, возможно опредѣлить довольно точно (въ предѣлахъ ошибокъ наблюденія) разстояніе отъ настѣль звѣзды. Въ дѣйствительности же оказалось, что звѣзды удалены отъ настѣль на такія огромныя и не поддающіяся человѣческому представлению разстоянія, что огромный кругъ, описываемый въ пространствѣ Землей, сравнительно со звѣзднымъ разстояніемъ является ничтожнѣйшей величиной — чуть ли не нулемъ для огромнаго большинства звѣздъ. Во всякомъ случаѣ перемѣщеніе

*.) Километръ равенъ приблизительно 15/16 версти.

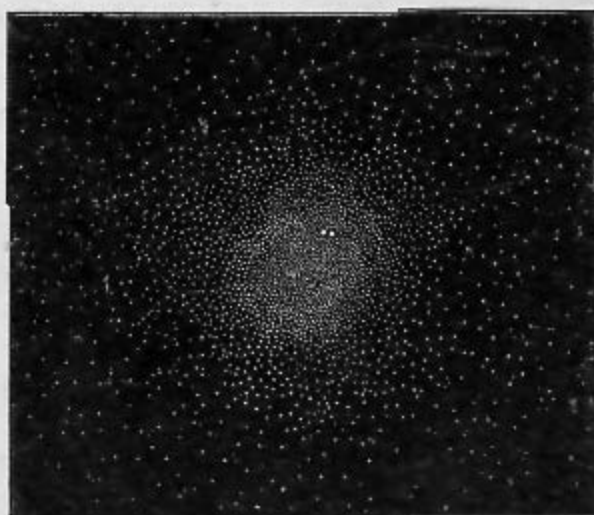
звѣзды, если оно существуетъ, оказывается обыкновенно величиной, не поддающейся учету—особенно для несдѣржанныхъ и громоздкихъ инструментовъ.

Гершель попробовалъ было подойти къ вопросу съ другой стороны. Онъ рѣшилъ найти на небѣ пару очень близко съ виду отстоящихъ другъ отъ друга звѣздъ, лежащихъ почти по прямой линіи нашего зреенія, изъ такихъ, чтобы одна была во много разъ удаленіе отъ насъ, чѣмъ другая. Если эта послѣдняя звѣзда такъ далека, что неизмѣнчаетъ относительно части своего положенія, то быть можетъ другая, болѣе близкая къ намъ, при движениіи Земли въ пространствѣ нѣсколько перемѣщается относительно другой, во много разъ болѣе удаленой звѣзды. Если бы удалось наблюдать такое перемѣщеніе, то задачу о разстояніи звѣзды также можно было бы решить.

Чтобы найти такую подходящую пару звѣздъ, Гершель рѣшилъ предпринять обзоръ всего видимаго ему въ сѣверномъ полушаріи неба. Но этотъ обзоръ натолкнулъ его на новыя удивительныя открытія, отвлекшія его отъ первоначальной задачи. Оказалось, что на небѣ существуетъ множество звѣздъ, которыя для простого глаза или въ слабыя трубы представляются въ видѣ одной простой звѣзды, а въ телескопъ съ сильнымъ увеличеніемъ разлагаются на двѣ. И сопѣство многихъ этихъ паръ звѣздъ являлось не случайнымъ. Оказалось, что это не „оптически“ близкія звѣзды, а настоящія физическія системы; оказалось, что звѣзды эти действительно близки одна съ другой, связаны взаимнымъ притяженіемъ и движутся одна вокругъ другой около нѣкоторой общей обѣими точкой, носящей название ихъ центра тяжести, и притомъ движутся, какъ оказалось впослѣдствіи, по закону Ньютона. Такъ изъ области солнечнаго воздействиія, изъ нашей планетной системы этотъ законъ переходитъ въ область всей видимой нами вселенной. Гершель наблюдаетъ, записываетъ и описываетъ двойныхъ

звѣзды. Въ 1782 г. былъ опубликованъ его первый спи-сокъ (каталогъ) 269 двойныхъ звѣздъ. Въ 1785—второй, содержащий 434 звѣзды; въ 1803—1804 году въ двой-ныхъ звѣздахъ имъ обнаружены движенія, а въ 1822 году появился перечень еще 145 двойныхъ звѣздъ—послѣдний въ жизни великаго астронома.

На ряду съ двойными звѣздами В. Гершель обратилъ вниманіе и на изѣжныя блѣдно-дымчатыя образованія



» Рис. 25.—Звѣздное скопленіе въ Туканѣ. По рисунку Джона Гершеля.

иначе—туманныя пятна, или туманности, разсѣянныя по небесной тверди и подобно звѣздамъ не мѣняющія своего положенія. Такія туманныя пятна до Гершеля были известны въ весьма небольшомъ числѣ (около 100) изъ перечня французскаго ученаго Месье, опубликованаго въ 1783—84 годахъ. Гершель началъ привѣрять этотъ перечень и при помощи своего 20-ти-футового рефлектора убѣдился, что большинство этихъ „туманно-стей“—не что иное, какъ огромныя скопленія звѣздъ, или звѣздныя кучи. Какъ выражаются астрономы, Гер-

шель разложилъ эти туманности. Вначалѣ онъ даже пришелъ къ заключенію, что всѣ туманности вообще суть звѣздныя кучи, не разложимыя пока только благодаря несовершенству зрительныхъ инструментовъ. Скоро однако это мнѣніе пришлось оставить, такъ какъ новые наблюденія съ безспорной достовѣрностью доказали, что помимо звѣздныхъ скопленій существуютъ и дѣйствительныя туманности, иначе говоря, — скопленія крайне разрѣженной матеріи, находящейся въ первичномъ состояніи новыхъ мірообразованій и занимающей очень часто такія огромныя пространства, въ сравненіи съ которыми вся наша солнечная система оказывается ничтожнѣе самой ничтожной пылинки.

Разнообразны и неисчислимы видъ и строенія этихъ все болѣе и болѣе обнаруживаемыхъ въ глубинахъ неба туманностей. Окончательный взглядъ на нихъ, къ которому пришелъ В. Гершель, заключался въ томъ, что туманность можетъ быть и звѣздной кучей, неразрѣшимой въ самые сильные телескопы; можетъ она быть и просто свѣтищимся крайне разрѣженнымъ міровымъ туманомъ. Могутъ, наконецъ, встрѣчаться соединенія звѣздъ и туманистей вмѣстѣ. Всѣ эти разнообразныя состоянія туманностей свидѣтельствуютъ о различныхъ ступеняхъ развитія новыхъ свѣтиль и міровыхъ системъ во вселенной. Наблюдая эти ступени, можно составить понятіе о порядкѣ и постепенности возникновенія, жизни и умираліи міровъ. „Небо,—говорить Гершель,—можетъ сравнить съ роскошнымъ садомъ, въ которомъ на отдельныхъ грядахъ множество разнообразнѣйшихъ растеній. Выгода, которую представляетъ это сравненіе, та, что мы можемъ расширить на неизѣримое время всю сумму нашего опыта. Имѣя предъ собой одно состояніе, мы должны были бы пережидать, чтобы наблюдать послѣдовательную смѣну прорастанія, цвѣтенія, появленія листвы, плодоношенія, увиданія, усыханія и тлѣнія растенія. Гораздо выгоднѣе, если мы можемъ одновременно наблюдать раз-

личные периоды и состоянія на отдельныхъ экземплярахъ растеній“.



Рис. 26.—Звѣздное скопленїе въ созвѣздіи Геркулеса. По фотографіи обсерваторіи Геркса.

Такова глубокая и плодотворная мысль, положенная Гершемъ въ основаніе изученія вселенной. Этой же мысли держится вся современная наука во всѣхъ ея

областяхъ. Чтобы знать послѣдовательную исторію возникновенія, развитія и жизни какого-либо дерева,—дуба, напримѣръ,—вовсе не нужно взять жолудь, посадить его и ждать, пока онъ пуститъ ростокъ, а затѣмъ будетъ развиваться въ дерево и т. д.; на это не хватило бы человѣческой жизни. Исторію развитія, жизни и умирания



Рис. 27.—Большая туманность Ориона. По снимку обсерваторіи Йеркса (Yerkes).

дуба мы можемъ изучить довольно быстро съ помощью наблюденія и выведенныхъ отсюда обобщеній. Стоить только для этого пройти въ дубовой лѣсъ. Тамъ мы можемъ увидѣть жолудь, только что пустившій ростокъ, затѣмъ деревцо толщиной въ спичку, рядомъ деревцо толщиной въ руку, затѣмъ пойдутъ деревья толще и толще, вплоть до полнаго развитія и обращенія въ „строевое“ дерево. Здѣсь же мы можемъ увидѣть примѣры увяданія,

одряхлїця и обращенія въ прахъ уже отжившихъ великановъ. И ростъ, который мы будемъ наблюдать у различныхъ деревьевъ на различныхъ ступеняхъ ихъ развитія, дастъ намъ совершенно точную картину развитія каждого

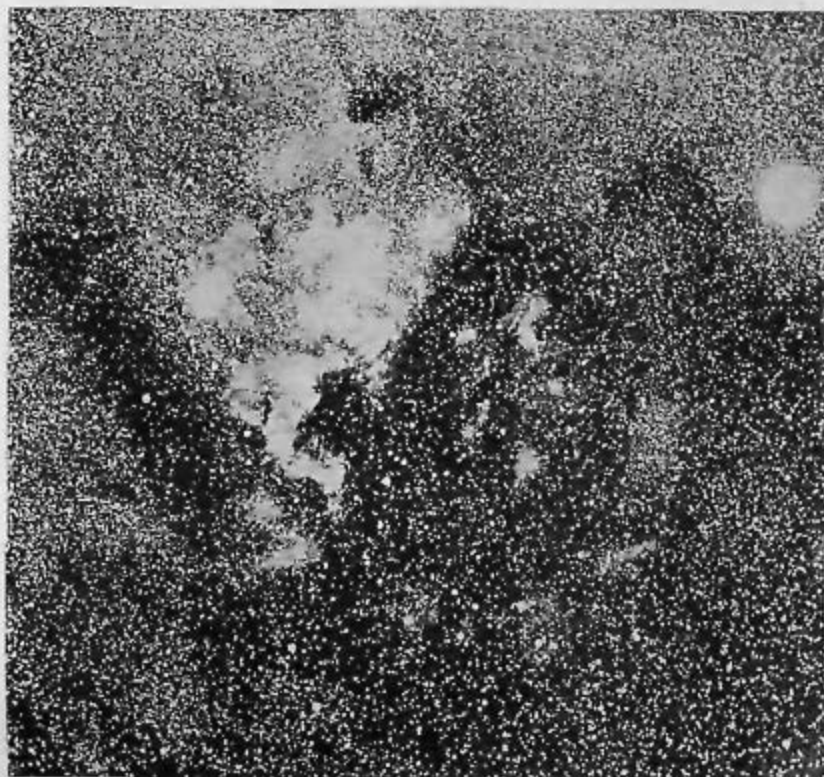


Рис. 28.—Туманность „Америка“ въ Млечномъ Пути (въ созвѣздіи Лебедя). По фотографіи Барнarda (Barnard) въ Іерской обсерваторіи.

отдѣльного дерева. Такъ и въ науцѣ о вселенной: по различнымъ состояніямъ наблюдаемыхъ въ ней предметовъ мы можемъ дѣлать заключенія о прошломъ и будущемъ мірозданія. Читая подобнымъ образомъ звѣздныя лѣтописи вселенной, В. Гершель пришелъ къ представлению, что

есть свѣщающееся, газообразное и весьма разрѣженное первичное міровое вещество, которое, стущаясь, даетъ начало звѣздамъ и вѣмъ вообще видимымъ и невидимымъ мірамъ.

Само-собой разумѣется, что ученый, интересующійся строеніемъ звѣзднаго неба, его звѣздными скопленіями и туманностями, не можетъ обойти вопроса о таинственномъ и прекрасномъ опоясывающемъ небо Млечномъ Пути. И действительно, всю свою жизнь В. Гершель занимался этимъ вопросомъ и постоянно возвращался къ нему.

По заключеніямъ Гершеля, Млечный Путь есть пласть безчисленнаго количества звѣздъ. По его собственнымъ словамъ: „Этотъ неизмѣримый звѣздный пластъ не представляетъ одинаковой ширины, яркости и правильности формы на всемъ своемъ протяженіи; онъ извивается подобно рѣкѣ; значительная часть его раздѣлена даже на два потока”... Такое же разнообразіе В. Гершель наблюдалъ во всѣхъ звѣздныхъ кучахъ и туманностяхъ. Что же касается нашей солнечной системы, то великий астрономъ считаетъ ее частью Млечнаго Пути. По его мнѣнію, наше Солнце находится внутри этого Пути, хотя и не въ центрѣ его. Наконецъ, уже на склонѣ своихъ дней Гершель высказываетъ мнѣніе, что не только наше Солнце, но всѣ звѣзды, видимыя невооруженнымъ глазомъ, лежатъ въ пластѣ Млечнаго Пути, образуя часть его. Млечный Путь, по заключенію Гершеля, есть наибольшее міровое цѣлое, которое мы можемъ охватить взоромъ, но къ которому наши числа и наши мѣры неприменимы. Впрочемъ, объ этомъ намъ придется говорить впослѣдствіи болѣе подробно, теперь же отмѣтимъ еще одно изумительнейшее открытие Гершеля, касающееся движенія звѣздъ и нашего Солнца въ пространствѣ.

Если Коперникъ разбѣль хрустальные сферы и опрокинулъ всю систему міра Птоломея, утвердивъ неподвижно Солнце и заставивъ вокругъ него вращаться планеты, то Гершель пошелъ еще далѣе. Оказалось, что центръ нашей системы, огромное, величественное Солнце, не стоитъ

неподвижно, а съ быстротой около 20-ти верстъ въ секунду несется въ пространствѣ, увлекая за собой всѣ окружающія его планеты, въ томъ числѣ, конечно, и нашу Землю. Съ изумительной для своего времени точностью Гершель опредѣлилъ и направление этого движенія Солнца. Оно несется прямо по направленію къ той части

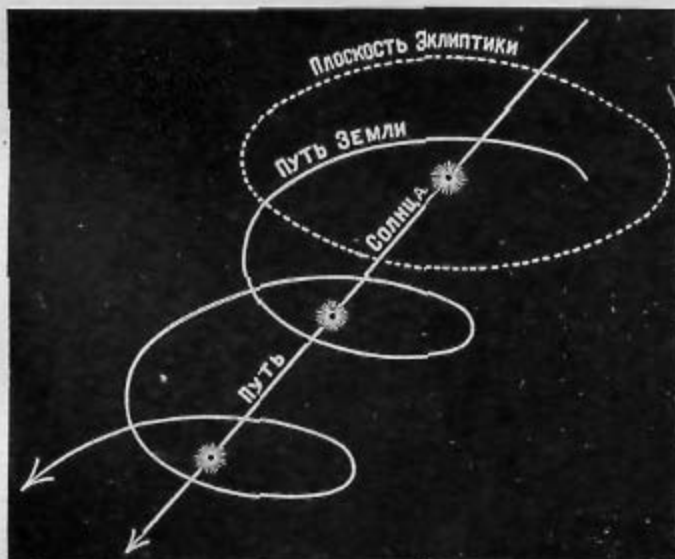


Рис. 29.—Солнце несется въ пространствѣ, увлекая за собою Землю,

созвѣздія Геркулеса, которая обозначена лучевымъ кружкомъ на прилагаемомъ рисункѣ 30-мъ (см. слѣд. стр.).

Какъ же можно было прійти къ этому поражающему на первый взглядъ открытию?

Для уясненія этого лучше всего прибѣгнуть къ сравненію. Не случалось ли вамъ звѣздной ночью вѣзжать въ чашу перерѣзывающаго путь лѣса. Кажется, прекратилась дорога и идти болѣе пути. Плотно сомкнулись деревья, и дремучій боръ не даетъ болѣе ни проѣзда, ни прохода. Но вотъ приближаетесь вы на своей повозкѣ, и

деревья разступаются, чтобы впустить васъ на дорогу, вьющуюся среди дремучей чащи, а затѣмъ позади васъ деревья смыкаются вновь; и только по движенью пробѣгающихъ мимо васъ на звѣздномъ небѣ темныхъ, огромныхъ

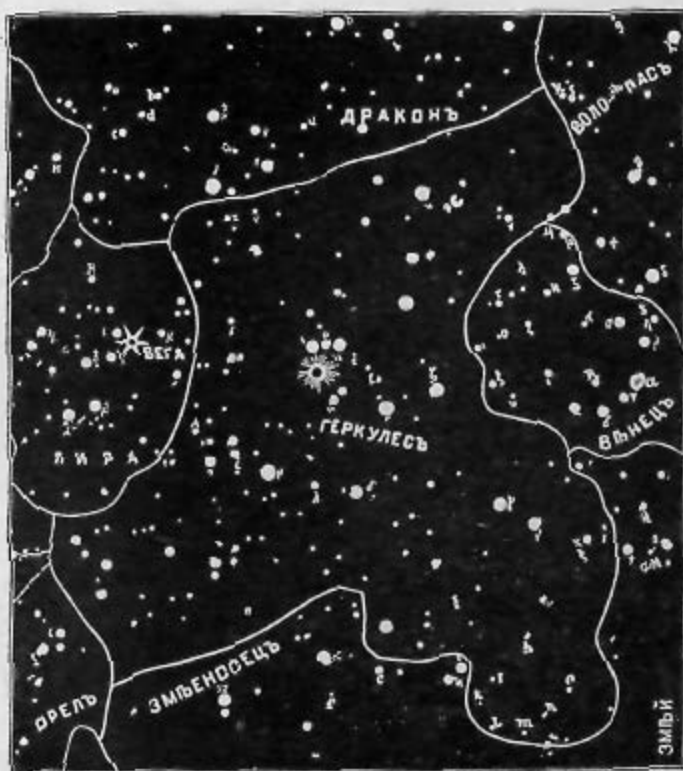


Рис. 30.—Въ какомъ направлении несется Солнце.

вершинъ лѣсныхъ великановъ можно судить, что подвигаешься впередъ.

Вамъ случалось, конечно,ѣхать въ быстро бѣгущемъ желѣзодорожномъ поѣздѣ? Нивы, пахота, поля и луга, телеграфные столбы и сторожевые будки словно раздвигаются при вашемъ приближеніи, пропускаютъ поѣздъ и

бѣгутъ назадъ, гдѣ снова смыкаются и остаются неподвижными. Точно такъ же въ пространствѣ. Если Солнце съ роемъ окружающихъ его планетъ несетъ среди чащи наполняющихъ вселенную звѣзды, то необходимо, чтобы встрѣчные звѣзды словно раздвигались при его приближеніи, а остающіяся позади смыкались. Должно необходимо наблюдатьсѧ смѣщеніе такъ называемыхъ неподвижныхъ звѣздъ. Такое, хотя почти незамѣтное, смѣщеніе дѣйствительно существуетъ, и Гершель первый, какъ слѣдуетъ, учель его и на основаніи еле замѣтныхъ, еле уловимыхъ признаковъ пришелъ къ выводу о движениіи Солнца въ пространствѣ по направлению къ созвѣздію Геркулеса. Но дѣло обстоитъ еще сложнѣе. Оказывается, что все это звѣздное небо, всѣ эти съ виду „неподвижныя“, неизмѣнившія положенія въ теченіе всей сознательной жизни человѣчества звѣзды суть не что иное, какъ солица, съ непостижимой быстротой въ свою очередь несущіяся по различнымъ направленіямъ въ пространствѣ.

Вселенная въ воображеніи человѣка обращается въ исполнинскій рой быстро весящихся по различнымъ направленіямъ свѣтиящихся и темныхъ тѣлъ, огненныхъ и туманныхъ хлопьевъ. Словно какой-то грандіозный вихрь закружила и несетъ все существующее въ неизмѣримомъ океанѣ тончайшаго вещества, эѳира, наполняющаго весь міръ и служащаго проводникомъ свѣта и всякихъ вліяній, оказываемыхъ въ пространствѣ тѣломъ на тѣло.

Но, спросить иной, почему же мы не замѣчаемъ никакихъ подобныхъ движений? Почему въ продолженіе тысячетѣтій люди считали, а большинство считаетъ и теперь, положеніе звѣздъ и созвѣздій неизмѣннымъ относительно друга друга? Отвѣтъ одинъ: причина тому огромность звѣздныхъ разстояній отъ насъ, превышающая человѣческое представление. Звѣзды такъ далеки, что нужны вѣка и тысячетѣтія, чтобы замѣтить самое незначительное измѣненіе ихъ положенія. Да и замѣтить-то такое измѣненіе можетъ только опытный и изощренный въ на-

блуденіяхъ и глубоко проникшій въ тайны мірозданія умъ.

Наблюденіями и изслѣдованіями В. Гершеля до нѣкоторой степени былъ разсѣянъ мракъ, затмившій человѣческія понятія о вселенной. Конечно, многія воззрѣнія великаго астронома были частью исправлены, частью дополнены въ послѣдующіе за нимъ годы. Но фактъ перво-степенной важности, установленный впервые Гершелемъ, остается и до сихъ поръ самымъ важнымъ и точнымъ выводомъ астрономической науки. Фактъ этотъ состоить въ слѣдующемъ: вселенная, поскольку она открывается намъ въ видѣ звѣздъ, туманностей и звѣздныхъ скоплений, или кучъ, для насъ неизмѣрима.

Вселенная, говорять иные, безконечна! Но эти слова можно понимать только въ томъ смыслѣ, что чѣмъ больше мы проникаемъ въ пространство, чѣмъ болѣе увеличиваемъ силу нашихъ инструментовъ и средствъ наблюденія, тѣмъ все больше и больше, дальше и дальше открываемъ въ пространствѣ новые звѣзды, туманности и звѣздныя кучи. Глазъ нашъ, вооруженный самимъ могущественнымъ телескопомъ, отказывается, наконецъ, служить. Сѣтчатая оболочка глаза отказывается и не можетъ по своему несовершенству уловлять мерцаніе свѣтиль, посылающихъ откуда-то памъ свои лучи. Тогда на помощь глазу пришла фотографія со своей свѣточувствительной пластинкой, уловляющей міры, недоступные глазу. И что же получилось? Получилось то, что чѣмъ свѣточувствительнѣе и совершеннѣе становится фотографическая пластиника, тѣмъ все болѣе и болѣе расширяются и увеличиваются предѣлы наблюдаемой нами вселенной. Все болѣе и болѣе совершенствуются способы нашихъ наблюденій, и все же мы не находимъ той грани, того берега и предѣла, гдѣ бы прекращались звѣздные міры, гдѣ не было бы разсѣяно туманное первичное вещество.

Но значитъ ли это, что наблюдалемый нами міръ звѣздъ, планетъ, туманностей и т. д. дѣйствительно безконеченъ

въ томъ смыслѣ, какъ это мы, напримѣръ, мыслимъ вообще о пространствѣ? Проще говоря, можемъ ли мы утверж-

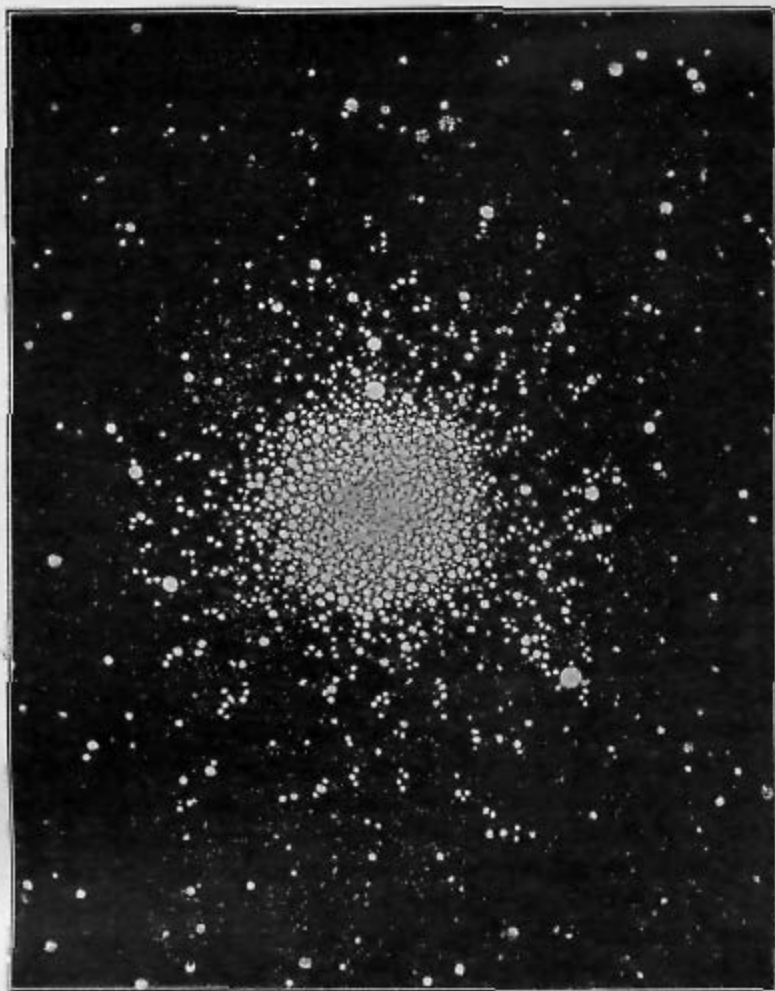


Рис. 31.—Звѣздное скоплѣніе Тукана. По фотографіи Ресселя (Russell)
15 октября 1890 года.

ждать, что наблюдаемая нами наша вселенная не имѣть ни начала, ни конца. Конечно, утверждать это

мы не имѣмъ права. Быть можетъ, и даже вѣрнѣе всего, въ мыслимой безконечности пространства наша недоступная намъ еще въ цѣломъ вселенная занимаетъ сравнительно ничтожный уголокъ. И если мы говоримъ о вселенной, т. е. употребляемъ слово, содержащее въ себѣ понятіе о безконечности, если отыскиваемъ законы и строеніе этой вселенной, то должны, хоть мысленно, всегда оговориться, что дѣло идетъ о вселенной, въ которой мы живемъ. И если мы говоримъ о безконечности нашей вселенной, то лишь въ томъ смыслѣ, что мы не знаемъ пока ея границъ, не можемъ определить ея дѣствительныхъ размѣровъ. Горделиво звучать слова поэта:

Наши очи мады:
Но безбрежность міра
Мѣряютъ собою
И въ себѣ вмѣщаются...

И. Щербина.

Но они относятся къ безбрежности опять таки только нашей вселенной, только нашего міра. Въ истинной безконечности пространства, быть можетъ, разсыпано безконечное число такихъ или еще большихъ „вселенныхъ“, какъ наша, по сможетъ ли человѣкъ когда-нибудь убѣдиться въ ихъ существованіи и имѣть какое-либо представленіе о царствующихъ тамъ законахъ, это— вопросъ, о которомъ ничего сказать нельзя.

Итакъ, если дальше мы будемъ говорить о бездонныхъ глубинахъ и „безконечности“ вселенной, то читатель долженъ постоянно давать себѣ отчетъ, о какой „вселенной“ и какой „безконечности“ идетъ рѣчь. Теперь же опять обратимся къ дальнѣйшему побѣдному шествію астрономической науки.

Открытия и наблюденія В. Гершеля продолжалъ его сынъ Джонъ Гершель, прославившійся въ особенности обследованіями почти неизвѣстнаго дотолѣ неба южнаго полушарія. Для этого Д. Гершель четыре года пробылъ въ южной Африкѣ.

Но какъ бы ни быть заинтересованъ и пораженъ ученый и неученый міръ открытиями Гершеля отца, никто не былъ въ состояніи ни провѣрить этихъ открытій, ни идти по его слѣдамъ. Для этого не было подходящихъ телескоповъ. И вотъ, какъ ученые, такъ и любители стремятся создать инструменты, не уступающіе гершелевымъ. Изъ этихъ попытокъ упомянемъ объ огромномъ телескопѣ



Рис. 33.—Джонъ Гершель.



Рис. 33.—Лордъ Россъ.

лорда Росса, графа Парсонстоунскаго, который въ 1845 г. устроилъ у себя огромный рефлекторъ въ 55 футовъ длины съ зеркаломъ, въ 6 футовъ диаметромъ. Въ этотъ телескопъ, названный „Левіафаномъ“, онъ открылъ между прочимъ спиральное строеніе некоторыхъ туманностей (въ созвѣздіи Гончихъ Собакъ и друг.).

Сила инструмента лорда Росса была не-

обычайно велика, но можно сказать, что здѣсь рефлекторъ достигъ уже тѣхъ крайнихъ предѣловъ, при которыхъ онъ могъ оказывать существенные услуги наукѣ. Препятствіями къ дальнѣйшему пользованію служили громоздкость и неповоротливость инструмента, гнущіе очень большихъ зеркалъ и связанныя съ этимъ неудобства и неточности наблюдений, не говоря уже о недолговѣчности отражательныхъ зеркалъ и дороговизнѣ подобнаго рода сооружений. Вотъ почему

все болѣе чувствовалась необходимость въ усовершенствованіи другой кратко описанной нами астрономической трубы—рефрактора. Здѣсь на помощь и во славу астрономической науки выступаетъ Іосифъ Фраунгоферъ, геніальный самоучка, разрѣшивший задачу обѣ устройствѣ ахроматического, т. е. не дающаго (вѣриѣ почти не дающаго) окраски рефрактора.



Рис. 34.—Іосифъ Фраунгоферъ.

упомянутому выше Доллонду. Не случай помогъ ему, какъ тому же Доллонду, найти для своихъ объективовъ подходящее стекло,—нѣтъ, онъ вырабатываетъ методы, создаетъ теорію изготавленія трубъ, создаетъ новые приемы выплавки и полученія нужнаго стекла. Въ 1818 году Фраунгоферъ создаетъ первый прославившій его имя ахроматический рефракторъ для Дерптской (Юрьевской) обсерваторіи съ объективомъ въ 9 дюймовъ въ попеченикѣ, громаднымъ по тому времени. Наблюденія астронома Струве съ этимъ рефракторомъ прославили и наблюдателя и мастера инструмента на весь міръ. Рефракторъ этотъ

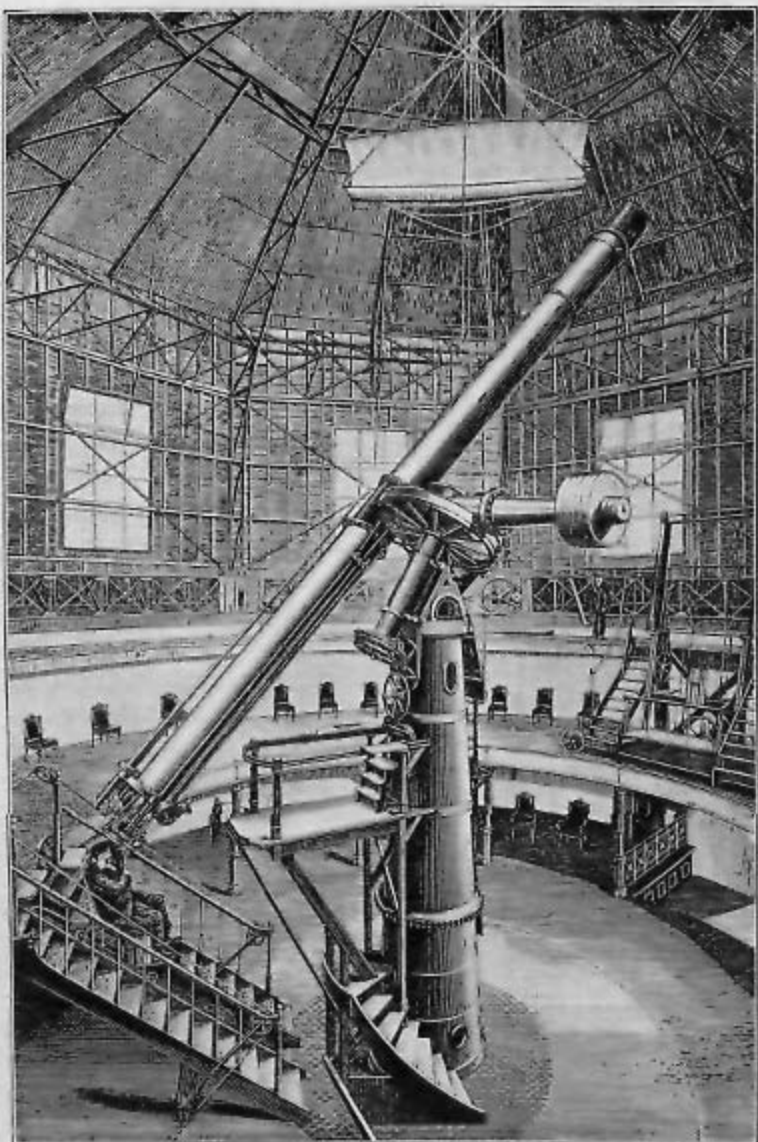
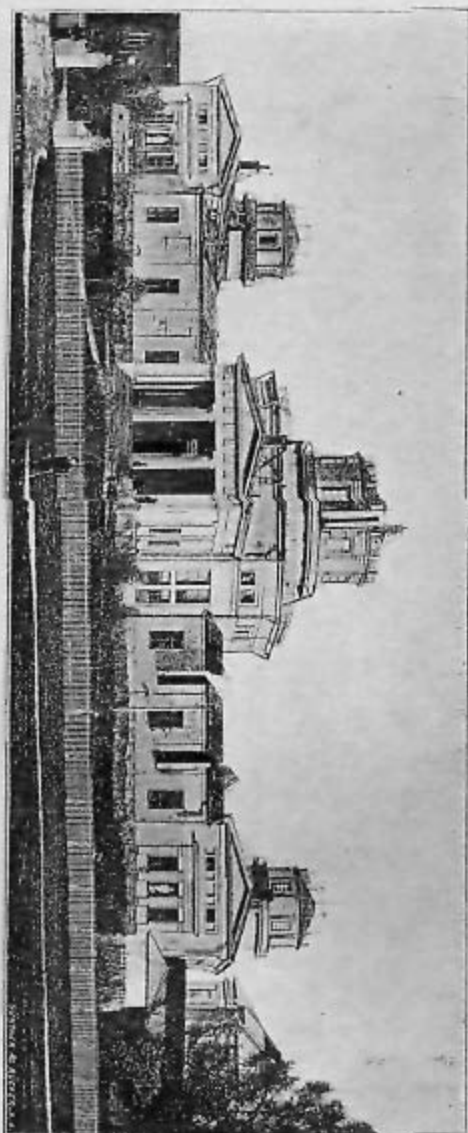


Рис. 35.—30-дюймовый рефракторъ въ Пулковѣ.



Пис. 56.—Зданіе Птолеаевської глашної обсерваторії въ Пулковѣ.

превосходить качествомъ всѣ средніе гершелевскіе телескопы. Затѣмъ Фраунгоферъ изготавляетъ сложный инструментъ (гелиометръ) для Бесселя, директора обсерваторіи въ Кенигсбергѣ, отца и творца современной наблюдательной астрономіи. «Только Фраунгоферъ могъ приготовить такой инструментъ!» — сказалъ объ этомъ инструментѣ Бессель. Всльдь затѣмъ начали появляться одинъ за другимъ другіе прекрасные инструменты, и г. Мюнхенъ, где находилась фирма „Утцшнейдеръ и Фраунгоферъ“, завоевалъ себѣ почетную известность въ астрономическомъ мірѣ.

Фраунгоферъ умеръ молодымъ, 39 лѣтъ отъ роду (въ 1826 году); но его помощникъ и преемникъ по искусству Мерцъ

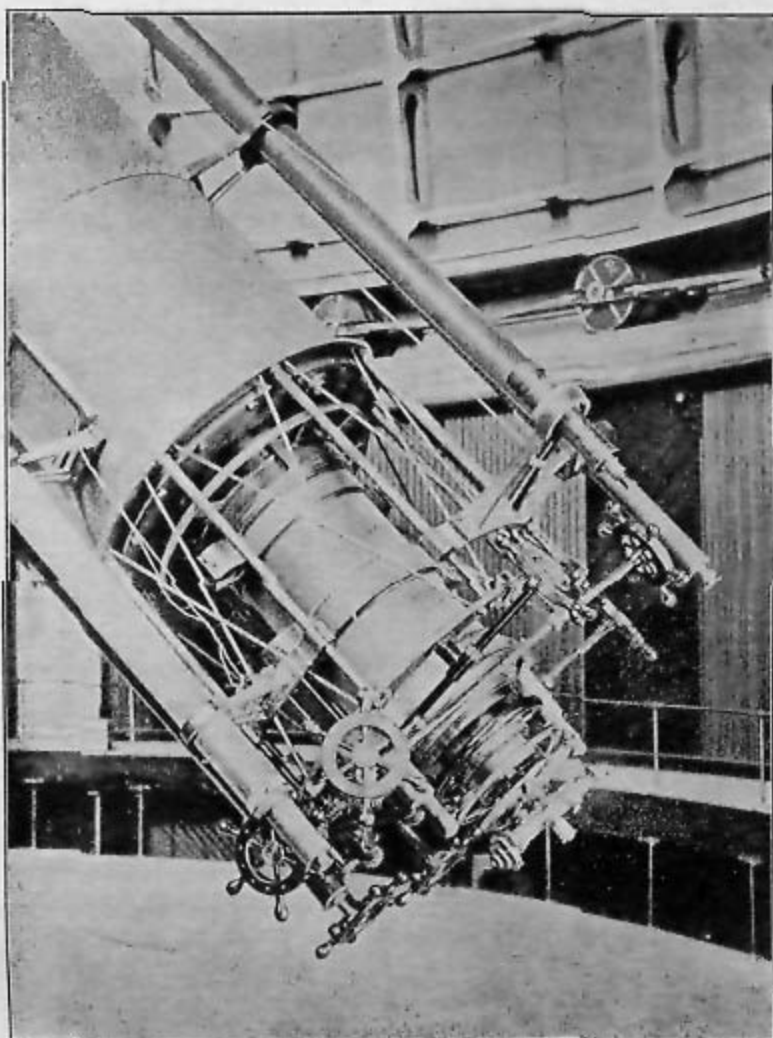


Рис. 37.—Окулярная часть 38-дюймового рефрактора Львовской обсерватории, продолжавшего его дело. Въ 1840 году Финъ изготовилъ рефракторъ съ 14-ти дюймовымъ объективомъ для русской обсерваторіи въ Пулковѣ; въ 1849 году—18-ти дюймовый объективъ для Страсбурга.

Техника изготавления рефракторовъ все большей и большей силы отныне двигается впередъ и впередъ: Альваръ Кларкъ въ Америкѣ въ 1871 году отшлифовалъ 26-дюймовый объективъ для Вашингтона, въ 1885 г.—30-дюймовый для Пулкова, въ 1888 году—36-дюймовый для обсерваторіи Джемса Лика въ Америкѣ и въ 1897 году—40-дюймовый для обсерваторіи Геркса въ Америкѣ же. Это предѣль, на которомъ остановилась пока техника изготавленія рефракторовъ въ настоящее время. Полученные рефракторы далеко оставляютъ позади исполненіе рефлекторы Гершеля и лорда Росса. Инструментъ обсерваторіи Геркса, напримѣръ, приближаетъ къ намъ Луну на разстояніе 180 верстъ, т. е. съ помощью этого рефрактора мы наблюдаемъ на Лунѣ такія подробности, которыхъ доступны были бы невооруженному глазу, если бы Луна приблизилась къ намъ на разстояніе 180 верстъ.

На ряду съ улучшеніями въ приготовленіи телескопическихъ стеколъ подвигается усовершенствованіе всѣхъ вообще механическихъ частей трубъ и ихъ установки. Въ этомъ отношеніи особенная заслуга и славу пріобрѣла фирма братьевъ Репсольдовъ. Усовершенствованія, введенныя ими въ устройство астрономическихъ приборовъ, позволяютъ достигать очень большой точности наблюдений.

Такъ все болѣе и болѣе совершенствовались и совершенствуются нынѣ средства и способы астрономическихъ наблюденій, проникающихъ все больше и больше вглубь вселенной. Но усиленіе зрительной трубы, конечно, имѣть свой предѣль, и его одного мало для всестороннаго познаванія небесныхъ тайнъ. На помощь телескопу пришли въ послѣднія 40—50 лѣтъ еще фотографія, астрофотометрія, спектральный анализъ и стереоскопія, понятіе о которыхъ мы также дадимъ въ своемъ мѣстѣ. Получились новые удивительные выводы, появилась новая вѣтвь астрономіи—астрофизика, дающая понятіе даже о физическомъ строеніи отдаленнѣйшихъ мировъ нашей вселенной.

Но при всѣхъ этихъ усовершенствованіяхъ въ силѣ, объемѣ, способахъ и методахъ наблюденій мы не въ силахъ еще дойти до границы вселенной, мы не можемъ измѣрить глубины окружающаго нась звѣзднаго слоя. Чѣмъ могущественнѣе становятся наши средства проникновенія въ глубины пространства, тѣмъ больше открывается въ немъ вещества и жизни.

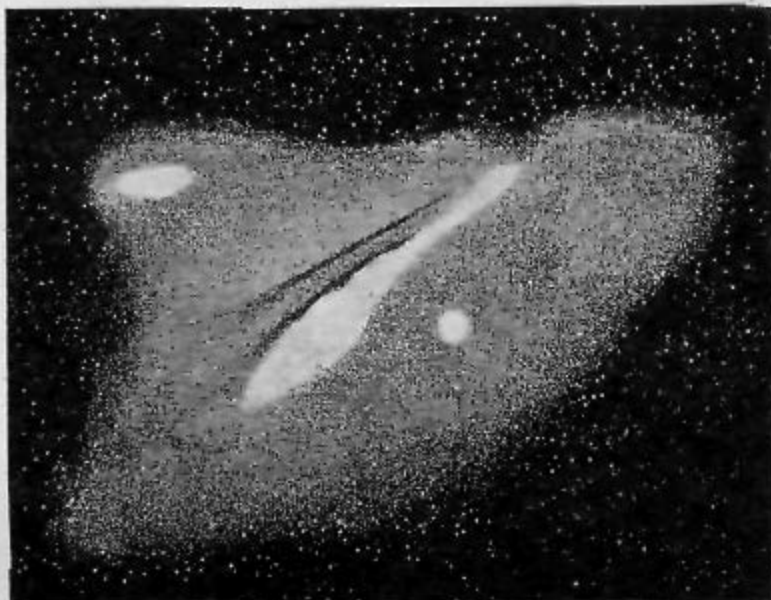


Рис. 38.—Гуманность Андромеды по старому рисунку Трувелю (Trouwelo).

Рано пока мечтать о томъ, чтобы мы могли обнять хотя бы нашъ міръ до его послѣднихъ предѣловъ, что мы можемъ уже имѣть ясное представление объ устройствѣ цѣлаго. Но развѣ это можетъ воспрепятствовать намъ постепенно, шагъ за шагомъ достигнуть въ познаніи объ устройствѣ и природѣ вселенной возможнаго? Конечно, пѣть.

Царство науки не знаетъ предѣла,
Всюду слѣды ея вѣчныхъ побѣдъ,

Разума слово и дѣло—
Сила и свѣтъ.

Міру, какъ новое Солнце, сіаетъ
Свѣточъ науки, и только при немъ
Муза чело украшаетъ
Свѣжимъ вѣнкомъ.

Я. Полонскій.



Рис. 38а.—Сѣверное полушаріе неба. Изъ книги Йог. Гевелія
„Firmamentum Sobiesciati“². Данцигъ. 1690.



Рис. 39.—Обсерваторія Джемса Ліка на горѣ Гамільтонъ въ съверной Америкѣ.—Направо въверху портретъ основателя Д. Ліка.

О СТРОЕНИИ И ПРИРОДѢ ВСЕЛЕННОЙ.

III.

Знакомство со звѣзднымъ небомъ.—Созвѣздія.—Нѣкоторыя руководящія указанія для изученія неба.—Знаки зодіака.—Несовершенство старого способа дѣленія неба.—Новые приемы.—О числѣ звѣздъ.—О разстояніяхъ звѣздъ.—О движеніи звѣздъ.—Бессель—Искусство астрономическихъ наблюдений.—Цвѣтныя, перемѣнныя и новые звѣзды.—Туманности.—Системы звѣздъ.—Звѣздныя кучи.—Млечный Путь.

Чтобы научиться читать, должно прежде всего усвоить азбуку—начертаніе буквъ. Чтобы составить хотя нѣкоторое представление о строеніи вселенной, прежде всего должно познакомиться со звѣзднымъ небомъ. Необходимо умѣть разбираться въ этомъ небѣ. Надо умѣть называть и находить если не все, то хотя главныя созвѣздія, знать положеніе и названія хотя наиболѣе яркихъ или интересныхъ и важныхъ звѣздъ.

Это нетрудно. Въ теченіе нѣсколькихъ ясныхъ вече-
ровъ или ночей, внимательно всматриваясь въ небо, вы
быстро сможете ознакомиться съ главнѣйшими созвѣздіями
и хорошо запомнить расположеніе ихъ наиболѣе яркихъ
звѣздъ. Далѣе вамъ останется только прибѣгнуть къ болѣе
или менѣе подробнымъ картамъ звѣздного неба, чтобы
изучить звѣздный міръ еще точнѣе и основательнѣе. Не
у всѣхъ есть возможность имѣть собственную, хотя не-
большую астрономическую трубу или даже хороший бинокль;
но и того, что можно наблюдать невооруженнымъ глазомъ,
достаточно на первыхъ порахъ. Сейчасъ ниже предла-
гается нѣсколько руководящихъ указаний и рисунковъ для
перваго знакомства съ небомъ.

Но прежде всего: что такое созвѣздіе?

Созвѣздіемъ называется извѣстная группа звѣздъ, зани-
мающая опредѣленное пространство на видимомъ небесномъ
сводѣ. Все небо для удобства наблюдений раздѣлено на
такія группы, или участки звѣздъ. Это дѣленіе неба на
созвѣздія и большинство названій созвѣздій перешло къ
намъ въ наслѣдіе отъ народовъ глубокой древности и
есть, вѣроятно, результатъ наблюдений надъ небомъ различ-
ныхъ народовъ въ различные времена. Объ этомъ свидѣ-
тельствуютъ какъ названія отдельныхъ созвѣздій, такъ и
названія отдельныхъ звѣздъ.

Простымъ глазомъ мы различаемъ на небѣ звѣзды раз-
личной яркости, или, какъ говорятъ, различной величины.
Самыя яркія звѣзды называются звѣздами первой величины,
затѣмъ слѣдуютъ звѣзды второй и третьей и
т. д. величины. Невооруженнымъ глазомъ мы различаемъ
только звѣзды до 6-й величины. Далѣе слѣдуютъ уже те-
лескопическія звѣзды, т. е. видимыя только въ зри-
тельныя трубы. Не всегда легко заключить, къ какому
классу по величинѣ яркости отнести ту или другую звѣзду,
но въ общемъ принимается, что звѣзда высшей величины
даетъ во $2\frac{1}{2}$, раза болѣе свѣта, чѣмъ звѣзда слѣдующей за
ней низшей величины.

Само́т собой разумеется, что каждое созвездие легче всего определяется и бросается въ глаза, благодаря взаим-



Рис. 39 а.—Сравнительная яркость звёздъ первыхъ 6-ти величинъ.

ному расположению своихъ наиболѣе яркихъ звёздъ; и всѣ эти звёзды имѣютъ свои названія, свои „самостоянныя имена“, главнѣйшія изъ которыхъ дадимъ здѣсь и мы.

Переходимъ къ разыскиванію и определенію на небѣ некоторыхъ созвѣздій.

Для начала на нашемъ съверномъ небѣ лучше всего найти и ознакомиться съ созвѣздіемъ Большой Медвѣдицы. Быть можетъ, вамъ кто-либо укажетъ ее, а быть можетъ, вы и сами найдете ее по прилагаемымъ рисункамъ. Семь главныхъ ея звёздъ 2-й величины составляютъ очень характерную группу—нѣчто въ родѣ ковша съ ручкой (см. рис. 40). Эта „руочка“, состоящая изъ трехъ звёздъ, составляетъ „хвостъ“ Большой Медвѣдицы. Замѣтите теперь яркія звёзды, составляющія четырехугольникъ Большой Медвѣдицы. Крайнія изъ нихъ, противоположныя „хвосту“, отмѣчены на рисункахъ греческими буквами α и β (Альфа и Бета). Эти звёзды назовемъ „указателями“, потому что, если послѣдовать по указываемому ими направлению, обозначенному у насъ пунктиромъ, то мы встрѣтимъ важнѣйшую для современной астрономіи звёзду неба, именно—Полярную звёзду. Звѣзда эта 2-й величины и отличается тѣмъ свойствомъ, что стоитъ почти неподвижно на одномъ мѣстѣ, въ то время, какъ другія звёзды съ часу на часъ измѣняютъ свое положеніе на видимой сферѣ небесной. И если мы всмотримся въ

эти движенья, то увидимъ, что всѣ остальные звѣзды описываютъ на видимой сферѣ небесной круги, въ центрѣ которыхъ приблизительно находится именно Полярная звѣзда.

Полярная звѣзда лежить, какъ говорится, почти въ самомъ небесномъ полюсѣ, т. е. въ той точкѣ, черезъ которую проходитъ воображаемая ось міра. Возлѣ этой



Рис. 40.

оси совершается видимое круговое движение всѣхъ светилъ небесныхъ въ 24 часа.

Итакъ, если вы сможете найти созвѣдіе Большой Медведицы, то вы тотчасъ по „указателямъ“ найдете и Полярную звѣзду. Большая Медведица въ разныя времена года и въ разные часы ночи бываетъ, конечно, на разныхъ мѣстахъ неба. Но она никогда не заходитъ за нашъ горизонтъ. Слѣдовательно, въ любую ясную ночь

вы всегда найдете Большую Медвѣдицу, а по ея „указателямъ“ и Полярную звѣзду.



Рис. 41.

Полярная звѣзда въ свою очередь принадлежить къ созвѣздію Малой Медвѣдицы и находится въ концѣ



Рис. 42.

„хвоста“ этой Медведицы. Постарайтесь всмотреться въ это послѣднее созвѣздіе. Вы увидите, что расположение семи главныхъ ея звѣздъ, хотя и не столь яркихъ, напоминаютъ фигуру Большой Медведицы; только „хвостъ“ Малой Медведицы иначе выгнуть, чѣмъ въ Большой. Двѣ болѣе замѣтныя послѣ Полярной звѣзды Малой Мед-



Рис. 43.—Туманность Андромеды по фотографии Роберта (Roberts).

вѣдицы вы всегда найдете приблизительно на полпути если мысленно соедините прямой линией Полярную звѣзду съ оконечностью хвоста Большой Медведицы. Эти двѣ звѣзды Малой Медведицы носятъ название „стражей“.

Проложенную нами линію отъ „указателей“ Большой Медведицы до Полярной звѣзды проложимъ мысленно настолько же далѣе за Полярную звѣзду. Мы встрѣтимъ

прекрасное и характерное созвездие Кассиопеи съ двумя звѣздами второй величины. О фігурѣ, похожей на букву W, болѣе яркихъ звѣздъ этого созвѣздія даютъ понятіе прилагаемые здѣсь рисунки. Кассиопея также принадлежить къ числу созвѣздій, всегда видимыхъ въ сѣверномъ полушиаріи земли на всемъ пространствѣ ея умѣреннаго пояса.



Рис. 44.—Созвѣздіе Ориона.

Линію, проведенную черезъ „указателей“ Большой Медведицы къ Полярной звѣздѣ, а затѣмъ къ концу Кассиопеи, продолжимъ далѣе на разстояніе, приблизительно равное разстоянію Полярной отъ Кассиопеи,—мы упремся въ большой четырехугольникъ изъ четырехъ звѣздъ, служащихъ отличительнымъ признакомъ созвѣздія Пегаса,

Отъ низа этого четырехугольника влѣво въ видѣ изогнутой ручки вы легко увидите 3 звѣзды 2-й величины, принадлежащихъ къ созвѣздію А ндромеды (β , γ , α) и Персея (α). Обратите вниманіе на то, что въ этой области лежитъ большое туманное пятно А ндромеды (рис. 43).

Что касается созвѣздія Персея, то оно находитъся въ одной изъ красивѣйшихъ и богатѣйшихъ звѣздами частей неба, черезъ которую пролегаетъ Млечный Путь. Прилагаемый рисунокъ даетъ некоторое понятіе о расположении главнѣйшихъ звѣздъ этого красиваго созвѣздія и о прилегающихъ къ нему областяхъ неба. Обратите вниманіе на звѣзду Альголь, замѣчательную періодическими измѣненіями своего свѣта, о которой у насъ еще будетъ рѣчь.

Возвратимся опять къ Большой Медвѣдицѣ и возьмемъ двѣ нижнія звѣзды ея четырехугольника. Если линію, соединяющую эти звѣзды, продолжимъ мысленно въ сторону хвоста созвѣздія, то встрѣтимся съ яркой звѣздой первой величины Арктуromъ, находящимся въ созвѣздіи Волова (или Бореоса).

Если затѣмъ взять двѣ верхнія звѣзды четырехугольника Большой Медвѣдицы, соединить ихъ мысленно линіей и продолжить эту линію въ сторону, противоположную хвосту, то по пути встрѣтимъ блестящую звѣзду первой величины Капеллу, лежащую въ созвѣздіи Возничаго, не особенно далеко отъ созвѣздія Персея.

Соедините мысленно прямой линіей Полярную звѣзду съ Капеллой и продолжите эту линію за Капеллу на вдвое большее разстояніе,—вы войдете въ область величественнаго созвѣздія Ориона—красы нашего зимняго неба. Созвѣздіе это лежитъ на экваторѣ и лучше всего видно съ экватора или съ прилегающими къ нему мѣстами.

Самая яркая звѣзда въ Орионѣ носить название Бета Гейзе. Она первой величины. Ниже этой звѣзды лежать „Близнецы“, 3 звѣзды 2-й величины, составляю-

щія такъ называемый „поясъ“ Ориона, а по другую сторону пояса, ниже, вправо лежитъ другая звѣзда пер-

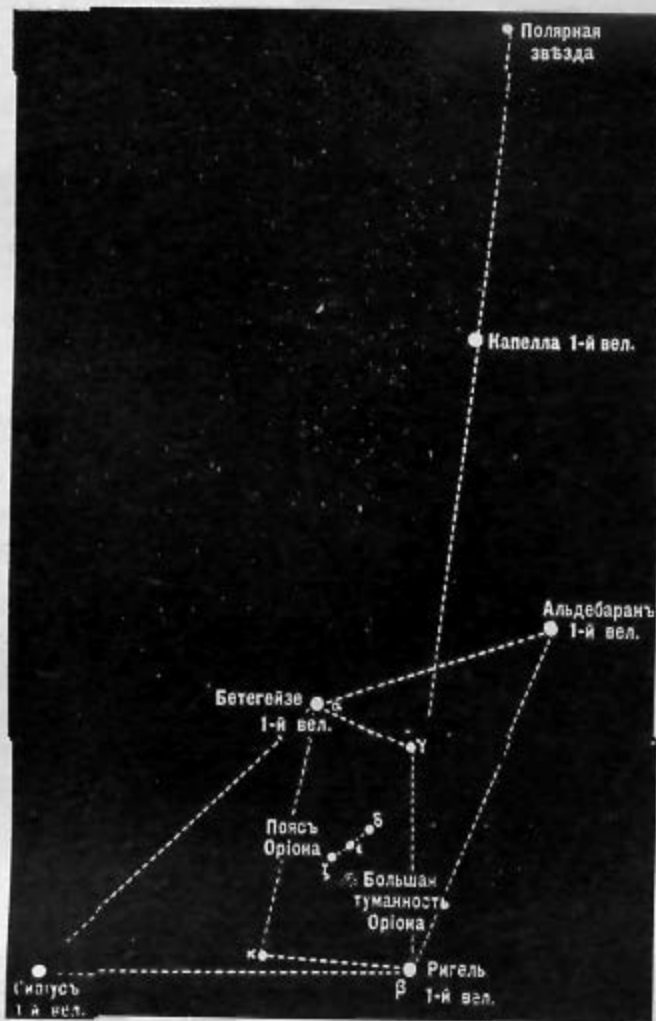


Рис. 45.

вой величины—Ригель. Въ созвѣздіи Ориона находится, между прочимъ, огромнѣйшая туманность, наблюдаемая въ

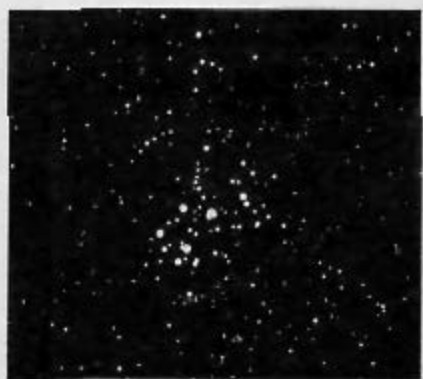


Рис. 46.—Плеяды, по фотографическому снимку.

ранъ, въ созвѣздіи Тельца, съ группами звѣзд Гіадъ и Плеядъ.

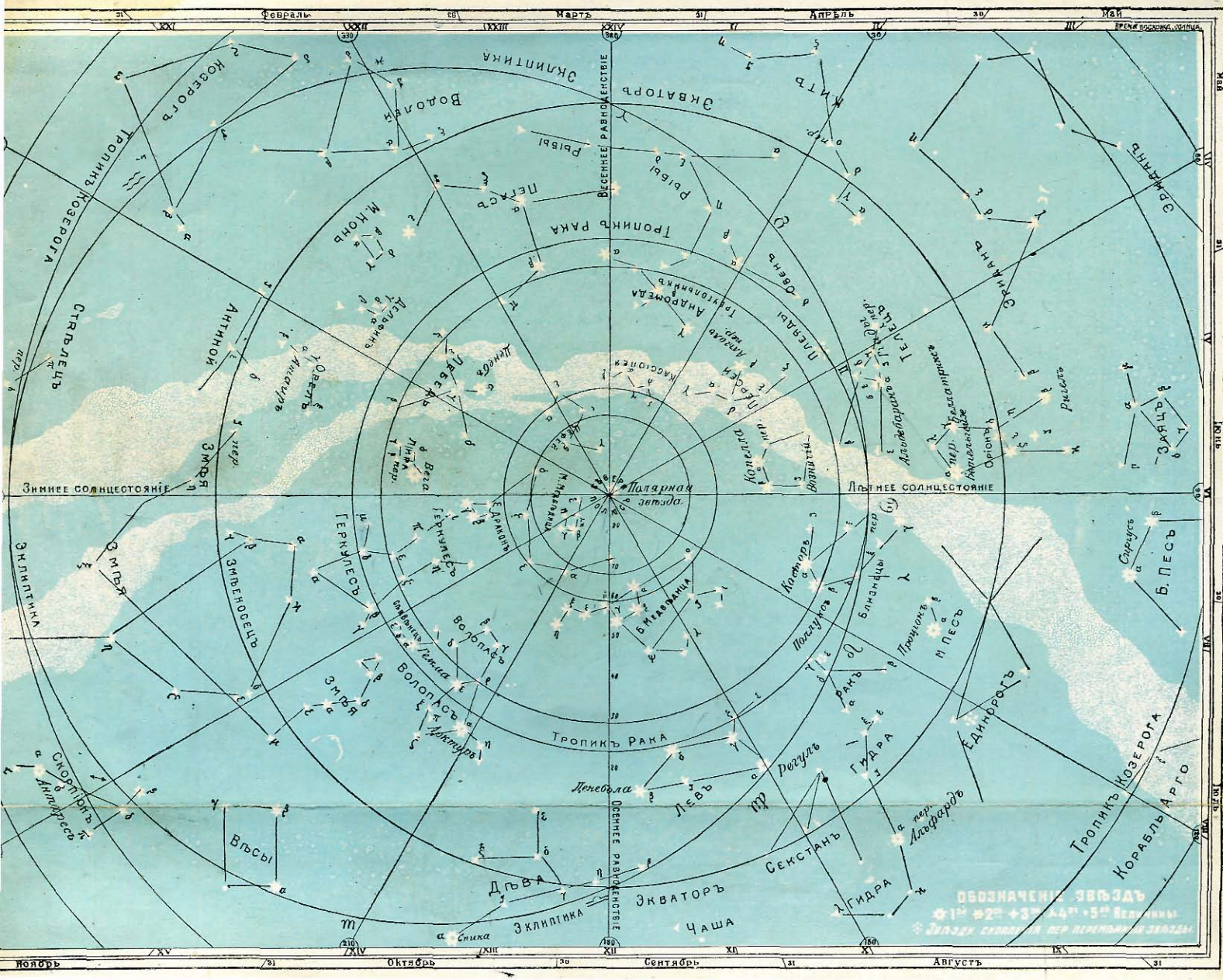
Приведенныхъ указаний, полагаемъ, достаточно. Ознакомившись съ нѣсколькими созвѣздіями, какъ указано, дальнѣйшее подробное изученіе неба слѣдуетъ производить съ помощью карты или атласа звѣзднаго неба. Необходимо только постоянно помнить, что въ зависимости отъ времени года, т. е. въ зависимости отъ движенія Земли вокругъ Солнца, видъ нашего звѣзднаго неба мѣняется. Иные созвѣздія возможно наблюдать въ одно время года, а другія въ другое. Болѣе обстоятельный свѣдѣнія по этому предмету читатель можетъ найти въ 1-й нашей книгѣ „Въ Царствѣ Звѣздъ и Сѣтилъ“.

Вслѣдствіе движенія Земли около Солнца, совершающагося въ теченіе года, намъ кажется, что, наоборотъ,— Солнце перемѣщается среди звѣздъ по небесному своду и въ разныи времена года находится въ различныхъ созвѣздіяхъ. Въ теченіе года оно (точнѣе говоря,—центръ Солнца) совершилъ на видимомъ сводѣ небесномъ полный кругъ, носящій название эклиптики. Созвѣздія, черезъ которыхъ проходитъ эклиптика, выдѣляютъ и обозначаютъ

телескопъ и даже простымъ глазомъ.

Если линію, соединяющую три звѣзды пояса Оріона, продлить внизъ, налево, то она встрѣтить Сиріусъ (въ созвѣздіи Большого Пса), самую яркую звѣзду небеснаго свода. Если ту же линію продолжить вверхъ, направо, то найдемъ красноватую звѣзду 1-й величины Альдебаранъ, въ созвѣздіи Тельца, съ группами звѣзд Гіадъ и Плеядъ.

НЕПОДВИЖНЫЕ ЗВЪЗДЫ СЪВЕРНАГО НЕБА.



особыми знаками, которые называют знаками зодиака (изображение этих знаков см. на рисункѣ 47). Такихъ знаковъ двѣнадцать и сообразно съ этимъ поясъ эклиптики, или „кругъ звѣрей“ (зодиакъ), дѣлится на 12 частей—созвѣздій. Вотъ названія по порядку знаковъ зодиака: Овенъ, Телецъ, Близнецы, Ракъ, Левъ, Дѣва, Вѣса, Скорпионъ, Стрѣлецъ, Козерогъ, Водолей, Рыбы (см. рис. 48—59).

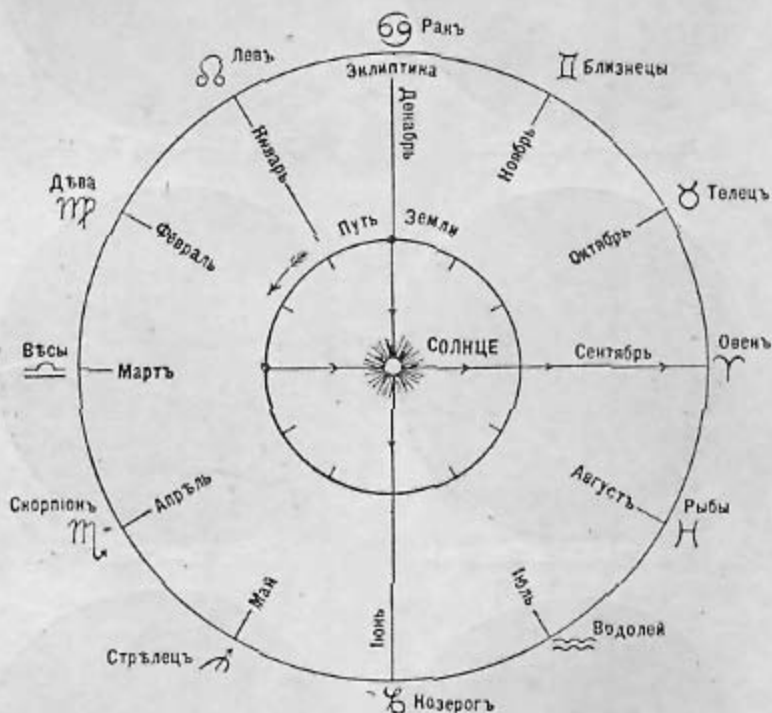


Рис. 47.

Вѣсы, Скорпионъ, Стрѣлецъ, Козерогъ, Водолей, Рыбы (см. рис. 48—59).

Теперь вы понимаете, что значитъ часто встрѣчаемое въ календаряхъ выраженіе въ родѣ такого: „Солнце вступило (или вступаетъ) въ знакъ Рака“? Это значитъ, что Земля перемѣстилась въ пространствѣ относительно



Рис. 48.—Созв. Овенъ.



Рис. 49.—Созв. Телецъ.



Рис. 50.—Созв. Близнецы.



Рис. 51.—Созв. Ракъ.



Рис. 52.—Созв. Левъ.



Рис. 53.—Созв. Дева.



Рис. 54.—Созв. Водолей.



Рис. 55.—Созв. Скорпионъ.



Рис. 56.—Созв. Стрелецъ.



Рис. 57.—Созв. Козерогъ.



Рис. 58.—Созв. Водолей.



Рис. 59.—Созв. Рыбы.

Солнца такъ, что послѣднее кажется намъ находящимся среди звѣздъ созвѣздія Рака.

Въ заключеніе этого краткаго наставленія для первоначальнаго знакомства со звѣзднымъ небомъ приведемъ еще небольшой перечень названій (собственныхъ именъ) наиболѣе почему-либо замѣчательныхъ какъ отдельныхъ звѣздъ, такъ и звѣздныхъ группъ. Рядомъ съ собственнымъ именемъ каждого предмета мы ставимъ и его научное название, или обозначеніе. Такимъ образомъ получится слѣдующая табличка, знакомство съ которой пригодится читателю какъ при чтеніи этой книги, такъ и въ дальнѣйшемъ.

Собственные имена нѣкоторыхъ звѣздъ и звѣздныхъ группъ.

Ахернарь	Альфа Эридана (α Eridani).
Альдебаранъ	Альфа Тельца (α Tauri), 1-ой величины.
Альголь	Бета Персея (β Persei).
Алькоръ	г Большой Медведицы (g Ursae Majoris).
Альтанъръ	Альфа Орла (α Aquilae), 1-ой величины.
Альциона	Звѣзда въ группѣ Плеядъ (въ Тельцѣ).
Антаресъ	Альфа Скорпиона (α Scorpii), 1-ой величины.
Арктуръ	Альфа Волонаса (α Bootis), 1-ой величины.
Атласъ	Звѣзда въ Плеядахъ (въ Тельцѣ).
Беллатриксъ	Гамма Ориона (γ Orionis).
Беттейгейзе	Альфа Ориона (α Orionis), 1-ой величины.
Вега	Альфа Льра (α Lyrae), 1-й величины.
Гемма (жемчужина)	Альфа Сѣверной Короны (α Coronae).
Гіады	Группа звѣздъ возлѣ Альры Тельца (=Альдебаранъ).
Голова Медузы	Звѣзды Бета, Ро, Омега Персея (γ , ρ , ω Persei).
Денебъ	Альфа Лебеди (α Cygni), 1-й величины.
Денебола	Бета Льва (β Leonis).
Каникула=Спірусь	Альфа Большого Пса (α Canis Majoris), 1-ой велич.
Канопъ	Альфа Корабля Арго (α Argus), 1-ой величины.
Капелла	Альфа Возничаго (α Aurigae), 1-ой величины.
Касгоръ	Альфа Близнеціевъ (α Geminorum).
Майя	Звѣзда въ Плеядахъ.
Мероне	Звѣзда въ Плеядахъ.
Мира (Чудесная)	Омикронъ Кита (σ Ceti).
Мидарь	Дзета Большой Медведицы (ζ Ursae Majoris).
Плеойте	Звѣзда въ Плеядахъ.
Плеяды	Группа звѣздъ въ Тельцѣ возлѣ звѣзды Эти (π Tauri).
Полярная звѣзда	Альфа Малой Медведицы (α Ursae Minoris).
Поллуксъ	Бета Близнеціевъ (β Geminorum), 1-ой величины.

Полъ Ориона=посохъ Іакова	Звѣзды Дельта, Епсилонъ и Дзета Ориона (δ , ϵ , ζ Orionis).
Пресене (Ясли)	Группа звѣздъ возлѣ Епсилонъ Рака (ε Canceris).
Іроціонъ	Альфа Малаго Пса (α Canis Minoris), 1-ой велич.
Регулъ	Альфа Льва (α Leonis), 1-ой величими.
Рателъ	Бета Ориона (β Orionis), 1-ой величими.
Селено	Звѣзда въ Плеядахъ.
Сиріусъ	Альфа Большого Пса (α Canis Majoris).
Спика	Альфа Девы (α Virginis).
Тайгета	Звѣзда въ Плеядахъ.
Фомальгаутъ	Альфа Южной Рыбы (Piscis Austrini).
Электра	Звѣзда въ Плеядахъ.

Замѣтимъ здѣсь же, что звѣзды первой величины на всемъ небѣ насчитываютъ около 20. Звѣзды второй величины считаются приблизительно 50, третьей около 200, четвертой около 600 и т. д.—чѣмъ меньше яркость звѣздъ, тѣмъ ихъ больше.

Здѣсь самъ собой напрашивается вопросъ о числѣ звѣздъ на небесномъ сводѣ, видимыхъ невооруженнымъ глазомъ. Но раньше, чѣмъ отвѣтить на этотъ вопросъ, сдѣлаемъ слѣдующее необходимое отступление.

Дѣленіе неба на созвѣздія и запоминаніе названій отдельныхъ звѣздъ имѣть, конечно, важное значеніе для первоначальнаго знакомства съ небомъ. Имѣло оно также свой большой смыслъ и въ прежнія времена, когда способы наблюденій были менѣе совершенны, а кругозоръ нашей вселенной болѣе ограниченъ. При опредѣленности и точности, требуемыхъ нынѣ въ вопросахъ о небѣ, созвѣздія имѣютъ второстепенное значеніе, такъ какъ если кромѣ видимыхъ звѣздъ первыхъ 6-ти величинъ, видимыя въ самыя слабыя трубы, то спрашивается: гдѣ же точные границы созвѣздій? Эти границы, оказывается, точно не установлены. Да и возможно ли ихъ установить, если опять-таки, какъ увидимъ ниже, оказывается, что звѣзды имѣютъ собственное движеніе и съ теченіемъ тысячелѣтій могутъ перекочевывать, изъ однихъ созвѣздій въ другія? Точно такъ же неудовлетворителенъ пріемъ — давать каждой

отдельной звѣздѣ, хотя бы видимой только простымъ глазомъ, отдельное название. Этихъ названий было бы слишкомъ много, и вмѣстѣ съ тѣмъ они ничего бы не выражали.

Поэтому астрономы ввели болѣе простой способъ. Оставивъ названія созвѣздій, они звѣзды каждого созвѣздія обозначаютъ малыми буквами греческой азбуки (альфа, бѣта, гамма, дельта и т. д...), при чемъ болѣе яркія звѣзды обозначаются первыми буквами. Если греческой азбуки не хватаетъ, вводятся латинскія буквы. Итакъ α (альфой) въ созвѣздіи Большого Пса обозначаютъ Сириусъ, α въ созвѣздіи Возницы—Капеллу, α въ Тельцѣ—Альдебаранъ и т. д. (см. выше списокъ изъкоторыхъ собственныхъ именъ). Телескопическія же звѣзды называются просто по пумеру, которымъ она значится въ какомъ-либо известномъ звѣздномъ каталогѣ, или прямо опредѣляется ея точное положеніе на небѣ посредствомъ такъ называемыхъ „координатъ“. Для такъ называемыхъ перемѣнныхъ звѣздъ, о которыхъ скажемъ ниже, введено обозначеніе большими буквами латинской азбуки, начиная съ буквы R, при чемъ онѣ причисляются къ ближайшимъ къ нимъ созвѣздіямъ.

Сдѣлаемъ еще одно необходимое замѣчаніе относительно отысканія на ночномъ сводѣ небесномъ планетъ. Планеты, конечно, не обозначаются на картахъ неба, потому что онѣ постоянно перемѣщаются среди звѣздъ. Но это-то обстоятельство и поможетъ всегда узнать, имѣете ли вы дѣло съ планетой, или нѣть. Съ помощью астрономического календаря, напримѣръ, можно всегда узнать, какія въ данное время года видны планеты и въ какой приблизительно части неба. Всегда за тѣмъ сравните вашу карту звѣздного неба съ даннымъ небеснымъ участкомъ, и если найдете тамъ свѣтило, не значащееся на картѣ, то это и есть искомая планета. Очень легко различать планету отъ звѣзды при помощи даже самой слабой астрономической трубы. Звѣзда всегда представляется въ трубѣ въ видѣ

только свѣтящейся точки, въ то время какъ планета имѣть форму кружка.

Переходя теперь къ выясненію понятія о количествѣ звѣздъ, видимыхъ невооруженнымъ глазомъ, припомнимъ народную поговорку, что „звѣздамъ счета нѣть“. Если отнести эту поговорку къ звѣздамъ, видимымъ простымъ глазомъ, то она оказывается несправедливой. Невооруженнымъ глазомъ мы видимъ звѣзды приблизительно до 6-й величины. Ихъ довольно много, но сосчитать ихъ можно.

Простымъ глазомъ на обоихъ полушаріяхъ свода небеснаго можно видѣть не болѣе 6000—7000 звѣздъ, при чмъ съ уменьшениемъ яркости звѣздъ число ихъ увеличивается. При 20 звѣздахъ первой величины насчитывается 3640 звѣздъ 6-й величины. Итакъ, видимымъ звѣздамъ свода небеснаго есть счетъ. Происхожденіе же народной поговорки о безсчетности звѣздъ нужно отнести скорѣе всего къ тому, что нашъ простолюдинъ и по сю пору часто съ трудомъ можетъ сосчитать до тысячи. А если дѣло идетъ о нѣсколькихъ тысячахъ, то конечно оказывается, что у него и „счета нѣть“. Быть можетъ также, что затрудненіе въ счетѣ доступныхъ глазу звѣздъ происходитъ и отъ беспорядочности видимаго расположения ихъ. Какъ бы то ни было, видимыя звѣзды сосчитаны и сосчитаны точно. Но вопросъ совершенно измѣняется, если мы вооружимся спачала биноклемъ, затѣмъ зрительными трубами все большей и большей силы и, наконецъ, призовемъ на помощь фотографію.

На предыдущихъ страницахъ уже указано, какъ съ увеличеніемъ средствъ нашихъ наблюдений все болѣе и болѣе расширяются предѣлы пространства, заполненнаго свѣтящимися тѣлами и первичнымъ газообразнымъ веществомъ въ видѣ туманностей. Приведемъ въ подтвержденіе этого нѣкоторая числовыя данные. Прежде всего слѣдуетъ отмѣтить, что и для телескопическихъ звѣздъ существуетъ тотъ же законъ, что и для видимыхъ простымъ глазомъ до 6-й величины, т. е. съ уменьшеніемъ

яркости звѣздъ увеличивается ихъ число. Вотъ, напримѣръ, подсчетъ звѣздъ съвернаго полушарія неба до 9-й величины включительно, составленный на основаніи Боннского звѣзднаго каталога:

1-й величины	9 звѣздъ
2-й "	30 "
3-й "	75 "
4-й "	190 "
5-й "	630 "
6-й "	1949 "
7-й "	8335 "
8-й "	27241 "
9-й "	165190 "

Всего же звѣздъ до 9-ой величины на себѣ обояхъ полушарій 407223, т. е. около полу миллиона. Но въ настоящее время гигантскіе телескопы различаютъ звѣзды 17-й и далѣе величины. Если попробовать хоть приблизительно подсчитать число всѣхъ этихъ доступныхъ звѣздъ, то оно окажется никакъ не меньшимъ 10 миллионовъ. Но современные телескопы еще не послѣднее слово техники и науки. Увеличеніе ихъ силы повысить еще число доступныхъ наблюденію звѣздъ. Наконецъ, къ намъ посылаютъ свѣтъ мириады звѣздъ, существованіе которыхъ обнаруживаетъ только фотографическая пластинка, вставленная въ телескопъ, направленный къ небу. Если такую очень чувствительную пластинку довольно долго (въ продолженіе несколькиихъ часовъ) продержать противъ извѣстной части неба, то тѣ слабыя звѣзды, которыя не дѣйствуютъ на сѣтчатку человѣческаго глаза, все-таки заявятъ о себѣ на пластинкѣ. Исаакъ Робертъ въ Ливерпульѣ, выставивъ напримѣръ пластинку всего на часъ, при сравнительно слабосильномъ телескопѣ, получилъ изображеніе 16,000 звѣздъ на пространствѣ, равномъ всего одной десятитысячной части неба! Но и современная фотографія не даетъ еще всѣхъ звѣздъ. Есть полное осно-



Рис. 60.—Область звездъ и туманностейъ возлѣ Антареса и Ни (?) въ со-
звѣздіи Скорпиона. По фотографіи Барварда 1895 года.

ваніе предполагать, что при болѣе усовершенствованныхъ телескопахъ, при болѣе чувствительныхъ пластинахъ, при болѣе совершенномъ и продолжительномъ фотографирова-

ни—все будуть открываться новые и новые мириады звезды. Является естественный вопрос: где же пределъ, где конецъ этому звездному рою?

Теперь примите въ соображение, что каждая изъ этихъ мириадъ отдаленныхъ точекъ даетъ знать о себѣ потому, что подобно нашему Солнцу свѣтить собственнымъ свѣтомъ, посыпаетъ въ пространство свой собственный свѣтовой лучъ.*). Но вѣдь на примѣрѣ нашей солнечной системы мы видимъ, что одно самосвѣщающее огромное тѣло окружено цѣлымъ роемъ темныхъ планетъ въ родѣ нашей Земли, получающей отъ этого Солнца свѣтъ, тепло, жизнь, движеніе и все... Въправѣ ли мы утверждать, что ничего подобнаго неѣть въ остальной вселенной? Наоборотъ, есть вѣскій основаіи думать, что наблюдаемыя нами въ несчетномъ числѣ свѣщающіяся точки суть только видимыя, свѣщающіяся части невидимыхъ системъ. Мы наблюдаемъ только самосвѣщающіяся тѣла, но не въ силахъ видѣть и наблюдать того, быть можетъ, множества темныхъ тѣль и сложныхъ системъ, въ центрѣ которыхъ, подобно нашему Солнцу, находятся эти самосвѣщающіяся тѣла, даютъ имъ свѣтъ, теплоту и свою особую жизнь. Стоя въ глубокую темную ночь на берегу моря, мы видимъ иногда только огоньки проходящаго въ отдаленіи огромнаго судна. Ни самого судна, ни людей на немъ, ни сложенныхъ тамъ товаровъ, ни пышнаго убранства кають разсмотрѣть мы не въ состояніи... Движутся только огоньки и больше ничего... Такъ и со звезднымъ міромъ. За неисчислимыми

*.) То, что звѣзды свѣтить собственнымъ, а не отраженнымъ свѣтомъ, доказываетъ особый приборъ поларископъ. Если черезъ поларископъ смотрѣть на Солнце прямо, то получаюся два солнечныхъ изображенія одинаковой яркости и одинакового цвета. Если же чрезъ поларископъ смотрѣть на отраженное (водой или иной зеркальной поверхностью) изображеніе Солнца или иного свѣтила, то получается два изображенія этого свѣтила, но не одинаковыхъ, а ограшенихъ въ дополнительные цвета, т. е. если одно изображеніе, наприм., будетъ зеленое, то другое красное и наоборотъ. Примененный къ неподвижнымъ звѣздамъ поларископъ всегда доказываетъ самосвѣщеніе звѣздъ. Это же подтверждаетъ и спектральный анализъ, о которомъ будетъ рѣчь въ слѣдующей главѣ.

миріадами видимаго и тамъ скрываются миріады миріадъ невидимаго. Вдумаемся въ это, и мы получимъ некоторое представление о необъятности и неизмѣримости вещества, наполняющаго нашу вселенную, хотя, несмотря на всю силу нашихъ научныхъ средствъ, мы можетъ разсмотреть только незначительный уголокъ этой вселенной.

Попытаемся, однако, определить, насколько же глубоко мы проникли въ глубины мірового пространства? Какъ велики разстоянія звѣздъ?

Здѣсь приходится говорить языкомъ особаго рода чиселъ, принять особаго рода единицы сравненія и мѣры. Обыкновенные, употребительныя человѣческія числа и мѣры здѣсь ничего не скажутъ. Попробуемъ подойти къ предмету путемъ такого разсужденія.

Предложимъ себѣ нарисовать карту, гдѣ были бы показаны сравнительные разстоянія отъ Солнца планетъ, его окружающихъ, и звѣздъ. Примемъ разстояніе Земли отъ Солнца равнымъ одному дюйму. Крайняя планета солнечной системы Нептунъ отстоитъ отъ Солнца въ 30 разъ дальше, чѣмъ Земля. Слѣдовательно, если мы раздвинемъ ножки циркуля на тридцать дюймовъ и начертимъ кругъ, то онъ представить въ данномъ масштабѣ величину планетной солнечной системы. Теперь разсмотримъ, насколько еще нужно отодвинуть ножку циркуля, чтобы на этой же карте отмѣтить ближайшую звѣзду. Такой самой близкой къ намъ звѣздой, известной нынѣ, является Альфа Центавра. И вотъ оказывается, что если принять разстояніе Земли отъ Солнца равнымъ 1 дюйму, то самую ближайшую къ Солнцу звѣзду надо помѣстить на разстояніи... 6-ти слишкомъ верстъ!

Бумажный листъ болѣе, чѣмъ въ 6 верстъ длины и ширины нужно было бы изготовить только для того, чтобы наглядно въ небольшомъ масштабѣ показать сравнительное разстояніе отъ Солнца Земли и ближайшей звѣзды! Но, вѣдь, есть звѣзды, удаленные отъ нашего Солнца на разстоянія въ десятки, сотни и сотни тысячъ разъ

большія, чѣмъ Альфа Центавра. Очевидно, нужно отка-
заться отъ всякой попытки составить какую-либо карту
звѣздныхъ разстояній.

Выражать звѣздные разстоянія въ километрахъ, вер-
стахъ, миляхъ и т. д. тоже не имѣеть ни малѣйшаго
смысла, потому что разумъ нашъ отказывается соединять
ко столь громадными числами какія-либо представлѣнія.

Что изъ того, если мы скажемъ, что разстояніе той
же ближайшей звѣзды(α Центавра) отъ насъ равно 4000
милліардовъ миль, или 28000000000000 верстъ. Когда
дѣло идетъ о миллиардахъ, трилліонахъ и вообще о числахъ
съ девятью, двѣнадцатью и т. д. нулями на концѣ, то
рѣшительно все равно, скажемъ ли мы трилліонъ, ска-
жемъ ли 20, 40 или 1000 билліоновъ,—все равно съ
этими числами у насъ не связывается никакого дѣйстви-
тельного и наглядного представлѣнія. О громадности подоб-
ныхъ чиселъ можно судить только по такимъ поясненіямъ.

Попробуйте сосчитать по порядку до 20-ти трилліо-
новъ (2 съ трипнадцатью нулями). Знаете ли сколько по-
требуется на это времъ ни? Не менѣе трехсотъ тысячъ лѣтъ,
если считать непрерывно день и ночь? Итакъ, чтобы со-
ставить болѣе определенное понятіе о громадности звѣзд-
ныхъ разстояній, необходимо ввести въ обращеніе какія-либо
иная мѣры, или единицы сравненія. Въ основу такой
единицы положена скорость свѣта.

Знаете ли вы, что когда Солнце, посылаетъ къ намъ
свой лучъ, то онъ не мгновенно достигаетъ нашего глаза?

Болѣе, чѣмъ восемь минутъ, проходитъ пока лучъ
свѣта, исходящій отъ Солнца, доходить до Земли. Та-
кимъ образомъ, наблюдая Солнце, мы всегда видимъ его
не такимъ, какъ оно есть въ данный моментъ, а такимъ,
какимъ оно было восемь минутъ тому назадъ. Если бы слу-
чилось, что среди яркаго солнечнаго дня вдругъ почему-
либо погасло наше животворящее свѣтило, то еще 8 ми-
нутъ мы бы ничего не знали объ этомъ и наслаждались
его свѣтомъ и тепломъ.

Свѣтъ, какъ удостоено многими и несомнѣнными путями, распространяется въ пространствѣ по мгновенно, а съ теченіемъ времени, т. е. свѣтъ обладаетъ скоростью. Чудительна эта скорость распространенія свѣта въ пространствѣ. Она превышаетъ чутъ ли не въ 100 ты-



Рис. 61.—Оле Рёмеръ, впервые вычислившій скорость распространенія свѣта въ пространствѣ.

сять разъ быстроту пущенной изъ винтовки пули, но все же быстрота распространенія свѣта совершенно точно опредѣлена. Первые попытки опредѣлить скорость свѣта принадлежать знаменитому датскому астроному Оле Ремеру (1644—1710).

Въ одну секунду свѣтъ пробѣгаєтъ по прямому на-

правлению разстояние, равное приблизительно 300000 километровъ, или 280000 верстъ. Быстрота поистинѣ изумительная, о которой можно получить только нѣкоторое представление, если скажемъ, что въ промежутокъ между двумя бѣеніями нашего сердца свѣтъ можетъ облетѣть вокругъ Земли не менѣе пяти разъ! Разстояніе, которое свѣтъ проходитъ въ теченіе года, назовемъ съѣтовымъ годомъ. Подумайте, до чего огромно такое разстояніе!

Если мы теперь скажемъ, что нужно около 4-хъ лѣтъ для того, чтобы свѣтъ могъ долетѣть до насъ отъ ближайшей звѣзды, то вы и получите нѣкоторое представление объ удаленности звѣздъ. Но такихъ „блѣзкихъ“ звѣздъ очень мало. Большинство ихъ удалено отъ насъ на неизмѣримо большія разстоянія, опредѣлить которыхъ пока не по силамъ науки. Болѣе или менѣе точно известны, разстоянія сравнительно немногихъ звѣздъ. Вотъ разстоянія нѣкоторыхъ изъ нихъ въ свѣтовыхъ годахъ:

Звѣзда.	Разстояніе.
α Центавра	4,3 года.
Сириусъ	9 "
Проціонъ	10 "
61 Лебеди	11 лѣтъ.
70 Змѣеносца	19 "
β Кассиопеи	44 года.
Полярная	69 лѣтъ.

У многихъ можетъ явиться естественный вопросъ: какимъ образомъ астрономы дошли до этихъ удивительныхъ открытій? Какъ смогли они хотя съ приблизительной, но достаточной для данного случая, точностью исчислить эти громадные разстоянія? Насколько можно довѣрять подобнымъ выводамъ науки?

Дѣйствительно, задача объ определеніи звѣздныхъ разстояній принадлежитъ къ最难ѣйшимъ въ астрономии. Астрономы до Бесселя (1784—1846) должны были отсту-

пить передъ ней. Только Бессель, создатель искусства пестинно-астрономического наблюденія, довелъ точность и безошибочность обработки этихъ наблюденій до того, что первый съ успѣхомъ рѣшилъ задачу о звѣздныхъ разстояніяхъ по наблюденіямъ звѣзды 61 Лебедя.

Нужно помнить во всякомъ случаѣ, что вопросъ о разстояніи звѣздъ, все же, не решенъ во всей полнотѣ.



Рис. 62.—Ф. Бессель.

Преодолѣны только первыя трудности. Съ нѣкоторой увѣренностью можно судить только о разстояніяхъ весьма небольшого числа звѣздъ. Сдѣланыя, и весьма притомъ основательныя, попытки судить о разстояніяхъ звѣздъ по ихъ яркости имѣютъ только самый общій характеръ. Казалось бы, что наиболѣе яркія звѣзды должны быть ближе къ намъ, чѣмъ болѣе слабыя. Однако, на извѣстныхъ намъ примѣрахъ это не всегда оправдывается. Наконецъ, какъ судить о дѣйствительныхъ разстояніяхъ телескопическихъ звѣздъ 15-ой, 16-ой и болѣе величины?

Звѣзды даютъ намъ знать о себѣ лучами посланного ими свѣта. Какъ же распространяется въ пространствѣ и доходить до насъ свѣтъ? На этотъ счетъ до самаго почти послѣдняго времени въ науцѣ была принята такъ называемая волнообразная теорія свѣта, ведущая свое начало отъ упомянутаго уже нами знаменитаго Христіана Гюйгенса.

Теорія свѣта Гюйгенса въ краткихъ чертахъ состоитъ въ слѣдующемъ. Вся вселенная заполнена чрезвычайно тонкимъ и подвижнымъ веществомъ, такъ называемымъ энпромъ. Онъ проникаетъ всѣ тѣла и находится всюду. Мировое пространство представляетъ собой какъ бы огромное море энира. Если въ какомъ-либо мѣстѣ этого моря происходитъ нарушение равновѣсія, то отъ этого мѣста расходятся сферическія волны энира, подобные кругамъ отъ брошенного въ воду камня. Волнообразное движеніе энира обусловливается колебаніями его частичекъ такъ же, какъ воздушныя волны—колебаніями частицъ воздуха.

То, что мы называемъ свѣтомъ, есть, согласно Гюйгенсу, волнообразное движеніе энира; и свѣтящееся тѣло приводить частички энира въ колебанія, распространяющіяся по всей вселенной въ формѣ волнъ. Когда такая волна энира попадаетъ въ глазъ, частички энира поражаютъ зрителный нервъ и вызываютъ ощущеніе свѣта.

Если принять эти взгляды на способы распространенія свѣта, то можно допустить и то, что свѣтовые лучи, проходя огромные пути, неизбѣжно должны ослабѣвать—подвергаться поглощенію. Значитъ, если это такъ, могутъ существовать и такія звѣзды, свѣтъ отъ которыхъ совсѣмъ не доходитъ до насъ вслѣдствіе такого поглощенія. Поэтому иные разсуждаютъ такъ: какъ бы ни совершенствовались телескопы, какъ бы ни увеличивалась чувствительность фотографической пластиинки, останутся однако, вѣчно таинственные области, откуда не проникнетъ къ намъ ни одинъ лучъ.



Рис. 63.—Сpirальная туманность въ созв. Большой Медведицы, известная подъ обозначеніемъ Мессье 101 (Messier 101). По фотографіи обсерваторії на горѣ Вильсонъ.

Астрономъ В. Струве, напримѣръ, пришелъ къ выводу, что никакіе телескопы не могутъ проникнуть далѣе тѣхъ звѣздъ, которыя лежатъ отъ насъ на разстояніи 12 000 свѣтовыхъ лѣтъ. Но, съ другой стороны, смѣлые попытки опредѣлить на основаніи разныхъ соображеній границы нашей звѣздной вселенной, все же, продолжаются. Извѣстный астрономъ послѣдняго времени, проф. Каптейнъ вычисляетъ, наприм., что эти границы находятся отъ Земли на разстояніи 32 000 свѣтовыхъ годовъ.

Все это, конечно, только предположенія, еще не имѣющія пока подъ собой достаточно твердыхъ основаній. Съ послѣднимъ приходится согласиться тѣмъ болѣе, что въ самое послѣднее время взгляды на природу свѣта и свѣтоноснаго энера уступаютъ мѣсто новымъ теоріямъ.

Великій англійскій физикъ Максвелль открылъ, что свѣтъ можно изучать, какъ явленіе такъ называемое электромагнитное. Изученіе свѣтовыхъ явленій въ этомъ направленіи въ настоящее время постепенно вносить глубокія измѣненія въ существовавшія до сихъ поръ воззрѣнія на сущность и строеніе свѣта. Предположеніе же о существованіи „свѣтового энера“, которое считали весьма близкимъ къ достовѣрности, нынѣ оспариваются, а иные ученыѣ рассматриваютъ свѣтъ не какъ слѣдствіе измѣненія состояній пѣкоторой предполагаемой среды,—энера, но какъ нечто существующее самостоителіно, подобно матеріи. Здѣсь, очевидно, мы стоимъ предъ новыми задачами и загадками науки.

Попадая въ окань звѣздъ, мы также вступаемъ въ міръ великихъ загадокъ, большинство которыхъ человѣчеству еще не удалось разрѣшить. Послѣднее, положимъ, нисколько не должно насъ пугать. Бездна невѣдомаго лежитъ передъ нами—это вѣрно. Но подумайте, съ другой стороны, какъ недавно возродилась новая астрономія, и какъ много уже добыто положительныхъ результатовъ.

Не одной огромностью своихъ разстояній отъ насъ поражаютъ звѣзды. Разнообразны также и цвѣта ихъ,

хотя на первый взглядъ всѣ почти онѣ кажутся глазу серебристо-блѣмыми точками. На самомъ дѣлѣ на небѣ существуютъ звѣзды всевозможныхъ цвѣтовыхъ оттѣнковъ,— словно кто щедрой горстью сыпнула въ необъятное пространство неисчислимое количество самоцвѣтныхъ камней: рубиновъ, гранатовъ, топазовъ, изумрудовъ... Больѣ всего, впрочемъ, наблюдается красныхъ звѣздъ, изъ которыхъ простымъ глазомъ можно легко наблюдать слѣдующія: Альдебаранъ—въ созвѣздіи Тельца, Антаресъ—въ Скорпионѣ, Бетейгейзе—въ Орионѣ, Поллуксъ—въ Близнецахъ, Альфа Геркулеса и т. д.

Такъ называемыя двойныя звѣзды, т. е. 2 звѣзды, весьма близко отстоящія другъ отъ друга и вращающіяся одна около другой (вѣрнѣе—около общаго центра тяжести), тоже довольно часто восхищаютъ наблюдателей красивымъ сопоставленіемъ цвѣтовъ. Бываетъ такъ, что одна звѣзда окрашена въ красный, а рядомъ стоящая съ ней въ зеленый цвѣтъ, одна топазовая, другая голубая и т. д. Но подобныя двойныя звѣзды могутъ быть наблюдаемы только въ астрономической трубѣ.

Наконецъ, есть немало звѣздъ, яркость которыхъ въ определенные промежутки времени то возрастаетъ, то убываетъ,—причемъ въ огромномъ большинствѣ случаевъ въ колебаніяхъ яркости такихъ звѣздъ наблюдается извѣстная правильность,—яркость звѣзды измѣняется періодически, какъ говорять. Въ этомъ отношеніи особенно замѣтательна уже упомянутый нами Альголь въ созвѣздіи Персея (см. стр. 62), яркость котораго подвергается слѣдующимъ правильнымъ колебаніямъ: въ теченіе $2\frac{1}{2}$ дней Альголь блещеть, какъ звѣзда второй величины, затѣмъ вдругъ въ теченіе 3—4 часовъ доходитъ до едва замѣтнаго мерцанія и въ такомъ состояніи остается 20 минутъ, а затѣмъ снова въ 3—4 часа постепенно разгорается до яркости 2-й величины, чтобы чрезъ $2\frac{1}{2}$ дня повторить тѣ же измѣненія. Отмѣтимъ, что перемѣнныхъ звѣздъ существуетъ на небесахъ мно-

жество, и съ каждымъ годомъ ихъ открываютъ все болѣе и болѣе.

Случается, что на небѣ внезапно вспыхиваютъ новыя звѣзды, по объ этихъ чудесныхъ явленіяхъ придется говорить особо.

Мы уже упомянули, что на сферѣ небесной наблюдаются двойные звѣзды, совершающія движенія одна вокругъ другой. Такихъ звѣздъ открывается съ каждымъ годомъ все болѣе. Но этого мало: существуютъ также тройные, четверные, словомъ, кратныя звѣзды, составляющія цѣлые системы взаимно-таготѣющихъ другъ къ другу солнцъ, движущихся вокругъ какого-то общаго центра тяжести. Наконецъ, какъ уже упоминалось раньше, многое изъ того, что казалось раньше еле-еле мерцающими и еле замѣтными даже въ телескопы туманностями, въ гершелевскіе рефлекторы и наши исполнискіе рефракторы „разложилось“ въ необъятныя скопленія звѣздъ, въ звѣздныя кучи, составляющія такія сложныя системы другъ къ другу таготѣющихъ міровъ, что хоть сколько-либо разобраться въ нихъ еще далеко не по силамъ и средствамъ современной наукѣ.

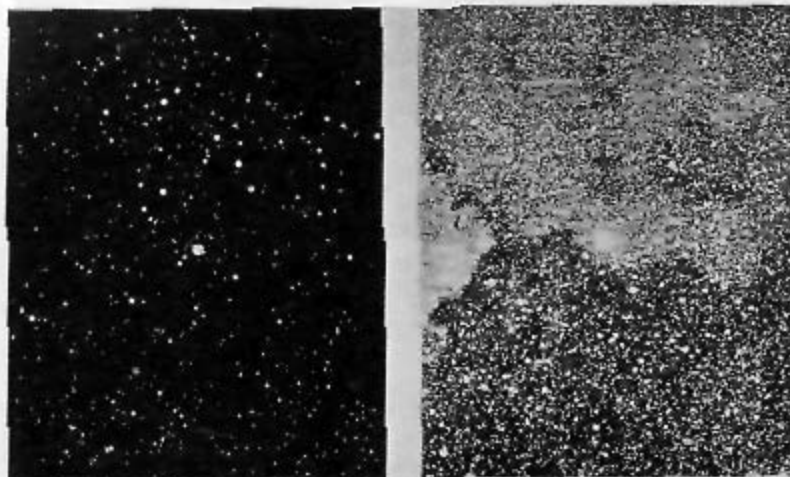
Чѣмъ болѣе усиливались телескопы, тѣмъ больше открывалось на небѣ звѣздныхъ кучъ, тѣмъ болѣе разлагалось въ нихъ туманности. Возникло было предположеніе, что всѣ туманности не что иное, какъ звѣздныя кучи, настолько отдаленные, что ихъ не въ силахъ разложить современный телескопъ. Скоро пришлося однако отказаться отъ этой мысли. Помимо звѣздныхъ кучъ дѣйствительно существуютъ и газообразныя туманности, которыхъ въ настоящее время насчитывается болѣе 120 тысячъ, и изученіе строенія которыхъ вноситъ новый свѣтъ въ наши познанія о вселенной.

Обратимся однако еще разъ къ звѣзднымъ скопленіямъ, или кучамъ. Мы упомянули, что онѣ наблюдаются только въ телескопѣ. Это справедливо для огромнаго большинства ихъ. Есть, все же, скопленія, видимыя простымъ глазомъ. Для



Рис. 64.— Спиральная туманность въ созвѣздіи Волоса Вероники (известная подъ обозначеніемъ Н. V. 24. По фотографическому снимку обсерваторіи на горѣ Вильсонъ (Wilson Solar observatory).

примѣра укажемъ на группу Плеядъ (см. стр. 64) въ со-
звѣздіи Тельца, гдѣ даже* невооруженный глазъ различаетъ
5---6 близко отстоящихъ другъ отъ друга звѣзды. Нако-
нецъ, у каждого передъ глазами величественнѣйшее изъ
величественныхъ и постоянно поражающее насъ своей кра-
сотой огромное кольцеобразное скопленіе звѣздъ, известное

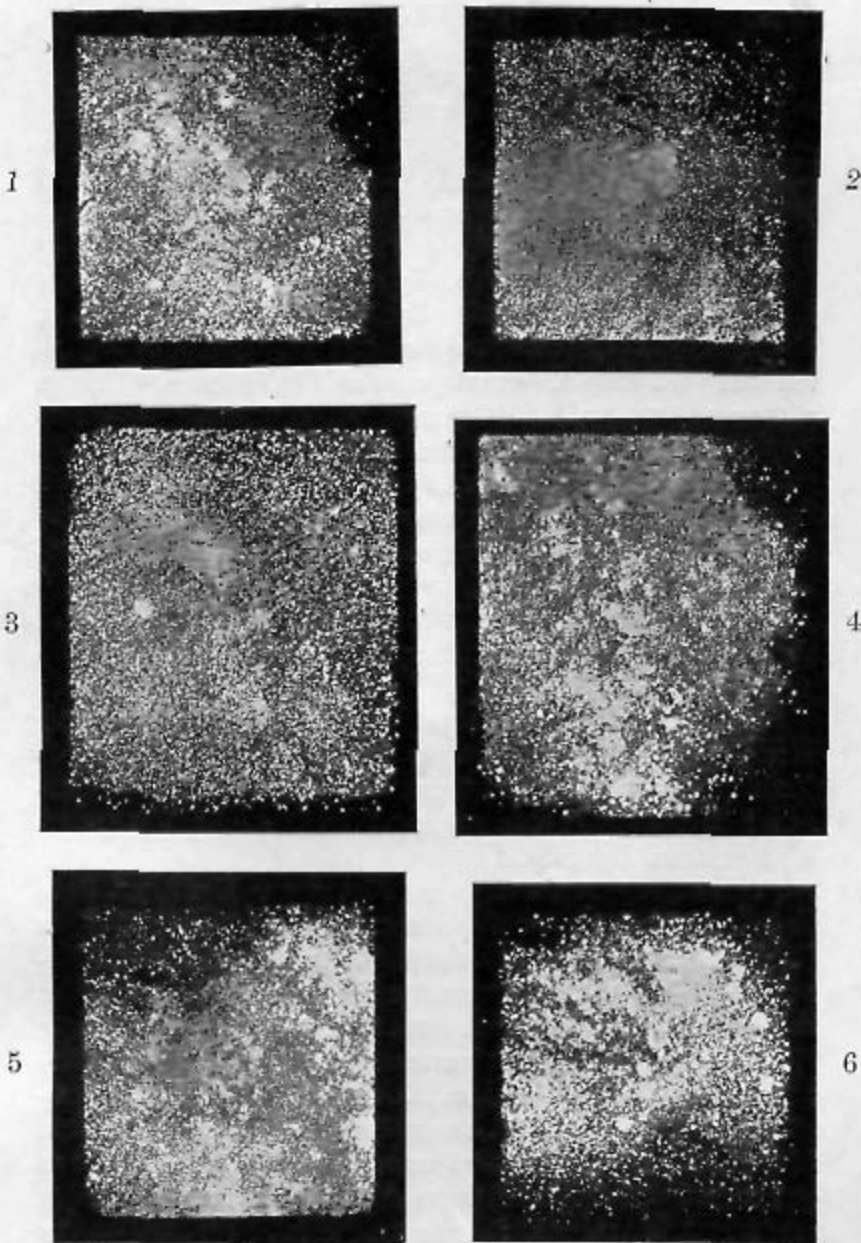


Млечный путь.

Рис. 65. — Альфа Лебедя (α Сигнi, Денебъ). По фотографии С. Блажко въ Москвѣ. Экспозиція 4 часа.

Рис. 65a.—Альфа Лебедя. По фотографии М. Вольфа (Гейдельбергъ). Экспозиція 13 часовъ.

подъ названіемъ Млечнаго Пути. Характеръ и строеніе послѣдняго въ связи съ общимъ расположениемъ звѣздъ и туманностей на сводѣ небесномъ въ настоящее время соста-
вляютъ одну изъ самыхъ интересныхъ и важныхъ задачъ современной астрономіи. Задача эта тѣмъ болѣе интересна, что съ разрѣшеніемъ ея въ значительной степени опредѣ-
лились бы взгляды на строеніе нашей вселенной. Нашъ рус-
скій астрономъ Стратоновъ, опубликовавшій въ 1900 году
свои изслѣдованія по этому вопросу, полагаетъ, что до-
ступный нашему наблюденію звѣздный міръ состоитъ во-



Югъ.

Рис. 66.—Фотографическіе снимки различныхъ частей Млечнаго Пути.

1) Часть Млечнаго Пути у галактическіи Меридианы 11°.—2) Въ созвѣздіи Стрѣлока недалеко отъ хвоста Скорпиона.—3) У ливади Алѣкса въ созвѣздіи Орла («Аquilae»).—4) Въ созвѣздіи Стрѣлока.—5) На границѣ созвѣздій Стрѣлока и Зевеносца.—6) У звезды Алѣкса Скорпiona («Antaresъ» въ Scorpis).

обще изъ звѣздныхъ скопленій различной величины. Въ составъ первого большого скопленія, по его мнѣнію, входятъ созвѣздія Цефея, Лиры, Лебедя, Малой Лисицы и Стрѣлы. Скученность звѣздъ въ области неба, занятой этими созвѣздіями, выступаетъ ясно, начиная со звѣздъ 5-й и 7-й величины. Другое меньшее скопленіе охватываетъ созвѣздіе Возничаго. Третье скопленіе звѣздъ расположено около созвѣздій Близнецовъ, Малаго Пса и Большого Пса. Четвертое скопленіе сосредоточено въ южномъ полушаріи, около созвѣздія Стрѣльца. Такимъ образомъ, по мнѣнію Стратонова, Млечный Путь есть родъ нагроможденія большихъ звѣздныхъ скопленій, которые касаются одно другого, заходя другое и входя одно въ другое приблизительно вдоль одной плоскости, которая и составляетъ основную плоскость Млечнаго Пути.

Наше Солнце есть одна изъ звѣздъ первого скопленія, которое въ свою очередь дѣлится, вѣроятно, на пѣсколько меньшихъ.

Слѣдовательно, звѣздные скопленія Млечнаго Пути можно уподобить облакамъ различного вида и формы, разбросаннымъ по небу, находящимся на различныхъ высотахъ, заходящимъ одно за другое, а въ иныхъ мѣстахъ образующимъ просвѣты.

Такихъ „просвѣтствъ“ въ Млечномъ Пути довольно много. Это тѣ черныя зияющія пустоты въ немъ, которыхъ В. Гершель окрестилъ названіемъ „угольныхъ мѣшковъ“, гдѣ даже воруженный телескопомъ взоръ утопаетъ въ мрачной неизмѣримости пространства.

Быть можетъ, первоначальный хаосъ матеріи, изъ которой образовались звѣзды, не сразу разорвался на мириады клочьевъ, давшихъ каждый начало отдельной звѣздѣ. Весьма вѣроятно, что этотъ хаосъ раздробился сначала на сравнительно небольшое число огромныхъ частей, каждая изъ которыхъ въ теченіе мириадъ лѣтъ раздробилась на множество звѣздъ, образовала звѣздную кучу, звѣздное

облако. Таковы предположения относительно строения до-
ступного нашимъ наблюденіямъ уголка безконечности.

Прежде земля и вода и небесные чудные своды,
Вся отовсюду природа была одинакова видомъ
И называлась хаосомъ,—какъ дикая, грубая масса...
Овидий.



Рис. 67.— Одно изъ прежнихъ изображеній туманности Андромеды.



Рис. 68.—Обсерваторія Ліка зимою.

IV.

Область астрономическихъ изслѣдований.—Миѣніе Огюста Конта.—Ошибочность его.—Основанія спектрального анализа.—Сплошной и прерывный спектры. Спектръ поглощенія.—Перемѣщенія фраунгоферовыхъ линий.—Примѣненіе спектрального анализа къ изслѣдованию природы вселенной.—Звѣзды суть солнца.—Дѣленіе звѣздъ по спектру.—Единство вещества, образующаго вселенную.—О возрастѣ вселенной.—Астрономія невидимаго.—Новые звѣзды.

На чёмъ основываемся мы, когда говоримъ и разсуждаемъ о существованіи, свойствахъ и строеніи отдаленныхъ отъ насъ міровыхъ тѣлъ? На зрѣніи (испускаемый небесными тѣлами светъ), отчасти на ощущеніи (солнечное тепло) и... больше ничего! Другія наши чувства, другіе проводники впечатлѣній въ мастерскую нашего сознанія здесь не примѣнимы. Что же изъ этого слѣдуетъ?

Слѣдуетъ, казалось бы, то, что астрономія по свойствамъ лежащихъ въ ея основаніи наблюдений всегда и навсегда должна оставаться наукой, такъ сказать, „однобокой“,—наукой, изслѣдованию которой доступна только виѣшняя сторона строенія вселенной, и для которой остается навсегда недоступной истинная физическая природа небесныхъ тѣлъ.

Такъ думали сравнительно недавно, и думали выдающиеся умы своего времени. Знаменитый французский мыслитель Огюстъ Конть (1806—1866), опредѣливъ мѣсто астрономіи въ ряду другихъ наукъ, увѣренno ограничиваетъ ея задачи на будущее время. Вотъ что говорить онъ:

„Изъ трехъ чувствъ, съ помощью которыхъ мы составляемъ представление о существованіи отдаленныхъ тѣлъ, только зрѣніе, очевидно, можетъ быть полезно для ознакомленія съ небесными тѣлами, такъ что не будетъ существовать никакой астрономіи для людей, лишенныхъ зрѣнія, какъ бы способны они ни были. И для насъ самихъ темные звѣзды, которыхъ, быть можетъ, даже больше, чѣмъ видимыхъ, не могутъ быть предметами дѣйствительного изученія. Мы можемъ лишь дѣлать предположенія о существованіи ихъ. Всякое изслѣдованіе, которое не сводится въ концѣ-концовъ къ простымъ зрительнымъ наблюденіямъ, является, естественно, недоступнымъ намъ въ приложеніи къ небеснымъ тѣламъ, которыя мы можемъ такимъ образомъ знать въ наименѣе разнообразныхъ отношеніяхъ изъ всѣхъ созданій природы. Мы имѣемъ возможность опредѣлить ихъ форму, разстоянія, ихъ величину и движенія, но мы никогда никакими средствами не узнаемъ ихъ химического состава или минералогического строенія и тѣмъ болѣе, конечно,—природы организмовъ, которые населяютъ ихъ поверхности“...

Такъ утверждалъ Конть. Но не прошло 40—50 лѣтъ съ тѣхъ поръ, какъ были сказаны эти слова, и дѣйстви-

тельность доказала иное. Астрономія уже изслѣдуетъ физико-химическую природу небесныхъ тѣлъ. Ей до некоторой степени уже доступны даже невидимыя глазу системы. Она уже имѣеть пѣкоторыя данные судить о жизни, совершающейся тамъ, въ глубинахъ недоступнаго намъ пространства. Все это составляетъ предметъ новой отрасли астрономіи—астрофизики. И все это сдѣлалось возможнымъ потому, что былъ открытъ новый „языкъ вселенной“, какъ иногда говорятъ, а именно—спектральный анализъ, который вмѣстѣ съ фотографіей и астрофотометріей (наука о яркости свѣтиль) далъ въ руки человѣчества новое могущественное орудіе для изслѣдованія окружающей насъ вселенной. Интересующемуся астрономіей въ настоящее время столь же необходимо имѣть хотя общее представление о спектральномъ анализѣ, какъ необходимо, напримѣръ, знать въ общихъ чертахъ о существованіи и устройствѣ астрономической трубы. Попробуемъ кратко изложить здѣсь главныя основы этого анализа.

Со времени Ньютона известно, что солнечный бѣлый лучъ есть лучъ сложный, составной, состоящій изъ семи основныхъ и безчисленнаго множества промежуточныхъ цвѣтовъ. Если черезъ узкую щель пропустить этотъ лучъ въ темную комнату, то онъ дастъ на полу или стѣнѣ бѣлую полосу, но если по пути этого луча поставить трехграниную стеклянную призму, то лучъ, во-первыхъ, отклонится отъ своего прежняго направления, а, во-вторыхъ, разложится, и на стѣнѣ или экранѣ получится цвѣтная полоса, расцвѣченная всѣми цвѣтами радуги. Это и есть такъ называемый спектръ, и въ немъ непрерывно, сливаись другъ съ другомъ и переходя одинъ въ другой, идутъ всегда въ одномъ и томъ же порядке такие цвѣта: красный, оранжевый, желтый, зеленый, голубой, синий, фиолетовый. Такой семицвѣтный спектръ, повторяемъ, есть непрерывный, сплошной, иначе говорять еще—полный.

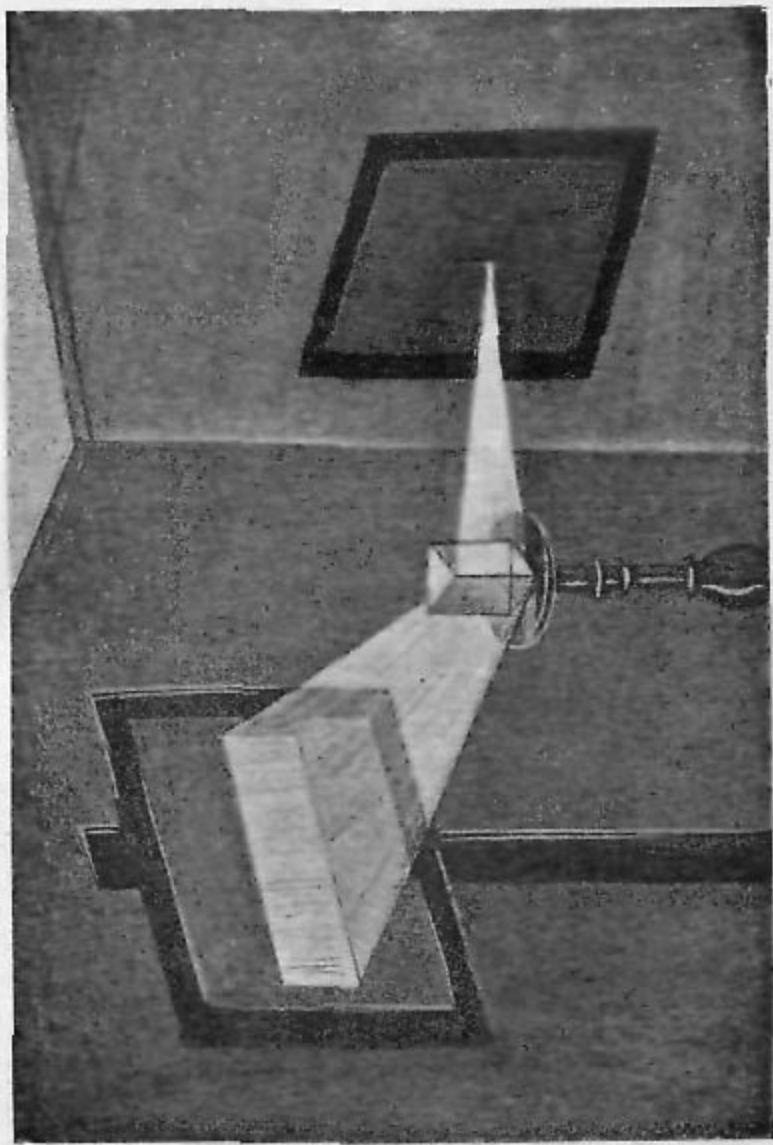


Рис. 69.—Разложение посредством стеклянной призмы свечного дуги.

Подобный же полный, непрерывный спектръ даютъ всѣ накаленные добѣла твердая и жидкія тѣла. Но если мы возьмемъ раскаленный газъ, то спектръ получится иной: онъ состоить изъ отдѣльныхъ свѣтлыхъ линій, отстоящихъ другъ отъ друга на различномъ разстояніи. Это такъ называемый прерывній спектръ. Для каждого отдѣльного газа имѣется и свой отдѣльный неизмѣній прерывній спектръ. Такъ, въ спектрѣ водорода различаемъ пять главныхъ линій: одну красную, одну зеленую, одну синюю и двѣ фиолетовыхъ. Въ спектрѣ паровъ мѣди очень много линій, изъ которыхъ выдѣляются три зеленыхъ, двѣ желтыхъ и двѣ красныхъ. Еще больше линій въ спектрѣ паровъ желѣза: ихъ насчитываются до 5 000. А спектръ литія, наприм., состоитъ изъ одной только рѣзко красной линіи и двухъ слабыхъ: желтой и синей.

Итакъ, первое, что мы должны отмѣтить и усвоить въ спектральномъ анализѣ, состоить въ томъ, что раскаленные твердые и жидкія тѣла даютъ сплошной, непрерывный спектръ, а раскаленные газы даютъ спектръ прерывній, состоящей изъ свѣтлыхъ линій опредѣленного цвѣта и опредѣленнымъ образомъ размѣщенныхъ для каждого отдѣльного газа.

Отсюда прежде всего ясно, что разъ тѣло испускаетъ свѣтъ, то какъ бы оно далеко ни было отъ насъ, мы всегда по его спектру можемъ узнать, принадлежитъ ли оно къ числу жидкіхъ или твердыхъ тѣлъ, или же газообразныхъ. Мало того, мы можемъ даже сказать, какой газъ или газы входятъ въ составъ свѣтящагося тѣла, такъ какъ ничего не мѣшаетъ намъ заранѣе изучить и запомнить или собрать въ таблицы спектры газовъ и паровъ всѣхъ имѣющихся на Землѣ простыхъ тѣлъ, или, какъ ихъ называютъ, элементовъ. Если, напримѣръ, въ пламени свѣчекъ или спиртовой лампочки вы вводите кусокъ поваренной соли и видите на полученномъ пламени рѣзкую желтую линію, то можете быть увѣрены, что въ составъ соли входитъ натрій, такъ

какъ только спектръ паровъ этого металла характеризуется желтой линией.

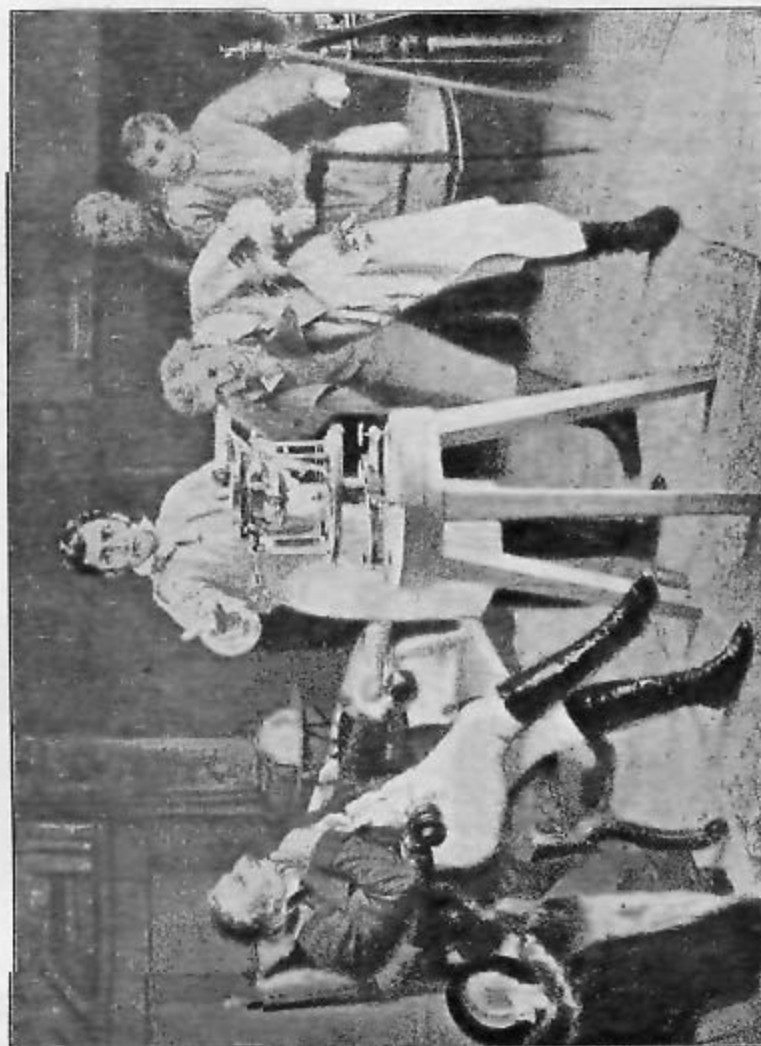


Рис. 70.—Фраунгоферъ показываетъ кругу учениковъ открытия имъ линийъ въ солнечномъ спектрѣ.

Но спектральный анализъ не ограничивается этимъ,— онъ даетъ неизмѣримо больше. Здѣсь я просилъ бы нѣ-

котораго напряженія вниманія, такъ какъ предметъ, о которомъ будеть сейчасъ рѣчь, хотя и простъ, но требуетъ отчетливаго пониманія. Дѣло въ томъ, что если внимательно всмотрѣться въ непрерывный солнечный спектръ, то оказывается, что онъ пересѣченъ тысячами еле замѣтныхъ темныхъ линій. По имени ученаго, открывшаго и начавшаго ихъ изслѣдованіе, линіи эти называются фраунгоферовыми. Уже известный намъ, какъ строитель трубъ, Фраунгофъ, замѣтилъ, что эти линіи всегда занимаютъ одно и то же опредѣленное положеніе на солнечномъ спектрѣ. 324 изъ нихъ онъ выдѣлилъ и тщательно зарисовалъ, принявъ въ некоторыя какъ бы заглавныя и отмѣтивъ ихъ буквами А, В, С, Д, Е... Онъ замѣтилъ даже, что, если сравнить силошной спектръ Солнца съ прерывнымъ спектромъ паровъ натрія, то желтая линія, опредѣляю-



Рис. 71.—Кирхгофъ.

щая спектръ натрія, по своему мѣсту въ спектрѣ какъ разъ соответствуетъ темной линіи D, находящейся въ спектрѣ Солнца.

Что бы значило такое совпаденіе? Случайно оно или неѣть? Чемъ объяснить вообще происхожденіе черныхъ линій, пересѣкающихъ солнечный спектръ?

Отвѣтъ на эти вопросы дали нѣмецкіе ученые Кирхгофъ и Бунзенъ. Изучая солнечный спектръ, они какъ то проопустили пучокъ солнечнаго свѣта черезъ пламя натрія, а затѣмъ разложили его призмой, и тотчасъ съ удивле-

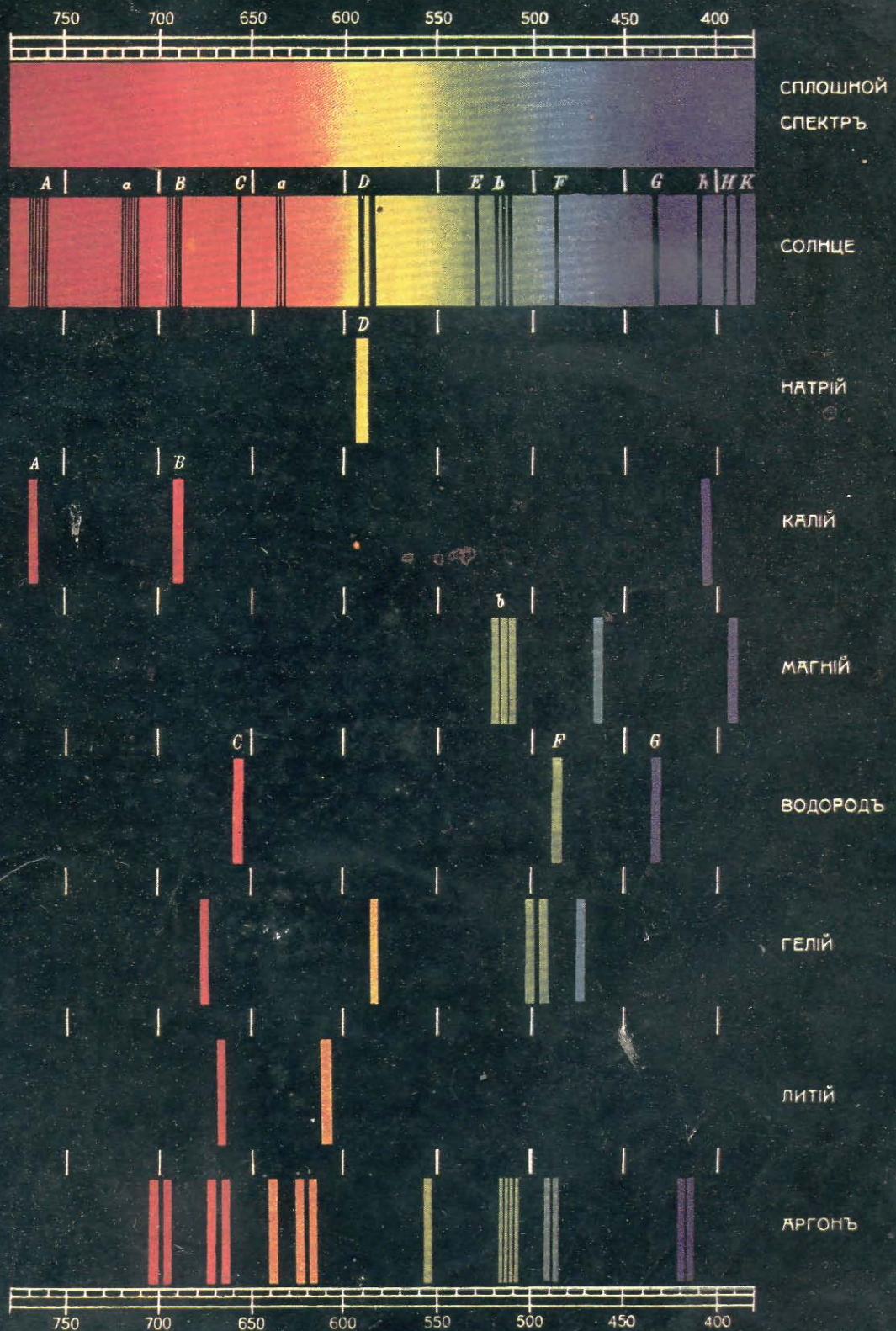


ТАБЛИЦА СПЕКТРОВЪ.

немъ замѣтили, что линія D солнечнаго спектра стала еще темнѣе и шире. Выводъ отсюда можетъ быть только одинъ: пары натрія поглотили часть прошедшаго черезъ нихъ солнечнаго свѣта, поэтому темная линія D стала рѣзче и шире. Но почему же именно линія D, а не иная часть спектра? Отвѣтъ опять-таки можетъ быть только одинъ: очевидно, линія D имѣть связь съ натріемъ; очевидно, она могла получиться на солнечномъ спектрѣ только потому, что лучъ Солнца уже прошелъ гдѣ-то раньше черезъ пары натрія, которые и поглотили некоторую его часть. Поэтому-то и получилась въ спектрѣ темная линія D. Теперь же, когда этотъ лучъ заставили черезъ пары натрія пройти еще разъ, линія D, естественно, еще болѣе потемнѣла и расширилась. Но гдѣ же солнечный лучъ могъ встрѣтить пары натрія раньше? Въ воздухѣ, окружающемъ Землю, ихъ нѣтъ. Слѣдовательно, они существуютъ въ атмосферѣ, окружающей Солнце. Такъ, шагъ за шагомъ пришли къ неоспоримому выводу, что темные линіи на солнечномъ спектрѣ получаются отъ поглощений части солнечныхъ лучей газообразной атмосферой Солнца, состоящей изъ раскаленныхъ паровъ. Обнаружился законъ, что газы или пары задерживаютъ или поглощаютъ тѣ именно лучи свѣта, которые излучаются сами. Если тѣло, отъ которого идетъ свѣтовой лучъ, имѣетъ температуру болѣе высокую, чѣмъ газъ, черезъ который лучъ прохо-



Рис. 72.—Бунзенъ.

щемъ Землю, ихъ нѣтъ. Слѣдовательно, они существуютъ въ атмосфѣре, окружающей Солнце. Такъ, шагъ за шагомъ пришли къ неоспоримому выводу, что темные линіи на солнечномъ спектрѣ получаются отъ поглощений части солнечныхъ лучей газообразной атмосферой Солнца, состоящей изъ раскаленныхъ паровъ. Обнаружился законъ, что газы или пары задерживаютъ или поглощаютъ тѣ именно лучи свѣта, которые излучаются сами. Если тѣло, отъ которого идетъ свѣтовой лучъ, имѣетъ температуру болѣе высокую, чѣмъ газъ, черезъ который лучъ прохо-

дить, то поглощениe въ этомъ газѣ будеъ больше, чѣмъ излученіе, и на общей раздѣленной полосѣ спектра тѣла появится темная линія какъ разъ въ тѣхъ мѣстахъ, где въ спектрѣ даннаго газа были бы свѣтлыми. Получается такъ называемый спектръ поглощенія. Таковъ спектръ Солнца. А, слѣдовательно, Солнце есть не только раскаленное твердое или жидкое тѣло, испускающее всевозможные яркіе лучи, но оно окружено атмосферой, перехватывающей нѣкоторые изъ этихъ лучей. Атмосфера эта холоднѣе центральнаго ядра, по все же чрезвычайно велика. Спектръ поглощенія Солнца доказываетъ, что въ его атмосферѣ плаваютъ пары желѣза, мѣди, цинка, никеля и другихъ тяжелыхъ металловъ. Самъ Кирхгофъ обнаружилъ въ солнечной атмосферѣ присутствіе только девяти элементовъ. Но съ тѣхъ порь усовершенствованія и изысканія въ области спектральнаго анализа шагнули далеко впередъ. Умершій въ 1901 году американскій физикъ Роуландъ нашелъ такихъ элементовъ уже 35. Теперь ихъ насчитываютъ свыше сорока. Чѣмъ далѣе, чѣмъ болѣе мы приближаемся такимъ образомъ къ выводу объ одинаковомъ химическомъ строеніи Солнца и Земли, что, впрочемъ, не должно насть удивлять: оба тѣла „выкроены изъ одного куска“, какъ предполагаютъ многие великие представители науки.

Но мало того, что спектръ свѣщающагося тѣла можетъ дать намъ понятіе о физико-химической природѣ его,— тотъ же спектръ даетъ еще возможность судить и о движениіи самого свѣщающагося тѣла. По причинамъ, изложеніе которыхъ читатель найдетъ въ любомъ курсѣ физики (принципъ Дооплера-Физо), оказывается, что если свѣщающееся тѣло къ намъ приближается, то въ его спектрѣ темные полосы обнаруживаются смѣщеніе къ фиолетовому концу, если же тѣло отъ насъ удаляется, то тѣ же темные полосы смѣщаются къ красному концу спектра. Измѣривъ величину этихъ смѣщеній, мы можемъ опредѣлить и скорость приближенія или удаленія отъ насъ свѣщающагося тѣла.

Таковы въ общихъ чертахъ тѣ огромныя услуги, которые оказываетъ намъ спектроскопъ — приборъ со стеклянной трехгранной призмой, приспособленный для получения и изслѣдованія спектровъ различныхъ тѣлъ.

Добавимъ еще, что видимая свѣщающаяся полоса сплошного спектра есть еще не весь спектръ. Наблюденія доказываютъ, что кромѣ видимой, доступной глазу части спектра существуютъ еще невидимыя его части. Есть еще лучи (существование ихъ между прочимъ обнаруживается термометромъ) ниже красныхъ, и лучи — выше фиолетовыхъ, такъ называемые *инфра-красные* и *ультрафиолетовые* лучи. Изслѣдованіе этихъ невидимыхъ частей спектра тоже даетъ чрезвычайно цѣнныя и важныя данные при изслѣдованіи природы и свойствъ тѣлъ.

Теперь, когда хоть въ самыхъ общихъ чертахъ мы знаемъ, какія услуги астрономіи можетъ оказывать примѣненіе спектрального анализа, слѣдуетъ припомнить, что было сказано по поводу изобрѣтенія зрительной трубы. Введеніе телескопа составило эпоху въ астрономіи, и развитіе астрономіи съ тѣхъ поръ стало въ тѣсную связь съ развитиемъ теоріи и практики устройства трубы, съ техникой приготовленія нужнаго стекла. Точно такъ же новую эпоху въ науцѣ составило введеніе въ обиходъ астрономіи фотографії и спектрального анализа, — такую эпоху, даль-

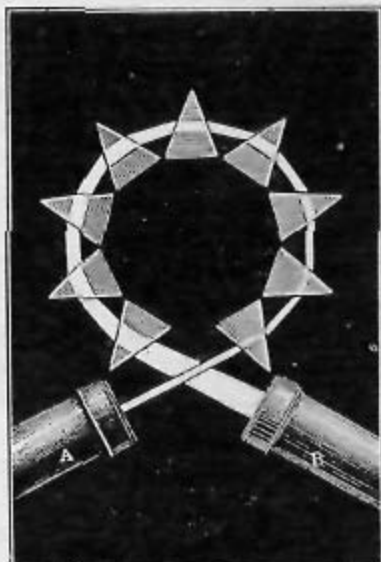


Рис. 72.—Спектроскопъ съ несколькими призмами.
Черезъ трубу А проpusкается световой лучъ, разлагающій 9-ю призмами. Черезъ трубу В разлагается полученный спектръ.

пѣйшіе успѣхи которой находятся также въ тѣснѣйшей зависимости отъ чисто техническихъ даже успѣховъ въ области фотографіи и въ устройствѣ спектроскопа.

Послѣ этихъ послѣднихъ завоеваній человѣческой изобрѣтательности осмѣлимся ли мы, подобно Конту, ограничивать въ будущемъ область астрономическихъ изысканій? Скажемъ ли мы, что вотъ это, моль, астрономія можетъ, а вотъ этого она никогда не узнаетъ... Конечно, нѣтъ! Если безпредѣльность вселенной, съ одной стороны, и внушиаетъ намъ мысль о невозможности полнаго ея познанія, то, съ другой, не менѣе вѣрно и то, что далеко еще не исчерпаны всѣ способы и пути, какими мы можемъ добиться возможнаго познанія существующаго. Сыграетъ свою роль въ исторіи развитія науки спектральный анализъ и... кто знаетъ, какія новые могущественные средства очутятся еще въ распоряженіи человѣческой прыти! Пока же обратимся къ занимающему настѣ предмету и посмотримъ, что дало примѣненіе спектральнаго анализа къ изученію звѣзднаго міра.

Прежде всего подтверждалася и была доказана всѣми подозрѣваемыми еще со временъ Коперника фактъ, что мириады размыщанныхъ по небу звѣздъ суть такія же или еще болѣе величественные солнца, чѣмъ наше. Сияющими же точками звѣзды кажутся намъ только вслѣдствіе громадности своихъ разстояній. Въ этомъ, положимъ, почти никто не сомнѣвался и раньше на основаніи иныхъ соображеній. Но спектральный анализъ далъ этому факту несомнѣнное и убѣдительное доказательство. Выяснилось, что спектры звѣздъ подобны нашему солнечному спектру и могутъ отличаться отъ него только большимъ или меньшимъ количествомъ темныхъ линій.

Болѣе подробное изученіе звѣздныхъ спектровъ скоро привело къ замѣчательному открытию, что по спектру можно судить о возрастѣ звѣзды, иначе говоря—о томъ, на какой ступени развитія, или въ какомъ periodѣ остыванія находится данная звѣзда. Сдѣлалось нако-

и нецъ возможнымъ подраздѣлить всѣ звѣзды на небольшое число классовъ (съ промежуточными группами), опредѣляемыхъ характеромъ ихъ спектровъ. По предложению знаменитаго астронома аббата Секки обыкновенно дѣлять звѣзды на три класса.

Первый классъ содѣржитъ въ себѣ бѣлыя звѣзды, спектръ которыхъ содѣржитъ въ себѣ весьма небольшое количество темныхъ линій. Это наиболѣе „молодыя“ и наиболѣе, слѣдовательно, раскаленныя солнца, находящіяся еще на первой ступени развитія. Къ этому классу принадлежать между прочимъ Сиріусъ и Вега.

Второй классъ заключаетъ въ себѣ желтые звѣзды. Спектры этихъ звѣздъ насчитываютъ уже многія тысячи темныхъ, по тонкихъ линій. Это вторая степень развитія звѣзды, при которой охлажденіе ея наружныхъ слоевъ уже значительно. Къ классу этихъ желтыхъ солнцъ принадлежитъ и наше Солнце, откуда можно заключить, что оно имѣть почтенный средний возрастъ, и, быть можетъ, наше лучезарное и животворящее свѣтило стоять на дорогѣ къ „старости“, до которой, впрочемъ, насколько можно судить, остаются многіе и многіе миллионы лѣтъ... Спектръ Солнца почти одинаковъ со спектрами Арктура (α Волопаса) и Капеллы (α Возничаго). Слѣдовательно, эти звѣзды — ровесницы нашему Солнцу.

Наконецъ, третій классъ — это классъ красныхъ



Рис. 74.—Аббатъ Секки.

звѣздъ, въ спектрѣ которыхъ кромѣ темныхъ линій есть еще цѣлые темные полосы. Это наиболѣе остывшія солнца. Къ нимъ принадлежать Бетейгейзе (α Ориона), α Геркулеса и др.

Примѣненіе спектрального анализа къ изученію звѣздъ, какъ видимъ, мало-по-малу привело къ мысли о развитіи, постепенномъ охлажденіи и угасаніи этихъ свѣтиль. Сотни сотенъ и тысячи тысячъ миллионовъ лѣтъ тянутся подобные міровые процессы; однако мы съ увѣренностью говоримъ о нихъ, наблюдая и изучая звѣздные спектры въ теченіе какихъ-нибудь 40—50 послѣднихъ лѣтъ. Такова сила сравнительного изученія предметовъ одного и того же рода, но находящихся на разныхъ ступеняхъ своего развитія. Не менѣе важенъ и другой выводъ, который дѣлается все болѣе и болѣе вѣроятнымъ по мѣрѣ изученія темныхъ линій звѣздныхъ спектровъ и сравненія ихъ съ солнечными. Выводъ этотъ заключается въ томъ, что матерія, изъ которой состоитъ вся наблюдалася нами вселенная, всюду и вездѣ одинакова, что элементы, составляющіе звѣздные и надзвѣздные міры, находятся вѣснонашей крошечной пылинкѣ-Землѣ. Давно ли утверждали, наприм., что на Солнцѣ есть особый элементъ гелій, котораго не было на Землѣ. Въ 1895 г. этотъ гелій былъ однако обнаруженъ и исследованъ въ нашихъ лабораторіяхъ. Теперь очередь за корониемъ, имеющимъся на Солнцѣ и у некоторыхъ звѣздъ, но еще не открытымъ на Землѣ. „Еще не открытомъ“ говоримъ мы потому, что не нужно отличаться особой проницательностью, чтобы видѣть, какъ постепенное накопленіе положительныхъ знаній приводить насъ все болѣе и болѣе къ заключенію о единствѣ вещества во всемъ видимомъ разнообразіи вселенной.

Наиболѣе загадочный, не поддававшийся исследованію самыхъ могущественныхъ телескоповъ, міръ туманностей при примѣненіи фотографіи и спектрального анализа тоже началъ открывать одну за другой свои тайны. Спектро-

скопъ съ несомнѣнностью доказалъ, что одинъ изъ этихъ туманностей, неразрѣзимыя въ самые сильные телескопы,



Рис. 75.—Большая туманность Андромеды. По снимку обсерваторіи Іериха

суть звѣздныя скопленія, а другія дѣйствительно газообразны. Теперь мы, наприм., знаемъ, что знаменитая туманность въ созвѣздіи Андромеды (см. рис. 75) есть

скоплениe звѣздъ, потому что она даетъ непрерывный спектръ. Съ другой стороны фотографіи той же туман-



Рис. 78.—Большая туманность Ориона. Снимокъ М. Вольфа въ Гейдельбергской обсерватории 24 ноября 1906 года.

ности свидѣтельствуютъ объ ея кольцеобразномъ или спиральномъ строеніи. Отсюда само-собой слѣдуетъ заклю-

ченіе, что въ звѣздныхъ кучахъ, или скопленіяхъ, возможно болѣе или менѣе правильное распределеніе всѣхъ звѣздъ около нѣкотораго центра. Поэтому приобрѣтаетъ большую вѣроятность предположеніе, что постоянно наблюдалася нами Млечный Путь также состоитъ изъ цѣлаго ряда звѣздныхъ облаковъ, спирально выющихъ около нѣкотораго центра или даже нѣкоторой центральной линіи.

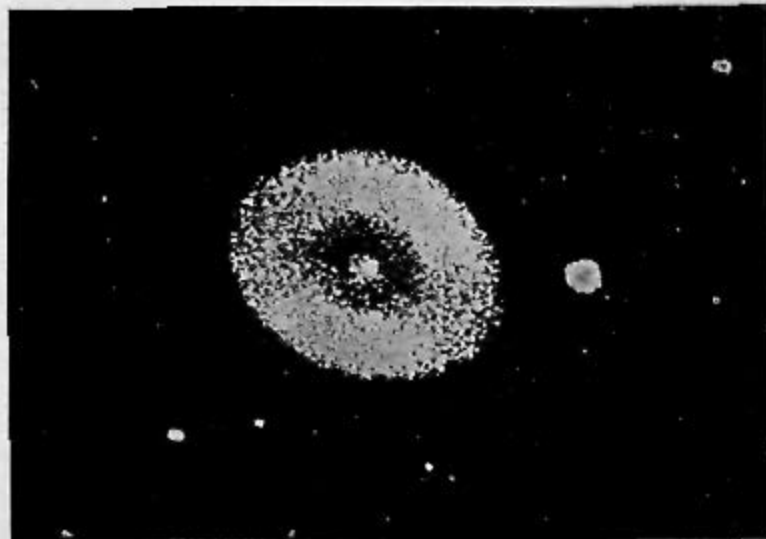


Рис. 77. Туманность Льры.

Изъ другихъ туманностей чаще всего приходится слышать о великолѣпной и огромной туманности Ориона, а также о кольцеобразной туманности въ созвѣздіи Льры. Обѣ они даютъ прерывный спектръ, а следовательно, несомнѣнно газообразны. Спектроскопическія изслѣдованія выяснили также почти во всѣхъ изслѣдованныхъ туманностяхъ присутствіе водорода, азота и въ нѣкоторыхъ гелия. Но тѣ же изслѣдованія указываютъ еще на существование во всѣхъ туманностяхъ газа, намъ совершенно неизвѣстнаго. По мнѣнію нѣкоторыхъ ученыхъ, этотъ газъ

является однимъ изъ тѣхъ немногихъ первичныхъ веществъ, изъ которыхъ произошли наши такъ называемыя простыя тѣла, или химическіе элементы. Но это пока только предположеніе. Въ общемъ, необычайная простота спектровъ газообразныхъ туманностей и подробности ихъ вида вѣщняго строенія невольно приводятъ къ выводу, что эти образования даютъ понятіе о первыхъ ступеняхъ возникновенія и развитія звѣздныхъ и планетныхъ міровъ.

Итакъ, изученіе спектровъ разсѣянныхъ во вселенной свѣтиль позволяетъ намъ судить какъ о физическомъ строеніи свѣтила, такъ и о ступени развитія, на которой они находятся, о „возрастѣ“ ихъ. Не правда ли, интересно и поучительно узнать и подсчитать относительную жизнеспособность вселенной, узать, сколько міровъ близятся къ кончинѣ, сколько ихъ въ среднемъ возрастѣ, сколько горить еще яркимъ, неосла-

бленнымъ „молодымъ“ свѣтомъ, сколько еще, наконецъ, находятся въ зачаточномъ состояніи въ видѣ многочисленныхъ туманностей различной формы и величины.

Задача величественна и грандіозна! И тѣмъ не менѣе наука взялась за ея разрѣшеніе съ большимъ основаніемъ на успѣхъ. Соединеніе спектрального анализа съ фотографіей (спектрографія) даетъ возможность получать сразу спектры свѣтиль цѣлаго участка неба. Эти спектры запечатлѣваются фотографической пластинкой, затѣмъ подвергаются сравнительному изученію, и содержащіяся въ нихъ



Рис. 78.—Е. Пикерингъ.

звѣзды дѣлятся на соотвѣтствующіе классы,—огромная и кропотливая работа, на которую могъ отважиться только



Рис. 79.—Сpirальная туманность въ созвѣздіи Треугольника. По снимку обсерваторіи Іеркса.

такой первоклассный астрономъ напихъ дней, какъ Пиперингъ, директоръ образцовой и богатой обсерваторіи

Гарвардского коледжа (въ Америкѣ), обставленной многочисленными штатомъ талантливыхъ работниковъ.

Но, быть можетъ, самыи остроумныи и удивительныи покажется многимъ примѣненіе спектрографа къ области астрономіи невидимаго. Мы уже упоминали о томъ что по еле замѣтнымъ смыщеніямъ темныхъ линій въ спектрѣ звѣзды можно судить о томъ, удалется ли отъ насъ, или приближается къ намъ данная звѣзда. Можно даже вычислить скорость этого приближенія или удаленія. Говорили мы также о томъ, что со временемъ Гершеля стали известны системы двойныхъ звѣздъ, обращающихся одна вокругъ другой. Большинство этихъ двойныхъ звѣздъ для глаза и даже для иныхъ телескоповъ представляются въ видѣ одной звѣзды, благодаря какъ близости звѣздъ самой системы, такъ и громадному отдаленію ихъ отъ насъ. Только исполинскіе рефракторы новѣйшаго времени могли проникнуть въ тайну двойного строенія нѣкоторыхъ изъ звѣздъ, но само собой разумѣется, что всегда возможна наличность такихъ тѣсно слитыхъ системъ парныхъ звѣздъ и находящихся на такомъ огромномъ разстояніи, что „разложить“ ихъ не по силамъ никакому рефрактору не только настоящаго, но и будущаго. Подобная „пара“ всегда и пѣмъ должна представляться въ видѣ одинокой звѣзды. Но здѣсь на помощь наблюдателю приходитъ опять-таки спектръ подобной звѣзды. Въ сущности говоря, мы имѣемъ здѣсь дѣло не съ однимъ, а двумя спектрами, которые налагаются другъ на друга и сливаются вслѣдствіе близости звѣздъ пары. Но обѣ эти звѣзды яркой системы движутся около общаго центра тяжести. Слѣдовательно, когда одна, наприм., приближается къ намъ, то другая удалается, и наоборотъ. А разъ это такъ, то въ спектрахъ этихъ звѣздъ должно наблюдаваться смыщеніе темныхъ линій и при томъ въ разныи стороны. Если въ спектрѣ одной звѣзды смыщеніе линій будетъ идти къ фиолетовому концу, то въ спектрѣ другой—къ красному. Черезъ половину обращенія звѣзды около звѣзды получится обратное—линии перваго



Рис. 80.—Сpirальная туманность въ созвѣздіи Гончихъ Псовъ.

спектра сдвинутся къ красному концу, а линіи второго къ фиолетовому. Поэтому въ спектрѣ двойной звѣзды,— спектрѣ, состоящемъ собственно изъ двухъ налегающихъ

другъ на друга и сливающихся спектровъ, — мы должны замѣтить двоеніе спектральныхъ темныхъ линій, наблюдалось черезъ извѣстные промежутки. По періодичности и размѣрамъ этого смещения линій можно даже вычислить размѣры и скорость движения звѣздъ системы, представляющейся намъ одинокой звѣздочкой.

Мы уже упоминали, наприм., объ удивительной перемѣнной звѣзда Альголѣ въ созвѣздіи Персея, то еле мерцающей, то разгорающейся до яркости звѣзды 2-й величины, — періодически и постоянно въ теченіе около 3-хъ дней. Спектральное изслѣдованіе звѣзды объяснило причину этого загадочного явленія, какъ и для многихъ другихъ звѣздъ. Альголь есть двойная звѣзда со сравнительно темнымъ спутникомъ, который то закрывается, то открывается намъ главную звѣзду. По наблюденіямъ смещения линій въ спектрѣ звѣзды въ связи съ измѣненіями ея яркости были вычислены и размѣры системы Альголя. Вотъ они:

Діаметръ главной звѣзды	2130000	километровъ.
" спутника	1700000	"
Разстояніе ихъ центръ	4800	00
Скорость Альголя по орбите въ		
секунду	41	"
Скорость спутника	80	"
Всі система удаляется отъ насъ		
со скоростью въ секунду.	4	"
Массы тѣль	$\frac{1}{9}$ и $\frac{2}{9}$	солнечной массы.

Періодъ обращенія около общаго центра тяжести 2 дня 23 часа, (точнѣе: 2,867 дня), какъ это подтверждаютъ и измѣренія перемѣнъ яркости звѣзды.

Вообще на изученіе двойныхъ звѣздъ въ новѣйшей астрономіи обращено большое вниманіе. Каждая такая система даетъ возможность опредѣлить массы составляющихъ ее звѣздъ и сравнить ихъ съ массою Солнца. Изъ прежнихъ списковъ (каталоговъ) двойныхъ звѣздъ самые

замѣчательные были составлены В. Гершелемъ и В. Струве въ Деритѣ (Юрьевѣ). Списокъ Струве болѣе обширный и болѣе совершенный: въ немъ заключаются всѣ двойныи звѣзды, для которыхъ разстояніе между составляющими не превосходитъ 32 сек. и у которыхъ спутникъ не слабѣе $9\frac{1}{2}$ величины. Чтобы составить представлѣніе о близости такихъ двойныхъ звѣздъ, замѣтимъ, что уголъ въ 1 секунду ($1''$) представляетъ собой такой уголъ, подъ которымъ видѣнъ поперечникъ человѣческаго волоса на разстояніи 10 саженей. Конечно, для разложенія подобныхъ „тѣсныхъ“ звѣздъ требуется сильный инструментъ и опытный наблюдатель. Послѣ В. Струве англичанинъ Даусъ и итальянецъ Секки открыли нѣсколько такъ называемыхъ тѣсныхъ двойныхъ звѣздъ, у которыхъ обѣ звѣзды лежать весьма близко одна отъ другой; затѣмъ американцы Бернгемъ, Хесей и Айткенъ открыли съ помощью гиганта-телескопа горной Ликской обсерваторіи множество весьма тѣсныхъ двойныхъ звѣздъ, спутники которыхъ такъ слабы, что до сихъ порь не могли быть наблюдаемы ни въ одной изъ европейскихъ обсерваторій.

Двойныи звѣзды съ очень близкими и слабыми спутниками по существу своему рѣзко отличаются отъ старыхъ двойныхъ звѣздъ Гершеля и Струве; они скорѣе напоминаютъ Солнце и планету, а не двѣ звѣзды, или два солица. Въ отличие отъ старыхъ двойныхъ звѣздъ они могутъ быть названы „планетными“. Вследствіе взаимной близости можно ожидать, что они движутся скорѣе, чѣмъ старыя двойныи звѣзды; и дѣйствительно, нѣсколько паръ, открытыхъ Бернгемомъ, имѣютъ самый малый пе-
ріодъ обращенія вокругъ ихъ общаго центра тяжести.

Недавно Айткенъ обнародовалъ списокъ 26-й сотни планетныхъ двойныхъ звѣздъ; изъ нихъ у 76 паръ разстояніе между составляющими менѣе двухъ секундъ, и неѣть ни одной пары, для которой разстояніе между со-
ставляющими было бы болѣе пяти секундъ. Нѣсколько старыхъ двойныхъ звѣздъ Гершеля и Струве оказались

тройными. Повторные наблюдения надъ этими замѣчательными планетными двойными звѣздами открываютъ науки новые горизонты въ жизни отдаленнѣйшихъ отъ насъ небесныхъ свѣтиль.

Спектральный анализъ, какъ оказывается, даетъ возможность судить даже о томъ, что или совсѣмъ невидимо, или могло бы быть видимымъ только въ телескопы съ силой увеличенія въ 5000 разъ большей противъ существующихъ. Если бы пожелать хоть кратко перечислить всѣ результаты, какими обогатилась астрономія благодаря спектрографіи, то пришлось бы написать не одну толстую книгу. Не говоря уже о мірѣ звѣздъ и туманностей, драгоценнѣйшей благодати спектральному анализу получены при изученіи Солнца и вообще нашей планетной системы. Объ этихъ послѣднихъ, впрочемъ, придется вести особую рѣчь. Здѣсь же въ заключеніе умѣстно будетъ упомянуть объ услугахъ спектрального анализа и фотографіи при изслѣдованіи таинственныхъ и чудесныхъ появленій Новыхъ звѣздъ.

Извѣстенъ не одинъ случай появленія новыхъ звѣздъ, начиная со „звезды Тихо-Браге“, вспыхнувшей въ 1572 году въ созвѣздіи Кассиопеи, до Новой въ Возничемъ въ 1892, Новой Персея, наблюдавшейся въ февралѣ 1901 года, наконецъ, Новой въ Близнецахъ, вспыхнувшей въ 1912 г., не считая многихъ другихъ. Вообще, въ послѣднее время число случаевъ открытія новыхъ звѣздъ учащаются. И происходитъ это потому, что небо теперь лучше изучено, чѣмъ прежде, а число наблюдателей неба возросло и растетъ все болѣе. Многія подобныя открытія делаются не только специалистами-астрономами, но и любителями возвышенѣйшей изъ наукъ.

О причинахъ возгоранія новыхъ звѣздъ существовало и существуетъ множество предположеній. Спекроскопъ даетъ еще одно и притомъ довольно вѣроятное предположеніе. Такъ, спектры Новой Персея и другихъ звѣздъ даютъ основаніе думать, что возгораніе звѣздъ происхо-



Рис. 81.—Тихо Браге наблюдает новую звезду, вспыхнувшую въ созвѣздіи Кассиопеи въ 1572 году.

дить отъ столкновенія двухъ тѣлъ, несущихся навстрѣчу другъ къ другу съ различными скоростями.

Въ случаѣ Новой Персея, напр., одно тѣло имѣло скорость обычную для несущихся въ пространствѣ звѣздъ (около 20 километровъ въ секунду); другое же мчалось въ пространствѣ со скоростью около 1000 километровъ въ секунду, т. е. въ 40 секундъ оно могло бы облетѣть вокругъ Земли! При столкновеніи массы обоихъ тѣлъ естественно обратились въ раскаленную пыль и вспыхнули мировымъ костромъ. (Возможно, впрочемъ, и другое предположеніе, при которомъ первоначальная скорость столкнувшихся массъ не такъ велика). Но еще интереснѣе то,



Рис. 82.—Большая туманность Андромеды съ Новой звѣздой, вспыхнувшей въ августѣ 1885 года.

что эти вспыхивающіе звѣзды повидимому обращаются въ туманности. Такъ было съ Йобою въ Возничемъ, такой же видъ привнес постепенно Новую Персея. Сначала она окуталась словно туманнымъ покровомъ, который постепенно распространялся вокругъ нея, занимая все

большее и большее пространство. И скорость этого распространенія оказалась огромной, а именно равной скорости свѣта (т. е. около 300000 километровъ въ секунду). Въ теченіе небольшого сравнительно времени образовалась туманность, по пространству во много тысяч разъ превышающая размѣры всей нашей солнечной системы, и туманность эта даетъ прерывистый газовый спектръ. Что же это за вещества, что за матерія, которая способна заполнять пространство съ такой изумительной скоростью? Для выясненія этого вопроса въ своеіь мѣстѣ придется попытаться разобраться въ другомъ чудесномъ явле-

ни,—въ явлениі такъ называемой радиоактивности. Пока же отмѣтимъ только фактъ.

Вспомнимъ, что было уже сказано о звѣздныхъ разстояніяхъ, и сообразимъ, что міровая катастрофа, о которой свѣтъ донесъ намъ, наприм., въ 1901 году, совершилась въ пространствѣ въ давнѣ уже истекшѣ тысячелѣтія. Сообразимъ также, что вновь образовавшаяся туманность, заполняющая пространство съ быстротой распространенія во всѣ стороны въ 300000 километровъ въ секунду, казалась намъ отсюда медленно—медленно расползающейся на ширину волоса въ день... Воистину ни что не можетъ, кажется, болѣе наглядно доказать огромности даже только наблюдаемой вами вселенной, какъ это медленное, еле замѣтное, „расползаніе“ при указанной скорости свѣта!

Въ глубинѣ бездонной,
Полны чудныхъ силъ,
Идуть миллионы
Вѣковыхъ свѣтиль...

И. Никитинъ.

Въ заключеніе дадимъ понятіе еще объ одномъ новѣйшемъ способѣ астрономическихъ наблюдений, а именно о приложении въ астрономическихъ наблюденіяхъ такъ называемой стереоскопіи. Начала, положенные въ основаніе этого метода, *такъ остроумны и умѣстѣ* *такъ прости,* что несомнѣнно заинтересуютъ читателя.

Зрительные впечатлія о выпуклости, вогнутости, неровности и т. д.,—вообще, о рельефности и глубинѣ предметовъ мы воспринимаемъ потому, что смотримъ одновременно двумя глазами.

Если мы рассматриваемъ какой-либо предметъ, то на сѣтчаткѣ нашего глаза образуется его плоскостное изображеніе. Вызываются оно одинаково, какъ дѣйствительнымъ зданіемъ, деревомъ и т. д., такъ и картиной, на которой нарисованы эти предметы. Но однимъ глазомъ мы въ состояніи различать только два измѣренія—высоту и

ширину. Слѣдовательно, чтобы однимъ глазомъ познать тѣло, какъ рельефное, мы должны приводить глазъ въ различныя положенія относительно тѣла и постепенно приобрѣтать впечатлѣніе тѣла съ разныхъ сторонъ. Такъ посредствомъ опыта и съ помощью заключеній по аналогии мы были бы въ состояніи изъ нѣсколькихъ элементовъ составлять полную картину предмета, т. е. и однимъ глазомъ мы могли бы научиться познавать міръ въ его объемномъ представленіи. Но подобная способность была бы неполной сравнительно съ дѣйствительнымъ устройствомъ человѣческаго зрительного аппарата. Одновременное пользованіе двумя глазами даетъ намъ возможность сразу выполнить то, что съ однимъ глазомъ могло бы совершаться лишь постепенно одно за другимъ.

Оба наши глаза одновременно даютъ намъ два изображенія того же предмета; и эти изображенія нѣсколько отличаются одно отъ другого, такъ какъ однимъ глазомъ мы видимъ предметъ нѣсколько болѣе справа, а другимъ—нѣсколько болѣе слѣва предмета. Соединяя оба эти изображенія въ одно, мы сразу получаемъ представление о тѣлесности предмета.

На этомъ началѣ основано устройство стереоскопа, вѣроятно, извѣстнаго читателю. Этотъ аппаратъ придаетъ глубину и рельефность плоскимъ картинамъ. Проспѣдствомъ его одновременнымъ видѣнiemъ обоими глазами мы достигаемъ тѣлеснаго созерцанія предмета, изображеннаго на двухъ рисункахъ. Одинъ изъ этихъ рисунковъ изображаетъ предметъ такъ, какъ онъ виденъ правымъ глазомъ, а другой—такъ, какъ онъ виденъ лѣвымъ.

Принципъ стереоскопа извѣстенъ, повидимому, давно. Какъ утверждаетъ ученый Брюстеръ, его зналъ уже Евклидъ, а Галенусъ обыснялъ его за 1500 лѣтъ до нашего времени. Въ 1599 году стереоскопические рисунки дѣлалъ Баптиста-Порта. Но еще раньше его основные свойства тѣлеснаго зрѣнія не укрылись отъ гenія великаго Леонардо-да-Винчи. Какъ бы то ни было, по неоспоримъ-

фактъ, что въ новѣйшее время прекрасное открытие стереоскопа было сдѣлано Уитстономъ въ 1838 г. и притомъ сдѣлано совершенно само-
стоятельно.

Онъ набрасы-
валъ два рисунка
одного и того же
тѣла такъ, какъ
оно должно пред-
ставляться на сѣт-
чатой оболочкѣ
одного и другого
глаза, а затѣмъ,
чтобы эти изобра-
женія можно было
созерцать одновре-
менно обоими гла-
зами, онъ изобрѣлъ
приспособленіе,
которое получило
название стерео-
скопа.

Самъ Уит-
стонъ и вслѣдъ
за тѣмъ Брюстеръ
(около 1850 г.)
усовершенствова-
ли стереоскопъ
еще болѣе и вско-
рѣ, мало-по-малу,
изъ физическихъ

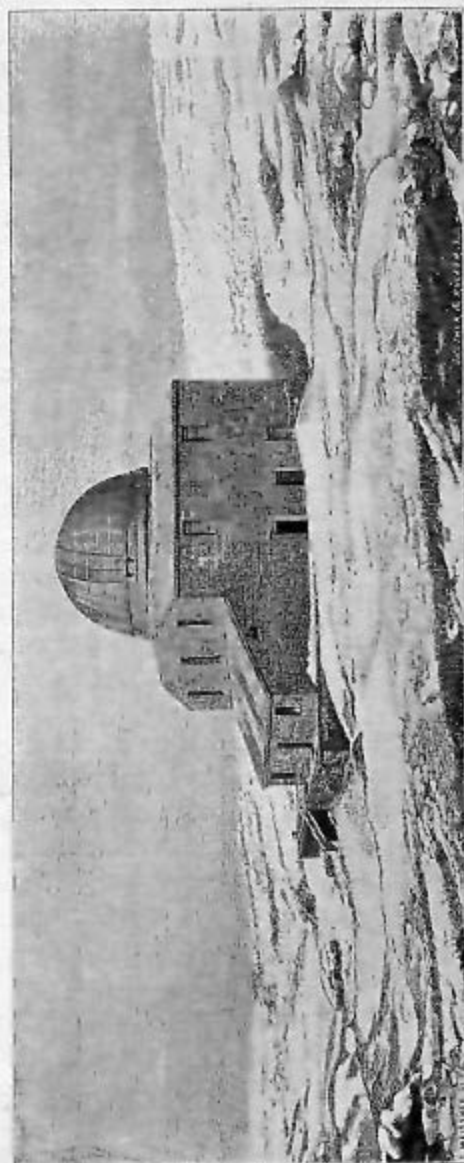


Рис. 83.—Астрономическая обсерваторія на Эйтѣ (Сицилії).

кабинетовъ этотъ аппаратъ распространился по всему цивилизованному миру въ качествѣ интереснѣйшаго и пріятнаго развлечениія чуть ли не въ каждой семье. Вскорѣ стереоскопъ оказался также очень полезнымъ школьнѣмъ пособіемъ.

Для выполненія стереоскопическихъ рисунковъ французы примѣнили фотографію. Безъ примѣненія фотографіи пришлось бы ограничиться лишь простѣйшими геометрическими изображеніями. Но камерь-обскура даже со сложнѣйшихъ предметовъ рисуетъ съ абсолютной точностью самыя незначительныя отклоненія, обусловленныя различными точками зрѣнія. Фотографическая пластика запечатлѣваетъ изображенія съ ихъ безконечно тонкими оттенками свѣта и тѣни, соответствующими моментальному освѣщенію. При изображеніи тѣлесныхъ предметовъ имѣть существенное значеніе не только отчетливость контуровъ, но и распределеніе свѣта и тѣни. Блескъ же и тѣни зависятъ отъ мѣста наблюденія, и точнѣйшее соблюденіе этихъ моментовъ есть необходимое условіе для выгоднаго эффекта. Картины ландшафтовъ особенно ясно показываютъ, какъ много содѣйствуютъ эффекту такія неуловимыя различія.

Дальнѣйшая разработка области стереоскопіи приводитъ ученаго Гельмгольца къ устройству такъ называемаго телестереоскопа, а въ послѣднее время фирма Цейсса въ Іенѣ, основываясь на принципѣ этого послѣдняго прибора, приготовляла усовершенствованные бинокли и такъ называемые стереокомпаратормы, пригодные для астрономическихъ цѣлей. Такъ стереоскопія изъ полезной и пріятнѣйшей забавы обратилась въ серьезное орудіе, съ помощью котораго астрономъ обнаруживаетъ у неба его новыя тайны.

Чтобы имѣть понятіе, какимъ путемъ къ этому прішли, вспомнимъ опять, что рельефность нашего зрѣнія зависитъ оттого, что въ сѣтчаткѣ каждого нашего глаза появляется особое изображеніе рассматриваемаго пред-

мета. Для предметовъ близкихъ къ намъ это условіе выполняется легко. Но глаза наши слишкомъ близко отстоять одинъ отъ другого, чтобы въ нихъ могли получаться вѣсколько различающіяся между собой изображенія предметовъ, удаленныхъ далѣе извѣстнаго предѣла. Находящаяся на разстояніи нѣсколькихъ верстъ отъ насть горная цѣнь представляется намъ плоской декорацией. Но представьте, что у нѣкого великана разстояніе между глазами равно 50 или 100 саженямъ. Ясно, что отдаленная горная цѣнь въ этомъ случаѣ дастъ въ каждомъ его глазу особое изображеніе, и вместо плоской картины онъ увидѣлъ бы отчетливый, рельефный пейзажъ горъ.

Стереоскопъ съ его усовершенствованіями даетъ намъ возможность обратиться, такъ сказать, въ подобнаго рода великановъ. Мы не можемъ, конечно, раздвинуть на какое бы то ни было желаемое разстояніе свои глаза, но на сколько угодно далеко можемъ разставить объективы стереофотографическихъ аппаратовъ. Полученные такимъ путемъ снимки мы вставляемъ въ стереоскопъ и получаемъ рельефную картину.

Явился естественный вопросъ о подобныхъ же стереоскопическихъ фотографіяхъ небесныхъ тѣлъ. Работы, предпринятія въ этомъ отношеніи, скоро убѣдили, что стереоскопическимъ изслѣдованіямъ въ астрономіи суждено сыграть большую роль.

Разстояніе между нашими глазами по сравненію съ разстояніемъ отъ насть міра звѣздъ и планетъ настолько ничтожно, что, конечно, ни о какой рельефности неба при наблюденіи простымъ глазомъ не можетъ быть и рѣчи. Плоскостной вогнутый небосводъ представляется намъ испещреннымъ различной яркости крапинками звѣздъ и планетъ, но и только. Иная картина получается при примѣненіи стереоскопіи.

Рисунокъ 84 представляетъ стереоскопическую фотографію Сатурна среди звѣздъ (кольцо незамѣтно). Если помѣстить эти снимки въ стереоскопъ, то вы отчетливо

увидите планету, свободно висящую въ пространствѣ впереди звѣзды. Направо вверху (около $1\frac{1}{2}$ миллиметра отъ планеты) вы увидите также свободно висящаго впереди звѣзды въ пространствѣ одного изъ спутниковъ Сатурна.

Фотографія эта получена стереоскопически, т.-е. снимки производились съ двухъ различныхъ пунктовъ. Но на земномъ шарѣ нельзя найти для этой цѣли два пункта требуемой удаленности. Если бы, напр., мы помѣстили одинъ аппаратъ въ Берлинѣ, а другой— въ Каппеладѣ,

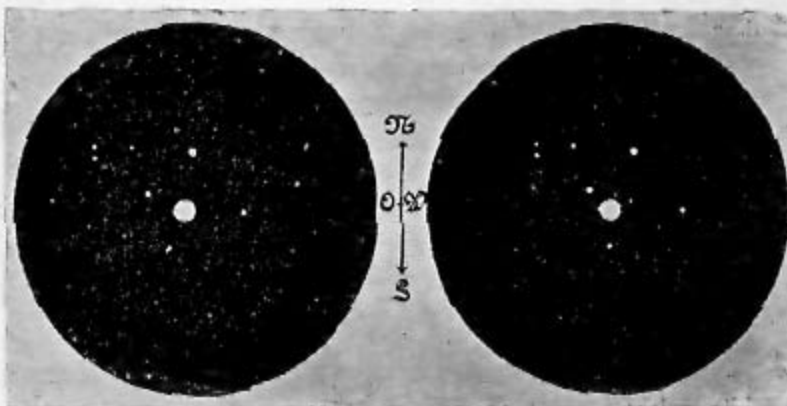


Рис. 84.

то по сравненію съ разстояніемъ отъ насъ Сатурна это разстояніе въ 8000 верстъ оказалось бы слишкомъ ини-
точнымъ, и изображенія Сатурна оказались бы совер-
шенно одинаковыми. Это все равно, что разматривать
простымъ глазомъ предметъ, находящійся на разстояніи
10 верстъ. Астрономы побѣдили эту трудность, восполь-
зовавшись обращеніемъ Земли вокругъ Солнца.

Облетая въ теченіе года вокругъ Солнца, Земля про-
ходитъ въ теченіе сутокъ часть своего пути (своей
орбиты), равную приблизительно $2\frac{1}{2}$ миллионамъ верстъ,
а Сатурнъ дѣлаетъ въ то же время $\frac{3}{4}$ миллиона верстъ.
Такъ что за сутки разница во взаимномъ положеніи изда-

нетъ оказывается совершенно достаточной для полученія двухъ различныхъ стереографическихъ снимковъ.

Рисунокъ 85 представляетъ стереоскопические снимки со знаменитой туманности Андромеды. Эта отдаленнѣйшая туманность также обнаруживаетъ свою рельефность. Но для полученія ея стереографическихъ снимковъ недостаточно промежутка въ сутки, какъ это возможно для Сатурна. Отдаленіе туманности отъ насъ столь огромно, что вся наша солнечная система мала, чтобы дать раз-

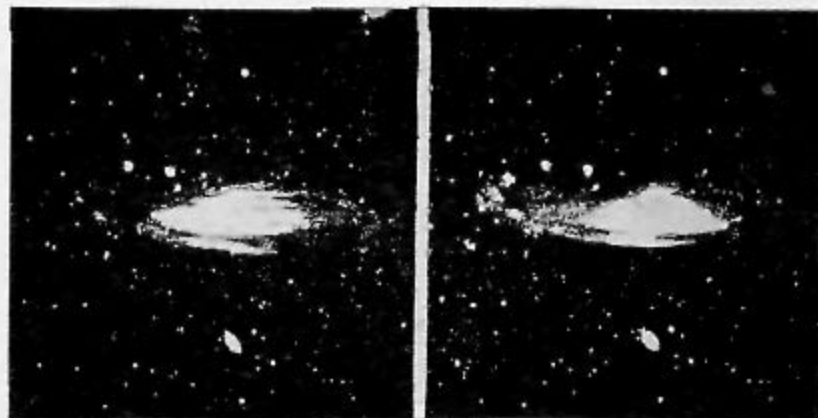


Рис. 85.

стояніе, нужное для стереоскопического снимка. Гигантъ, глаза которого были бы другъ отъ друга на разстояніи диаметра земной орбиты, все же видѣлъ бы туманность Андромеды плоской.

Но, какъ известно, само Солнце не остается неподвижнымъ въ пространствѣ, а съ быстротой около 20 километровъ въ секунду мчится въ пространствѣ, увлекая за собой Землю и всю вообще свою „систему“. Слѣдовательно, около 150 миллионовъ километровъ ежедневно пробѣгаетъ въ пространствѣ Солнце, и ясно, что по истеченіи достаточнаго промежутка времени даже весьма отдаленные предметы вселенской представляются съ новой

точки зре́ния. Прилагаемые, напримѣръ, стереоскопические снимки туманности Андромеды раздѣлять промежутокъ въ $4\frac{1}{2}$ года.

Стереоскопические снимки Луны получаются сравнительно легче, и ихъ можно встрѣтить во многихъ художественныхъ магазинахъ.

Извѣстный проф. Вольфъ (въ Гейдельбергѣ) и докторъ Пульфрихъ (въ Вѣнѣ) были первыми, примѣнившими стереоскопъ къ астрономическимъ наблюденіямъ.

Стереоскопические методы изслѣдований примѣняются и въ нашей Пулковской обсерваторіи астрономомъ С. В. Констанскимъ. Этотъ высокоталантливый наблюдатель и ученый примѣнилъ стереоскопію къ весьма тонкимъ и требующимъ огромной точности опредѣленіямъ собственного и такъ называемаго параллактическаго движения звѣздъ.

Параллактическое движение звѣзды есть то кажущееся смыщеніе ея на небесномъ сводѣ, которое происходит вслѣдствіе того, что, облетая въ теченіе года вокругъ Солнца, мы видимъ эту звѣзду съ разныхъ точекъ пространства. Идея же опредѣленія такого параллакса звѣзды стереоскопическимъ путемъ послѣ предыдущихъ разъяснений будетъ намъ понятна:

Положимъ, что въ извѣстное время мы получимъ фотографію какого-либо участка звѣздного неба, где одна изъ звѣздъ находится значительно ближе къ намъ, чѣмъ остальные. Затѣмъ получимъ другой снимокъ того же участка съ противоположнаго конца земной орбиты (т. е. черезъ $\frac{1}{2}$ года). Вслѣдствіе явленія параллакса интересующая насъ звѣзда смыщится относительно другихъ. При разсмотриваніи указанной карты снимковъ въ стереоскопъ, мы увидимъ данную звѣзду лежащей ближе остальныхъ, и измѣряя эту стереоскопическій эффектъ помощью специальнаго прибора (стереокомпаратора), можно съ большою точностью опредѣлить величину параллактическаго смыщенія.

Главное затрудненіе здесь заключается въ томъ, что за полгода звѣзда кромѣ параллакса смыщится также вслѣд-

ствіе собственного движения, а такъ какъ, вообще говоря, эффектъ послѣдняго будетъ за полгода раза въ два или три больше величины параллакса, то мы увидимъ совокупное вліяніе ихъ, при чёмъ собственное движение будетъ скрывать параллаксъ. Для отдаленія параллакса отъ собственного движения необходимы, по крайней мѣрѣ, три снимка, отдѣленныхъ другъ отъ друга полугодичными промежутками.

С. В. Костинскій показываетъ, какъ можно раздѣлить эти два движения. Точность, которая получается при этомъ способѣ, оказывается, не уступаетъ ни одному изъ употребляющихся нынѣ способовъ опредѣленія параллакса.

Свой способъ С. В. Костинскій провѣрилъ на звѣздахъ 61 Лебедя, параллаксъ которой изученъ и известенъ хорошо, и пригодность его для самыхъ точныхъ наблюдений оказалась вѣрой сомнѣній.

Да,—что считалось тайною природы
Великою, то пробъ разумныхъ годы
Насъ научили нынче создавать!
Работа наша даромъ не прошла,
И что природа организовала,
То мы умѣеть кристаллизовать.

Гете. „Фаустъ“². Ч. II. пер. Ходаковской.



Рис. 86.—Сравнительные размѣры всей солнечной системы (точка направо внизу) съ туманностью Андромеды.

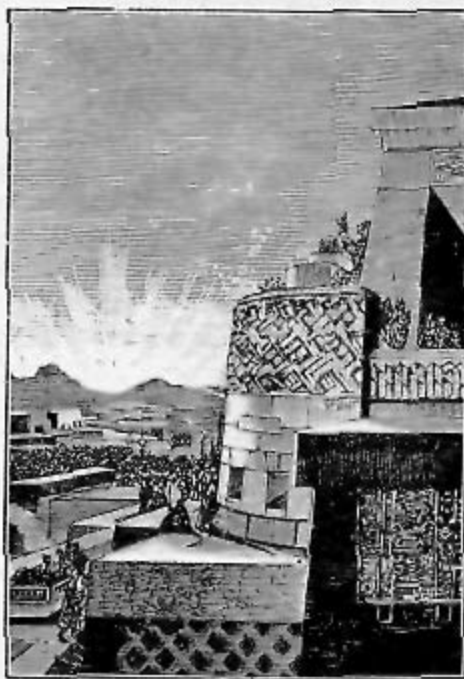


Рис. 87.—Молитва восходящему Солнцу у древнихъ Иеруанцевъ.

СОЛНЦЕ И ЕГО СИСТЕМА.

V.

Значение Солнца для человѣка.—Предѣлы солнечной системы — открытие Нептуна.—Солнце и нѣкоторые источники теплоты и энергии.—Величина и возрастъ Солнца.—Температура его.—Строеніе Солнца.—Данныя спектрального анализа.—Происхожденіе солнечного свѣта и теплоты.—Продолжительность ихъ.—Предполагаемый конецъ Солнца.—Вращеніе Солнца.

Въ послѣднее время во Франціи, въ Парижѣ, по почину астронома К. Фламмариона, установлено своего рода научное празднество, посвященное Солнцу. Разъ въ году, въ назначенный напередъ день, собираются какъ учёные

астрономы, такъ и любители астрономическихъ знаний, и день посвящается сообщеніямъ и докладамъ объ успѣхахъ въ наукѣ о Солнцѣ. Такія празднества способствуютъ пробужденію интереса къ астрономіи среди публики и для этой-то именно цѣли они и совершаются. Въ одно изъ подобныхъ чествованій Солнца (въ 1904 году) поэтъ Жанъ Рамо (Rameau) посвятилъ нашему прекрасному свѣту слѣдующую красивую „молитву“:

Молитва Солнцу.

Во имя васть, о Свѣтъ и Сводъ Небесъ бездонный,
 Тебя, о золотой, чарующій Арктуръ,
 Тебя, о Сиріусъ, серебрянымъ рожденный,
 Тебя, Альдебаранъ—померкнувшій пурпуръ.
 О Солнце свѣтлое, отецъ міровъ палящий,
 Ведущій за собой планетъ послушный хоръ!
 Прославленъ ты зарей, лазури царь блестящій,
 И за тобой слѣдить цветка молящій взоръ.
 Ты грозный богатырь въ пространствахъ полныхъ свѣта,
 Ты—царственный пастухъ, влекущій за собой
 Къ незѣдомой дали летящія планеты,
 Какъ стадо темное, ревущее съ зарей.
 Въ тебѣ великій горнъ, душа планетъ, пылаеть,
 Ты сердце грозное несущихся міровъ;
 Твой лучъ божественный на землю посыпаетъ
 Всей жизни Красоту, Надежду и Любовь!
 Въ весельѣ радостномъ, какъ будто струн лавы,
 Лучи Твои, дрожа въ глубокомъ трепетаніѣ,
 На небо льють лазурь, гдѣ таесть Солнце славы,
 А въ насъ—экстазъ любви, волшебныя мечтаны.
 Румянишь, Солнце, ты, какъ юныхъ новобрачныхъ,
 Подъ звѣздной ласкою дрожаще міры,
 И плачетъ по тебѣ Земля росой прозрачной,
 Привѣтствуешь тебя сіяніемъ зари.
 Къ тебѣ возносится пѣвконь пернатыхъ трели
 Въ благоуханіи жасминовыхъ цвѣтовъ.
 Благословленное! Тебѣ во дни Апрѣля
 Приносить яблоня свой розовый покровъ;
 Къ тебѣ, воспѣтое семью цветами призмы,
 Къ тебѣ возносится вечерній фимиамъ,

И выси темныхъ горъ въ таинственномъ лиризмѣ
 Всѣ сиѣжные цвѣты несутъ твоимъ лучамъ.
 Къ тебѣ возносится дыханіе растеній,
 Влюбленный ревъ звѣрей и смѣхъ морской волны,
 И избраниыхъ иѣвцоў великия творенья,
 Что звуковъ золотыхъ и прелести подны.
 О, Солнце, добрымъ будь, тебя я заклинаю,
 И внемли ты мольбѣ печальныхъ голосовъ:
 Вѣдь звѣздочки горать, привѣтливо вѣмая,
 Унимымъ голосомъ застѣнчивыхъ сверчковъ.
 Ты, насъ облившее лучомъ волшебнымъ свѣта,
 Сославшее на грудь страдалицы Земли,
 О, освѣти нашъ ликъ улыбкою привѣта
 И вырасти травѣ подъ нами повели;
 Зажги въ сердцахъ людей ты свѣточъ благодатный
 Добра и чистоты, во всей его красѣ,
 Взрасти въ апрѣль ты цвѣты мяты ароматной
 Для мошекъ, рѣющихъ въ небесной бирюзѣ.
 Пусть зреетъ виноградъ, благоухаютъ розы,
 Яви ты кладъ земли—сокрытый въ ней ростокъ,
 И освѣти нашъ умъ сіяніемъ чудной грэзы,
 Прекрасной, какъ весной летящий мотылекъ!
 Когда же смерть своей рукой неумолимой
 Сразить всѣхъ насть—дѣтей иль дрихлыхъ стариковъ,
 Ты льющее на насть изъ нѣдра своихъ незримыхъ
 Всей жизни Красоту, Надежду и Любовь,—
 О, если истиня—жестокое ученье,
 О, если смерть есть сонь, и сонь безъ пробужденья,
 И если любящихъ горячія уста
 Ужъ же сокрушатъ землю... ужемъ никогда?
 О, свѣточенье ума тебя я заклинаю,—
 Ты мертвага тѣла людей соедини,
 И пусть въ сіяніѣ звѣздъ, тоски и бѣдъ не зная,
 Какъ вешие цвѣты, блажествуютъ они.
 Во имя васъ, о Свѣтъ и Сводъ Небесъ бездонный,
 Тебя, о золотой, чарующій Арктуръ,
 Тебя, о Сиріусъ, серебрянныи рожденный,
 Тебя, Альдебаранъ—померкнувшій пурпуръ.

Перев. Н. А. Чирнявскою.

На зарѣ человѣческой цивилизаціи люди молились не столь изыскано и красиво, какъ въ приведенномъ стихотвореніи, но тѣмъ трогательно-паиниюще и проще:

„Блаженное Солнце, сияй надъ нами!

Ни одно изъ прежнихъ солнцъ не было прекраснѣе тебя! Дай намъ храбрыхъ друзей, счастье, добрую семью и богатство!..“

Такой молитвой въ старину идолопоклонники, вѣрившіе въ ежедневное рожденіе новаго Солнца, привѣтствовали начало новаго дня. Солнце они считали всесильнымъ богомъ, способнымъ дать все нужное для человѣческаго счастья. Но едва ли мы ошибемся, если скажемъ, что этотъ наивный взглядъ первобытнаго человѣчка по существу не особенно отличается отъ послѣднихъ выводовъ науки, отъ современныхъ взглядовъ на роль и значеніе Солнца для нашей Земли, для всей системы окружающихъ его планетъ. Солнце, конечно, мы не считаемъ богомъ, но все, что нынѣ движется, живеть и растеть на Землѣ, обязано своимъ происхожденіемъ и жизнью Солнцу и только ему одному. Солнце, или, вѣрище, солнечные тепловые и свѣтовые лучи вызываютъ ростъ растеній и животныхъ; они отложили въ пѣдрахъ Земли необъятные запасы топлива въ видѣ каменнаго угля, а также запасы разныхъ химическихъ веществъ. Только благодаря Солнцу мы имѣемъ воду въ жидкому и парообразномъ состояніи, наблюдаемъ и пользуемся круговыми процессами этой воды въ природѣ. Солнце вызываетъ освѣжающей лѣтній зной вѣтерокъ, оно же служитъ причиной грознаго все сметающаго съ пути урагана... Все животворить Солнце на Землѣ, всему даетъ жизнь и начало. И если возможно допустить существованіе жизни хотя бы на иѣкоторыхъ изъ сосѣднихъ намъ планетъ, то, конечно, и тамъ эта жизнь всецѣло зависить отъ Солнца, отъ его благодатнаго свѣта и тепла.

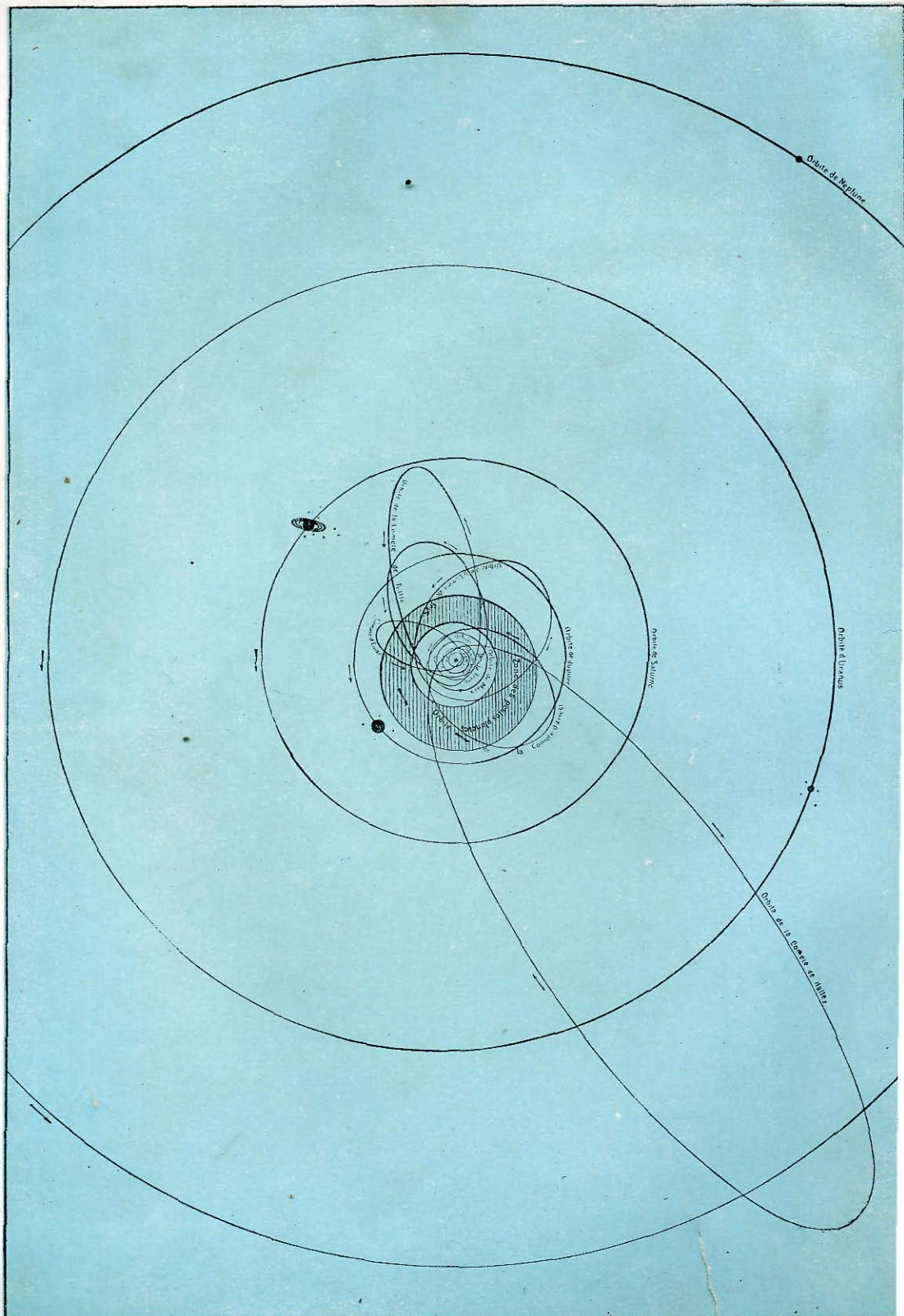
Развѣ заронился
Втуне хоть единий
Солнца Лучъ на Землю?
Или не возникъ онъ,
Въ ней преображеный

Цвѣтомъ ароматнымъ
Въ листьяхъ изумрудныхъ?

Н. Щербина.

Но не только жизнью на планетахъ управляетъ Солнце. Силой могущественного притяженія оно управляетъ и своими „дѣтьми“-планетами, происшедшими отъ него. Стоя въ фокусѣ всѣхъ эллиптическихъ путей, описываемыхъ около него планетами, оно вносить гармонію и распорядокъ въ движение несущихся вокругъ него тѣлъ, и ни одно изъ нихъ не выпускаетъ изъ своей мощной власти,— наоборотъ, часто привлекаетъ и включаетъ въ свою систему встрѣчную, приблизившуюся къ нему изъ безконечности загадочную комету, заставляетъ эту несущуюся безъ всякой видимой цѣли „вѣчную страчицу“ дѣлаться членомъ дружной планетной семьи и увлекаетъ ее за собой впередъ и впередъ въ своеемъ неустаннымъ стремлении къ неизвѣстной памъ цѣли, въ неизвѣданную безконечность!

Ближайшее знакомство съ нашимъ лучезарнымъ свѣтиломъ мы начнемъ прежде всего опредѣленіемъ тѣхъ предѣловъ, на которые простирается непосредственное влияние Солнца. Опредѣлимъ прежде всего границы солнечной системы, насколько они извѣстны теперь. Съ опредѣленіемъ этихъ границъ связано одно изъ величайшихъ въ мірѣ открытий, которымъ всегда будетъ гордиться астрономія, такъ какъ это открытие свидѣтельствуетъ о глубокомъ проникновеніи человѣческаго духа въ механику вселенной. Дѣло въ томъ, что открытие планеты, опредѣляющей нынѣ предѣль солнечной планетной системы, совершилось не путемъ наблюдений, не благодаря счастливой случайности, направившей взоръ наблюдателя въ извѣстное мѣсто неба, а наоборотъ, было заранѣе вычислено положеніе и мѣсто планеты на небесномъ сводѣ и сказано наблюдателю: „Ищите новую планету тамъ-то и тамъ!“... Планета была открыта за письменнымъ столомъ, концомъ пера, если можно такъ выразиться. Та-



Видъ солнечной системы (орбиты планетъ и галошихъ кометъ).

кое открытие заслуживает того, чтобы несколько подробнее ознакомиться съ его историей.

До В. Гершеля были известны шесть планетъ: Меркурий, Венера, Земля, Марсъ, Юпитеръ, и Сатурнъ, составлявший крайний предѣлъ тогдашней солнечной системы. Счастливая случайность, о которой мы уже говорили раньше, помогла Гершелю открыть Уранъ, следующую за Сатурномъ планету. Размѣры нашей планетной системы значительно расширились.

Астрономы занялись наблюдениями надъ новой планетой и изслѣдованиемъ ея движения. Было точно опредѣлено нѣсколько положений Урана на видимомъ сводѣ небесномъ и по этимъ положеніямъ вычислены таблицы, опредѣляющія весь его путь вокругъ Солнца, какъ это было раньше сдѣлано для другихъ планетъ. Но здѣсь получилась, спустя вѣкото-
рое время, непонятная загадка. Въ то время какъ для



Рис. 88.—Леверье.

другихъ планетъ предвычисленные таблицы совершенно удовлетворительно сходились съ наблюденіями, для вновь открытаго Урана этого не получалось. Таблицы указывали, что Уранъ долженъ быть въ такомъ-то мѣстѣ неба, а онъ какъ разъ отклонялся отъ этого положенія настолько, что это не могло объясняться простой неточностью таблицъ или влияніемъ соединенныхъ известныхъ планетъ. Въ чёмъ же заключалась причина этого разгласія теоріи съ практикой? Убѣженіе въ непоколебимой вѣрности закона Ньютона, управляющаго движеніями планетъ, было настолько велико, что оставалось допустить одно предположеніе: существуетъ еще иѣкоторая нѣизвѣст-

ная планета, которая своимъ притяженіемъ вліяетъ на Уранъ, возмущаетъ, какъ говорить въ астрономіи, движение Урана и отклоняетъ его отъ того положенія, которое онъ долженъ быть бы занимать въ пространствѣ, облетая вокругъ Солнца. Надо было постараться эту планету найти. Трудная и огромная задача, которую можно решить только путемъ послѣдовательныхъ предположеній и пробъ.

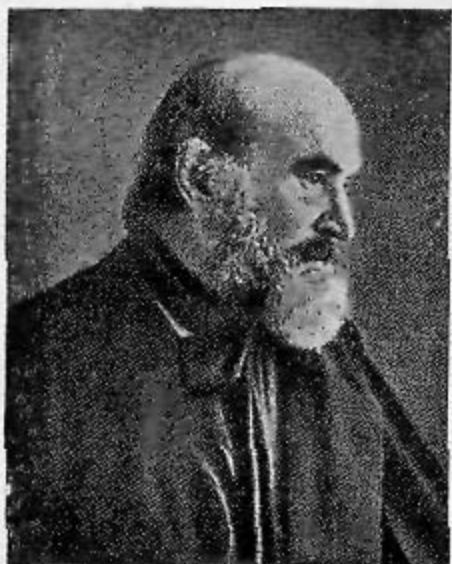


Рис. 89.—Адамсъ.

За рѣшеніе ея взялись почти одновременно французъ Урбанъ Леверье и англичанинъ Адамсъ. Оба они, можно сказать, одновременно и независимо другъ отъ друга рѣшили се. Но слава открытия почти всецѣло была приписана Леверье, такъ какъ по его указанію въ сентябрѣ 1846 г. астрономъ Галле въ Берлинѣ нашелъ на небѣ эту восьмую планету, въ то время какъ наблюдатели, къ которымъ обращался Адамсъ,

слишкомъ небрежно отнеслись къ его заявленіямъ и... опоздали. Во имя исторической справедливости надо замѣтить, что вина въ такомъ пренебреженіи къ заявленіямъ Адамса всецѣло падаетъ на тогдашнаго директора Гринвичской обсерваторіи Эри (Airy), знаменитаго ученаго и астронома.

Такъ былъ открытъ Нептунъ, самый далекій членъ нашей планетной системы. Онъ находится въ 30 разъ дальше отъ Солнца, чѣмъ Земля, а значитъ, приблизительно

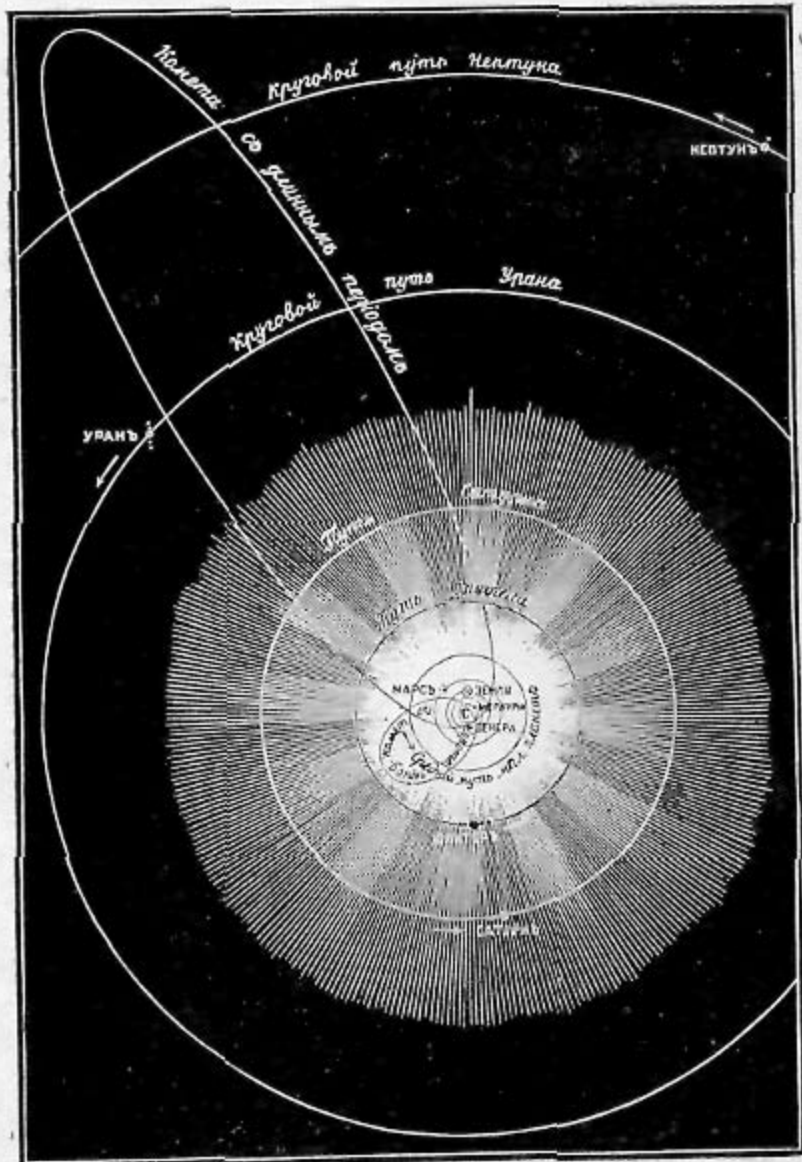
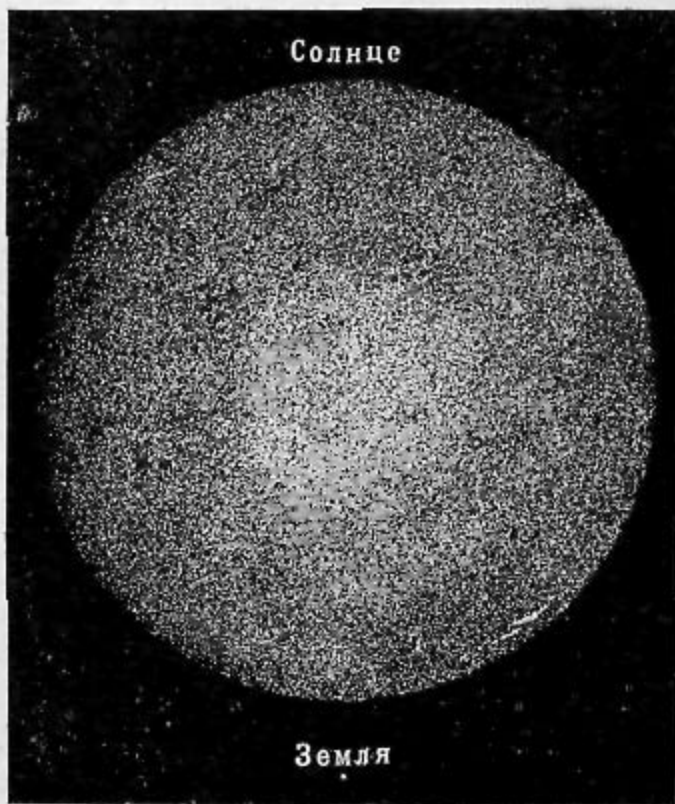


Рис. 90. — Наша солнечная система по представлениям современной науки.

на разстоянії четыр хъ съ половиной миллиардовъ километровъ. Есть ли еще какая-либо планета, принадлежащая Солнцу, за этими предѣлами, ничего нельзя сказать. Значитъ, въ настоящее время мы насчитываемъ въ солнечной системѣ



Гис. 91.—Сравнительная величина Солнца и Земли.

8 большихъ планетъ съ ихъ спутниками и кромѣ того свыше 700 небольшихъ планетокъ (астероидовъ или планетоидовъ), число которыхъ, благодаря все новымъ и новымъ открытиямъ, возрастаетъ и поднесь. Астероиды роемъ носятся вокругъ Солнца въ области между Марсомъ и Юпитеромъ.

Первый изъ нихъ (Церера) былъ открытъ 1-го января 1801 года, т. е. въ первый день XIX столѣтія, но че-резъ иѣсколько дней онъ скрылся въ лучахъ Солнца. Пред-стоило рѣшить трудную задачу: вычислить путь открытаго



Рис. 92.—Сравнительная величина Солнца, планетъ и лунной орбиты.

свѣтила по наблюденіямъ, которыя обнимали весьма корот-кій промежутокъ времени. Задача была успешно рѣшена тогда еще молодымъ Гаусомъ — „царемъ математиковъ“, какъ его называли впослѣдствіи.

Помимо планетъ со спутниками и астероидами въ нашу систему входить также многочисленная семья кометъ

и роевъ падающихъ здѣсь. Какъ видимъ, область го-
сподства Солнца довольно обширна, и ему подчинено изряд-
ное количество тѣлъ. Справиться со всѣми ими Солнцу
однако не трудно, такъ какъ оно представляетъ шаръ
такой огромной мощности и величины, о которыхъ не
легко сразу составить представление. Наша Земля ка-
жется намъ довольно большими и мощными шарами, не
правда ли? Но если бы взять и слить воедино 1300000
такихъ шаровъ, какъ Земля, полученный шаръ былъ бы,
все же, меньше Солнца. Если представить себѣ Землю въ
видѣ горчичного зернышка, то Солнце надо представить ве-
личиной въ арбузъ. Но самое лучшее, пожалуй, представле-
ніе о величинѣ Солнца (рис. 92) даетъ такое соображеніе:
Луна движется вокругъ Земли на разстояніи въ среднемъ
360 тысячъ верстъ. Такъ вотъ представьте себѣ, что Земля
перенесена въ центръ солнечного шара. Тогда весь лунный
путь, этотъ огромный кругъ, не только цѣликомъ умѣ-
стился бы внутри этого шара, но еще отъ Луны до по-
верхности Солнца оставалось бы почти столько, сколько
отъ Земли до Луны. Такова громада Солнца, предъ ко-
торой ничтожна не только крошка-Земля, но и вся масса
планетъ нашей системы, взятыхъ вмѣстѣ.

Каждая часть поверхности этого огромнаго шара
изливаетъ въ пространство потоки тепла и свѣта, благо-
даря которымъ только и возможна жизнь на Землѣ, хотя
на долю Земли приходится ничтожайшая часть этой
теплоты: всего одна двухбиллонная часть ея. Два
бilliona такихъ шаровъ, какъ наша Земля, могло бы
согрѣть и освѣтить Солнце, такъ что жалкимъ самомнѣ-
ніемъ представляется высказываемая когда-то мысль, что
Солнце чуть ли не для того исключительно и существуетъ,
чтобы благотворить земному человѣку, которому необхо-
димы свѣтъ и тепло. Каждый день, каждый часъ, каждую
секунду, наконецъ, Солнце излучаетъ изъ себя въ про-
странство такое количество теплоты, что всего камен-
наго угля, заключенного въ Землѣ, не хватило бы

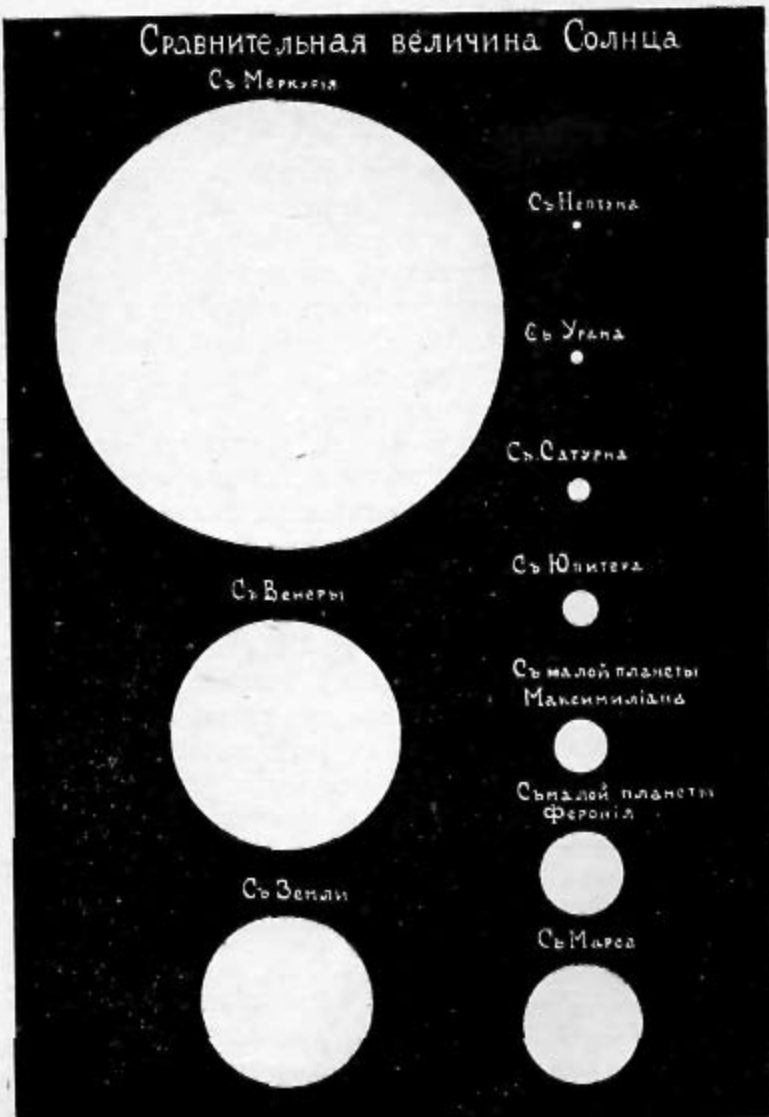


Рис. 93.—Сравнительная величина Солнца, какъ оно представляется съ разныхъ планетъ солнечной системы.

для поддержания этой теплоты на одну десятую часть секунды!

Мы находимся от Солнца приблизительно на расстоянии 150 миллионовъ километровъ (или 140 миллионовъ верстъ) и получаемъ, какъ сказано, только ничтожнѣйшую часть солнечной теплоты. Однако на жаркомъ (экваториальномъ) поясѣ Земли есть такія мѣстности, гдѣ прямые лучи Солнца почти смертельны для человѣка. Какова же должна быть температура на самой поверхности Солнца? Трудно объ этомъ судить. Съ помощью большого зажигательного стекла, собирающаго солнечные лучи и направляющаго ихъ въ одну точку, можно, напримѣръ, расплавить платину, скрѣть алмазъ, расплавить даже огнеупорную глину, которую нашими земными источниками тепла расплавить нельзя. Слѣдовательно, на самомъ Солнцѣ жаръ долженъ быть во много разъ больше, но мы не имѣемъ возможности точно опредѣлить эту ужасную температуру. Иные считаютъ ее въ миллионы градусовъ, другие въ 60 тысячъ, иные въ 10—20 тысячъ градусовъ. Во всякомъ случаѣ спектральный анализъ доказываетъ, какъ мы уже знаемъ, что самые тугоплавкіе металлы плавятся въ атмосфѣре Солнца въ видѣ тончайшаго раскаленнаго пара. Одного этого достаточно, чтобы судить о степени накаленности солнечной громады. Но оставимъ вопросъ о температурѣ Солнца, а постараемся еще разъ поближе подойти къ болѣе важному вопросу о количествѣ излучаемой Солнцемъ теплоты. Попытаемся стать на болѣе научную точку зрѣнія.

Количество теплоты можетъ быть измѣreno. За единицу сравненія, или за единицу теплоты мы примемъ здѣсь то количество теплоты, которое въ состояніи нагрѣть одинъ килограммъ воды на одинъ градусъ температуры по Цельзію.

Какое же количество теплоты излучаетъ Солнце? Для отвѣта на этотъ вопросъ ученые занялись определеніемъ

такъ называемой солнечной постоянной. Что это за величина?

Солнечная постоянная есть число единицъ теплоты, падающей въ минуту на площадь въ одинъ квадратный метръ. Площадь эта расположена подъ прямымъ угломъ къ лучамъ Солнца и находится отъ него на среднемъ разстояніи Земли отъ Солнца. Среднее же разстояніе Земли отъ Солнца, какъ упомянуто, равно 150 миллионамъ километровъ.

Определеніе этой солнечной постоянной привело къ заключенію, что она равна 30. Отсюда слѣдуетъ, значитъ, что площадка въ одинъ квадратный метръ, поставленная прямо противъ Солнца на разстояніи 150 милл. километровъ отъ него, получаетъ каждую минуту по 30 единицъ теплоты, т. е. такое количество теплоты, которое нагреваетъ 1 килограммъ воды на 30 градусовъ Цельзія.

Послѣ определенія солнечной постоянной уже не трудно вычислить количество теплоты, излучаемой цѣльнымъ Солнцемъ въ минуту, а затѣмъ простымъ дѣленіемъ определить число единицъ тепла, излучаемыхъ въ минуту однимъ квадратнымъ метромъ солнечной поверхности. Число это равно 1400000.

Итакъ, каждый квадратный метръ поверхности Солнца въ 1 минуту выбрасываетъ въ пространство 1400000 единицъ тепла. Теперь попробуйте подсчитать, сколько же такихъ единицъ выбрасывается въ часъ, день, годъ, въ тысячи и миллионы лѣтъ, въ теченіе которыхъ уже существуетъ, свѣтить и грѣеть Солнце. Воображеніе отказывается представить эту бездну излученного тепла, и является невольный вопросъ, откуда же у Солнца берутся средства для такой безумной расточительности, и долго ли подобная трата тепла можетъ продолжаться?

Соображеніе, что солнечная теплота поддерживается паденiemъ на него огромнаго числа метеоровъ, не выдер-

живаетъ строгой критики. Миѣніе, что эта теплота поддерживается горѣнiemъ, иначе говоря какими-либо химическими процессами, тоже неосновательно. Это доказалъ швейцарскій ученый Гельмгольцъ. Если бы теплота Солнца была результатомъ подобного химического процесса, то ея хватило бы не болѣе какъ на 3000 лѣтъ. Но это время составляетъ лишь небольшую часть даже того церіода, въ теченіе котораго существуетъ человѣкъ. Сказать, что на Солнцѣ есть такія вещества, химическое соединеніе которыхъ даетъ гораздо большие теплоты, чѣмъ извѣстныя тѣла, тоже нельзя, такъ какъ наука доказываетъ намъ, что Солнце состоять изъ тѣхъ же веществъ, какъ и Земля.

Правдоподобную теорію происхожденія непрерывно излучаемой солнечной теплоты предложилъ только что упомянутый Гельмгольцъ. Солнечная система, по его мнѣнію, образовалась изъ первичной туманности, благодаря сжатию или сгущенію этой туманности. При такомъ сжатіи необходимо выдѣляется огромное количество теплоты, и такимъ образомъ стало возможнымъ ея лученіеиспускание. Солнце и теперь продолжаетъ уменьшаться въ своемъ объемѣ. Оно сжимается, и благодаря этому постоянно поддерживается его лученіеиспускание. Если диаметръ Солнца уменьшается приблизительно на 16 дюймовъ въ 24 часа, то этого сокращенія совершенно достаточно, чтобы теплота Солнца ежесекундно могла расходоваться съ той изумительной щедростью, о которой мы уже говорили. Но диаметръ Солнца равенъ приблизительно 1300000 верстъ. Сокращеніе такой огромной длины на какихъ-либо 16 дюймовъ въ сутки, конечно, не чувствительно. Никакими инструментами нельзя подмѣтить сокращенія солнечного поперечника и за болѣе продолжительные періоды времени. Если взять, наприм., промежутокъ въ 40000 лѣтъ, то поперечникъ Солнца долженъ сократиться на большую повидимому величину, — около 6000 вер. Солнце станетъ, конечно, меньшѣ своей теперешней величины. Но, чтобы замѣтить

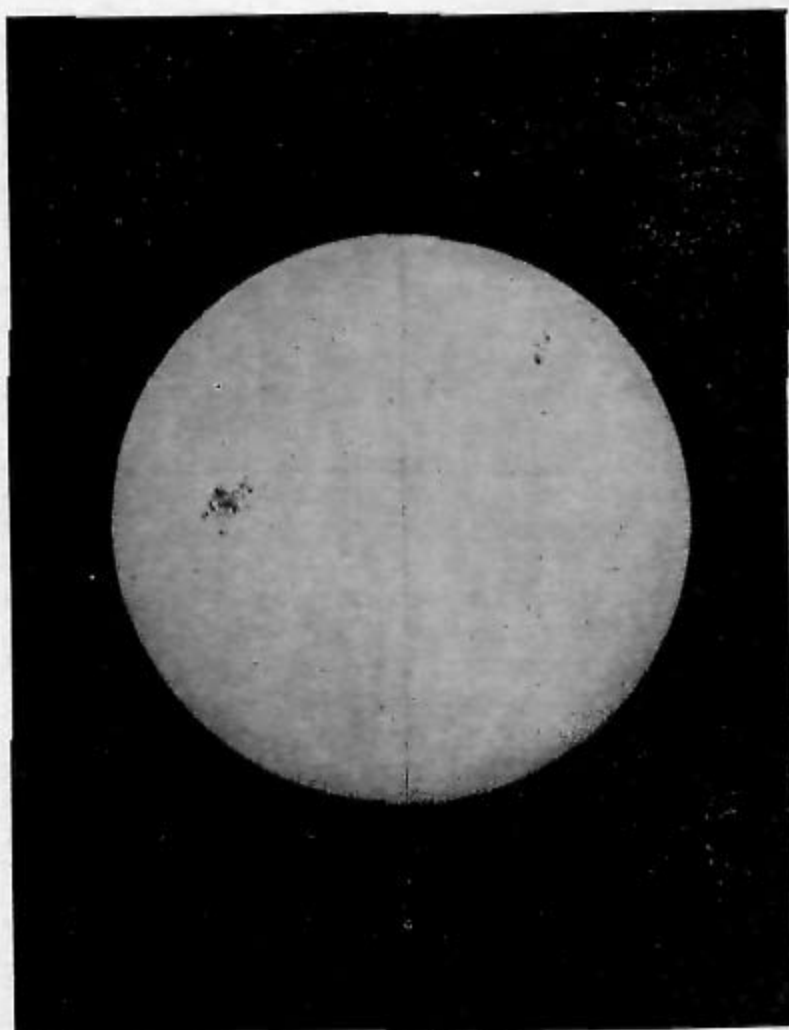


Рис. 94.—Солнце. По снимку Потсдамской обсерватории 9 февраля 1892 года.

это уменьшениe, нужны будутъ точнѣйшія телескопическія измѣренія. Это тоже даетъ понятіе о величинѣ Солнца. Гельмгольцъ, напр., вычислилъ, что если Солнце отъ на-

стоящей своей плотности, которая въ 4 раза менѣе плотности Земли, сожмется до земной плотности, то при этомъ разовьется такое количество теплоты, котораго хватитъ на покрытие потерпъ лучепрелюбленія въ теченіе 17 миллионовъ лѣтъ. Какъ ни остроумны предположенія Гельмгольца, но они не выдерживаютъ серьезной научной критики. И прежде всего съ ними не мирится геология (наука о Землѣ), которая для возраста Солнца и для развитія Земли до ея нынѣшняго состоянія требуетъ несравненно большаго количества времени, чѣмъ это можно допустить на основаніи предположеній Гельмгольца. Такъ что вопросъ о происхожденіи и постоянномъ пополненіи солнечной теплоты остается пока открытымъ.

Попробуемъ теперь ознакомиться съ Солнцемъ съ тѣхъ сторонъ, о которыхъ говорятъ намъ телескопъ, фотографія и спектральный анализъ. Здѣсь мы опять становимся предъ новыми загадками, наблюдая такія явленія, предъ величіемъ которыхъ невольно пѣмѣтъ умъ.

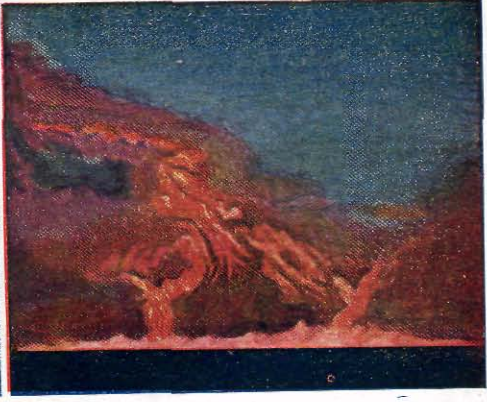
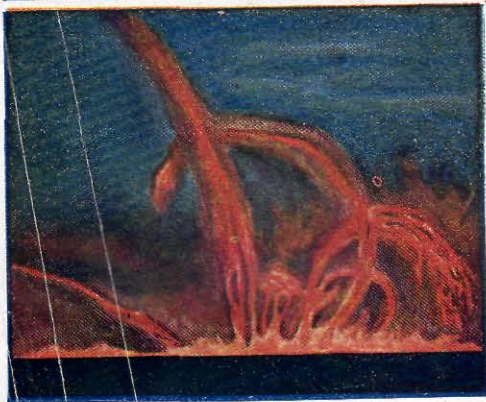
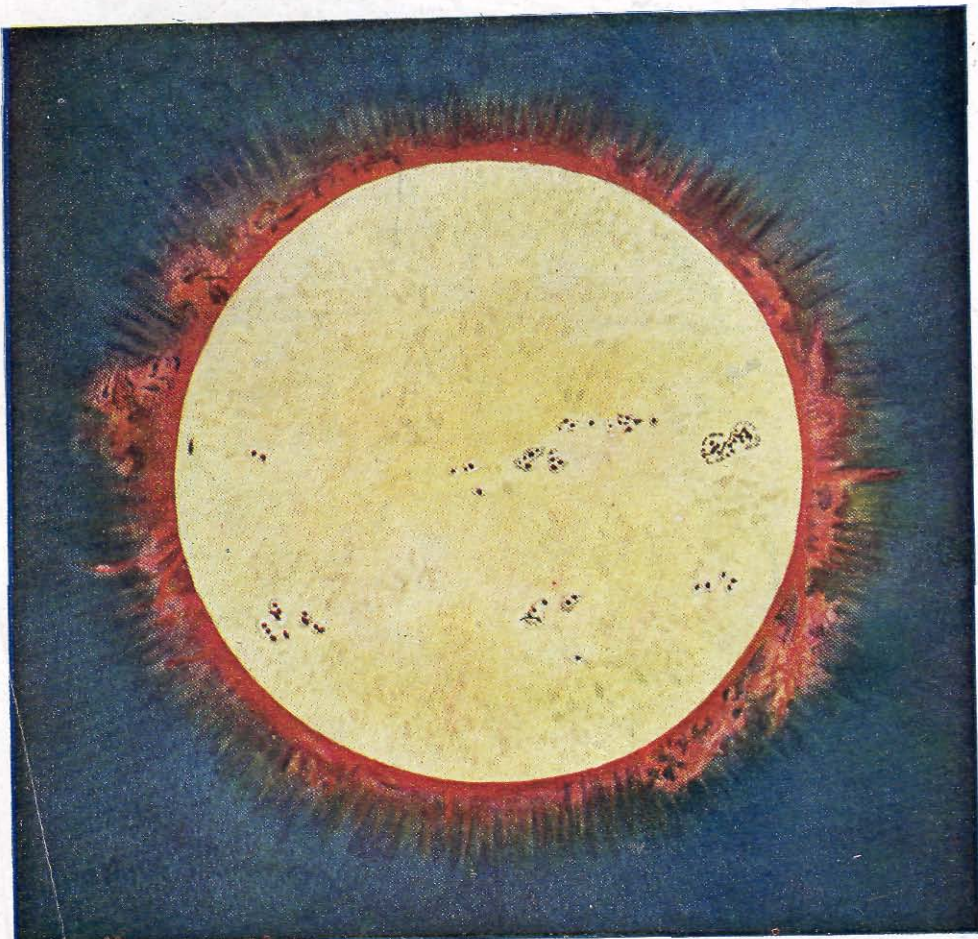
Лучи свѣта посылаетъ намъ та блестящая поверхность Солнца, которая вноситъ название фотосферы и имѣть, какъ говорятъ, „грануляціонное“ (зернистое) строеніе. Другими словами: фотосфера состоитъ изъ облаковъ раскаленной матеріи, словно плавающихъ въ другой менѣе блестящей средѣ. Величина этихъ „облаковъ“ громадна, хотя въ телескопъ кажется, будто въ какой-то жидкости въ неизмѣримомъ количествѣ плаваютъ страшно перепутанные между собой мелкія „рисовая зерна“ (см. рис. 95). Свѣть фотосферы ослыпителенъ. Онъ въ 619000 разъ сильнѣе свѣта полной Луны. Но поверхность Солнца не сплошь покрыта этой искрящейся „зернистой“ свѣткой фотосферы. Въ этой послѣдней очень часто наблюдаются какіе-то прорывы самой причудливой и разнообразной формы, носящіе название солнечныхъ пятенъ. Середина такого пятна кажется совсѣмъ темною по сравненію съ фотосферой. На самомъ дѣлѣ цвѣтъ ея темнокрасный

и въ 500 разъ сильнѣе свѣта полной Луны; но такова сила контраста: пятно кажется имѣющимъ темное ядро. Это темное ядро окружено полутѣнью. Пятна на фотосфѣрѣ



Рис. 94а. Солнечная корона во время затмѣнія 1870 года.

появляются и въ одиночку и группами; они движутся, меняютъ форму: одно пятно можетъ разбиться на нѣсколько другихъ и, наоборотъ, нѣсколько—слигься въ



Протуберанцы на солнце.

Наверху—схематический рисунок солнца. Вокруг видны красные огненные выступы—«протуберанцы». На поверхности солнца замечены темные «солнечные пятна». Нижние два рисунка изображают характерные формы протуберанцев.

одно... Вообще наблюдения надъ солнечными пятнами принадлежать къ числу самыхъ интересныхъ. Величе-



Рис. 95.—Солнечное пятно въ декабрѣ 1873 года.

ственны и быстры иногда бываютъ разыгрывающіеся процессы измѣненія этихъ пятенъ.

Надъ фотосферой лежитъ такъ называемая солнечная атмосфера,—атмосфера, конечно, не въ нашемъ обычномъ

смысл этого слова. Нижняя часть этой атмосферы носить название хромосфера.

Причудливое и полное волшебной красоты явление солнечной короны, наблюдавшееся и фотографируемое во время солнечных затмений, тоже принадлежит къ області загадокъ, какъ впрочемъ почти все на нашемъ великому свѣтилѣ. Одни про-
буютъ объяснить



Рис. 96.—Солнечное пятно 16 июля 1905 года.
По снимку Ганского.

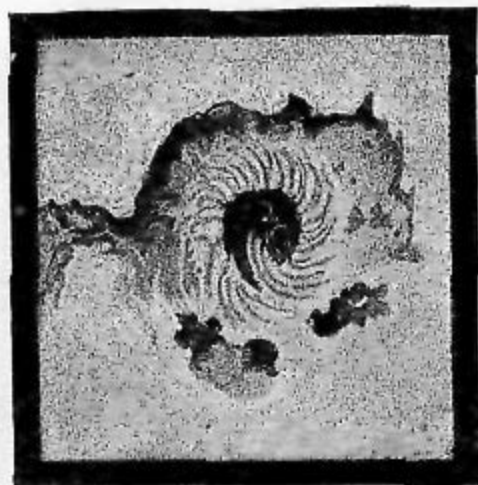


Рис. 97.—Вихревое солнечное пятно по рисунку астронома Секки.

явление короны происходящими на Солнце процессами, подобными электрическимъ или магнитнымъ. Другие въ сно-
вахъ коронального (составляющего корону) вещества видятъ аналогию съ кометными хвостами (Бредихинъ). Третий (и, быть можетъ, это мнѣніе наиболѣе близко къ истинѣ) связываетъ корону просто съ верхней „атмосфе-



Рис. 98.—Солнечная корона 30 августа 1905 года. По снимкамъ
А. И. Ганскаго.

рой" Солнца и дѣлаютъ на этомъ основаніи выводъ о высотѣ этой атмосферы, которую предполагаютъ до нѣсколькоихъ

миллионовъ верстъ. Вообще же судить объ этомъ болѣе или менѣе точно мы не имѣемъ пока достаточныхъ данныхъ.

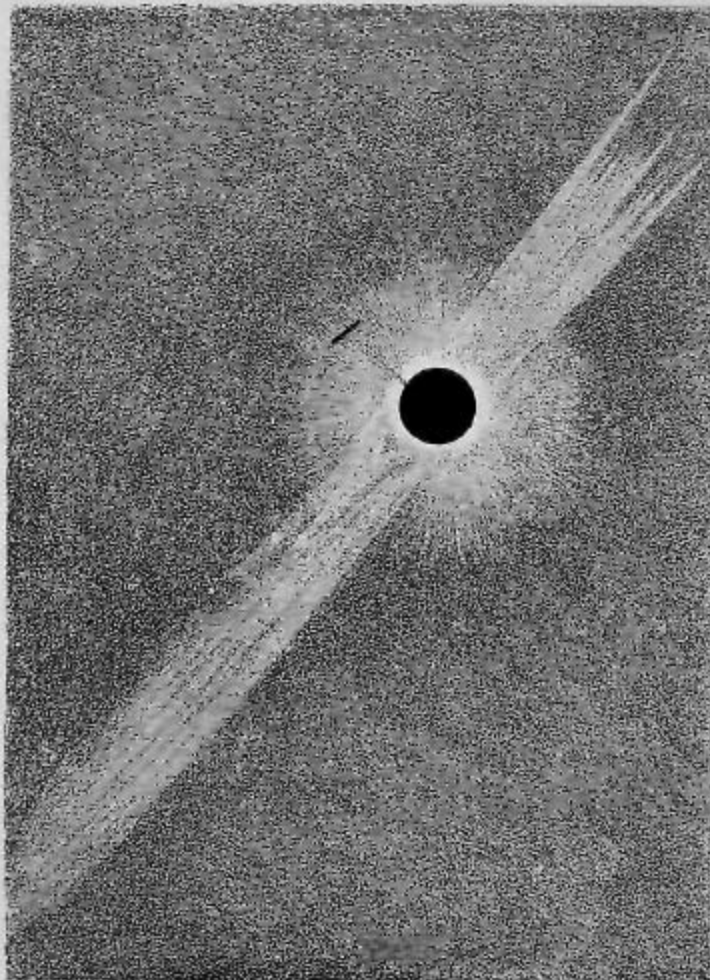


Рис. 99.—Рисунокъ короны во время Солнечного затмѣнія 1878 года.

Наиболѣе изученной областью солнечной поверхности является пока нижняя часть „атмосферы“ Солнца, т. е. хромосфера, лежащая непосредственно на фотосфѣрѣ.

Это настоящее царство огненныхъ вихрей и бурь въ неизмѣримомъ океанѣ. Чѣмъ больше появляется на фотосфераѣ пятенъ, тѣмъ сильнѣе и грознѣе волнуется океанъ хромосферы, состоящей главнымъ образомъ изъ раскаленнаго водорода.

Черезъ пятна, поверхностью превышающія иногда во много разъ поверхность нашей Земли и любой изъ большихъ планетъ, перебрасываются грандіозные „мосты“, вѣ-

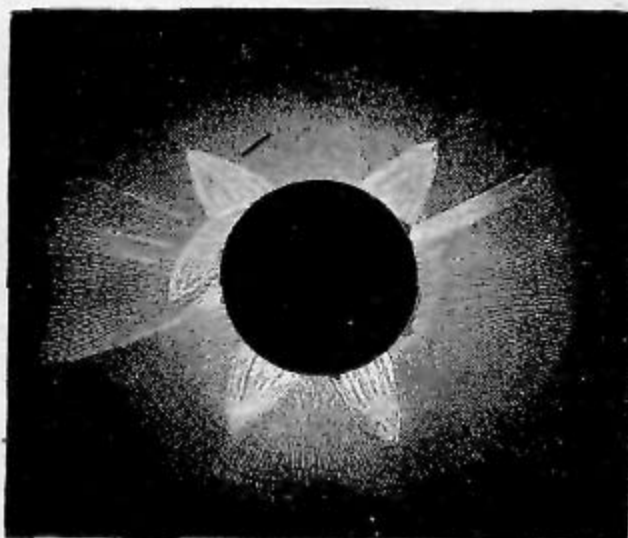


Рис. 100.—„Ленестка“ корона по рисункамъ солнечного затменія 1857 г.

нихъ и вокругъ нихъ зажигаются блестищіе факелы; и вдругъ съ поверхности Солнца время отъ времени съ невѣроятной силой въ область хромосферы выбрасываются пары желѣза, магнія и натрія. Хромосфера обращается въ необъятное волнующееся море, самыя маленькия волны котораго имѣютъ не менѣе 350 верстъ въ высину съ основаниемъ не менѣе нашей, напр., Архангельской губерніи... Но случается и такъ, что хромосфера вдругъ словно разрывается и изнутри Солнца сквозь эти разрывы съ по-

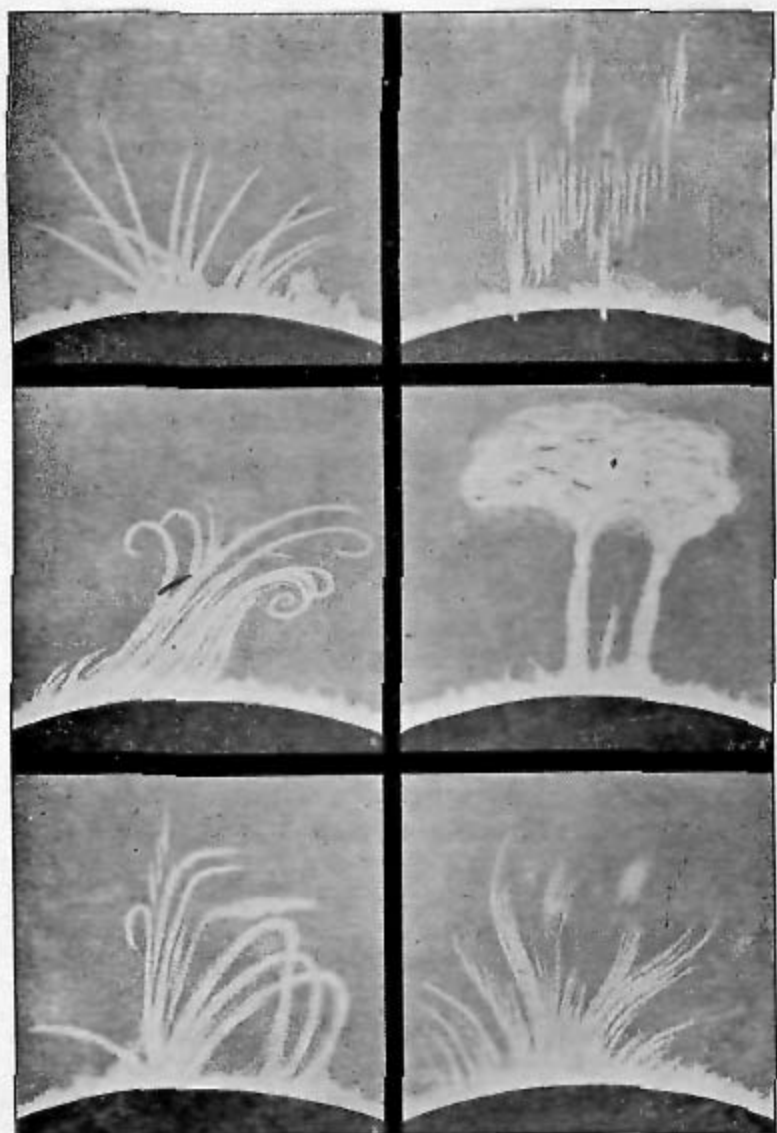


Рис. 101.—Типы металлических протуберанцев. По рис. изъ книги В. В. Стратонова „Солнце“.

ражающей быстротой взлетаютъ на огромную высоту громадные споны раскаленной матеріи. Это — протуберанцы, высота которыхъ достигаетъ иногда до 400 тысячъ верстъ. Поразительная и грандіозная изверженія, производящія всегда чрезвычайно сильное впечатлѣніе на наблюдателей.

Когда бы смертнымъ толь высоко
Возможно было взлетѣть,
Чтобъ къ Солнцу бденно наше око
Могло, приблизившись, возврѣть;
Тогда-бъ со всѣхъ открылся странъ
Кинящій вѣчно океанъ.
Тамъ огненны вали стремятся
И не находятъ береговъ,
Тамъ вихри пламенемъ крутиются,
Борющись множество вѣковъ;
Тамъ камни, какъ вода кипятъ,
Горящи тамъ дожди шумятъ.

Ломоносовъ. „Утреннее размысленіе о Божествѣ Величествѣ“.

Поразительно по точности это описание Ломоносовымъ дѣятельности на поверхности Солнца. Такова сила научнаго проникновенія этого гения русской народности, что можно подумать, что онъ самъ непосредственно наблюдалъ на Солнцѣ явленія огненныхъ дождей, протуберанцевъ, вихрей и т. п. А между тѣмъ явленія эти въ сущности были открыты спектроскопомъ всего 50 — 60 лѣтъ тому назадъ и болѣе подробно изучены лишь въ послѣднія десятилѣтія. Только глубокая ученость, соединенная съ гениальной проницательностью, можетъ представить избраннымъ умамъ сущность явлений, даже недоступныхъ прямому наблюденію.

Протуберанцы были раньше доступны наблюденію только во времена солнечныхъ затмений. Ихъ они могутъ быть легко наблюдаемы во всякое время, когда свѣтить Солнце, благодаря усовершенствованіямъ, сдѣланнымъ въ примѣненіяхъ спектрального анализа учеными Жансеномъ и Локьеромъ. Благодаря этимъ послѣднимъ, 13 февраля

1869 г. въ первый разъ былъ наблюданъ протуберанецъ при полномъ солнечномъ блескѣ; и съ тѣхъ порь по настоящее время наука обогатилась многочисленными материалами для изученія этихъ явлений. Въ особенности много

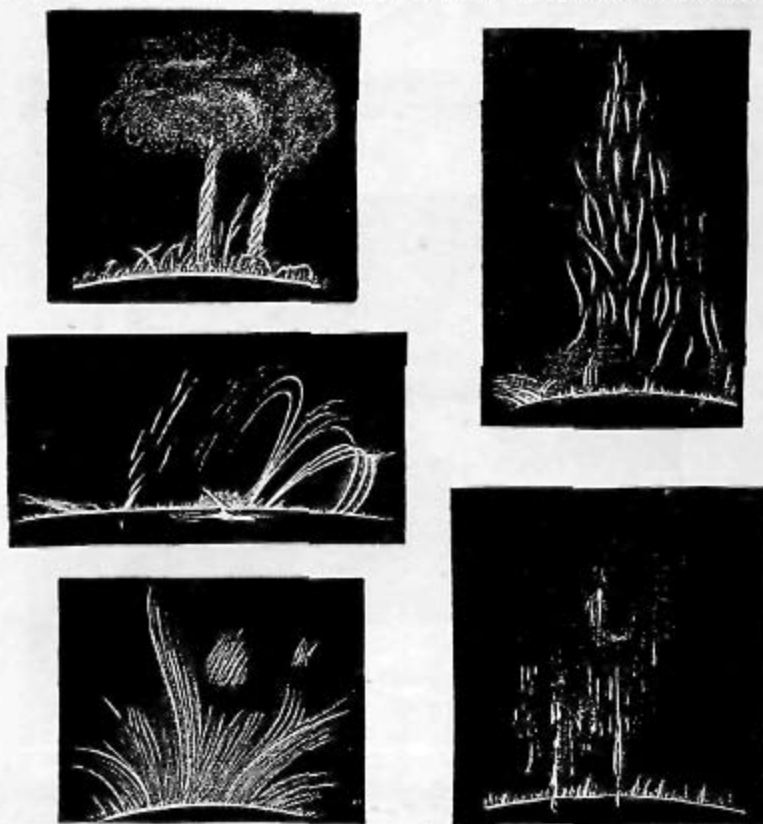


Рис. 102.—Солнечные протуберанцы, зарисованные астрономомъ Юнгомъ.

поработалъ надъ изученіемъ Солнца астрономъ іезуитъ Секки, посвятившій этому предмету много лѣтъ плодо-творицейшей дѣятельности и обладавшій даромъ живого и увлекательнаго изложенія своихъ открытій. Онъ же далъ и классификацію протуберанцевъ по ихъ виѣнному виду.

Протуберанцы дѣлять на облачные (или водородные) и на металлические. Первые, дѣйствительно, напоминаютъ нѣсколько облака, носящіяся въ атмосферѣ Солнца (и словно иногда проливающія дожди); вторые же носятъ явно выраженный характеръ изверженій изъ Солнечныхъ пѣдърь.

На страницахъ этой книги приведено достаточное количество рисунковъ, дающихъ понятіе о протуберанцахъ обоихъ типовъ.

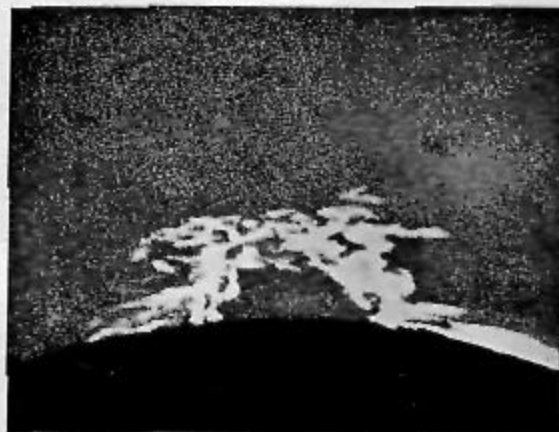


Рис. 103.—Солнечный протуберанецъ 3-юля 1894 года. По рисунку астронома Холла въ Чикаго.

О состояніи внутренняго, центральнаго ядра Солнца, находящагося подъ фотосферой, мы не имѣемъ возможности судить, хотя бы съ нѣкоторой достовѣрностью. Возможны только тѣ или иные предположенія. Вѣроятнѣйшее изъ такихъ предположеній заключается въ томъ, что ядро Солнца представляетъ массу огромной плотности и огромнѣйшей температуры. И масса эта находится не въ твердомъ и не въ жидкому состояніи, а въ вязкомъ, въ родѣ, напр., свѣжей смолы. Это и все. То же, что добыто путемъ непосредственныхъ наблюдений кратко изложено въ

женное выше, приводить къ заключенію, что Солнце — это громадный театръ неустанный, грандіозной и беспорядочной съ виду борьбы огненныхъ стихій и раскаленныхъ газовъ. Болѣе продолжительные періоды наблюдений позволяютъ, однако, внести иѣкоторую закономѣрность и въ эту видимую хаотичность солнечныхъ бурныхъ измѣненій.

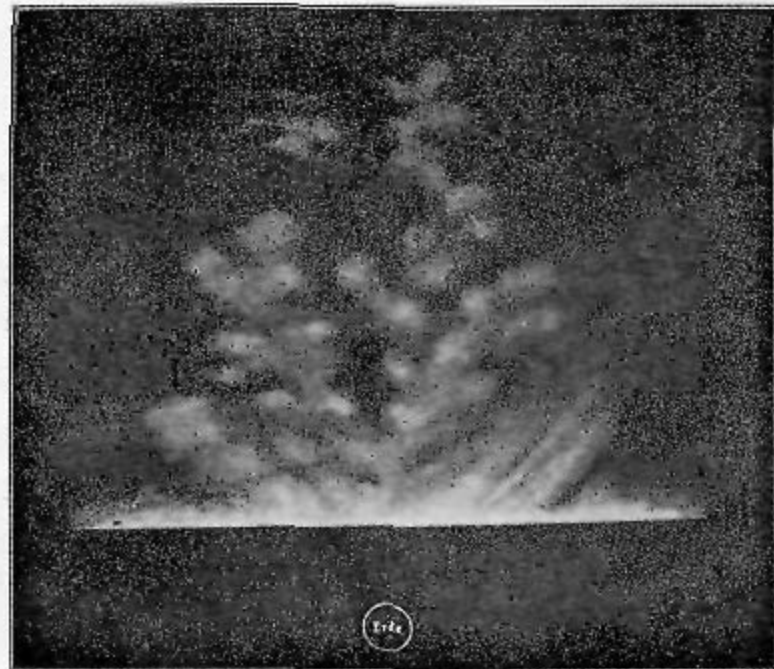


Рис. 104.—Солнечный протуберансъ по сравненію съ размѣрами Земля (кружокъ внизу).

Прежде всего замѣчена періодичность въ появленіи солнечныхъ пятенъ. Количество ихъ то возрастаетъ, то убываетъ въ промежутокъ 11 — 12 лѣтъ. Черезъ каждые одиннадцать-дѣвнадцать лѣтъ на Солнцѣ появляется особенно много пятенъ, и тамъ разыгрывается особенно бурная дѣятельность. Съ увеличеніемъ числа пятенъ свя-

зано и увеличение числа протуберанцевъ. Но, быть можетъ, самой замѣтательной и важной для человѣка является та связь, которая наблюдается между периодичностью пятенъ и периодичностью нѣкоторыхъ явлений на Землѣ. Годы, наиболѣе богатые солнечными пятнами, стоятъ, повидимому, въ какомъ-то соотношении съ годами

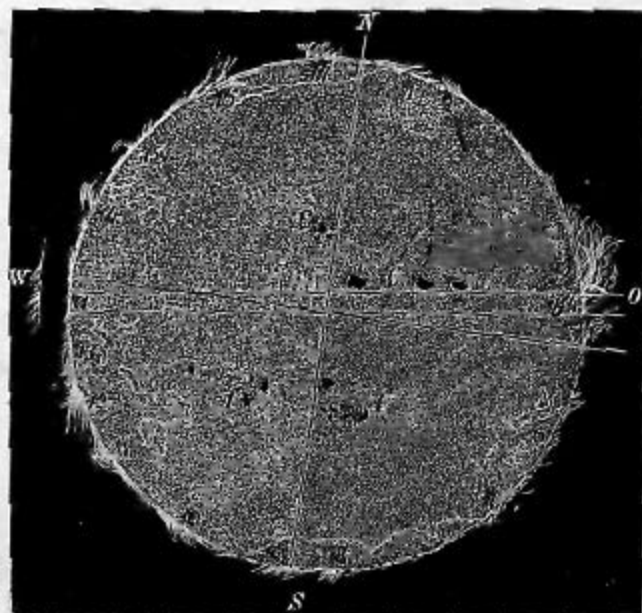
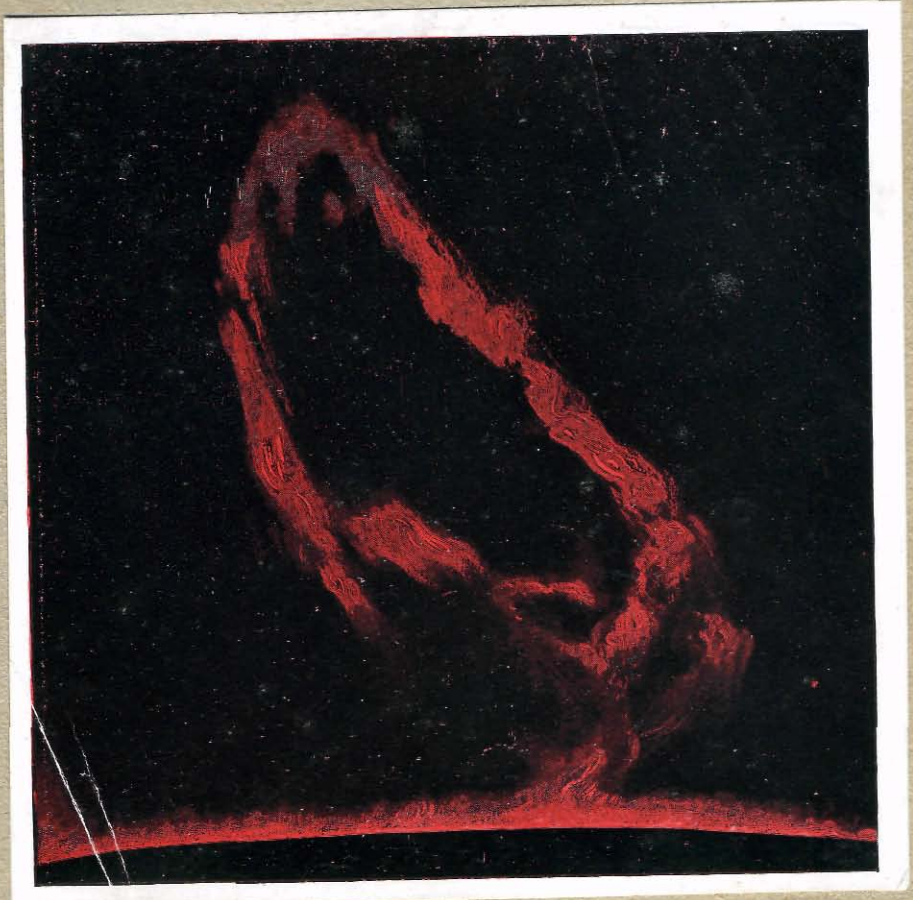


Рис. 105.—Солнце съ фаеками и протуберанцами.

наиболѣе сильныхъ землетрясений, наиболѣе сильныхъ тропическихъ бурь, наибольшаго количества дождей на Землѣ. Точно такъ же отмѣчаютъ соотвѣтствіе между развитіемъ количества солнечныхъ пятенъ и появленіемъ на крайнихъ высотахъ нашей атмосферы перистыхъ облаковъ. Профессоръ Бредихинъ указалъ также на много случаевъ, по которымъ можно заключить о связи сильныхъ изверженій, происходящихъ на Солнѣ, съ появленіемъ на землѣ сѣверныхъ сіяний и т. д.



Протуберанецъ 21 мая 1907 г.
По фотографии Фокса въ Іерской обсерваторіи (Чикаго).



Въ подобной связи впрочемъ нѣть ничего удивительнаго. Если вся жизнь и развитіе на нашей планетѣ за-

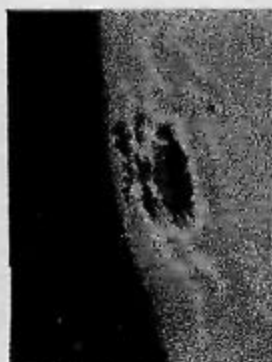


Рис. 106. — Видъ части солнечного диска 19 сентября 1870 г.

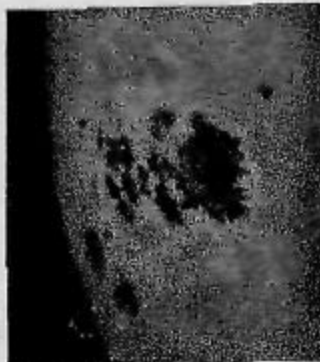


Рис. 107. — Видъ той же части солнечного диска 20 сентября 1870 г.

висать исключительно отъ солнечной теплоты и свѣта, то естественно, что всякое крупное измѣненіе на Солнцѣ должно неизбѣжно отзываться и на Землѣ. Нѣть никакого сомнѣнія въ томъ, наприм., что смерть Солнца повела бы къ немедленному обледенѣнію и смерти Земли. Но наступитъ ли такая смерть Солнца и когда?

Увы! Большинство ученыхъ склоняется къ той мысли, что жизнь нашего могучаго животворящаго свѣтила имѣеть свой неизбѣжный предѣль. Намъ уже приходилось упомянуть о томъ, что Солнце давно пережило пе-
риодъ своего первого развиія: оно принадлежитъ къ классу желтыхъ звѣздъ и стоить уже на дорогѣ къ старости. Источникъ и причина его изу-

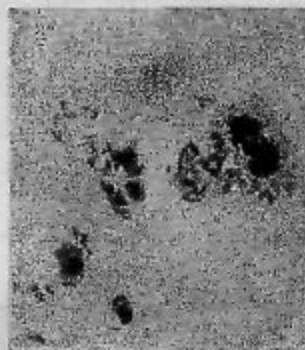


Рис. 108. — Видъ той же части солнечного диска 21 сентября 1870 г.

мительно щедраго лучеиспускания, въ чемъ бы онъ ни заключался, (наприм., сжатіе) не можетъ продолжаться вѣчно. Все, кажется, говоритъ за то, что наступитъ время, когда это мчащееся въ безпредѣльности, брызгющее свѣтомъ и тепломъ, увлекающе за собой цѣлую систему тѣль свѣтило отдастъ пространству свои послѣдніе свѣтовые и тепловые лучи, и... холодъ смерти, безсилія и мрака вычеркнетъ изъ видимой жизни вселенной весь этотъ нашъ солнечный прекрасный міръ. Въ холодную могилу безпросвѣтно темнаго пространства погрузится Солнце со всей его системой.

Такія безотрадныя картины рисуютъ о будущемъ Солнца, о его непрѣблномъ концѣ. Но здѣсь въ „утѣшеніе“ является новая мысль, мысль объ огромности того времени, о неисчислимости миллионовъ лѣть до тѣхъ поръ, когда все это произойдетъ. Жизнь человѣка короче мгновенія; а

Рис. 109.—Поясъ солнечныхъ пятенъ.

вѣчествомъ, быстротечнѣе жизни бабочки въ сравненіи съ этимъ потокомъ безконечнаго. Да, и что еще случится съ человѣчествомъ и самой вселенной до тѣхъ поръ? А наконецъ (и это самое важное), можно ли утверждать, что наши знанія о Солнцѣ уже такъ достовѣрны, что подобные выводы о его будущемъ безошибочны. Врядъ ли кто рѣшился это утверждать. Если на пути познанія сдѣлано много, то остается сдѣлать еще неизмѣримо больше.

Обратимся однако опять къ Солнцу въ настоящемъ его состояніи и, въ частности, къ его пятнамъ. Установленъ фактъ, что эти пятна наблюдаются только въ экваторіальной полосѣ Солнца, приблизительно градусовъ 30



по ту и другую сторону отъ его экватора. Весьма рѣдко появляются они подъ широтами около 45° , но почти никогда не встрѣчаются выше, ближе къ солнечнымъ полюсамъ.

По наблюденіямъ же надъ пятнами заключили и о вращеніи Солнца около собственной воображаемой оси. Здѣсь получается опять удивительное явленіе: Солнце вращается не какъ одно цѣлое, а поясами (зонами). Одни пояса вращаются быстрѣе, другіе — медленнѣе. Самое быстрое вращеніе имѣетъ экваторіальный поясъ, обращающійся приблизительно въ 25 дней. Подъ широтой въ 20° къ сѣверу и югу время вращенія уже на 18 часовъ больше. Подъ широтой въ 30° пояса дѣлаютъ полный оборотъ уже только въ $26\frac{1}{2}$ дней, а подъ широтой въ 45° въ $27\frac{1}{2}$ дней. Эта неравномѣрность вращенія различныхъ поясовъ Солнца подтверждается также и другими наблюденіями.

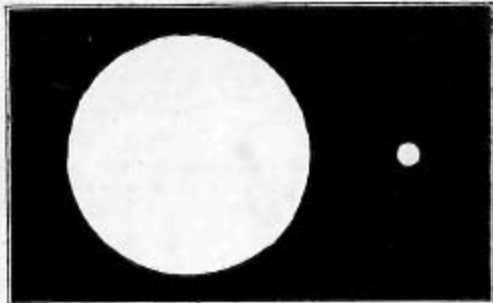


Рис. 110.—Сравнительная величина Солнца (направо) и Сиріуса (налѣво).



Рис. 111.—Изображение египетского зодиакального круга, найденного въ Дендерахъ.—Нынѣ хранится въ Луврѣ (Парижѣ).

ПЛАНЕТЫ СОЛНЕЧНОЙ СИСТЕМЫ.

VI.

Меркурій.—Венера.—Марсъ.—Астероиды.—Юпитеръ.—Сатурнъ.
Уранъ.—Нептунъ.

Отъ главнаго, центральнаго тѣла переходимъ теперь къ разсмотрѣнію каждой отдельной изъ составляющихъ солнечную систему планеты. Но сдѣлаемъ вначалѣ одно общее замѣчаніе. Отъ области безконечнаго, изъ міра

звѣздъ и туманностей мы вступили въ область несомнѣнно конечной и сравнительно весьма небольшой солнечной системы. Казалось бы, при могуществѣ средствъ современной науки, при современномъ искусствѣ наблюдений, мы хоть о каждомъ болѣе значительномъ членѣ нашего солнечнаго міра должны имѣть свѣдѣнія, въ достаточной степени удовлетворяющія пытливости нашего духа. Вѣдь, если сравнить разстоянія „ближайшей“ къ намъ звѣзды и крайнаго предѣла солнечной системы—Нептуна, то какая получается громадная разница. Нептунъ оказывается „совсѣмъ близкимъ“... Такъ что же мѣшаетъ намъ знать о строеніи, составѣ и жизни Нептуна гораздо больше, чѣмъ о строеніи альфы Центавра? Мы должны, казалось бы, знать о Нептунѣ если не все, то хоть главное. Кое-что „главное“ о большинствѣ планетъ мы, пожалуй, и знаемъ. Мы точно знаемъ ихъ разстояніе отъ Солнца, выраженное чрезъ среднее разстояніе Земли отъ Солнца, время обращенія ихъ около Солнца и даже точное время обращенія нѣкоторыхъ около собственной оси (см. ниже). Знаемъ также положеніе каждой планеты въ каждый данный моментъ на небесномъ сводѣ. Можемъ также съ нѣкоторой увѣренностью судить объ ихъ общемъ состояніи въ данное время, но и только. Самое главное для человѣка, все-таки, заключается въ жаждѣ проникнуть въ тайну *жизни, совершающейся на окружающихъ насъ ближайшихъ мірахъ*, въ желаніи разсмотрѣть подробности ихъ устройства. Жажда эта тѣмъ болѣе законна, что мы, дѣти Земли, часто слышимъ, что всѣ планеты суть братья и сестры этой Земли, всѣ получились одинаковыми путемъ и всѣ дѣти одного и того же Солнца, вмѣстѣ съ которыми всѣ произошли изъ одной какой-либо туманности. Знаемъ также, что на помощь могущественному телескопу и свѣточувствительной пластинкѣ пришелъ спектральный анализъ, новый „языкъ вселенной“, по... этимъ послѣднимъ языккомъ ясно говорятъ только самосвѣтящіяся тѣла, могущественный солнца-звѣзды.

Планеты—темныя, остывшия тѣла; они свѣтить замѣстованиемъ, отраженнымъ свѣтомъ. Близка планета къ Солнцу—бѣда: она прячется отъ наблюдателя въ его лунахъ; далека она отъ него—опять бѣда: слишкомъ мало она даетъ свѣта.

Если на планетѣ обнаруживается атмосферный покровъ съ парами и облаками, то какъ проникнуть взоромъ хотя бы самаго сильнаго телескопа на ея поверхность и судить о тайнахъ скрытой тамъ жизни или молчаливой смерти? Если, наприм., видимая поверхность Луны нами изучена настолько, что составлены ея карты, которыхъ въ нѣкоторыхъ отношеніяхъ лучше и точнѣе земныхъ, то, съ другой стороны, что мы можемъ сказать объ устройствѣ поверхности и условіяхъ жизни на Венерѣ, Юпитерѣ, Меркуріѣ, Сатурнѣ, Уранѣ, Нептунѣ и даже на Марсѣ? Или ничего, или очень мало! Преодолѣны огромныя трудности, но человѣческому уму предстоитъ благородная задача преодолѣть еще большія.

Все это говорится здѣсь потому, что незнакомые съ предметомъ люди часто приступаютъ къ астрономіи со слишкомъ большими требованіями. Имъ кажется, что эта наука должна имъ объяснить и дать все... всѣ тайны мірозданія и жизни во вселенной. Когда же эта добровѣтѣстная наука говоритъ, что ей безспорно известны только вотъ такие-то факты, то иной отходитъ съ разочарованіемъ... „Только-то!..—говорить онъ. — А я думалъ...“ Что же онъ можетъ думать? Въ данномъ случаѣ необходимо всегда думать и помнить одно: чѣмъ менѣе известно намъ о какомъ-либо предметѣ, тѣмъ, значитъ, онъ труднѣе для изслѣдованія. Но если о такомъ трудномъ предметѣ уже достовѣрно известно что-либо, то прежде всего надо отдавать должное тѣмъ, кто сколько-нибудь расширилъ предѣлы человѣческаго положительного знанія. Если съ этой точки зрѣнія взглянуть на дѣло, то окажется, что результаты изученія хотя бы солнечной системы, пожалуй, и не такъ малы. Дадимъ же понятіе

объ этихъ результатахъ, при чмъ разсмотримъ планеты въ порядке ихъ разстоянія отъ Солнца, начиная съ ближайшей. Спутникъ Земли, Луну, выдѣлимъ изъ этого обозрѣнія. Ей будеть посвящена особая глава.

Ближайшая къ Солнцу планета — Меркурій. Какъ и всѣ планеты, онъ движется вокругъ Солнца по кривой — эллипсу, въ одномъ изъ фокусовъ котораго находится Солнце. Среднее разстояніе Меркурія отъ Солнца равно 0,387 среднаго разстоянія Земли отъ Солнца, т. е. равно 58 миллионамъ километровъ (53 миллиона верстъ). Полный оборотъ около Солнца Меркурій совершаетъ въ 88 дней. Слѣдовательно, годъ Меркурія меньше, чмъ любое изъ нашихъ временія года. Изъ всѣхъ планетъ солнечной системы *Меркурій самая меньшая* (за исключеніемъ конечно астероидовъ). Поперечникъ его не болѣе 4550 верстъ (4800 килом.) т. е. почти въ 3 раза менѣе поперечника Земли. Масса же его составляетъ только одну семнадцатую массы Земли (точнѣе 0,061).

Вотъ въ сущности и все, что мы достовѣрно знаемъ о Меркуріи. Это немного, но дѣло въ томъ, что нѣть ничего труднѣе, какъ наблюденія надъ этой планетой, такъ какъ, благодаря своей близости къ Солнцу, она подолгу прячется въ его лучахъ; а если и становится видимою, то стоитъ низко и недолго надъ горизонтомъ, что опять таки весьма неудобно для наблюдателей. На Меркуріи ясно различаются такъ называемыя „фазы“, подобныя фазамъ Луны, но и только. До сихъ поръ намъ съ точностью неизвѣстно даже, въ какое время Меркурій совершаетъ полный оборотъ вокругъ своей оси и окружень ли онъ атмосферой или нѣть. Извѣстный изслѣдователь Марса Скіапарелли склоняется къ мнѣнію, что Меркурій постоянно обращенъ къ Солнцу одной и той же стороной, т. е. вокругъ своей оси онъ поворачивается въ продолженіе 88 дней. Примѣръ подобнаго вращенія дасть намъ наша Луна. Вы его вполнѣ уясните себѣ, если,

поставивъ па столъ, наприм., лампу, зададите себѣ задачу обойти вокругъ этого стола такъ, чтобы ваше лицо постоянно было обращено къ лампѣ. Обошедшіи одинъ разъ вокругъ лампы, вы въ это же время совершите одинъ оборотъ вокругъ самого себя. Тотъ же Скіапарелли признаетъ, что эта маленькая загадочная планета окружена очень плотной атмосферой, наполненной облаками. Съ другой стороны, измѣренія яркости планеты и нѣкоторыя другія наблюденія приводятъ иныхъ ученыхъ къ заключенію, что Меркурій совсѣмъ лишенъ атмосферы, подобно нашей Лунѣ, такъ что вопросъ объ атмосферѣ на Меркуріи остается еще не решеннымъ.

Но едва ли не самую интересную загадку задаетъ астрономамъ движение Меркурія около Солнца. Движение это всегда отличается на нѣкоторую, хотя и весьма малую, величину отъ вычисленного теоретически на основаніи закона всемирнаго тяготенія. Разница, повторяемъ, весьма мала, но астрономія нынѣ настолько точная наука, что всякия неуказанныя напередъ отступленія отъ предписаннаго теоріей пути — немыслимы. Въ чёмъ же дѣло? Повторяется, казалось бы, уже рассказанная выше исторія съ Ураномъ и Нептуномъ. Не существуетъ ли тѣло, «возмущающее» движение Меркурія? И действительно, знаменитый Леверье предполагалъ, что между Солнцемъ и Меркуріемъ существуетъ еще планета, возмущающая это движение. Предполагаемую планету окрестили даже именемъ Вулкана и занялись ея поисками. Находились даже наблюдатели, которые утверждали, что видѣли Вулкана, но увѣренія ихъ не подтвердились; и загадка, задаваемая Меркуріемъ, остается все еще загадкой. Когда-то она будетъ решена?

Попробуемъ теперь на основаніи того, что болѣе или менѣе известно о Меркуріи, хотя до нѣкоторой степени представить себѣ, каковы же могутъ быть условія жизни на этой планѣтѣ. Планета всегда обращена одной и той же стороной къ Солнцу, которое съ Меркуріемъ предста-

вляется въ три раза большие по поперечнику и въ 9 разъ большие по площади, чѣмъ съ Земли. Этотъ огромный огнедышацій и ослѣпительно яркий шаръ, колеблясь около иѣкотораго средняго положенія, вѣчно посыпаетъ въ центральную области обращенаго къ Солнцу полуширія планеты свои все сожигающіе тепловые и ослѣпительно яркие, отвѣсные свѣтовые лучи. Сила солнечныхъ лучей на Меркуріи въ 7 разъ больше, чѣмъ сила этихъ же лучей на Землѣ; и ничто не спасаетъ отъ этихъ страшныхъ цалящихъ лучей. Смѣны дня и ночи на Меркуріи иѣть, атмосфера тоже иѣть, или почти иѣть. Въ сторону отъ центральной части освѣщенцой части Меркурія по всѣмъ направлениямъ лучи Солнца дѣлаются болѣе косыми. На полюсахъ же Меркурія Солнце всегда находится на горизонте. Описанному постоянному воздействию Солнца подвергаются приблизительно двѣ трети поверхности планеты, остальная же треть вѣчно пребываетъ въ холода и мракѣ мірового пространства. Итакъ, не трудно видѣть, насколько условия „жизни“ на Меркуріи отличаются отъ условий жизни у насъ на Землѣ. Говорить о существованіи на ближайшей къ Солнцу планетѣ существъ, подобныхъ человѣку, не приходится.



Рис. 112.—Венера.
Изменения относительной величины и вида планеты.

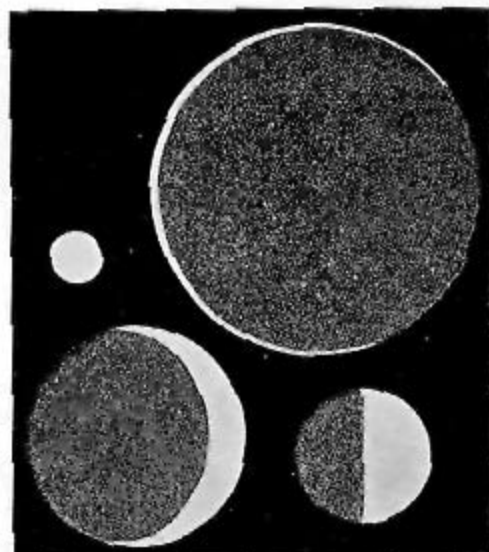
Слѣдующая за Меркуріемъ по разстоянію отъ Солнца планета называется Венерой. Это та чудная „вечерняя“ или „утренняя звѣзда“, которая загорается на небосклонѣ во время солнечного заката или предъ его восходомъ, смотря по времени года. Сильный блескъ планеты объясняется ея величиной, близкой къ земной, близостью къ Солнцу, плотной, наполненной облаками атмосферой, окружающей планету и сильно отражающей солнечные лучи. Подобно Меркурію, Венера имѣеть фазы.

Среднее разстояніе Венеры отъ Солнца равно 0,723 средняго разстоянія Земли отъ Солнца, т. е. равно приблизительно 108 миллион. километровъ (около 100 милл. верстъ). Время ея обращенія вокругъ Солнца (т. е. ея „годъ“) равно приблизительно 225 дніемъ (точнѣе 224 дня 16 часовъ 49 минутъ). Относительную продолжительности сутокъ планеты, иными словами — относительно ея вращенія около своей оси, существуютъ разногласія. Скіапарелли, напр., и относительно Венеры утверждалъ то же, что относительно Меркурия. По его мнѣнію, планета всегда обращена одной и той же стороной къ Солнцу, т. е. дѣлаетъ полный оборотъ около своей оси въ теченіе 225 дней. Но есть основанія считать, что такое мнѣніе ошибочно, и что Венера обращается около своей оси гораздо скорѣе. Къ выводу о болѣе скромъ суточномъ вращеніи Венеры, чѣмъ утверждалъ Скіапарелли, приходитъ даже такой осторожный изслѣдователь, какъ нашъ астрономъ Пулковской обсерваторіи Бѣлопольский, наблюденія котораго надъ смѣщеніемъ спектральныхъ линій Венеры даютъ для суточного обращенія этой планеты время отъ 16 до 37 часовъ. Все затрудненіе въ томъ, что плотная облачная атмосфера, окутывающая планету, не позволяетъ проникнуть до поверхности самой планеты и отмѣтить тамъ какой-либо предметъ, по перемѣщенню котораго можно было бы судить о вращеніи планеты. Это тѣмъ болѣе досадно, что по величинѣ и массѣ Венера близка къ Землѣ и часто подходитъ къ послѣдней на недалекое сравнительно разстояніе. Казалось бы, есть всѣ условія для проникновенія въ тайны жизни этой близкой „сосѣдки“, но все скрываетъ густо окутывающей ее облачный покровъ. Неосвѣщенная Солнцемъ темная часть этого покрова даетъ иногда возможность наблюдать весьма загадочное явленіе пепельного свѣта Венеры. Явленіе состоить въ томъ, что иногда кромѣ освѣщенной Солнцемъ видна и остальная часть кружка планеты, освѣщенная слабымъ и тусклымъ сияніемъ, подобно тому какъ это бываетъ на Лунѣ.

передъ новолуниемъ. Луна, какъ изгѣстно, освѣщается при этомъ свѣтомъ, отбрасываемыи Землей. Откуда и почему происходитъ это загадочное освѣщеніе на Венерѣ? Если бы у планеты былъ спутникъ, то было бы понятно, что спутникъ отражаетъ на нее получаемый отъ Солнца свѣтъ. Но такого спутника у Венеры не нашли, да, судя по всему, врядъ ли таковой и можетъ быть; такъ что загадка о непельномъ свѣтѣ Венеры не только не разрѣшена до сихъ поръ, но есть и такие астрономы, которые приписываютъ явленіе непельного свѣта обману нашихъ чувствъ и несовершенству астрономическихъ наблюдений.

Но, задавая человѣку загадки о себѣ, Венера зато даетъ возможность решать интересныя задачи изъ другихъ

областей астрономіи. Будучи къ Солнцу ближе Земли, она иногда становится въ такое положеніе, что съ Земли видно, какъ небольшой кружочекъ планеты проходитъ прямо предъ солнечнымъ дискомъ. Эти прохождения Венеры позволяютъ довольно точно опредѣлить разстояніе между Солнцемъ и Землей. Послѣднее такое прохождение было въ 1882 году, слѣдующее будетъ только въ 2004 году, затѣмъ 8 лѣтъ спустя—въ 2012 году.



Глс. 113.—Фазы Венеры и измѣненія ея относительной величины. Вверху: слѣва — въ періодъ наибольшаго отдаленія отъ Земли; справа — въ періодъ наименьшаго отдаленія. Внизу: слѣва — 1-я четверть; справа — періодъ наибольшей яркости.

Къ указанному прохождению Венеры черезъ дискъ Солнца пріурочивается еще одно открытие, имѣющее особенный интересъ для нась, русскихъ, такъ какъ оно связано



ЛОМОНОСОВЪ

М. В. Ломоносовъ.

съ именемъ М. В. Ломоносова. А именно—Ломоносову первому принадлежитъ честь открытия существованія атмосферы на Венерѣ.

Въ 1761 году было прохождение Венеры по солнечному диску. Среди другихъ наблюдалъ это прохождение и

Ломоносовъ. Всѣ видѣли одно и то же, но лишь одинъ Ломоносовъ подмѣтилъ и описалъ одну особенность этого прохожденія. Особенность эта заключалась въ томъ, что край Солнца передъ вступленіемъ планеты сдѣлался темнымъ, а при выходѣ Венеры на краю ея, обращенному къ Солнцу, была замѣтна выпуклость.

„По симъ примѣчаніямъ,— говорять тогдашнія Извѣстія Академіи наукъ,—г-нь советникъ Ломоносовъ разсуждаетъ, (Явленіе Венеры на Солнцѣ... Мая 26 дня 1761 года), что планета Венера окружена знатною воздушною атмосферою, таковою (лишь бы не болѣею), какова обливается около нашего шара земного. Ибо 1) передъ самымъ вступленіемъ Венеры на солнечную поверхность потеряніе ясности въ чистотѣ солнечномъ краѣ значить, какъ видится, вступленіе Венериной атмосферы въ край солнечный... При восходѣ Венеры прикосновеніе ея передняго края произвело выпуклость. Сіе нечто иное показываетъ, какъ преломленіе лучей солнечныхъ въ Венериной атмосфѣрѣ“.

Подобно почти всѣмъ открытиямъ Ломоносова въ области точныхъ наукъ, и это замѣчательное наблюденіе прошло незамѣченными, а черезъ 30 лѣтъ атмосферу Венеры снова открыли астрономы Шретеръ и Гершель.

Изъ всѣхъ планетъ солнечной системы Венера безъ сомнѣнія представляетъ наиболѣе близкое подобіе Земли. Она окружена плотной атмосферой; ея масса, объемъ, плотность—почти такие же, какъ у Земли. Съ этой точки зрѣнія Венера даетъ основанія дѣлать предположенія о возможности на ней развитія органической жизни, подобной земной. Но это, конечно, только при условіи, что планета имѣеть близкое по времени къ земному суточное обращеніе вокругъ своей оси,—смѣну дня и ночи. Если же принять за вѣрное мнѣніе Скіапарелли и его послѣдователей, что Венера постоянно обращена одной стороной къ Солнцу, то картина рѣзко мѣняется. Солнце вѣчно ви- сить раскаленнымъ шаромъ надъ одной половиной Венеры,

тогда какъ на другой царствуетъ безирасвѣтная зединая ночь. Климатическая условія Венеры въ такомъ случаѣ оказываются даже хуже, чѣмъ на Лунѣ, гдѣ все же каждыя 2 недѣли день и палійцій зной смыняются ночью и морозами.

По мнѣнію американскаго астронома Ловелла, въ центрѣ освѣщенной стороны Венеры Солнце всегда стоитъ въ зенитѣ. Здѣсь періоды жгучаго затишья чередуются съ неизменными, по силѣ и стремительности, циклонами и смерчами, подымающими тучи песка и пыли съ изсушеннай, потрескавшейся поверхности планеты. Вдоль краевъ освѣщенной части, тамъ, где Солнце вѣчно стоитъ на горизонтѣ, врываются изъ мрака вѣчной почі леденящіе порывы сухого вѣтра. Оли-то и гонять къ области затишья и смерчей тучи песка и пыли и высасываютъ изъ сухой почвы послѣдніе остатки влаги. Накаленный воздухъ, насыщенный мелкою, почти неосязаемой пылью, съ незначительною примѣсью паровъ воды, стремительно несетъ на громадной высотѣ обратно на неосвѣщенную сторону планеты; здѣсь онъ расширяется и остываетъ, а затѣмъ вновь спускается къ поверхности, гдѣ, въ центрѣ ночного полушарія, находится такая же, какъ на неосвѣщенной половинѣ, полоса невозмутимаго затишья. Она соотвѣтствуетъ области исходящихъ воздушныхъ токовъ, отлагающихъ здѣсь всѣ механическія примѣси и осажддающихъ подъ видомъ тумана, снѣга, града и гололедицы принесенные съ освѣщенной половинѣ слѣды влаги. И такъ изъ года въ годъ, изъ столѣтія въ столѣтіе...

Неосвѣщенное полушаріе планеты Ловелль представляетъ покрытымъ сплошной ледяной или сѣжной корой изъ переслойку съ землистыми налетами. Отраженіе льдомъ и сѣгомъ блеска звѣздъ и Млечнаго Пути есть, по мнѣнію Ловелла, объясненіе того и непельнаго свѣта, который виденъ въ телескопы даже днемъ, сирача изъ слѣва отъ яркаго серпа убывающей или нарастающей Венеры.

Картина, рисуемая американскимъ астрономомъ, исходитъ, какъ мы указали, изъ положенія, что время вращенія Венеры около своей оси равно времени ея обращенія вокругъ Солнца. Но необходимо, опять-таки, имѣть въ виду, что другіе, несолько не менѣе авторитетные и опытные астрономы, чѣмъ Ловелль, придерживаются иныхъ взглядовъ на природу „вечерней звѣзды“ и утверждаютъ какъ разъ противное. Ссылаясь на спектральные наблюденія, они доказываютъ, что Венера вращается вокругъ оси приблизительно въ 24 часа, и что она окружена толстымъ слоемъ кучевыхъ облаковъ, сильно отражающихъ свѣтъ.

Но если сутки Венеры, дѣйствительно, равны только 24 часамъ или вообще не отличаются очень значительно отъ земныхъ, если она окружена атмосферой, наполненной плотными облаками, умѣрающими страшную силу лучей близкаго къ планетѣ Солнца, то можно съ такой же выроятностью рисовать картину совершенно обратную Ловелловской. Можно думать о могучемъ и пышномъ развитіи жизни въ жаркомъ климатѣ, охватывающемъ всю планету. Можно думать, напр., что Венера находится въ палеозойской эрѣ своего существованія,—еще болѣе могущественной и типичной, чѣмъ на Землѣ, въ силу близости планеты къ Солнцу. Словомъ, возможны многія заманчивыя предположенія, но какая изъ нихъ подтверждается, это решитъ только будущее.

Слѣдующая за Венерой въ порядкѣ разстоянія отъ Солнца планета—это наша Земля съ ея спутникомъ Луной. Изученію Земли посвящены двѣ огромныя науки Географія и Геология, къ которымъ и отсылаемъ читателя. Свѣдѣнія о Лунѣ будутъ даны ниже въ отдѣльномъ очеркѣ. Теперь же перейдемъ къ слѣдующей планетѣ,—Марсу.

Эта планета нынѣ въ большой чести и модѣ, если можно такъ выразиться. Врядъ ли кто не слыхалъ о „ба-

налахъ" Марса. Когда заходитъ рѣчь объ обитаемости міровъ, о присутствіи на другихъ планетахъ мыслящихъ и разумныхъ существъ, подобныхъ людямъ, то иные ссылаются на примѣръ Марса. Талантливый пошуляризаторъ астрономіи французъ Камилль Фламаріонъ написалъ по поводу Марса цѣлые увлекательные астрономические романы. Глубокомысленный и остроумный романистъ англичанинъ Уэльсъ заставилъ даже "марсианъ" спуститься на

Землю, въ несколько дней разгромить Лондонъ и обратить Англію въ юдоль ужаса, слезъ и печали. "Марсиане" иль его изображеніи совсѣмъ-таки несимпатичны, хотя по развитію несравненно выше и могущественнѣе человѣка. На чёмъ же, однако, основывается у многихъ въ такая увѣренность жизни на Марсѣ?

Въ пору, когда Марсъ можно наблюдать, онъ сбѣтить ярко-красной звѣздой. По этой окраскѣ его всегда можно узиатъ. Остерегайтесь только смышать Марсъ

съ какой-либо красной настоящей звѣздой, наприм., Альдебараномъ. Растояніе его отъ Солнца въ среднемъ равно 210 миллионамъ верстъ (1524 средняго разстоянія Земли отъ Солнца, 228 миллоп. километровъ). Полный свой оборотъ вокругъ Солнца Марсъ совершаетъ въ 687 дней, т. е. въ два почти (безъ мѣсяца) земныхъ года. Полное же вращеніе около оси (суточное вращеніе) направлено съ запада на востокъ и совершается 24 часа 37 минутъ 23 сек. По величинѣ Марсъ значительно меньше Земли. Поперечникъ его равенъ 6460 верстамъ (6890 километ-



Рис. 115.—Скіапарелли.

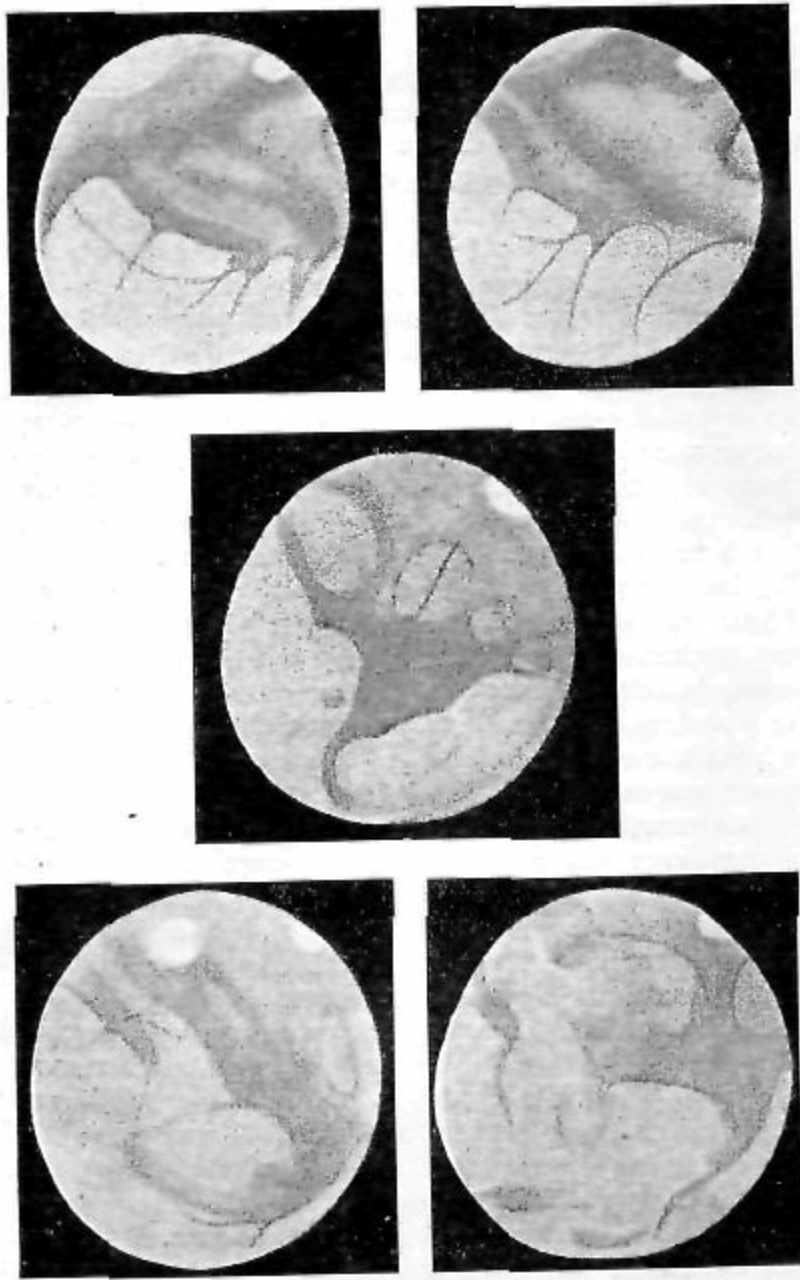


Рис. 116.—Марсъ изъ августа и сентябрь 1894 года. По наблюдениямъ Ак-
тюбіади въ обсерваторіи Женевы.

рамъ), т. е. почти вдвое меньше земного. Объемъ его составляетъ одну шестую часть земного объема, а масса—десятую часть земной массы.

Несмотря на свои незначительные размѣры, Марсъ принадлежитъ къ числу наиболѣе изученныхъ и извѣстныхъ намъ небесныхъ тѣлъ. Этому въ значительной степени помогло то, что Марсъ въ извѣстныя времена приближается къ Землѣ всего (!) на 52 миллиона верстъ, а затѣмъ и то, что атмосфера, облагающая Марсъ, отличается незначительной плотностью и кромѣ того ясна и малооблачна,—можно сказать даже безоблачна,—такъ что въ значительной степени возможно разсмотрѣть подробности строенія поверхности планеты. Наблюденіями надъ нею особенно прославился уже не разъ названный въ этой книгѣ покойный миланскій проф. Скіапарелли.

Наблюдателю Марса прежде всего бросаются въ глаза бѣлые пятна у полюсовъ планеты. Наблюденія за ихъ измѣненіями въ зависимости отъ временія года на планѣтѣ приводятъ къ несомнѣнному убѣждѣнію, что эти пятна не что иное, какъ полярные сиѣга и льды, оттаивающіе и уменьшающіеся въ объемѣ во время лѣта въ томъ или иномъ полушаріи.

Опытный наблюдатель съ хорошей трубой и при хорощемъ состояніи земной атмосферы скоро начинаетъ разбирать на поверхности Марса и другія пятна, которыхъ затѣмъ даютъ массу интереснѣйшихъ подробностей. Рѣзко отличаются темные пятна отъ общей свѣтлой поверхности, такъ называемыя моря отъ материковъ. Контуры этихъ пятенъ въ общемъ постоянны, такъ что ясно, что Марсъ—тѣло твердое, съ опредѣленнымъ устройствомъ поверхности, какъ Земля. Но иногда въ нѣкоторыхъ мѣстностяхъ наблюдаются и временные измѣненія. Какъ будто бы огромная волна наводненія хлынула и покрыла ту или другую область. Измѣняется окраска ихъ. Вместо красновато-желтой является сѣрая и болѣе темная. Эти явленія находятся, главнымъ образомъ, въ зависимости отъ

стока жидкости, образовавшейся при таянії поларныхъ снѣжныхъ массъ.

Въ то время, какъ южное снѣжное поле на Марсѣ лежить въ срединѣ большого тѣнистаго пятна—огромнаго „океана“, распространяющагося на цѣлую третью поверхности, т. е. какъ и на Землѣ; сѣверное, въобороть, расположается на материкѣ, и это послѣднее обстоятельство обусловливаетъ интересное явленіе, которому не находимъ подобнаго на поверхности нашей планеты. При таянії сѣвернаго снѣжнаго поля жидкость разливается на огромное пространство, покрываетъ материкъ и образуетъ родъ моря, которое широкой каймой охватываетъ оставшуюся снѣжную равнину. Эта жидкость питаетъ другія моря, а, ссывая, оставляетъ озера.

Какая же жидкость наполняетъ моря Марса? Скіапарелли и иные считаютъ ее водой, другое же—угольной кислотой, такъ что поларные пятна они принимаютъ за снѣжныя отложения этой угольной кислоты. Послѣднее мнѣніе основывается на томъ предположеніи, что температура на планетѣ должна быть весьма низка, такъ какъ Марсъ во 1-хъ, дальше Земли отстоитъ отъ Солнца; а во 2-хъ, атмосфера его менѣе плотна и болѣе прозрачна, чѣмъ земная. Вообще весьма вѣроятно, что климатъ на Марсѣ весьма разнится отъ земного рѣзкими колебаніями температуры. Днемъ тамъ должно быть сильное нагреваніе почвы безъ смягчающаго вліянія облаковъ, а ночью—сильное излученіе тепла въ разрѣженную и прозрачную атмосферу, благодаря чему получается рѣзкое охлажденіе. Кромѣ того, отношеніе между материками и морями на Марсѣ разнится отъ земного.

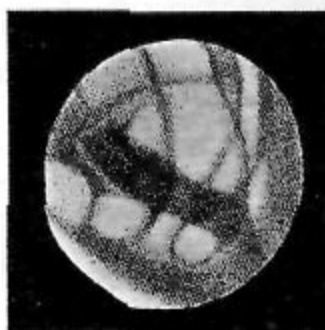


Рис. 117.—Марсъ. По рисунку Г. А. Тихова въ „Извѣстіяхъ Имп. Акад. наукъ“ 1910 г.

Тамъ такъ называемыя „моря“ и суши распределены приблизительно равномѣрно, въ то время какъ на Землѣ суши составлять только одну третью поверхности, а остальные двѣ трети занимаютъ моря. Цвѣтъ материковъ на Марсѣ красновато-желтый, а цвѣтъ морей—темно-коричневый, смѣшанный съ сѣрымъ. Лѣтомъ моря кажутся темнѣе, чѣмъ зимой.

Но самыми замѣчательными и интересными явленіемъ на Марсѣ считаются, безспорно, его каналы, которые почти прямолинейными штрихами изрѣзываютъ всю сушу планеты и тянутся иногда на сотни и тысячи километровъ. Обращаютъ вниманіе на обстоятельство, что началомъ каждого „канала“ является „море“ или подобный же каналъ, а кончается каналъ также всегда воднымъ вмѣстителемъ. Все, по мнѣнію иныхъ, говорить за то, что это дѣйствительно каналы, разносящиѣ воду по сушѣ и питающіе послѣднюю влагой. Удивительной и необъяснимой кажется только ширина нѣкоторыхъ изъ этихъ каналовъ (если считать ихъ за искусственные сооруженія). Эта ширина доходитъ до 300 километровъ, т. е. до ширины, напримѣръ, нашего Балтийскаго моря. Загадочны эти каналы, но еще болѣе загадочно ихъ двоеніе. Обыкновенно до и послѣ большого наводненія, наблюдаемаго въ сѣверномъ полушаріи, на нѣсколько дней или часовъ вмѣсто одной темной линіи, представляющей какой-либо каналъ, вдругъ выступаютъ двѣ такихъ линіи, идущія по прежнему направлению совершенно параллельно. Иногда прежняя прямая сохраняетъ свое мѣсто, и вторая появляется рядомъ съ ней: иногда же и первая кажется смѣщеною, такъ что обѣ линіи идутъ по обѣ стороны прежняго канала. Разстояніе, на которое раздвигаются обѣ линіи, бываетъ довольно значительно: оно колеблется въ предѣлахъ отъ 50 до 600 километровъ. Разнообразна также и окраска этихъ удвоенныхъ каналовъ: она принимаетъ всѣ оттенки отъ чернаго до свѣтло-краснаго. На нѣкоторыхъ же каналахъ двоенія совсѣмъ не наблюдается. Дать хоть

сколько-нибудь удовлетворительное объяснение этому двоению никому не удалось.

Некоторые наблюдатели позднейшаго времени отмечаютъ также на Марсѣ измѣненіе окраски его поверхности въ зависимости отъ перемѣнъ временъ года. Высказываются предположенія, что подобныя измѣненія вызываются развитіемъ или увяданіемъ растительности на поверхности планеты. Наконецъ, чтобы еще болѣе подчеркнуть сходство явлений, проходящихъ на Марсѣ, съ явленіями, происходящими на Землѣ, указываются на вышеупомянутый полярный бѣлый пятна на Марсѣ, появляющіяся на планѣтѣ и затѣмъ исчезающія. Ихъ сравниваютъ съ сибирскими земными покровами.

Въ то самое время, когда Скіапарелли въ Миланѣ началъ производить свои замѣчательные наблюденія надъ Марсомъ (1877 г.), въ Америкѣ, въ Вашингтонѣ, проф. Холлемъ были открыты два спутника планеты, которые были названы Деймосомъ и Фобосомъ. Обѣ эти луны Марса столь малы (около 14 верстъ въ попеченнѣ!), что заслужили паэмѣнильское название „карманыхъ планетъ“. Растояній ихъ отъ планеты-покровительницы также весьма невелики. Внѣшняя луна, Деймосъ, удалена отъ центра Марса на 22050 верстъ, а внутренняя, Фобосъ, всего на 9100 верстъ. Первая обходить вокругъ своей планеты въ 30 час. 18 мин., а вторая въ 7 час. 39 мин.; Фобосъ успѣваетъ, такимъ образомъ, три раза облетѣть



Рис. 118.—Адоффъ Холль (Holl).

вокругъ Марса, пока онъ разъ повернется около своей оси. Вирочемъ, выражаясь грубо, Марсъ мало пробу отъ своихъ спутниковъ въ смыслѣ почного освѣщенія его поверхности. Слишкомъ малы эти планетки, и кромѣ того, какъ показываютъ вычислениа, большую часть времени онъ остаются подъ горизонтомъ планеты. Тѣмъ не менѣе открытие спутниковъ Марса имѣло весьма важное значеніе въ исторіи астрономіи, такъ какъ позволило съ желаемой степенью точности опредѣлить какъ массу, такъ и другіе элементы этой планеты.

Обратимся теперь къ столь занимающему всѣхъ вопросу о возможности органической жизни на Марсѣ и существованій на немъ разумныхъ существъ. Вопросъ этотъ изъ области фантазій и простыхъ писательскихъ предположеній перешелъ нынѣ, можно сказать, на научную почву. Конечно, огромное большинство серьезныхъ астрономовъ-ученыхъ обходятъ этотъ вопросъ молчаниемъ, справедливо считая, что изученіе Марса еще не подвинулось настолько впередъ, чтобы можно было на этотъ счетъ дѣлать серьезно обоснованные выводы. Но есть специалисты-астрономы, и ихъ не мало, которые смотрятъ иначе на этотъ вопросъ и собираютъ всѣ научныи доказательства въ пользу того, что на Марсѣ есть органическая жизнь, что Марсъ обитаемъ разумными существами.

Къ числу этихъ послѣднихъ ученыхъ астрономовъ принадлежитъ американецъ Персиваль Ловелль, одинъ изъ создателей новой отрасли астрономіи—Планетологіи, т. е. науки о происхожденіи, развитіи, жизни и смерти планетъ. По Ловеллю, всѣ планеты солнечной системы проходятъ въ своей жизни чрезъ приблизительно одинъ и тѣ же стадіи развитія, различающіяся только большей или меньшей продолжительностью, въ зависимости отъ большей или меньшей массы планеты. Однимъ изъ признаковъ приближенія планеты къ старости является раз-

рѣженіе, прозрачность и безоблачность ея атмосферы. Такими свойствами окружающей его атмосферы обладаетъ Марсъ и, благодаря этому, онъ такъ доступенъ для наблюдений. Изложимъ здѣсь, какіе выводы сдѣлалъ Ловелль изъ своихъ и чужихъ наблюдений надъ Марсомъ.

Читатель долженъ помнить только, что такъ думаетъ Ловелль, но не всѣ астрономы.

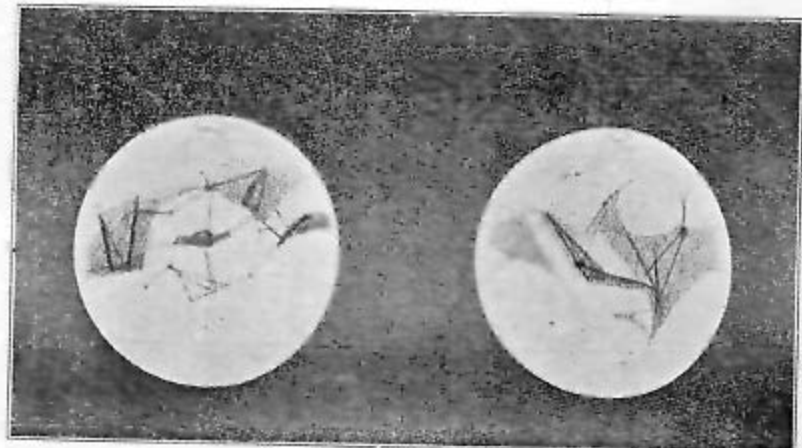


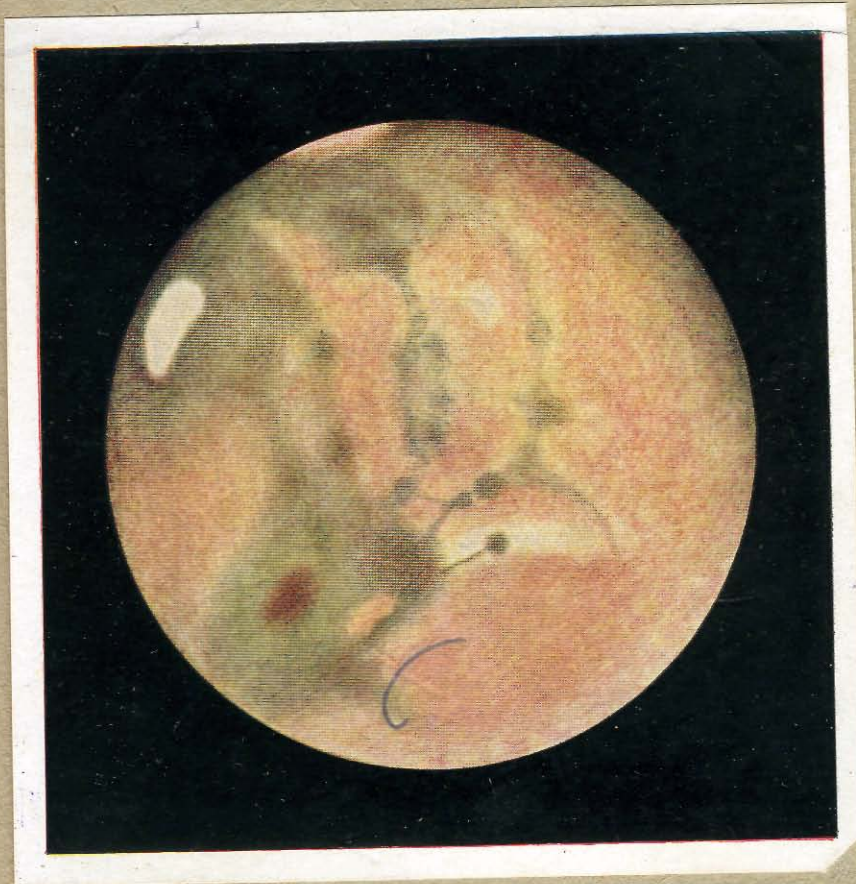
Рис. 119.—Марсъ въ 1909 году. Рисунки Персивала Ловелла. (Флагстафъ, Аризона, Америка).

Рѣдкое зрѣлище,—говорить Ловелль,—можетъ сравниться по красотѣ съ Марсомъ, если разсмотривать его при надлежащихъ условіяхъ въ телескопъ. Чѣмъ дольше мы смотримъ на него, тѣмъ болѣе величественнымъ представляется онъ намъ. Передъ взоромъ наблюдателя плаваетъ на лазурномъ фонѣ пространства кажущаяся миниатюра его родной Земли, перенесенной на небо. Внутри прекраснаго свѣтлого диска онъ замѣчается, повидимому, материки и моря, которые то переплетаются другъ съ другомъ, то танутся раздѣльно вдоль обширныхъ областей

диска и у полюсовъ увѣнчаны яркими овалами благоцвѣта. Зритель вспоминаетъ свои первые уроки географіи, когда ему показывали рисунокъ Земли въ эѳирномъ пространствѣ посреди звѣздъ, но теперь чувство дѣйствительности еще усиливаетъ восхищеніе. Передъ нимъ сама дѣйствительность, налагающая на картину свой все проникающій, но не поддающійся определенію отпечатокъ подлинности, передъ которымъ оказывается почти безсильнымъ самое искусное воспроизведеніе:

То неуловимое, что сообщаетъ картинѣ характеръ подлинной дѣйствительности, вызвано, главнымъ образомъ, красками. Они отличаются здѣсь такой жизненностью, отчетливостью и разнообразiemъ, что словесное описание ихъ даетъ лишь слабое представление о томъ гармоническомъ впечатлѣніи, которое они производятъ на нашъ глазъ. Въ болѣе свѣтлыхъ областяхъ преобладаетъ розо-желтая окраска, въ темныхъ же областяхъ синіе цвѣта, напоминающіе цвѣть лайца реполова. Оба эти цвѣта выдѣляются и подчеркиваются ледяной бѣлизной полярныхъ пятенъ. Но ни тотъ, ни другой цвѣта не остаются совершенно одинаковыми, вездѣ цвѣта дополняются оттенками, вслѣдствіе чего впечатлѣніе еще болѣе усиливается. Въ некоторыхъ частяхъ свѣтлыхъ областей преобладаетъ одинъ желтый, въ другихъ розовый цвѣть сгущается въ кирпично-красный, обливая поверхность оттенкомъ теплаго заката. Не меньшимъ разнообразиемъ отличаются и синія области: здѣсь они темнѣютъ глубокой тѣнью, тамъ свѣтлѣютъ блѣдными пятнами, которыхъ мѣстами незамѣтно переходить даже въ желтый цвѣть, образуя такимъ образомъ области съ промежуточными оттенками, точные границы которыхъ неуловимы для глаза.

Время отъ времени мы видимъ на этомъ общемъ опаловомъ лице планеты переходящія явленія. Иногда въ определенныхъ мѣстахъ наблюдается замѣна синаго цвѣта темными шоколадно-бурыми тонами. Часто, кромѣ того, дискъ усыпается холодными бѣлыми точками. Блестящія



Видъ планеты Марсъ.

алмазные точки украшаютъ линъ планеты такимъ великолѣпіемъ, которое не изобразить кистью. Онъ такъ малъ, что требуется особенно прозрачное и спокойное небо, чтобы увидѣть ихъ. Именно въ эти моменты цвѣтъ планеты обнаруживается наиболѣшимъ образомъ. Даже для тѣхъ, кто въ Солнѣ видѣть лишь золотой дискъ, а въ Лунѣ—блѣлый, Марсъ со всѣми своими красками былъ бы настоящимъ откровеніемъ.

Легко сдѣлать мысленное путешествіе по странному миру, который открылся передъ нами. Вы смотрите лишь вверхъ, на небо, но взглядъ вашъ падаетъ внизъ, на эту „Землю“, и вы, сознательно или безсознательно, слѣдите глазомъ, какъ картографъ, за очертаніемъ ея поверхности: то вашъ взоръ увлекается какимъ-то заливомъ, который заводить васъ съ собой внутрь материала, то духъ изслѣдованія притягиваетъ васъ къ чему-то въ родѣ острова, одиноко стоящаго посреди моря. Но независимо отъ вашего намѣренія природа беретъ все въ свои руки, и сама все решаетъ за васъ. Дѣйствительно, теперь вы замѣчаете, что ваша точка зрѣнія уже совсѣмъ не та, какая была прежде: ваши заливъ и островъ слегка измѣнили свое мѣсто — на диске, хотя положеніе ихъ другъ относительно друга неизмѣнилось. Еще нѣсколько минутъ, и смыщеніе увеличивается еще больше. Вы начинаете догадываться о томъ, что происходитъ передъ вами: этотъ другой міръ вращается вокругъ самого себя, какъ вращается вашъ собственный, съ востока на западъ, вмѣстѣ съ тѣмъ несясь по своей орбите вокругъ Солнца.

Изъ-за края диска поднимается какое-нибудь пятно, чтобы затѣмъ пересѣчь дискъ и, наконецъ, уйти изъ поля зрѣнія за другимъ краемъ диска. На одномъ краю лежать тѣ мѣста планеты, для которыхъ Солнце восходитъ, на другомъ лежать мѣста съ солнечнымъ закатомъ, и отмѣченное нами мѣсто въ своемъ обращеніи между этими линіями прожило свой Марсъ день. Незамѣтно для васъ, но зато съ тѣмъ большей силой это удаленіе

изъ поля зреиня подстрекаетъ наше любопытство. Видъ, который, можетъ быть, утомилъ бы насъ, если бы вѣчно оставался передъ нами, получаетъ новую прелесть благодаря тому, что онъ скрылся. Больше того, это движение служить какъ бы залогомъ новыхъ областей, которыхъ намъ предстоитъ изслѣдоватъ. Своимъ вращеніемъ планета даетъ намъ надежду, что позже мы откроемъ въ ней новые области; эти ожиданія сбываются въ полной мѣрѣ. Одна долгота за другой огибаетъ уголь, вступаетъ въ поле зреиня и медленно плыветъ къ плоскости центральнаго меридіана. Одни объекты, которые мы тѣмъ временемъ успѣли хорошо разсмотрѣть, уступаютъ свое мѣсто другимъ, еще новымъ для насъ. Одноко сидя въ полуночномъ бодрствованіи въ своей тихой обсерваторіи, астрономъ такимъ образомъ безмолвно совершає кругосвѣтное путешествие въ иномъ мірѣ.

Разрѣженность и безоблачность атмосферы Марса позволяютъ сдѣлать вполнѣ точныя заключенія о многихъ особенностяхъ этой планеты. Такъ, напримѣръ, продолжительность сутокъ на Марсѣ равна нашимъ 24 часамъ и 40 минутамъ. Наклонъ оси планеты къ плоскости ея орбиты равенъ $23^{\circ}13'$, т.-е. немногимъ меныше наклона земной оси къ плоскости эклиптики ($23^{\circ}\frac{1}{2}'$). Слѣдовательно, смена временъ года и распределеніе климатическихъ поясовъ на Марсѣ такое же, какъ и на Землѣ. Только годъ Марса приблизительно вдвое больше земного года.

Ловелль собираетъ всѣ доказательства въ пользу того, что 1) какъ ни разрѣжена и прозрачна атмосфера Марса, но она на немъ есть и по составу не разнится отъ атмосферы Земли; 2) въ атмосферѣ Марса находятся пары воды; 3) то увеличивающіяся, то уменьшающіяся полярныя „шапки“ Марса происходить отъ отложений водяныхъ паровъ въ видѣ снѣга, льда или ииex; 4) средняя температура на этой планетѣ и нагреваніе ея Солнцемъ не такъ малы, чтобы препятствовать жизни; 5) океаны, несомнѣнно когда-то бывшия на Марсѣ, уже исчезли, частью

всасавшись въ недра планеты, частью испарившись въ пространство; б) дно бывшихъ океановъ покрыто растительностью, а остальная часть его поверхности представляетъ рядъ однообразныхъ пустынь, такъ какъ на Марсѣ нѣтъ горъ.

Такимъ образомъ, по Ловеллу, на Марсѣ чувствуется несомнѣнныи недостатокъ въ водѣ. Пять восьмыхъ всей его поверхности представляются безводной и бесплодной пустыней, не освѣжаемой ни влагой на поверхности, ни облачнымъ покровомъ и не защищенной никакой тѣнью отъ палящаго зноя безжалостнаго раскаленаго Солнца.

О такомъ положеніи нашей сосѣдней планеты можно заключить по нѣсколькимъ признакамъ. На это указываетъ, во-первыхъ, цвѣтъ планеты. Огненная окраска, отъ которой Марсъ получилъ свое имя, въ телескопѣ оказывается охровымъ цвѣтомъ, съ красными точками тамъ и сямъ. Именно такой цвѣтъ имѣютъ пустыни нашей Земли, если разматривать ихъ съ вершины горы. Вторымъ признакомъ служитъ неизмѣнность этихъ областей Марса. Лишь временами онѣ дѣлаются красными: это единственное измѣнение, которое замѣчается въ нихъ, и смина временемъ года, которая оказываетъ такое влияніе въ сине-зеленыхъ областяхъ, совершенно не отражается на красноватыхъ. Такимъ образомъ, какъ по виду, такъ и по свойствамъ эти большія охровыя пространства на дискѣ Марса являются подобиемъ огромныхъ земныхъ Сахаръ.

Огромное протяженіе, которое пустыни уже заняли на Марсѣ, говорить Ловелль, имѣть роковое значеніе. „Эти опаловые оттенки, столь прекрасные, когда смотришь на нихъ въ телескопѣ изъ нашего далека, говорить объ ужасной дѣйствительности. Для тѣлесныхъ очей видъ диска несравненно прекрасенъ, но для духовныхъ очей его значеніе страшно. Эта прелесть желто-розовыхъ красокъ есть лишь миражъ мысли. Эти восхитительные опаловые цвѣта говорятъ, что вся планета опоясана огромной

пустыней, которая въ нѣкоторыхъ мѣстахъ простирается почти отъ полюса до полюса. На почтительномъ разстояніи всѣ пустыни не лишены извѣстной прелести красокъ: голыя скалы сообщаютъ имъ свои отблѣки желтаго мергеля, красноватаго песчаника и синаго шифера, которые издали сливаются въ цветные пятна. Но эти цвета, сами неизмѣнныя въ отблѣкахъ, означаютъ отсутствіе жизни. Безжалостное однообразіе опаловой окраски здѣсь оправдываютъ зловѣщій смыслъ, приписываемый опалу суетѣремъ.

„Мысленно переносясь въ эти сахары Марса, мы постепенно вникнемъ въ характеръ этой планеты и постигнемъ самую сущность ея. Безъ этого основного вездѣсущаго фона, безъ этой оправы менѣе замѣтныя, но болѣе важныя черты картины не выдѣляются въ полномъ своемъ значеніи. Чтобы получить нѣкоторое представление о жизни на Марсѣ, перенесемся къ этимъ огромнымъ пространствамъ мѣдно-красныхъ песковъ и скаль, гладкимъ, какъ полированный щитъ. Рѣзкая линія, отдѣляющая ихъ отъ цебесной синевы, не смягчена горными зубцами. Дни и мѣсяцы мы можемъ бродить по этимъ пустынямъ, и нѣть имъ конца. Отчаяніе овладѣваетъ душой. А Солнце совершає свой дневной путь, подымалась изъ каменной пустыни, чтобы снова погрузиться въ нее“.

Такое же состояніе, по мнѣнию Ловелла, ожидаетъ нашу Землю, если только она будетъ существовать достаточно долго. Неуклонно, хотя и незамѣтно, сахары уже и теперь овладѣваютъ земной поверхностью. До конца пока еще несомнѣнно далеко, но роковая неизбѣжность его столь же вѣрна, какъ то, что завтра взойдетъ Солнце, если только какая-нибудь другая катастрофа не предвосхитить конца. „Быть можетъ, не очень пріятно изучать, какъ будетъ умирать наша Земля, но наукѣ нѣть до того дѣла: для неї важенъ лишь фактъ, и за открытие его мы должны быть благодарны Марсу“.

Раньше, чѣмъ придетъ къ концу послѣдній актъ дол-

гой жизненной драмы планеты, вода, покинувшая ея поверхность, будетъ еще нѣкоторое время оставаться въ воздухѣ, такъ какъ путь воды къ небесамъ лежить черезъ атмосферу. Количество ея будетъ недостаточно, чтобы выдѣлить излишекъ въ видѣ морей или хотя бы озеръ и прудовъ, и лишь въ высотѣ будетъ еще парить нѣкоторая масса ея. Такъ какъ вода, покидающая планету, разсѣивается въ пространство, то планета должна лишиться воды на поверхности задолго до того, какъ она потеряетъ воду изъ воздуха, такъ что отсутствіе первой не можетъ служить доводомъ противъ присутствія второй. Нѣкоторыя физическія условія, связанныя съ испареніемъ, позволяютъ предполагать, что количество воды въ атмосфѣре на Марсѣ больше, чѣмъ на Землѣ, но все же ея недостаточно, чтобы давать осадки.

Мы видимъ, слѣдовательно, что, по планетологическимъ возврѣніямъ Ловелла, картина будущаго Земли совершенно отличается отъ обычныхъ предположеній. По этимъ послѣднимъ, жизни на нашей планетѣ грозитъ смерть отъ холода и льда. Но, по Ловеллу, не обращеніе воды въ ледь, а именно отсутствіе, исчезновеніе воды угрожаетъ въ будущемъ Землѣ. Марсъ, какъ меньшій по размѣрамъ, быстрѣе пережилъ стадіи своего развитія и играетъ для насъ роль пророка.

По исчисленіямъ американского астронома, количество воды на Марсѣ въ 189 000 разъ меньше, чѣмъ на Землѣ. Кроме того, эти скучные водные запасы планеты обыкновенно связаны въ видѣ сивГОВЪ у полюсовъ Марса и освобождаются лишь на нѣсколько недѣль каждые шесть мѣсяцевъ то въ сѣверномъ полярномъ поясѣ, то въ южномъ. Жизнь на Марсѣ поддерживается, значитъ, лишь тѣми жалкими остатками воды, которые получаются съ его полюсовъ, да и то въ короткіе, опредѣленные сроки. Общая картина современного состоянія Марса представляется, такимъ образомъ, въ слѣдующихъ чертахъ:

Безконечная пустыня, въ которой вода встрѣчается

лишь въ скучныхъ количествахъ, и плодородныя мѣста составляютъ рѣдкое исключение изъ правила. Большая часть поверхности совершенно лишена воды, этой основы органической природы, безъ которой немыслимы растенія, немыслима жизнь. Лишь изрѣдка попадаются тамъ мѣста, гдѣ сами по себѣ возможны жизненные процессы, которые дѣлаютъ нашу Землю обитаемой и уютной, какой мы ее знаемъ. Обзоръ Марса показываетъ намъ печальную картину міра, который умираетъ отъ жажды, какъ въ нашихъ сахарахъ. Тамъ не хватаетъ только воды, которой естественнымъ путемъ нельзя достать. Тамъ есть только одинъ путь спасенія — въ периодическомъ освобожденіи остатковъ воды, которые каждый годъ въ видѣ снѣга и льда собираются вокругъ полюсовъ планеты.

Возможна ли и существуетъ ли на подобной планетѣ жизнь?

„Возможна и существуетъ“, — отвѣчаетъ Ловелль. — Мало того, — какъ въ своей планетной эволюціи Марсъ ушелъ гораздо дальше Земли, то жизнь на немъ, по всей вѣроятности, достигла высокой степени развитія. Вся поверхность Марса теперь представляетъ сушу, и значитъ, формы жизни на Марсѣ должны имѣть чисто земной характеръ въ смыслѣ противоположности не только воднымъ, но и земноводнымъ формамъ. Они уже должны были достигнуть не только той стадіи, когда жизнь населяетъ сушу, представляющую больше возможностей для тѣхъ организмовъ, которые могутъ использовать ихъ, но и слѣдующей ступени той крайней нужды, въ которой для выживанія вообще необходимъ мозгъ.

По мѣрѣ того, какъ планета дряхлѣеть и приближается къ своему концу, — говорить Ловелль, — условія жизни на ней становятся все болѣе и болѣе неблагопріятными, и борьба за существование требуетъ все большаго развитія интеллекта. Кромѣ того, солидарность, которая властно диктуется подобными обстоятельствами, должна повлечь за собой достаточную широту пониманія, чтобы исполь-

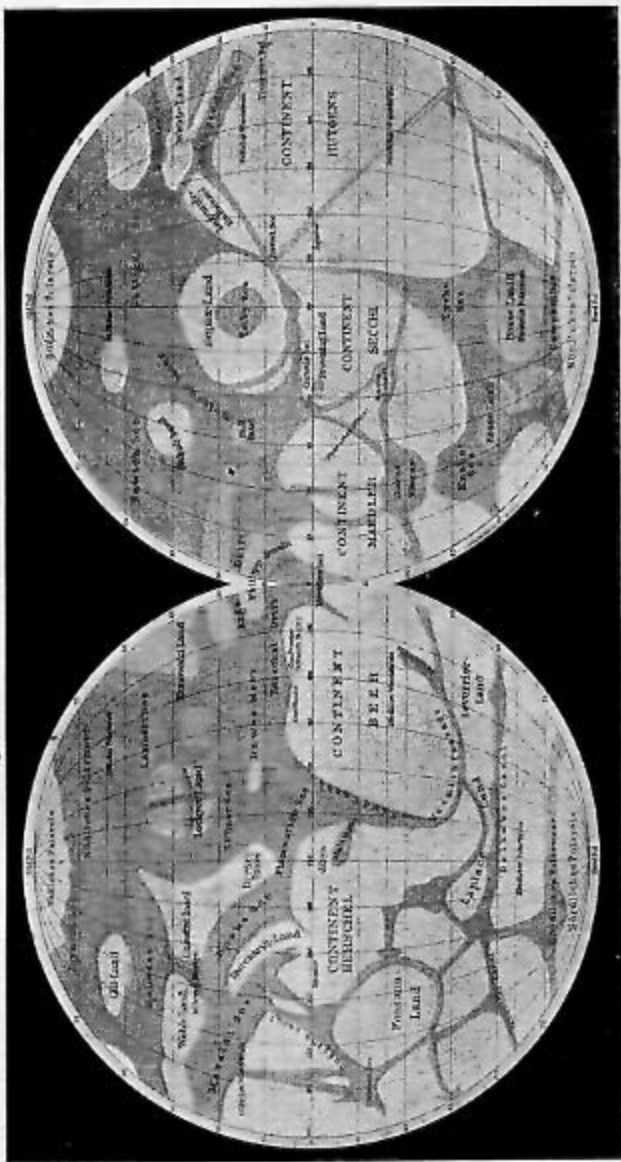


Рис. 120.—Образ карты Марса. [По Фламмариону].

зователь ее. Сношения между всѣми частями планеты становятся не только возможными, но и обязательными. Это должно было облегчить распространение по всей поверхности планеты какого-нибудь господствующего типа существъ—особенно, если эти существа обладаютъ высокимъ интеллектомъ, способныхъ преодолѣть свою тѣлесную ограниченность и бороться за улучшеніе окружающихъ условій приложеніемъ мысли. Процессъ, обусловленный отсутствіемъ океановъ, долженъ былъ получить дальнѣйшее развитіе благодаря отсутствію горъ. При отсутствіи этихъ двухъ препятствій для свободного разселенія жизнь должна была пойти еще болѣе ускореннымъ темпомъ по пути къ болѣе высокой ступени развитія. Мы видимъ, такимъ образомъ, что самыя условія жизни на Марсѣ способствуютъ развитію интеллекта.

Наши свѣдѣнія о Марсѣ подтверждаютъ вѣроятность этого. Мало того, что присутствіе существъ на планетѣ можетъ обнаружиться лишь по ихъ работамъ, но физическая особенности планеты заставляютъ насъ думать, что вѣроятность такого проявленія обитателей для Марса несомнѣнно больше, чѣмъ для Земли. Слѣды, наложенные интеллектомъ, на Марсѣ должны быть глубже, равномѣрнѣе и шире распространены, чѣмъ известные намъ слѣды человѣческихъ рукъ на поверхности Земли. Имѣя надъ своей планетой большую власть, чѣмъ человѣкъ надъ Землей, интеллектъ долженъ былъ наложить свою печать на всю окружающую среду такъ рѣзко, что мы могли замѣтить ее черезъ раздѣляющее насъ пространство.

Чтобы понять, какой характеръ могутъ имѣть эти знаки, перенесемся мысленно въ ужасающую обстановку на поверхности Марса. Между двумя полярными вмѣстительницами послѣднихъ остатковъ воды тянется непроходимая пустыня, гдѣ нѣтъ пути даже для воды, которая освобождается каждые полгода. Чтобы перейти на зимнія квартиры на другомъ полюсѣ, влага имѣеть лишь одинъ естественный путь — черезъ воздухъ. Непроходимая безъ воды

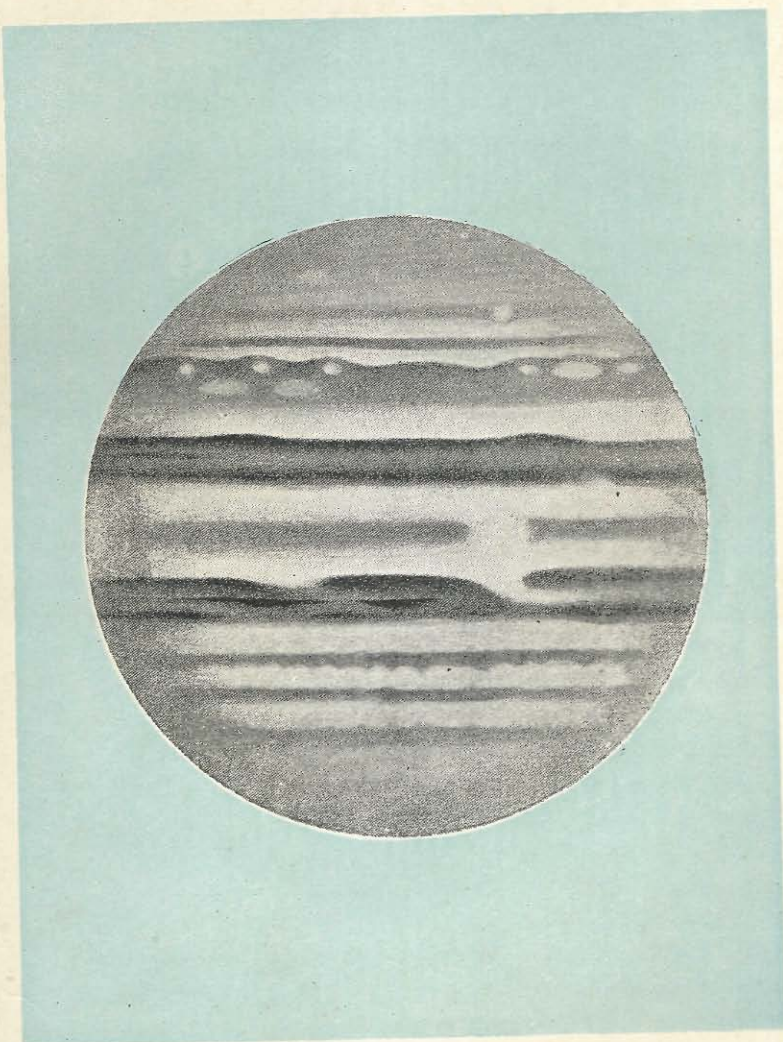


Рис. 121.—Юпитеръ. По рисунку Килера (Kieler) 10 іюля 1889 года
10 час. веч. при наблюдении въ 36-дюймовый рефракторъ Лікской
обсерваторіи.

для органической жизни и необитаемая Сахара совершиенно отрѣзываетъ другъ отъ друга полушарія планеты. Разъединя вмѣстилица воды, она препятствуетъ всякимъ сообщеніямъ на поверхности планеты. „Представьте себѣ лишь эту картину, и у васъ пересохнетъ въ горлѣ отъ жажды, ужасной жажды пустыни, которую негдѣ утолить, кромѣ далекихъ и недостижимыхъ естественными путями полярныхъ снѣговъ“...

Всльдѣ за тѣмъ Ловелль приходитъ къ заключенію, что на Марсѣ, несомнѣнно, существуютъ знаки не только растительной, но и интеллектуальной жизни. Доказательствомъ послѣдней служатъ прежде всего тѣ длинныя и узкія полосы на поверхности планеты, которыя открыты Скіапарелли въ 1877 г. и получили название каналовъ. Изученію каналовъ Ловелль посвятилъ почти исключительно всю свою научную дѣятельность и въ результатѣ пришелъ къ убѣждѣнію, что они представляютъ собой искусственные сооруженія на поверхности планеты.

Съ общей планетологической точки зренія, по мнѣнію американского астронома, съ развитиемъ планеты, развиваются и населяющіе ее организмы. Сначала они измѣняются лишь въ зависимости отъ окружающей среды—низшими, безсознательнымъ образомъ. Но съ развитиемъ мозга они становятся выше случайностей среды. Первоначально организмы есть слѣдствіе окружающей среды; позже они научаются подчинять среду себѣ. Такимъ путемъ организмы перестаютъ зависѣть отъ неблагопріятныхъ условій среды или даже обращаютъ ихъ иногда въ свою пользу. Кое-чего въ этомъ направленіи уже достичь и человѣкъ: гдѣ въ естественномъ состояніи онъ былъ бы обреченъ на гибель, въ настоящее время, благодаря одеждѣ и подчиненію себѣ силъ природы, онъ не только не гибнетъ, но живетъ, окруженній удобствами. Приспособленіе разумомъ, болѣе высокое, чѣмъ приспособленіе тѣломъ, раньше или позже неизбѣжно наступаетъ для органической жизни всякой планеты, гдѣ только есть условія для

такой жизни. И это прежде всего потому, что съ возвратомъ планеты условія жизни на ней дѣлаются, въ концѣ концовъ, столь трудными, что для борьбы съ ними нужны болѣе могущественные средства, чѣмъ простое тѣло.

„По иѣкоторымъ признакамъ,—говорить Ловеллъ,—возможно узнать, существуетъ ли на планѣтѣ такая жизнь или нѣтъ. Если тамъ обитаютъ разумныя существа, то это должно быть видно по иѣкоторымъ виѣшнимъ проявленіямъ. Благодаря развитію интеллекта одинъ видъ въ концѣ концовъ покорилъ бы себѣ всѣ прочіе такъ же, какъ онъ подчинилъ окружающую среду. Онъ истребилъ бы всѣ тѣ виды, которые счѣль бы неудобнымъ или ненужнымъ по-работать подобно тому, какъ мы на Землѣ истребили бизона и приручили собаку. Этотъ видъ сталъ бы владыкою планеты и распространился бы по всему лицу ея. Поэтому всякое дѣло, которое онъ предприметъ, будетъ обнаруживаться по всей поверхности планеты.

Но это-то въ точности мы и видимъ въ системѣ каналовъ, покрывающей всю планету. Тотъ фактъ, что она соединяетъ между собой всѣ части поверхности отъ полюса до полюса, и опоясываетъ планету у экватора, доказываетъ наличность единой цѣли. Не только одинъ видъ въладычествуетъ по всей планѣтѣ, но части его должны объединиться въ гармонической работѣ для общей цѣли. Различные націи должны были забыть свой мѣстный патріотизмъ и усвоить болѣе широкій кругозоръ. Обитатели всей планеты должны были соединиться въ одно цѣлое, чтобы вмѣстѣ работать на общее благо.

Эти существа, покоривъ всѣ прочія, въ концѣ концовъ почувствуютъ, что и ихъ существованію угрожаетъ опасность. Возрастающая скучность воды явится предостереженіемъ грозящей гибели. Поэтому обеспеченіе тѣхъ запасовъ, которыми еще можно воспользоваться, станетъ главной цѣлью ихъ стремленій, которой будетъ подчинено все остальное. Такимъ образомъ, если эти существа вообще способны чѣмъ-нибудь проявить свое присутствіе, то ве-

личайшей заботой ихъ будетъ водоснабженіе. Оно же явится самымъ основнымъ и потому первымъ признакомъ ихъ существованія, доступнымъ наблюдателю изъ другого міра.

Послѣдней стадіей въ выраженіи жизни на поверхности планеты должна быть та, которая непосредственно предшествуетъ умиранию отъ жажды. Дойдетъ ли планета до *этого состоянія вслѣдствіе простого истощенія водяныхъ запасовъ*, какъ на Марсѣ, или же вслѣдствіе замедленія вращенія, что предстоитъ Меркурию и Венерѣ,—для самой планеты результизть отъ того не мѣняется. Недостатокъ воды будетъ причиной конца. Обеспеченіе воды будетъ послѣднимъ сознательнымъ усилиемъ.

Одаренные разумомъ обитатели этого міра задолго предвидѣли бы этотъ неизбѣжный конецъ, и раньше, чѣмъ онъ постигнетъ ихъ, они приготовились бы къ предотвращенію его. Это было бы возможно для нихъ, такъ какъ разумъ ихъ стоялъ бы на высотѣ задачи. Водные запасы цѣлой планеты не исчезаютъ въ одинъ моментъ. Еще до того, какъ вся планета начнетъ испытывать недостатокъ воды, въ отдельныхъ мѣстностяхъ нужда гораздо раньше заставитъ прибѣгать къ отдаленнымъ источникамъ. Подобно тому, какъ въ настоящее время все наши большие города получаютъ свою воду изъ далекой реки или озера, такъ должно было быть и на Марсѣ. Вначалѣ, когда вода стала убывать впервые, такое водоснабженіе издалека происходило въ небольшихъ и незамѣтныхъ размѣрахъ. Потомъ необходимость заставила получать воду изъ болѣе далекихъ мѣстъ, и наконецъ погнала обитателей къ самымъ полюсамъ. И самый этотъ процессъ, носящий характеръ послѣдовательного приращенія, неодновременного построения всей сѣти, повидимому, запечатлѣлся въ каналахъ. Въ своемъ протяженіи они приворовлены скорѣе къ мѣстнымъ надобностямъ, а не къ какой-то центральной цѣли, такъ какъ промежуточными пунктами пути удѣлено не менѣе вниманія, чѣмъ конечному, хотя въ настоящее

время все части связана въ одно цѣлое. Система была создана не въ одинъ день, а это обстоятельство еще убѣдительнѣе свидѣтельствуетъ объ искусственномъ происходженіи ея.

Два соображенія помогутъ намъ понять, какимъ образомъ обитатели были въ состояніи построить такія колоссальныя питательныя артеріи: одно изъ нихъ умалляетъ твореніе, другое возвеличиваетъ творцовъ. Прежде всего замѣтимъ, что строить пришлось не то именно, что мы видимъ. Цѣлью стремлений является не только вода сама по себѣ, но и тѣ продукты, для существованія которыхъ она необходима. Непосредственнымъ предметомъ заботъ является растительность, вода же употребляется лишь какъ средство. Это мы и должны вѣроятно видѣть. Такъ, наблюдателю въ междупланетномъ пространствѣ былъ бы виденъ на нашей Землѣ не самій Нилъ, а орошаемая имъ полоса покоренной пустыни. Если линіи на Марсѣ представляютъ собой орошаемую полосу растительности, то каналы должны тянуться невидимыми нитами посреди насажденій, которымъ они даютъ жизнь. Сооружать приходилось бы лишь тонкія линіи каналовъ, и къ тому же послѣдніе, вѣроятно, были бы прикрыты, чтобы предотвратить испареніе.

Но у насъ есть и указанія на то, что каналы, дѣйствительно, составлены такимъ образомъ изъ нерва и тѣла. Когда они не работаютъ, они не исчезаютъ совершенно. При условіяхъ наблюденія въ Флагстаффѣ (обсерваторія Ловелла въ штатѣ Аризона) каналы можно различать даже въ ихъ мертвый сезонъ, при чёмъ виденъ лишь остовъ того широкаго русла, которое они позже заполняютъ. Но даже и тогда мы въ дѣйствительности видимъ еще не самій нервъ.

Что касается постройки этихъ остаточныхъ линій, то мы можемъ намѣтить множество возможностей, облегчающихъ этотъ трудъ. Прежде всего существа на самой планете могли бы, съ одной стороны, быть болѣе круп-

ными, а съ другой стороны,—больше мощными, чѣмъ на планетѣ большихъ размѣровъ, такъ какъ на меньшемъ тѣлѣ сила тяжести менѣе велика. На Марсѣ слонъ могъ бы скакать съ легкостью газели. Во-вторыхъ, большая древность организмовъ означаетъ вмѣстѣ съ тѣмъ и большее развитіе интеллекта, благодаря которому эти существа могутъ впрочь въ свою работу силы природы, подобно тому, какъ мы на Землѣ заставляемъ работать для насть электричество. Наконецъ, самая работа была бы тамъ въ семь разъ легче, чѣмъ на Землѣ. Въ самомъ дѣлѣ, сила тяжести на поверхности Марса составляетъ всего около 38 процентовъ той величины, которую она имѣеть на поверхности Земли; и работа, которая можетъ быть произведена противъ такой силы, какъ сила тяжести, при равной затратѣ энергіи обратно пропорціональна квадрату этой силы. Поэтому при равной затратѣ труда на Марсѣ можно было бы выкопать ровъ въ семь разъ длиннѣе, чѣмъ на Землѣ.

Исходя изъ того, что двигательной силой является инстинктъ самосохраненія, и что раса стоитъ на высотѣ своихъ задачъ, мы должны заранѣе ожидать явлений общаго характера. Оба полярные покрова должны быть использованы такимъ образомъ, чтобы въ работу шли всѣ ихъ водные запасы и чтобы возможно лучше были обслужены обитатели обоихъ полушарій. Мы должны поэтому ожидать, что найдемъ систему проводовъ, распределенныхъ по поверхности всей планеты и своими сѣверными и южными концами направляющими къ полярнымъ покровамъ, въ которыхъ они должны заканчиваться. Такую именно картину открываетъ намъ телескопъ. Эти пути сообщенія должны быть по возможности прямолинейными для экономіи пространства и времени; въ особенности это необходимо для того, чтобы избѣжать по пути потерпъ испареніемъ. Постройка такихъ сооруженій на Землѣ по необходимости была бы, если не совершенно невозможнымъ, то очень труднымъ дѣломъ въ виду нерѣдко гористаго харак-

тера ея поверхности. На Марсѣ это не такъ. На его поверхности, какъ мы видѣли, горь, къ счастью, вовсе нѣть. Такимъ образомъ судьба позаботилась устранить это великое препятствіе къ сознанію каналовъ, а значитъ, и къ допущенію нами ихъ существованія. Поверхность планеты представляетъ для постройки каналовъ минимумъ сопротивленія, а грозная нужда—максимумъ побужденія.

Итакъ, наблюденія Ловелла приводятъ его къ убѣждению, что Марсъ не только населенъ, но что и обитатели его стоять на гораздо большей высотѣ духовнаго развитія чѣмъ мы, земные люди.

Точно такъ же по его заключенію, жизни на Марсѣ грозить скорый конецъ,—скорый, говоря, конечно, языкомъ астрономического лѣтосчислѣнія. Процессъ, приведшій планету къ ея теперешнему состоянію, неуклонно идетъ впередъ, и высыханіе планеты продолжится до той поры, пока, наконецъ, на ея поверхности не прекратится всякая жизнь. Огдалениійшимъ нашимъ потомкамъ уже не придется ни наблюдать жизнь на Марсѣ, ни столкновять ее...

Сущность общихъ воззрѣній Ловелла относительно Марса передана нами здѣсь только въ самыхъ краткихъ чертахъ. Заинтересовавшихся вопросомъ отсылаемъ къ увлекательно и убѣждающе написаннымъ книгамъ ученаго. Но какъ ни увлекательны и доказательны, повидимому, эти книги, необходимо постоянно имѣть въ виду, что существуетъ еще болѣе столь же серьезныхъ, какъ и Ловелль, ученыхъ, которые относительно Марса придерживаются совершенно иныхъ взглядовъ. Мало того, нѣкоторые наблюденія и факты, на которыхъ Ловелль строитъ свои выводы, далеко не подтверждены и возбуждаютъ справедливое сомнѣніе многихъ авторитетовъ науки. Такимъ образомъ, вопросъ о строеніи Марса и жизни на немъ при современномъ состояніи науки надо считать невыяснен-

нимъ. Однако, изученіе этой планеты подвигается впередъ настолько успѣшио, что можно надѣяться на болѣе опредѣленное рѣшеніе вопросовъ о Марсѣ въ сравнительно недалекомъ будущемъ.

Далѣе за Марсомъ въ направлениі отъ Солнца, слѣдуетъ цѣлый рой малыхъ планетокъ — астероидовъ. Первый изъ нихъ (Церера) былъ открытъ въ первый день XIX столѣтія. Съ тѣхъ порь открытие ихъ постоянно продолжается, и въ настоящее время известно свыше 700 астероидовъ. Предполагали нѣкоторое время, что астероиды суть обломки одной большой планеты, потерпѣвшей какую-то міровую катастрофу. Теперь болѣе склоняются къ убѣжденію, что никакой катастрофы не было, а поясъ астероидовъ вмѣсто одной планеты образовался постепенно, благодаря могущественному вліянію сосѣдняго великана Юпитера. Астероиды въ общемъ весьма невелики. Самые крупные изъ нихъ имѣютъ въ поперечникеъ около 200 верстъ, но такихъ мало. У большей части поперечники не выходятъ за предѣлы 100 верстъ. Любители астрономіи поисками и открытиемъ астероидовъ могутъ въ настоящее время надѣятьсяувѣковѣчить свое имя въ лѣтописяхъ науки, особенно, призывавъ на помощь фотографію.

Теперь мы вступаемъ въ область такъ называемыхъ *большихъ планетъ*. Область эту начинаетъ Юпитеръ, самая большая изъ всѣхъ планетъ солнечной системы и главный *«возмутитель»* равновѣсія этой системы. Растояніе его отъ Солнца равно 720 милл. верстъ (5,203 среднихъ разстояній Земли отъ Солнца, 778 миллионовъ километровъ). Свой путь вокругъ Солнца Юпитеръ совершає въ 11 лѣтъ 314 дней 20 часовъ. Юпитеръ въ 1300 разъ болѣе Земли и въ 310 разъ тяжелѣе ея. Планета огромныхъ размѣровъ! Большой поперечникъ

ея равенъ 135000 верстамъ (142000 километровъ) „Большій“ говоримъ мы, потому что у полюсовъ Юпитера замѣтно сплющенъ, такъ что полярный его попечерникъ короче экваторіального на шестнадцатую часть или семнадцатую. Эта сплющенность планеты тотчасъ замѣтна глазу, вооруженному телескопомъ. Зависитъ она отъ быстраго вращенія Юпитера около своей оси. И дѣйствительно, суточный оборотъ исполнинскаго шара совершается всего въ 9 час. 50 $\frac{1}{2}$, минутъ, такъ что каждая точка его экватора проѣзжаетъ около 12 верстъ въ секунду (на Землѣ скорость точки на экваторѣ равна всего 217 саж. въ секунду). Но здесь же отмѣтимъ и то замѣчательное обстоятельство, что не всѣ части поверхности Юпитера вращаются около оси одинаково. Указанное выше время вращенія относится къ узкой экваторіальной полосѣ. Остальная же части поверхности вращаются иѣсколько медленнѣе, а именно—въ 9 час. 55 минутъ.

Всѣ наблюденія надъ Юпитеромъ приводятъ къ заключенію, что поверхность его находится въ разлѣвленномъ, кипучемъ состояніи, а надъ этой поверхностью находится высокая, плотная атмосфера. Ряды бурьихъ клоchkоватыхъ полосъ облачного строенія тянутся по кругу планеты, множество отдѣльныхъ пятенъ то черныхъ, то свѣтлыхъ появляется и исчезаетъ въ различное время на различныхъ высотахъ надъ ея поверхностью. Очевидно, въ атмосфѣре планеты имѣютъ мѣсто самыя разнообразныя теченія.

Въ 1869 году на южной поверхности Юпитера было замѣчено еле замѣтное красное пятно; то же пятно наблюдалъ лордъ Россъ въ 1872 г.; наконецъ, въ 1878 году красное пятно сдѣжалось настолько замѣтнымъ, что привлекло вниманіе многихъ наблюдателей, и началось его изученіе. По размѣрамъ это пятно занимало 10 миллионовъ квадратныхъ миль, т. е. гораздо болѣе поверхности всей Земли. Окрашенное весьма замѣтно въ красный цвѣтъ, оно постепенно тускнѣло, совсѣмъ было исчезло на иѣкоторое время, а затѣмъ показалось опять. По изслѣ-

дованіямъ проф. Бредихина, время вращенія пятна постоянно возрастало, росли и размѣры его. Въ теченіе 6 лѣтъ пятно перемѣщалось по поверхности планеты, затѣмъ остановилось въ 1886 году. Пятно, какъ это доказано, находится въ самыхъ нижнихъ слояхъ атмосферы Юпитера, вѣроятнѣе всего—на его поверхности, и вокругъ него замѣтна усиленная дѣятельность; иногда оно застилается облаками. Есть основанія думать, что это огромныхъ размѣровъ твердая пленка, скользящая по жидкой поверхности планеты. Если это такъ, то, быть можетъ, мы наблюдаемъ эпоху перехода Юпитера отъ жидкаго состоянія къ твердому,—видимъ, какъ образуется огромный материки.



Рис. 122.—Юпитеръ со своими 4-мя большими спутниками.

По сравненію съ яркостью другихъ, планетъ свѣтъ Юпитера настолько великъ, что существуетъ предположеніе, что онъ сохранилъ еще собственные свѣтовые лучи, которые и посылаетъ намъ вмѣстѣ съ отраженнымъ свѣтомъ Солнца. Вообще, физическое состояніе этой огромной планеты во многомъ отличается отъ состоянія разсмотрѣнныхъ нами раньше планетъ. Спектральный анализъ указываетъ, наприм., что въ атмосфѣрѣ Юпитера или заключается особое вещество, не входящее въ составъ нашей атмосферы, или же иначе распределены газы, составляющіе эту атмосферу. Здѣсь мы стоимъ передъ нерѣшенной еще загадкой. Во всякомъ случаѣ все доказываетъ, что, по своему физическому состоянію, Юпитеръ ближе къ Солнцу, чѣмъ къ Землѣ. Да оно и не удивительно: для охлажденія такой

огромной планеты нужно несравненно больше времени, чѣмъ нашей маленькой Землѣ.

Почетный извѣстностию пользуются въ исторіи астрономіи спутники Юпитера. Открытие четырехъ изъ нихъ совпадаютъ съ введеніемъ въ астрономической обиходъ зрителной трубы и связано съ именемъ знаменитаго Галилея. Затѣмъ наблюденія затмений тѣхъ же спутниковъ повели къ нахожденію скорости распространенія свѣта. Въ настоящее время насчитывается восемь лунъ Юпи-

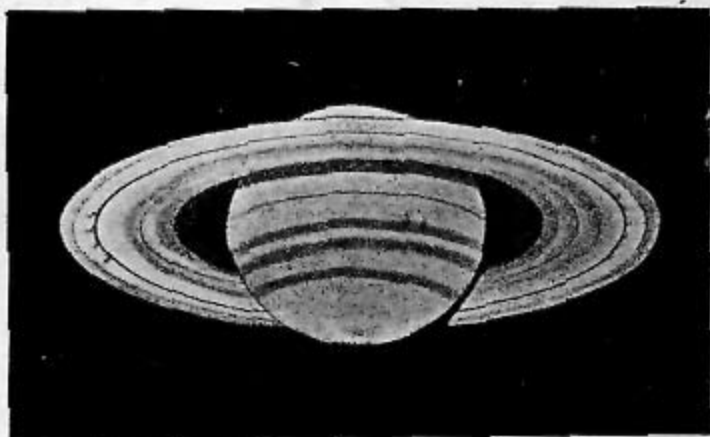


Рис. 123.—Сатурнъ. (По рисунку Антоніаді¹).

тера. Свѣдѣнія объ открытии въ 1914 г. новаго девятаго спутника Юпитера требуютъ еще дальнѣйшихъ подтвержденій. Если не у всѣхъ, то у некоторыхъ изъ этихъ аузы предполагаютъ существование атмосферы и собственнаго быстраго вращательнаго движения около оси.

Мы приблизились теперь къ замѣчательнѣйшей по вицѣнному строенію планетѣ,—Сатурну. Среднее разстояніе его отъ Солнца равно 1335 миллионовъ верстъ, свой полетъ вокругъ него Сатурнъ совершаєтъ въ 29 лѣтъ 166 дн. и 5 часовъ и 16 минутъ. Поэтому-то греки на-

звали его „медлительной планетой“. По величинѣ и массѣ Сатурнъ уступаетъ только Юпитеру. Его экваторіальный діаметръ равенъ приблизительно $111\frac{1}{2}$ тысячамъ верстъ, разстояніе же между полюсами 98 тысячамъ верстъ. Слѣдовательно, планета сплющена у полюсовъ, что свидѣтельствуетъ о ея быстромъ вращеніи около оси. Время этого вращенія равно 10 час. и $14\frac{1}{2}$ мин. По объему Сатурнъ превосходитъ Землю въ 780 разъ, а по массѣ только въ 92 раза. Плотность планеты, слѣдова-

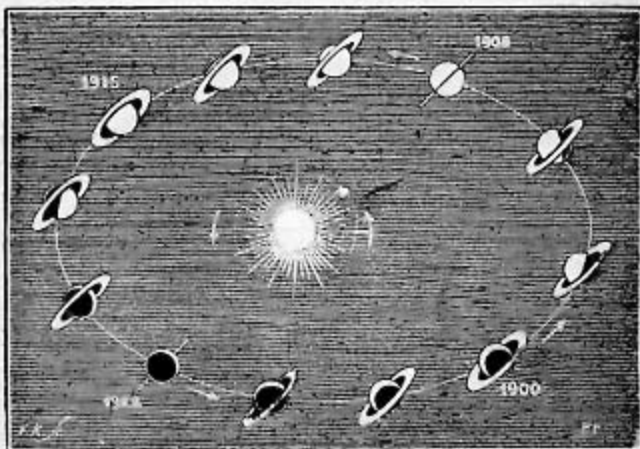


Рис. 124.—Видъ кольца Сатурна („фазы“ Сатурна) въ различныхъ положеніяхъ планеты на орбитѣ.

тельно, въ 8 разъ менѣе плотности Земли и равна $\frac{3}{4}$ плотности воды. Изъ всѣхъ планетъ нашей системы Сатурнъ имѣеть наименьшую плотность. Это въ связи съ другими наблюденіями приводить къ заключенію, что по общему своему состоянію планета напоминаетъ Юпитеръ. Она также окружена атмосферой съ плавающими въ ней облаками, и температура ея должна быть до сихъ порть весьма велика. Вокругъ Сатурна плаваетъ десять лунъ. Но самой большой достопримѣчательностью планеты является, конечно, окружающее ее кольцо.



О существованиі и формѣ этого кольца впервые вполнѣ опредѣленно, какъ уже упомянуто раньше, высказался Гюйгенсъ. Наблюдатели до него никакъ не могли решить вопроса о формѣ и видѣ Сатурна. Въ настоящее время опредѣлены величина и вѣсъ этого кольца. Оно свободно виситъ падь экваторомъ планеты, поперечникъ наружнаго края его равенъ 253000 верстъ, а поперечникъ внутренняго 159000 вер., слѣдовательно, ширина кольца равна 47000 верстамъ. Толщина же его настолько незначительна, что не поддается мало-мальски точному подсчету.

Мы говоримъ „кольцо“, но правильнѣе было бы сказать „система колецъ“, потому что поверхность этого кольца не сплошная, а раздѣлена промежутками. Одинъ изъ этихъ промежутковъ видѣнъ даже въ посредственныи телескопы. Впервые его замѣтилъ еще Кассини въ концѣ XVII вѣка. Многиѣ наблюдатели въ теченіе XIX вѣка видѣли и другія дѣленія кольца. А въ 1838 г. астрономъ Галле открылъ еще темное, внутреннее кольцо, не замѣченное раньше никѣмъ. Существуетъ предположеніе, что это кольцо образовалось позднѣе. Изъ предположеній о природѣ колецъ Сатурна самое вѣроятное состоитъ въ томъ, что это есть скопленіе огромнаго числа маленькихъ тѣлъ, съ очень большой скоростью несущихся вокругъ планеты. Вотъ приблизительно и все, что можно сказать о Сатурнѣ, который до Гершеля составлялъ крайній предѣль известнаго человѣчеству солнечнаго міра.

Рис. 125. - „Фазы“
Сатурна съ 1907
по 1936 г.

Счастье, всегда соизуствующее гению, помогло В. Гершлю открыть Уранъ. Прозорливость геніального математика, убежденного въ непреложности мірового закона тяготѣнія, помогла Леверье вызвать изъ мрака пространства и показать изумленному человѣчеству Нептуна.

Эти открытія новѣйшей астрономіи сразу на огромное разстояніе раздвинули предѣлы солнечной системы. Но *отдаленность только что названныхъ планетъ ставить пока неодолимыя препятствія для болѣе подробнаго знакомства съ ними.*

Уранъ, слѣдующая за Сатурномъ планета, отстоитъ отъ Солнца въ среднемъ на 2660 миллионовъ верстъ и совершаєтъ вокругъ него свой годовой оборотъ въ 84 года 7 дней 9 час. 22 мин. Поперечникъ его равенъ приблизительно 50 тыс. верстъ. Слѣдовательно, Уранъ принадлежитъ къ числу большихъ планетъ. По объему онъ въ 90 разъ болѣе Земли, по массѣ же только въ 14 разъ, но все же онъ плотнѣе Сатурна. Несмотря на свои значительные размѣры, Уранъ въ телескопы кажется небольшимъ, тусклымъ и сплющеннымъ дискомъ. Эта сплющенность указываетъ на быстрое вращеніе планеты около оси, но времени этого вращенія определить еще не удалось. Только чуткимъ теоретическихъ разсужденій можно судить, что время это не должно быть меныше $7\frac{1}{4}$ и болыше $12\frac{1}{2}$ часовъ. Спектральныя изслѣдованія и наблюденія надъ яркостью планеты заставляютъ думать, что Уранъ окруженъ атмосферой и что, бромъ того, онъ находится въ огненно-жидкомъ состояніи, такъ что свѣтить отчасти и собственнымъ свѣтомъ.

Извѣстны четыре луны, обѣгающія Уранъ, при чьемъ движениѣ ихъ представляеть такія особенности, которыхъ не наблюдаются у спутниковъ всѣхъ иныхъ планетъ. Въ то время, какъ спутники всѣхъ иныхъ планетъ движутся около своихъ центральныхъ тѣлъ отъ запада къ востоку, спутники Урана имѣютъ обратное движение.

На разстояніи 4200 миллионовъ верстъ отъ Солнца

движется Нептунъ. Сила доходящаго до него солнечнаго свѣта въ 1000 разъ меньше получаемаго Землей. Если бы поверхность этой планеты отражала свѣтъ такъ же, какъ Земля, то она казалась бы звѣздой не болѣе 11 или 12-й величины. На самомъ дѣлѣ Нептунъ кажется звѣздой 8-й величины. Это ведеть къ предположенію, что Нептунъ находится въ расплавленно-жидкомъ состояніи и окруженъ облачной атмосферой, что подтверждается также и незначительной плотностью его. Поперечникъ планеты содержитъ около 50 тыс. верстъ (точнѣе 54400 километровъ), а объемъ ея въ 80 разъ, а масса въ 16 разъ болѣе объема и массы Земли. Но, несмотря на такие значительные размѣры, Нептунъ въ телескопъ представляется крошечнымъ кружочкомъ, не позволяющимъ ничего различить на своей поверхности. Сжатія у Нептуна не обнаружено, и мы ничего не знаемъ о его вращеніи около оси. Вѣроятно, оно медленнѣе, чѣмъ вращеніе другихъ большихъ планетъ.

Пока что мы знаемъ только одну луну Нептуна, обращающуюся вокругъ него въ 5 дней 21 ч. 4 мин. Движеніе ея обратное, какъ и у спутниковъ Урана.

Нептуномъ и заканчивается извѣстная намъ граница солнечной планетной системы. Есть ли тамъ далѣе за нимъ еще планеты — мы не можемъ сказать. Что же касается вопроса объ обитаемости міровъ нашей солнечной системы, то говорить хотя бы съ иѣкоторою доказательностью о „жителяхъ“ Юпитера, Сатурна, Урана и Нептуна не приходится. Планеты эти, можно думать, еще не вышли изъ того огненно-жидкаго состоянія, при которомъ невозможна никакая органическая жизнь.

Въ заключеніе слѣдуетъ замѣтить, что чѣть цичего невѣроятнаго въ томъ, если въ болѣе или менѣе близкомъ будущемъ будетъ открыта новая запептунская планета. Сила могущественнаго притяженія Солнца простирается еще далеко за предѣлы орбиты Нептуна. Къ такому открытию, помимо счастливой случайности, можно

прийти подобно Адамсу и Леверье путемъ болѣе тонкаго изысканія взаимодѣйствія другъ и друга планетъ, а также путей кометъ и метеорныхъ потоковъ солнечной системы. Изысканія, напр., профессора Никеринча приводятъ его къ убѣждѣнію въ существованіи планеты или планетъ за Нептуномъ. Но эти изысканія нуждаются еще въ дальнѣйшемъ развитіи и проверкѣ.

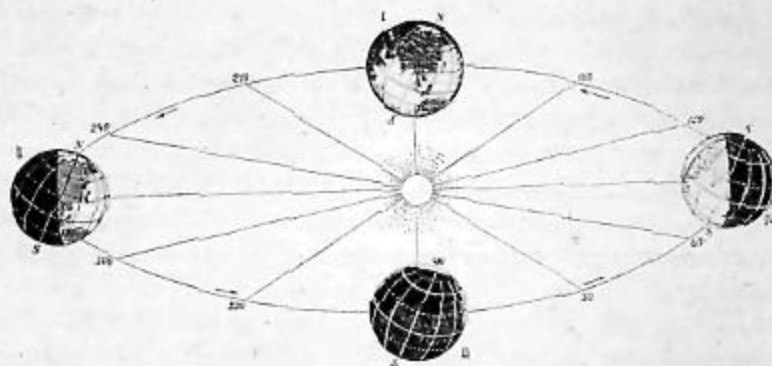


Рис. 126.—Путь Земли вокругъ Солнца.

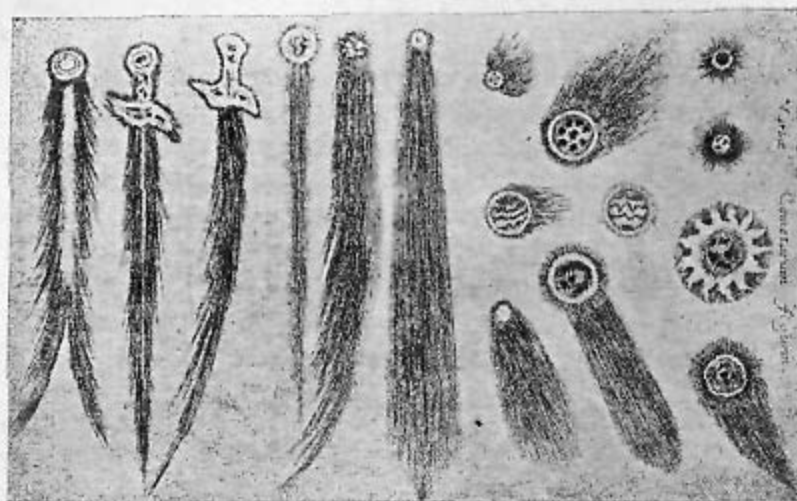


Рис. 127.—Кометы въ изображеніяхъ старинныхъ писателей.

КОМЕТЫ И МЕТЕОРНЫЕ ПОТОКИ.

VII.

Богъ идеть на насъ ужасную комету,
Мы участи своей не избѣжимъ.
Я чувствую, конецъ приходить свѣту;
Всѣ компасы исчезнутъ вмѣстѣ съ нимъ.
Съ пирушки прочь вы, пивши безъ мѣры,
Не многимъ былъ по вкусу этотъ пиръ,—
На исповѣдь скорѣе, лицемѣры!
Довольно съ насъ, состарился нашъ міръ.

О, мало ли онощленныхъ стремлений,
Прозванными украшенныхъ глупцовъ,
Грабительствъ, войнъ, обмановъ, заблужденій,
Рабовъ-царей и подданныхъ рабовъ?
О, мало-ли мы отъ будущаго ждали,
Ледѣли нашъ мелочный кумиръ...
Нѣть, слишкомъ много желчи и печали,
Довольно съ насъ, состарился нашъ міръ.

Беранже. Переводъ А. Н. Апухтина.

Нежданно, негаданно и неизвестно откуда появляются вдругъ иногда на небесномъ сводѣ загадочныя свѣтила странной и необычной формы. Свѣтила эти состоять изъ довольно яркаго ядра, за которыми обыкновенно тянется часто огромной величины пѣсколько изогнутый „хвостъ“ или даже нѣсколько хвостовъ, раскинутыхъ въ видѣ огромнаго вѣра. Это — кометы. Появленіе подобной огромной „небесной метлы“ въ старыя времена внушило положительный ужасъ. Народъ, да и не народъ только въ смыслѣ простолюдина, а такъ называемые высшіе классы съ появленіемъ этихъ нѣвѣдомыхъ свѣтиль связывали то какія-либо выдающіяся события въ жизни человѣчества или великихъ людей, то считали ихъ вѣстниками несчастій и всяческихъ бѣдъ для Земли.

По поводу появленія этихъ загадочныхъ свѣтиль чеканились даже медали съ изреченіями, продиктованными суевѣрнымъ ужасомъ. Такъ, на медали по случаю появленія кометы въ 1680 г. написано: „Когда на небесномъ сводѣ горятъ факелы кометы, мы на Землѣ испытываемъ гибель Бога“... Внезапно появлялись кометы, оставались на небесномъ сводѣ нѣкоторое время и затѣмъ безслѣдно исчезали... Изъ какой области онѣ приходили? Куда исчезали? Что же, наконецъ, это были за свѣтила? Древніе и средніе вѣка вслѣдь за Аристотелемъ не считали кометы міровыми тѣлами. Проявленія этого „гнѣва Божія“ они относили къ высокимъ областямъ нашей земной атмосферы, и понятно, что явленіе получало еще большую загадочность и таинственность.

Первые, кто удалили кометы отъ Земли и высказали мнѣніе, что кометы суть міровыя тѣла, не имѣющія никакого отношенія къ Божіему гнѣву, были Тихонъ Браге и Кеплеръ. Вслѣдь за тѣмъ появившійся телескопъ подтвердилъ это и доказалъ, что помимо изрѣдка появляющихся видимыхъ кометъ на небѣ можно ежегодно наблюдать нѣсколько телескопическихъ кометъ, и благодаря этому явилась возможность заняться болѣе серьезнымъ изученіемъ

этихъ интересныхъ путешественницъ пространства. Установлено было, что всѣ, вообще, кометы состоять изъ трехъ частей, не рѣзко разграниченныхъ: ядра, туманной оболочки и хвоста. Туманная оболочка охватываетъ ядро кометы и вмѣстѣ съ послѣднимъ составляетъ такъ называемую голову кометы. Хвостъ составляетъ сравнительно слабосвѣщающуюся полосу и часто достигаетъ исполинскихъ размѣровъ. Дальнѣйшія наблюденія выяснили затѣмъ, что описанную форму кометы принимаютъ только при приближеніи къ Солнцу; когда же онъ лежать виѣ предѣловъ его вліянія, то форма ихъ иная: онъ не имѣютъ того хвоста, который въ нашемъ представлѣніи о кометѣ служить ея самымъ характернымъ признакомъ.

Долгое время оставался неизвѣстнымъ вопросъ, по какимъ путямъ движутся въ пространствѣ кометы. Великій Кеплеръ, наприм., предполагалъ, что кометы движутся просто по прямымъ линіямъ, и вообще относительно этого предмета царила полная неопредѣленность миѳій, пока появившаяся въ 1680 году большая комета не привлекла вниманія Ньютона. Этотъ удивительный геній нашелъ, что движения кометы также подчиняются закону всемирного тяготенія. Изученіе же различныхъ наблюдавшихся раньше кометъ привело Ньютона къ заключенію, что кометы обѣгаютъ вокругъ Солнца по параболамъ. Онъ же предложилъ и геометрический или, лучше сказать, графическій способъ опредѣленія параболического пути (параболической орбиты) кометы, если точно извѣстны три ея положенія на видимомъ сводѣ небесномъ. Методъ свой Ньютона приложилъ къ вычислению орбиты кометы, появившейся въ 1680 году, и вычисленная имъ теоретически орбита настолько близко совпадала съ дѣйствительно наблюдалась, что въ вѣрности оснований, положенныхъ въ основу вычисленій, сомнѣваться было нельзѧ. Такъ былъ задоженъ краеугольный камень „кометной астрономіи“. Дальнѣйшіе шаги въ этомъ направлѣніи были сдѣланы Эдмундомъ Галлеемъ, именемъ котораго названа всѣмъ нынѣ

известная комета, появление которой въ последний разъ наблюдалось въ 1910 году. Изслѣдованія и вычислениія, посвященные этой кометѣ, многими выдающимися учеными, въ настоящее время настолько расширили взгляды на эти загадочные свѣтила, что на исторіи этой кометы слѣдуетъ нѣсколько остановиться.

Комета 1680 года „помогла“, если можно такъ выразиться, Ньютона провѣрить свои выводы о подчиненіи кометныхъ движений закону всемирного тяготѣнія и тѣмъ самымъ направить астрономическія изслѣдованія въ этой области на вѣрный путь. Спустя два года, въ 1682 году, на небосводѣ засияла новая большая комета, появление которой въ исторіи „кометной астрономіи“ составляетъ эпоху едва ли не болѣшую, чѣмъ комета 1680 года. Комету 1682 года мы называемъ теперь Галлеевою кометой, а 1682 годъ можетъ считаться годомъ ея научнаго рожденія,—и учиаго только, говоримъ, потому что оказалось, что эта странница небесъ давно уже примирила къ нашей солнечной системѣ и вмѣстѣ съ ней несетъ въ пространствѣ, подчиняясь притяженію нашего Солнца.

Какъ указано выше, Ньютона, повидимому, считалъ кометные пути параболическими вообще, и въ этомъ предположеніи далъ свой графический методъ определенія кометныхъ орбитъ по тремъ наблюденіямъ. Современникъ и другъ Ньютона Эдмундъ Галлей (1656 — 1742) явился продолжателемъ дѣла. Къ графическому способу Ньютона онъ прибавилъ еще вычислениія, что помогало ему достичнуть большей точности, и этотъ усовершенствованный методъ вычислениія кометныхъ орбитъ приложилъ къ комете 1682 года. Мало того, собравъ всѣ по возможности надежныя наблюденія надъ появлениемъ кометъ предшествующихъ временъ, равно какъ и своихъ современниковъ, онъ предпринялъ огромный трудъ—вычислить орбиты этихъ кометъ въ предположеніи, что онъ пораболическія.

Галлей вычислилъ 24 орбиты кометъ, появившихся въ періодъ съ 1337 до 1698 г. Вычисливъ орбиты, онъ

сравнилъ ихъ между собой, при чмъ обратилъ внимание на такое обстоятельство.

Кометы, появлявшияся въ 1531, 1607 и 1682 году имѣли по положенію и размѣрамъ почти одинаковые пути вокругъ Солнца, точно такъ же промежутки времени прохожденія каждой изъ кометъ черезъ перигелій (т. е. чрезъ ближайшее разстояніе отъ Солнца) равнялись приблизительно 76 годамъ. По этому поводу возможно было



Рис. 128.—Э. Галлей.

сдѣлать только два предположенія: или что въ пространствѣ по одному и тому же приблизительно параболическому пути двигались 3 кометы, или, что въ 1531, 1607 и 1682 гг. наблюдалась одна и та же комета, периодически (приблизительно черезъ 76 лѣтъ) возвращающаяся къ Солнцу. Галлей сдѣлалъ второе допущеніе, т. е. предположилъ, что комета 1682 года описываетъ около Солнца замкнутую эллиптическую орбиту и возвращается къ нему черезъ каждые 75 или 76 лѣтъ. Слѣ-

дующее возвращение ея къ Солнцу по мнѣнію Галлея должно было произойти въ 1758 году. Предположенія Галлея получили еще большую силу, когда, восходя къ болѣе раннему времени, онъ въ астрономическихъ записяхъ нашелъ еще три кометы 1305, 1380 и 1456 года, появленія которыхъ наблюдалось черезъ тотъ же промежутокъ времени.

Предполагая, что дѣло идетъ все объ одной и той же кометѣ, Галлей принялъ за новое вычисление ея пути уже въ предположеніи, что этотъ путь не параболической, а эллиптической. Для кометъ 1531, 1607 и 1682 года

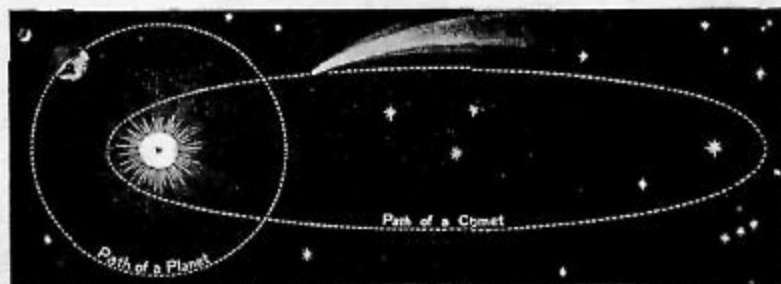


Рис. 129.—Пути планеты и кометы, движущихся по эллиптической орбите, около Солнца.

получилось такое согласіе наблюдений съ вычисленіями, что для Галлея не оставалось почти никакого сомнѣнія въ томъ, что онъ открылъ періодическую комету. Нѣкоторое небольшое несходство въ вычисленныхъ орбитахъ Галлей справедливо объяснялъ тѣмъ, что помимо Солнца на путь кометы оказываютъ влияніе и другія планеты солнечной системы. Болѣе подробное изслѣдованіе этихъ такъ называемыхъ „возмущеній“ кометного пути отъ притяженія планетъ знаменитый астрономъ оставилъ „заботамъ послѣдующихъ поколѣній, послѣ того какъ истина обнаружится изъ явлений“.

Изслѣдованія Галлея о кометахъ были опубликованы въ 1749 году. „Ты видишь,—пишетъ онъ въ заключеніе

своихъ работъ, — такое согласіе въ элементахъ всѣхъ трехъ кометъ, что оно было бы близко къ чуду, если бы это были три различные кометы, или если бы это не были три различные приближенія къ Солнцу и Землѣ одной и той же кометы, движущейся по эллипсу". Въ концѣ концовъ, Галлей выражаетъ надежду, что если согласно его предсказанию комета снова появится около 1758 года, то потомство „не откажется признать, что это впервые было открыто англичаниномъ".

Благородный патріотъ не дожилъ до исполненія своего предсказанія. Потомство же наблюдало уже не разъ возвращеніе къ Солнцу вычисленной имъ кометы, и каждое такое возвращеніе обогащало область кометной астрономіи новыми открытиями. Имя Галлея отнынѣ связано навсегда съ именемъ изслѣдованной имъ кометы и будетъ жить въ памяти каждого образованаго человѣка до тѣхъ поръ, пока будетъ жить и развиваться современная астрономическая наука.

Послѣдующая история кометы Галлея связана прежде всего съ именемъ Алексѣя-Клода Клеро, одного изъ самыхъ выдающихся математиковъ Франціи. Самъ Галлей, какъ указано выше, опредѣлилъ время возвращенія своей кометы и время прохожденія ея черезъ перигелій только приблизительно (около 1758 г.).

Къ этому времени астрономы всего міра ожидали появленія ея съ понятіемъ нетерпѣніемъ. Съ августа 1757 года уже начались поиски ея на небѣ; и около того же времени были произведены по поводу той же кометы новые теоретическія изысканія. А именно, упомянутый Клеро, по предложению французскаго академика Лаланда, рѣшилъ вычислить то влияніе на движение кометы, которое долженъ былъ оказать Юпитеръ въ 1681 г. и въ 1683 г., когда комета проходила близъ него, съ цѣлью болѣе точно опредѣлить время предстоявшаго прохожденія ея чеcезъ перигелій. Въ этомъ предприятіи онъ нашелъ帮忙ного сотрудника въ лицѣ того же Лаланда,

которому, въ свою очередь, помогала при вычисленихъ г-жа Лепотъ (m-me Lepaute), жена известнаго въ то время часовщика.

Работа оказалась гораздо болѣе обширной, чѣмъ предполагалось сначала. Къ ноябрю 1758 г. вычисления были уже почти, хотя и не совсѣмъ, окончены; и Клеро, полагая, что онъ не долженъ упускать момента для того, чтобы уѣздомить публику и астрономовъ о результатахъ своихъ изслѣдований, представилъ академіи 14 ноября 1758 г. докладъ, вступленіе котораго хорошо характеризуетъ роль, которую должна была сыграть эта комета.

„Комета, которую ожидаютъ большие года, — пишетъ Клеро, — сдѣлалась предметомъ гораздо болѣе живого вниманія, чѣмъ то, которое публика обыкновенно оказываетъ астрономическимъ вопросамъ. Истинные друзья науки желаютъ ея возвращенія, потому что отъ этого должно послѣдовать превосходное подтвержденіе той системы, въ пользу которой говорятъ всѣ явленія. Напротивъ тѣ, которымъ доставляетъ удовольствіе видѣть философовъ погруженными въ беспокойство и смущеніе, надѣются, что она совсѣмъ не вернется, и что открытия какъ Ньютона, такъ и его приверженцевъ, окажутся на одномъ уровне съ гипотезами, взлѣянными однимъ воображеніемъ. Многія лица этого послѣдняго рода уже торжествуютъ въ одинъ годъ запозданія, въ которомъ повинны лишь заявленія, лишеннія всякаго основанія, считаются достаточнымъ для осужденія ньютонианцевъ. Я имѣю въ виду доказать теперь, что это запозданіе, далеко не нанося ущерба системѣ всесмѣрного тяготенія, есть необходимое слѣдствіе ея; что оно должно быть еще больше, и я попытаюсь указать его предѣлы“.

Клеро излагаетъ затѣмъ учение Ньютона, работы Галлея и свои изслѣдованія о кометѣ; указываетъ, что результатъ его вычислений не можетъ претендовать на большую точность, потому что „тѣло, которое проходитъ черезъ столь удаленные области, которое уходитъ изъ нашихъ

глазъ на столь долгое время, можетъ быть, подвергается дѣйствію силъ, совершенно неизвѣстныхъ, какъ, напримѣръ, дѣйствію другихъ кометъ, или даже дѣйствію какой-либо планеты¹), всегда слишкомъ далекой отъ Солнца, чтобы, когда-либо быть замѣченной. Если даже кажется мало вѣроятнымъ, что подобные причины существуютъ, достаточно того, что онѣ возможны, для того, чтобы объявлять о результатахъ теоріи лишь съ извѣстной осторожностью".

Черезъ нѣсколько мѣсяцевъ, въ серединѣ слѣдующаго 1759 г., Клеро окончилъ всѣ вычисленія и нашелъ, что теорія указывала для времени прохожденія черезъ перигелій 4 или 5 апрѣля.

Комету впервые замѣтилъ въ трубу замѣчательный любитель астрономіи, крестьянинъ Палич (вѣрнѣе Іалечекъ) близъ Дрездена, 25 декабря 1758 г.; мѣсяцъ спустя ее нашелъ, не зная о наблюденіяхъ Іалечека, Мессье въ Парижѣ. Непосредственными наблюденіеми кометы въ связи съ соотвѣтствующими вычисленіями показали, что на этотъ разъ она прошла черезъ перигелій 12 марта 1759 г., т. е. на мѣсяцъ раньше срока, указанного Клеро. Знаменитый вычислитель имѣлъ полное право торжествовать, такъ какъ онъ самъ напередъ объявилъ, что добытые имъ результаты могутъ на мѣсяцъ отличаться отъ дѣйствительныхъ.

Изслѣдованія и вычисленія Клеро вполнѣ и окончательно подтвердили какъ предположенія Ньютона и Галлея о путяхъ кометъ, такъ и ньютоніанскую теорію притяженія вообще. Противникамъ математическихъ началъ, положенныхъ Ньютономъ въ основу естествознанія, оставалось мало-по-малу сложить оружіе.

Работы Ньютона, Галлея и Клеро поставили механику кометныхъ движений на прочное и правильное основаніе. Дальнѣйшимъ поколѣніямъ астрономовъ и математиковъ оставалось усовершенствовать методы названныхъ ученьихъ

¹⁾ Клеро еще не были известны ни Уранъ, ни Нептунъ.

и довести ихъ до большей точности, изящества и простоты. И действительно, вторая половина XVIII вѣка и первая XIX ознаменовались появленіемъ цѣлаго ряда блестящихъ математиковъ и философовъ, раздвинувшихъ рамки человѣческаго міросозерцанія и доведшихъ способы математическихъ изысканій до небывалой силы, тонкости и глубины. Надъ разработкой наслѣдія, оставленнаго Ньютона, кромѣ Галлея и Клеро, поработалъ рядъ такихъ свѣтиль человѣческаго гenia, какъ Лагранжъ, Лапласъ, Даламберъ, Эйлеръ, Монжъ, Гауссъ и многіе другіе. Знаменитый Вильямъ Гершель, какъ знаемъ, въ 1781 году раздвинулъ солнечную систему открытиемъ новой планеты Урана. Наблюденія надъ движениемъ этой чисто открытой планеты приводили къ мысли о существованіи еще неизвѣстнаго намъ члена солнечной семьи. Знаменитое предвычисление Нептуна Адамсомъ и Леверье, можно сказать, уже посыпало въ воздухъ. Къ тридцатымъ годамъ того же XIX столѣтія было открыто еще нѣсколько періодическихъ кометъ, изслѣдованіе которыхъ расширило, съ одной стороны, область кометной астрономіи, а съ другой, внесло въ эту область еще новые задачи. Техника астрономическихъ наблюдений также весьма возросла. Въ рукахъ астрономовъ были уже усовершенствованные инструменты и трубы извѣстнаго Іосифа Фраунгофера. Въ полномъ расцвѣтѣ силъ и таланта работалъ творецъ современной наблюдательной астрономіи Ф. Бессель.

При такихъ обстоятельствахъ ожидалось новое появление кометы Галлея въ 1835 году. Четыре выдающіхся вычислителя: Дамузазо, Понтеузланъ, Лемантъ и Розенбергеръ взялись на этотъ разъ за задачу нового предвычисления появленія кометы Галлея съ цѣлью получить еще болѣе точные результаты, чѣмъ Клеро.

Комета дѣйствительно появилась и была наблюдана съ 5-го августа 1835 до середины 1836 года. По наблюдениямъ оказалось, что наиболѣе близко къ истинѣ предвычисление Понтекулана. Комета прошла черезъ перигелій

всего на $3\frac{1}{2}$ дня послѣ указаннаго имъ срока, а именно прохожденіе это совершилось 15 ноября 1835 г. Согласіе труднѣйшихъ теоретическихъ предвычисленій съ наблюдаемыми фактами получилось, можно сказать, удивительное для всякаго, кто имѣть представлѣніе, какія трудности приходится преодолѣвать въ вычисленихъ подобнаго рода.

Независимо отъ усовершенствованій въ техникѣ и теоріи вычислениія кометныхъ орбитъ, наблюденія кометы Галлея въ 1835 году навели ученыхъ на рядъ важныхъ заключеній и предположеній о физическомъ строеніи кометъ. Ниже мы остановимся на этой сторонѣ предмета нѣсколько подробнѣе.

Послѣднее появленіе славной въ антическихъ астрономіи странницы небесъ приходится 1910 году. Свидѣтелями и наблюдателями явленія кометы были мы, при чёмъ современная наука для встрѣчи со своей „старой знакомой“ вооружилась еще большими средствами и запасами свѣдѣній, чёмъ въ 1835 году. Что касается до возможнаго точнаго предвычисленія ея прохожденія черезъ перигелій въ 1910 году, то и на этотъ разъ за дѣло задолго до ея появленія привились многіе.

Поиски кометы по указаніямъ вычислениій начались съ начала 1909 года, и впервые она была отыскана профессоромъ Вольфомъ въ Гейдельбергѣ 11-го сентября 1909 года по новому стилю. Ему удалось ее сфотографировать. На его фотографической пластинкѣ комета имѣла видъ очень слабой туманности: по яркости она была 16-ой величины. Впослѣдствіѣ оказалось, что двумя днями раньше, т. е. 9 сентября, комета была сфотографирована на Гриицкой обсерваторіи, но была обнаружена на фотографической пластинкѣ уже послѣ того, какъ было опубликовано первое наблюденіе Вольфа. Въ моментъ открытія комета Галлея находилась между орбитами Марса и Юпитера. До конца ноября 1909 года она не была доступна для наблюденій даже въ самые сильные телескопы;



Рис. 130.—Комета Галлея 5 мая 1910 г. По фотографическому снимку сдѣланному въ обсерваторіи Іеркса.

ее можно было только фотографировать при помощи сильныхъ фотографическихъ приборовъ. Къ концу ноября 1909 года яркость кометы уже настолько увеличилась, что сдѣ-

лалось возможнымъ производить непосредственные измѣненія ея положеній, по все еще при помощи большихъ телескоповъ. Въ это время комета Галлея уже имѣла ясно выраженное ядро. По первымъ наблюденіямъ положенія кометы было опять вычислено время прохожденія ея черезъ перигелій и получили 20 апрѣля нов. ст. 1910 г. Такъ что съ наблюденіями лучше всего согласовались предвычисления астрономовъ Коуэлла и Кроммелина. Комета на этотъ разъ была замѣчена и наблюдалась за 7 мѣсяцевъ до ея наибольшаго приближенія къ Солнцу, а затѣмъ наблюдалась еще около 13 мѣсяцевъ послѣ этого приближенія. Всего, значитъ, сдѣлили за ней на этотъ разъ около 20 мѣсяцевъ противъ $9\frac{1}{2}$ мѣсяцевъ наблюденій во время ея появленія въ 1835 году.

Пысканій надъ движениемъ Галлеевої кометы, о которыхъ мы говорили выше, позволяютъ намъ въ настоящее время сдѣлать совершенно правильный и достовѣрный заключеніе о формѣ, расположении и направлении ея пути въ пространствѣ. Мы знаемъ, что комета Галлея движется въ пространствѣ по весьма вытянутому, удлиненному эллипсу, въ одномъ изъ фокусовъ котораго находится Солнце, причемъ орбита кометы, съ одной стороны, значительно выходитъ за предѣлы орбиты Нептуна, а съ другой проходить между Солнцемъ и Землей. Другими словами, перигелій кометы Галлея (ея ближайшее разстояніе отъ Солнца) лежитъ внутри орбиты Земли, даже внутри орбиты Венеры, еще болѣе близкой къ Солнцу, чѣмъ Земля. Зато афелій кометной орбиты выходитъ за орбиту Нептуна и вдвое дальше отъ Солнца, чѣмъ Уранъ.

За единицу разстоянія въ солнечной системѣ обыкновенно принимается среднее разстояніе Земли отъ Солнца, равное приблизительно 140 миллионамъ верстъ (или $149\frac{1}{2}$ милл. километровъ). Переводя разстоянія на эту астрономическую единицу, мы заходимъ, что разстояніе кометы отъ Солнца въ афеліи составляетъ 35,3 среднихъ разстояній Земли отъ Солнца, или около 5278 миллионовъ



Рис. 131. — Голова кометы Галлея 8 мая 1910 г. По снимку обсерватории на горѣ Вильсонъ.

километровъ. Разстояніе же кометы въ перигеліи равно всего 0,587 среднихъ разстояній Земли отъ Солнца, т. е. около 88 миллионовъ километровъ.

Свой огромный вытянутый эллиптический путь Галлеева

комета пробѣгаетьъ въ различное время въ зависимости отъ встрѣчаемыхъ ею возмущеній со стороны остальныхъ планетъ. Самый длинный періодъ равняется 79 годамъ и 5 мѣсяцамъ, самый короткій (послѣдній) 74 года и 5 мѣсяцевъ, т. е. въ среднемъ его можно пропустить въ 77 лѣтъ.

Въ перигеліи комета мчится съ чрезвычайной быстрой въ $54\frac{1}{2}$ километр. въ секунду, въ афеліи же она дѣлаетъ только около одного километра въ секунду (точнѣе—0,906 кил.), т. е. въ афеліи движеніе ея замедляется въ 60 разъ.

Случается, что при иѣкоторыхъ прохожденіяхъ кометы черезъ перигелій комета и Земля движутся въ непосредственномъ сосѣдствѣ, и въ такихъ случаяхъ комета оказывается въ наивыгоднѣйшихъ условіяхъ для наблюденія, какъ по яркости, такъ и по положенію ея хвоста.

Какъ только была установлена періодичность обращенія кометы Галлея вокругъ Солнца, то помимо многихъ другихъ возникъ и такой совершенно естественный вопросъ: когда же эта загадочная странница безконечныхъ бездѣлъ вселенной, появившись изъ невѣдомаго далека, сдѣлалась постояннымъ членомъ нашей солнечной семьи? Вопросъ тѣмъ болѣе интересный, что съ разрѣшеніемъ его можно до иѣкоторой степени судить о физическихъ свойствахъ кометъ, точнѣе говоря, — объ устойчивости въ теченіи временъ составляющаго комету вещества.

Мы говорили уже, что самъ Галлей высказалъ взглядъ, что иѣкоторыя кометы XIV и XV вѣка также тождественны съ вычисленной имъ кометой 1682 года. Въ сороковыхъ годахъ прошлаго столѣтія вопросомъ этимъ занимались Гайндъ и Ложье, отчасти Понтекуланъ. Наконецъ, въ послѣднєе время тѣмъ же вопросомъ занялись упомянутые уже нами Коузъ и Кроммелинъ.

Разобраться въ вопросѣ не легко. Дѣло въ томъ, что исторія давала для этого слишкомъ мало данныхъ. Мы говорили уже, какъ сбивчивы, противорѣчивы и часто нелѣпы записи о кометахъ у древнихъ и средневѣковыхъ

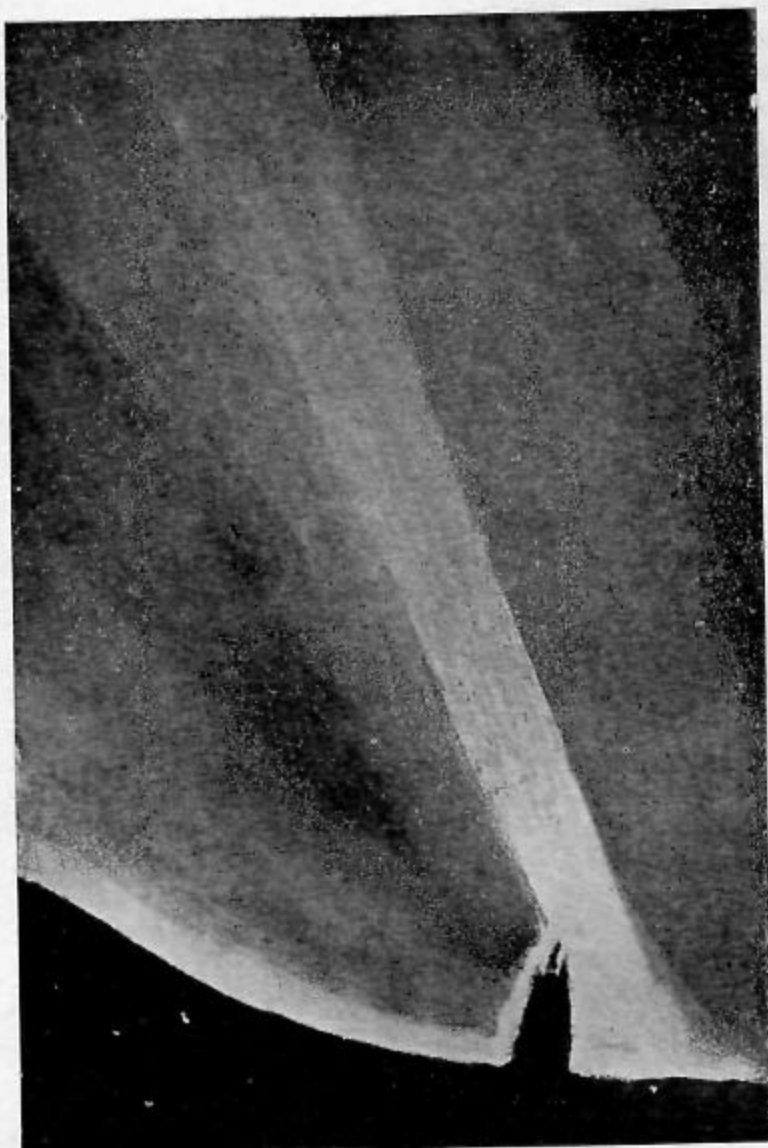


Рис. 132.—Лучший снимокъ кометы Галлея 1910 г. Снято обсерваторієй
въ Арекипѣ (Перу).

льтописцевъ, пріурочившихъ появление кометъ къ разнымъ событиямъ изъ жизни народовъ, или отдельныхъ лицъ. Но если даже подобные записи давали возможность судить о времени появления кометъ, то часто ничего нельзя было узнать о положении ея на небосводѣ, о ядрѣ, о длине и направлении „хвоста“. Объ этомъ послѣднемъ въ особенности рассказывались самыя фантастическая и невѣроятная басни.

По счастью, довольно цѣнными дополненіями къ европейскимъ свѣдѣніямъ о кометахъ послужили записи китайцевъ, этихъ древнѣйшихъ носителей культуры. Записи эти въ особенности драгоценны для науки тѣмъ, что, хотя и въ грубой формѣ, въ нихъ даны свѣдѣнія именно о видимыхъ путяхъ кометъ на небосводѣ. Особенно тщательно китайские ученые отличали время появленія и исчезновенія кометъ.

При такихъ условіяхъ астрономамъ-математикамъ, бравшимся за разрѣшеніе вопроса о подсчетѣ числа наблюдавшихся человѣчествомъ возвращеній къ Солнцу Галлеевой кометы, приходилось прежде всего принимать на себя кропотливую критико-историческую работу, памятую о томъ, что малѣйшая ихъ ошибка при этомъ приведетъ прежде всего ихъ же самихъ къ массѣ затраченного напрасно времени и труда.

Много остроумія, терпѣнія и силѣ было потрачено изслѣдователями на эту работу. Теперь, подводя итогъ этимъ изслѣдованіямъ, нужно заключить, что въ 1910 году мы имѣли дѣло уже не менѣе, какъ съ двадцать седьмымъ возвращеніемъ кометы Галлея къ Солнцу, т. е. комета эта принадлежитъ солнечной системѣ не менѣе, чѣмъ двѣ тысячи лѣтъ.

Краткая история кометы Галлея показываетъ, что она была тѣмъ оселкомъ, на которомъ астрономы отточили и усовершенствовали свои способы опредѣленія кометныхъ путей въ пространствѣ. Но не всѣ кометы движутся по замкнутымъ кривымъ, подобно кометѣ Галлея. Такихъ кометъ сравнительно мало.

По наиболѣе распространенному въ наукѣ взгляду, кометы суть блуждающія въ міровомъ пространствѣ тѣла, попадающія случайно въ ту или иную, въ томъ числѣ и нашу солнечную систему. Если на такую комету не дѣйствуетъ въ междузвѣздномъ пространствѣ никакая притягательная сила какой-либо звѣзды-солнца, то предполагается, что она движется въ этомъ пространствѣ по первому закону механики,—по такъ называемому закону инерціи. Законъ этотъ гласить, что если на тѣло не дѣйствуетъ никакая сила, то это тѣло всегда остается или въ состояніи покоя, или въ состояніи прямолинейнаго и равномѣрнаго непрерывнаго движения.

Итакъ, представимъ, что гдѣ-то въ глубинахъ неизвѣданного пространства некоторая комета попала въ область притяженія какой-либо звѣзды-солница. Силой тяготѣнія эта звѣзда притянетъ къ себѣ комету, заставить ее описать вокругъ себя тотъ или иной путь. Комета при такомъ движеніи разовьетъ известную скорость и, положимъ, выйдетъ изъ сферы воздействиія на нее этой звѣзды. Тогда по только что высказанному закону инерціи она будетъ двигаться въ пространствѣ прямолинейно и равномѣрно съ приобрѣтенной раньше скоростью. Такое движеніе будетъ продолжаться до тѣхъ поръ, пока комета случайно не попадетъ въ область притяженія другой звѣзды, допустимъ—нашего Солнца. Подъ влияніемъ солнечнаго притяженія она измѣняетъ направленіе своего движенія и должна описать вокругъ нашего центральнаго свѣтила одну изъ слѣдующихъ кривыхъ: кругъ, эллипсъ, параболу или гиперболу (см. стр. 14—15).

Но какую же именно изъ названныхъ кривыхъ опишетъ та или иная комета?

На этотъ вопросъ даетъ отвѣтъ наука—механика, которая доказываетъ, что геометрическая форма того пути, который опишетъ комета подъ влияніемъ притяженія Солнца, главнымъ образомъ будетъ зависѣть отъ отношенія начальной скорости, которую имѣть

комета, къ ея разстоянію отъ Солнца въ тотъ моментъ, когда она начинаетъ подвергаться влиянию его притяженія. При некоторой определенной величинѣ этого отношенія описанная кривая можетъ быть кругомъ, въ центрѣ котораго находится Солнце. По такой окружности комета двигалась бы около Солнца равномерно. Въ действительности движущихся такимъ образомъ кометъ до сихъ поръ наблюдать не приходилось. Скорость такого движения, если бы оно существовало, следовало бы назвать круговою скоростью. Скорость, несколько меньшая этой, давала бы движеніе по эллипсусу, въ одномъ изъ фокусовъ котораго должно находиться Солнце. Оно должно находиться въ томъ фокусѣ, который наиболѣе удаленъ отъ рассматриваемаго начального положенія кометы. Комета въ этомъ положеніи была бы въ афелии своей орбиты.

При скорости большей, чѣмъ круговая, описанная кометой кривая будетъ эллипсъ и притомъ расположенный такъ, что начальное положеніе будетъ въ перигеліи.

Чѣмъ болѣе будетъ начальная скорость, тѣмъ болѣе будетъ удлинена эллиптическая орбита. Когда эта скорость будетъ равна круговой скорости, умноженной на 1,414, или, что все равно, на $\sqrt{2}$, тогда описываемая кривая приметъ видъ параболы. Скорость движенія по этой кривой обыкновенно называютъ параболической скоростью. Если существуютъ кометы, движущіяся по параболическимъ кривымъ, то они, приходя къ Солнцу изъ бесконечнаго мірового пространства и разъ обогнувъ Солнце, навсегда оставляютъ солнечную систему.

Если скорость кометы въ перигеліи (ближайшемъ разстояніи отъ Солнца) будетъ больше параболической скорости, то кривая ея движенія тоже останется не замкнутой, а приобрѣтаетъ форму гиперболы.

Механика опредѣляетъ и ту числовую величину скоростей, при которыхъ комета описываетъ ту или другую кривую. Если, наприм., на разстояніи 149 миллионовъ

километровъ отъ Солнца комета будеть имѣть скорость хотя немнога большую 42 километровъ въ секунду, то она опишеть около Солнца такую кривую, двигаясь по которой и одинъ разъ обогнувъ Солнце, она къ Солнцу болѣе не возвратится. При скорости менѣе 42 километровъ въ секунду описанная кривая будеть сомкнутая. Если при упомянутомъ разстояніи скорость будеть равна 42 километрамъ, комета, вступающая съ этой скоростью въ солнечную систему, описываетъ параболу, если скорость будетъ болѣе сейчасъ указанной, орбита кометы представится гиперболой, наконецъ, если скорость будетъ менѣе 42 километровъ, то комета будетъ двигаться по эллису.

Чаще всего наблюдаемыя кометы имѣютъ скорости, настолько близко подходящія къ параболическимъ, что очень трудно рѣшить, есть ли описываемая кометой кривая гипербола или парабола.

Почти всегда кометы наблюдаются только въ теченіе небольшого періода времени около прохожденія ихъ черезъ перигелій. Дуга орбиты, которую проходитъ комета въ теченіе этого короткаго промежутка времени, представляетъ сравнительно малую часть всей орбиты. Виѣ предѣловъ этой дуги комета бываетъ настолько удалена отъ Земли, что она не только недоступна простому глазу, но не можетъ быть видима даже въ сильнѣйшіе телескопы. Часто бываетъ трудно рѣшить, какой кривой принадлежить малая наблюданная дуга орбиты: эллису, параболѣ или гиперболѣ. На маломъ пространствѣ около перигелія эти три рода коническихъ сѣченій будуть почти сливаться между собой. Раздѣленіе этихъ трехъ кривыхъ или замѣтное отступленіе одной отъ другой будеть имѣть мѣсто на такомъ разстояніи отъ Солнца, на какомъ комета становится недоступной наблюденію.

Войдя въ солнечную систему, комета съ опредѣленіюю скоростью движется по опредѣленному коническому сѣченію, но дѣйствіемъ планетъ одна кривая можетъ быть замѣнена въ другую. Дѣйствіемъ планетъ скорость кометы

можетъ быть или увѣличена, или уменьшена. Предположимъ, что комета вступила въ солнечную систему съ параболическою скоростью. Если совокупнымъ дѣйствиемъ планетъ эта скорость будетъ увеличена, то, удаляясь отъ Солнца болѣе, чѣмъ съ параболическою скоростью, комета никогда не возвратится опять къ перигелю своей орбиты и будетъ двигаться по гиперболѣ. Если совокупнымъ дѣйствиемъ планетъ параболическая скорость будетъ уменьшена, то парабола обратится въ болѣе или менѣе растянутый эллипсъ и на болѣе или менѣе значительное время, если не навсегда, комета останется въ солнечной системѣ и периодически будетъ возвращаться къ перигелю своей орбиты. Но большей части это уменьшеніе параболической скорости бываетъ такъ мало, что посредствомъ наблюдений очень трудно рѣшить, движется ли комета по параболѣ или по эллипсу. Если случайно комета проходитъ близко къ какой-либо большой планетѣ, напр., къ Юпитеру, то уменьшеніе скорости можетъ быть такъ значительно, что комета измѣнитъ параболический путь на эллиптический съ малымъ временемъ обращенія и сдѣлается постояннымъ членомъ солнечной системы. Можетъ произойти и совершенно обратное явленіе, — можетъ случиться, что комета несомнѣнно раньше периодическая отъ дѣйствія планеты получить такое приращеніе скорости, при которомъ эллипсъ преобразуется въ разомкнутую кривую, и комета будетъ выброшена изъ солнечной системы.

Такъ какъ пути кометъ имѣютъ форму весьма растянутыхъ эллипсовъ, или параболическую форму, то наблюдать и видѣть кометы мы можемъ только тогда, когда они находятся на сравнительно недалекомъ разстояніи отъ Солнца. И притомъ мы видимъ только тѣ кометы, перигелия которыхъ находятся или внутри земной орбиты, или немнога далѣе ея. Вотъ почему, несмотря на весьма вѣроятную справедливость словъ Сенеки и Кеплера, что кометъ въ пространствѣ столько, сколько рыбъ въ океанѣ, мы видимъ сравнительно небольшое число ихъ.

По историческимъ указаниямъ можно заключить, что за время, напр., отъ Рождества Христова и до нашихъ дней простому глазу было доступно около 500 кометъ. Кромѣ того, послѣ изобрѣтенія подзорныхъ трубъ наблюдалось свыше 200 такъ называемыхъ телескопическихъ кометъ (т. е. видимыхъ только въ телескопы). Слѣдуетъ замѣтить однако, что съ каждымъ годомъ число наблю-

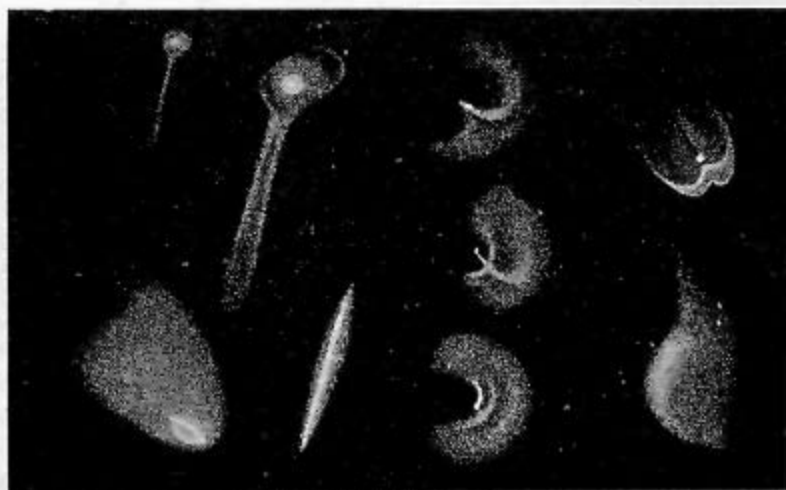


Рис. 133.—Головы различныхъ кометъ по рисункамъ астрономовъ.

даемыхъ кометъ возрастаетъ. Съ одной стороны, усовершенствовались пріемы и орудія наблюдений, съ другой— поисками кометъ занято большее число лицъ, чѣмъ прежде. Называютъ кометы обыкновенно по имени первого открывшаго ее лица, и вычислено уже не менѣе 300 кометныхъ орбитъ, при чемъ 20—30 кометъ оказались періодическими.

Переходя къ вопросу о строеніи кометъ, слѣдуетъ замѣтить прежде всего, что вопросъ этотъ до сихъ поръ во многихъ отношеніяхъ окружены нѣкоторой загадочностью.

Но тѣмъ болѣе заманчивости и интереса представляетъ онъ для науки, сдѣлавшей въ этой области въ послѣднее время удивительный завоеванія. Новый языкъ вселенной—спектральный анализъ и фотографія, какъ всюду, такъ и здѣсь, оказали могущественную помощь.

Уже упомянуто, что какъ видимыя простымъ глазомъ такъ и телескопическія кометы кажутся обыкновенно состоящими изъ трехъ частей. Нельзя, однако, считать ихъ тѣмъ-то отличнымъ и отдѣльнымъ другъ отъ друга, такъ какъ онъ постепенно переходитъ одна въ другую.

Прежде всего бросается въ глаза самая свѣтлая часть кометы, кажущаяся болѣе или менѣе яркой звѣздой. Это ядро кометы. Ядро окружено обыкновенно оболочкой, свѣтъ которой ослабѣваетъ къ наружному краю, ее называютъ также комой („кома“ по латыни—волоса, отсюда „стелла комата“—олосатая звѣзда, или просто „комета“). Ядро и оболочка (или кома) составляютъ вмѣстѣ голову кометы. Непосредственно отъ головы тянется хвостъ, который можетъ быть самой различной длины. Иногда онъ тянется огромной дугой по небу, иногда же совсѣмъ коротокъ. Возлѣ самой головы хвостъ сравнительно узокъ и ярокъ, а по мѣрѣ удаленія расширяется и постепенно ослабѣваетъ въ свѣтѣ, такъ что нельзя прослѣдить, гдѣ собственно онъ оканчивается. Вследствіе такой формы хвоста не удивительно, что мы читаемъ и слышимъ сравненія кометы съ метлой, мечомъ, вѣромѣтъ, опахаломъ и т. д. Вместо названія „хвостъ“ иные астрономы употребляютъ слово „коса“.

На значительномъ разстояніи отъ Солнца, когда возможны наблюденія только въ телескопъ, всякая почти комета представляется спачала въ видѣ однообразной, безформенной туманной массы. Съ приближеніемъ къ Солнцу изъ общей массы прежде всего начинаетъ выдѣляться болѣе или менѣе рѣзко очерченное ядро, а затѣмъ развивается и хвостъ. Приходится, впрочемъ, наблюдать и такія весьма слабыя телескопическія кометы, которыхъ даже въ

перигелии своей орбиты остаются просто безформенными туманными массами.

Уже давно замѣчено, что хвосты кометы всегда направлены въ сторону противоположную Солнцу. Такъ что комета, которая въ видимомъ суточномъ движениі свода небеснаго слѣдуетъ за Солнцемъ, заходитъ сначала головой, а потомъ уже скрывается ея хвостъ, комета же, которая восходитъ передъ Солнцемъ, поднимается хвостомъ вверхъ.



Рис. 184.—Раздѣленіе кометы Бізлі въ 1846 г.

Чѣмъ больше приближается комета къ Солнцу, тѣмъ быстрѣе, вообще измѣняется ея видъ. Предполагаютъ, что такому измѣненію способствуютъ главнымъ образомъ три условия: 1) малое сѣщеніе частицъ кометнаго вещества, 2) большая скорость движенія вблизи перигелия орбиты и 3) разлагающая, неизвѣстная пока по существу сила, дѣйствующая отъ Солнца на комету. Вліяніе этой силы бываетъ всегда тѣмъ болѣе, чѣмъ менѣе линейное разстояніе перигелия кометы отъ Солнца. Подъ дѣйствіемъ этой силы первоначально довольно плотная масса кометы нерѣдко принимаетъ громадные размѣры. Въ этомъ отношеніи замѣчательна большая комета 1811 года, голова которой представлялась болѣе самого Солнца.

Приближаясь къ Солнцу, кометы нерѣдко претер-

пъваютъ такое измѣненіе вида, которое можетъ быть названо разложеніемъ. Иногда комета распадается на части, которая постепенно распредѣляются вдоль орбиты. Въ существованіи такихъ продуктовъ распаденія иногда бываетъ возможно убѣдиться наглядно. Замѣчательный случай распаденія на двѣ значительныя части, сформировавшейся потомъ въ отдѣльные кометы, представляла комета Біэлы. Это распаденіе произошло въ 1846 году почти на глазахъ у астрономовъ. Другой, несолько подобный этому случай, представляла большая сентябрьская комета 1882 года. Значительная отдѣлившаяся отъ нея части наблюдалась многими астрономами, между прочимъ,—Шмидтомъ въ Аеннахъ. Случай распаденія представляла также комета Брукса, падая изъ открытыхъ въ 1889 году.

При приближеніи къ Солнцу голова кометы (вероятно, вслѣдствіе огромнаго солнечнаго жара и другихъ неизвѣстныхъ достовѣрно причинъ) претерпѣваетъ сильныя измѣненія въ своей формѣ; при чёмъ изъ ядра ея исходить два истечения кометнаго вещества. Часть этой кометной матеріи, отдѣлившейся отъ ядра, движется по той же орбите, какъ сама комета, другая же часть отталкивается въ хвостъ. Первая матерія даетъ начало явленіямъ такъ называемыхъ метеорныхъ потоковъ; вторая же, очевидно, необыкновенно разрѣзенная и тонкая, даетъ начало явленію кометныхъ хвостовъ. Такъ какъ вопросъ о происхожденіи, строеніи и формѣ кометнаго хвоста получилъ въ современной кометной астрономіи чрезвычайную важность, то, не боясь внасть въ повторенія, прослѣдимъ еще разъ подробнѣе за ходомъ развитія этого хвоста, какъ онъ рисуется по наблюденіямъ.

Открываемая на большомъ разстояніи отъ Солнца комета сначала представляется обыкновенно небольшою однобразною туманностью, по большей части круглой формы. Иногда эта круглая туманная масса имѣть довольно определенные границы. Такую фигуру равновѣсія принимаютъ все тѣла, частицы которыхъ не находятся подъ

влияниемъ вѣтніихъ силъ, а только взаимно притягиваются. Въ центрѣ этой круглой туманности иногда замѣчается болѣе свѣтлая точка, которую называютъ ядромъ кометы. Около ядра туманность представляется болѣе плотной, чѣмъ на краяхъ. Позже, когда комета приближается къ Солнцу, эта фигура мало-по-малу удлиняется, затѣмъ начинаетъ расплющиваться въ двухъ направлѣніяхъ по радиусу вектору (т. е. по линіи соединяющей, центръ Солнца и

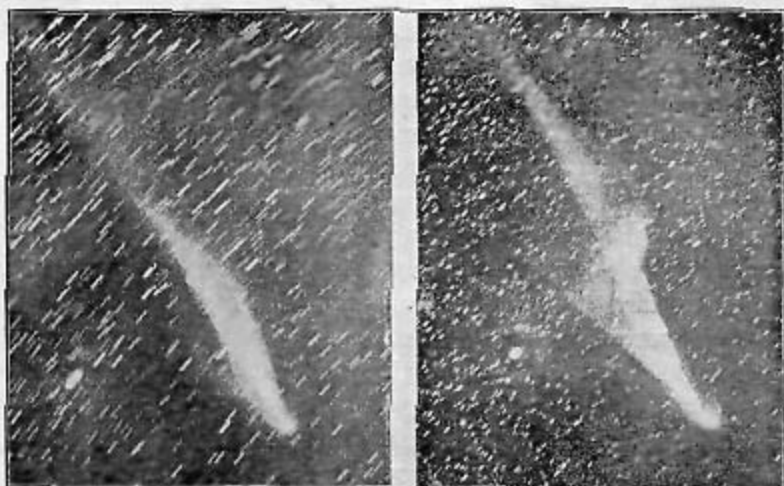


Рис. 135.—Комета Морхауз (Morehouse) 1908 года. По фотографіямъ обсерваторіи Лерса. Промежутокъ между снимками равенъ 3 часамъ.

центръ ядра кометы), при этомъ начинается разложеніе ядра. Продукты разложенія головы или первоначальной туманности, вмѣсто того, чтобы распредѣляться по орбите, отталкивательной силой Солнца гонятся въ сторону противоположную отъ Солнца. Этимъ начинается образование кометного хвоста, который постепенно развивается и, спустя нѣкоторое время послѣ прохожденія кометы черезъ перигелій, достигаетъ наибольшей длины. Затѣмъ видоизмененіе кометы происходитъ въ обратномъ

порядкѣ. Хвостъ постепенно уменьшается и исчезаетъ, комета еще остается некоторое время удлиненою въ направлении радиуса вектора, но потомъ опять принимаетъ сферическую форму и наконецъ скрывается изъ нашихъ глазъ.

Мы говоримъ, что хвостъ кометы, въ его частяхъ ближайшихъ къ ядру, направленъ по радиусу вектору. Въ этомъ можно было бы легко убѣдиться непосредственно, если бы мы могли видѣть кометы днемъ, при Солнцѣ, но подобные случаи бываютъ весьма рѣдко. Обыкновенно кометы видны ночью, когда Солнце находится подъ горизонтомъ, но тѣмъ не менѣе всегда можно весьма вѣрно указать то направление, въ которомъ въ данное время находится Солнце. Если затѣмъ на воображаемой сфере небесной провести мысленно большой кругъ черезъ ядро кометы и центръ Солнца, то увидимъ, что хвостъ, по крайней мѣрѣ въ его началѣ, будетъ расположены по дугѣ этого большого круга. Въ дальнѣйшихъ отъ ядра частяхъ хвостъ кометы нерѣдко сильно искривляется и при этомъ постепенно уклоняется отъ упомянутой дуги въ сторону противоположную движению кометы.

Итакъ, когда образуется хвостъ, когда туманное вещество кометы отталкивательной силой Солнца непрерывно уносится отъ ядра въ безконечность пространства, само ядро продолжаетъ двигаться около Солнца по законамъ Кеплера, певзирая на непрерывное истечение изъ него вещества.

Изъ чего же, спрашивается, состоятъ эти кометные туманности? Откуда являются они? что съ ними дѣлается впослѣдствій? Почему все притягивающее къ себѣ Солнце отталкиваетъ тѣ вещества, которые образуютъ кометные хвости? Разсмотримъ, какіе болѣе или менѣе вѣроятные отвѣты даетъ на эти вопросы современная наука.

Прежде всего съ полной достовѣрностью можно утверждать, что туманности, составляющія оболочку кометного ядра, чрезвычайно разрѣжены. Чрезвычайно малая плотность ихъ доказывается уже тѣмъ, что даже мельчайшія

звѣзды безъ ослабленія блеска видимы черезъ хвосты кометъ, хотя эти хвосты нерѣдко имѣютъ весьма значительную толщину. На Землѣ самый легкій туманъ, разстилающійся надъ поверхностью слоемъ въ иѣсколько сотень метровъ толщины, можетъ скрывать отъ нашихъ глазъ не только звѣзды и Луну, но и самое Солнце. Слѣдовательно, водяные пары, которые плаваютъ въ воздухѣ и образуютъ туманъ на Землѣ, составляютъ собою среду,



Рис. 136.—Комета Джакобини (Giacobini). Декабрь 1905.

несравненно болѣе плотную, чѣмъ вещества кометныхъ хвостовъ. Это не должно удивлять, такъ какъ мы знаемъ, что матерія, поставленная въ известныя условія, становится дѣлимою чуть ли не до бесконечности, но и въ этомъ крайне разрѣженномъ состояніи все-таки способна дѣйствовать на наши чувства и быть доступной зрѣнію.

Испареніе въ пустотѣ небесномъ пространствѣ происходитъ, конечно, несравненно легче и быстрѣе, чѣмъ въ нашей земной атмосферѣ. Вообразимъ, что одинъ простой хлопокъ снѣга перенесенъ въ междупланетное простран-

ство и подвергся вліянію солнечныхъ лучей. Подъ дѣйствіемъ теплоты Солнца образовавшіеся изъ хлопка пары быстро устремятся въ пустоту, но не защищенные отъ охлажденія плотной средой, какова наша атмосфера, эти пары быстро сгустятся въ туманъ болѣе или менѣе густой и займутъ значительное пространство. Каждая замерзшая частица этого тумана сдѣлается подобной первоначальному хлопку и подъ вліяніемъ Солнца представить собою новый центръ образованія паровъ и вторичнаго тумана. Такимъ образомъ въ концѣ извѣстнаго времени огромное пространство наполнится чрезвычайно тонкимъ туманомъ. Среда, такимъ образомъ возникшая и состоящая изъ пылеобразныхъ замерзшихъ частицъ воды, почти не способна удерживать солнечную теплоту и не будетъ преломлять лучи свѣта, но при всемъ томъ, если она будетъ имѣть достаточную толщину, то на черномъ фонѣ неба она должна имѣть блѣдный блдоватый цветъ. Подобнымъ образомъ возникаютъ въ самыхъ верхнихъ слояхъ нашей атмосферы тѣ облаковъ (*cirrus*) и которые состоятъ изъ тончайшихъ ледяныхъ иглъ.

Когда комета приближается къ Солнцу, то его разлагающая сила постепенно отрываетъ, такъ сказать, отъ кометы иѣкоторыя части. При этомъ такія парообразныя кометные частицы, которыя способны испаряться, попадая въ пустое пространство, могутъ преобразоваться въ необычайно тонкія туманности и именно такъ, какъ только что объяснено выше.

Но почему же эти туманности убѣгаютъ отъ Солнца въ противоположную сторону и образуютъ хвостъ, направленный приблизительно по радиусу-вектору кометы, а не какъ либо иначе? Такое именно уклоненіе хвоста указываетъ на дѣйствіе отъ Солнца какой-то силы, по характеру своему прямо противоположной притяженію, при чмъ эта сила проявляется только на тѣлахъ, находящихся въ состояніи самаго крайняго разрѣженія. Сила эта разбрасы-
ваетъ

сываетъ матерію хвоста на гигантскія разстоянія, такъ какъ хвосты кометъ простираются иногда на 100, 200 и болѣе миллионовъ верстъ. Понятіе о свойствахъ этой силы можетъ дать изученіе фигуры кометныхъ хвостовъ.

Кеплеръ первый высказалъ предположеніе, что кометные хвосты состоятъ изъ матеріи, отторгнутой солнечными лучами. Въ гипотезу Кеплера были внесены нѣкоторыя дополненія, и въ этомъ видѣ она все болѣе и болѣе начи-



Рис. 137.—Комета Брукса (1911 г.). По снимку М. Вольфа въ Гейдельбергѣ 11 октября 1911 г., 6 ч. 49 м.—6 ч. 59 м. утра.

наетъ брать перевѣсь надъ другими. Эйлеръ, Пингре, Ланласъ, Деламбръ и др. считали ее наиболѣе вѣроятной.

Наблюденіе надъ большой кометой 1811 г. привели астронома Ольберса къ предположенію, что пары, развиваляемыя кометой и ея атмосферой, отталкиваются какъ самимъ ядромъ, такъ и Солнцемъ и что такія отталкивательныя силы дѣйствуютъ, вѣроятно, обратно пропорціонально квадратамъ разстояній, т. е. по тому закону, которому подчинено пьютоніанскоѣ притяженіе.

Но болѣе полно и точно излѣдовалъ вопросъ объ опредѣленіи вида и положенія хвоста по данному закону и

величинѣ отталкивательной силы знаменитый Бессель. Допуская, что отталкивательная сила дѣйствуетъ обратно пропорционально квадратамъ разстояній, онъ по наблюдениямъ кометы Галлея нашелъ, что величину этой силы на разстояніи Земли отъ Солнца нужно взять почти въ два раза больше величины притяженія на томъ же разстояніи. Вычисленное съ этимъ значеніемъ отталкивательной силы положеніе хвоста, его форма, искривленіе и расширение оказались согласными съ тѣмъ, что давали наблюденія.

Бессель опредѣлилъ и скорость истечения кометной матеріи изъ ядра къ Солнцу: она оказалась равной почти верстѣ въ секунду.

Бессель показалъ также, что вещество, изливающееся къ Солнцу, должно больше переливаться въ передній край хвоста—вотъ почему у многихъ кометъ передній край хвоста и оказывается свѣтлѣе, чѣмъ задній. Но физическое объясненіе отталкивательной силы у Бесселя сложно. Онъ называлъ ее *поллярной*, не соединяя съ этимъ познаніемъ никакого опредѣленного представления о свойствахъ или природѣ ея.

Впрочемъ, какъ ни интересенъ вопросъ о природѣ отталкивательной силы Солнца, для объясненія образованія кометныхъ хвостовъ и различныхъ подробностей въ ихъ строеніи—онъ второстепенный: большее значеніе имѣть математическій законъ дѣйствія этой силы и ея величины. Не зная собственно физической сущности невѣдомой и загадочной силы всемирного тяготѣнія, астрономы сумѣли разобраться во всѣхъ запутанныхъ движеніяхъ небесныхъ тѣлъ, объяснили почти со всѣми мельчайшими подробностями ихъ взаимодѣйствіе другъ на друга. Такъ и въ кометныхъ явленіяхъ, оставляя безъ вниманія физическую сущность солнечнаго отталкиванія, можно изслѣдоватъ движение всѣхъ частицъ матеріи, подчиненныхъ силамъ притяженія и отталкиванія Солнца, дѣйствующихъ по одному и тому же закону—обратно пропорционально квадратамъ разстояній, но различныхъ по величинѣ.

Изучение кометъ въ этомъ направлениі повель далѣе нашъ знаменитый астрономъ Ф. А. Бредихинъ, создавшій замѣчательную теорію кометныхъ формъ. По Бредихину всѣ хвосты наблюдавшихся до сихъ поръ кометъ можно разбить на 3 определенныхъ типа.

Хвосты первого типа образовались подъ дѣйствиемъ отталкивателльной силы, которая по абсолютной величинѣ въ 18 разъ больше силы пьютоніанского притяженія для того же разстоянія отъ Солнца. Эта сила съ значительной быстротой гонитъ частицы изливавшагося изъ ядра вещества по вѣтви гиперболы, выпуклой къ Солнцу. Получается хвостъ, лишь немногимъ отклоненный отъ продолженнаго радиуса-вектора, прямой и часто очень длинный. Кометы 1811, 1843, 1874 г.г., комета Галлея и многія другія имѣли, какъ оказывается, хвосты такого рода.

Хвосты второго типа болѣе отклонены отъ радиуса-вектора, изогнуты рогомъ, часто ярки, въ общемъ короче и значительно шире хвостовъ первого типа. Примѣромъ можетъ служить главный хвостъ кометы Донати (другой хвостъ этой кометы—слабый и прямой—принадлежитъ къ первому типу). Величина отталкивателльной силы, которая создаетъ такой хвостъ, колеблется въ пре-



Рис. 138.—Ф. А. Бредихинъ.

дѣлахъ 2,2 и 0,5 ньютонаんскаго притяженія; сила, соотвѣтствующая оси хвоста, превосходить это притяженіе всего на одну десятую; она равняется 1,1.

Хвосты третьаго типа развиваются подъ дѣйствиемъ силы, которая составляетъ одну пятую часть ньютонаんскаго притяженія: предѣлы ея 0,1 и 0,3. Здѣсь собственно происходитъ только ослабленіе обыкновенного притяженія. Поэтому частицы движутся по вѣтви гиперболы, вогнутой къ Солнцу. Хвосты очень коротки, широки, слабы и значительно отклонены отъ продолженія радиуса-вектора (конечно, въ ту сторону, откуда движется комета); они встрѣчаются у свѣтлыхъ кометъ большою частью только въ соединеніи съ хвостами другихъ типовъ.

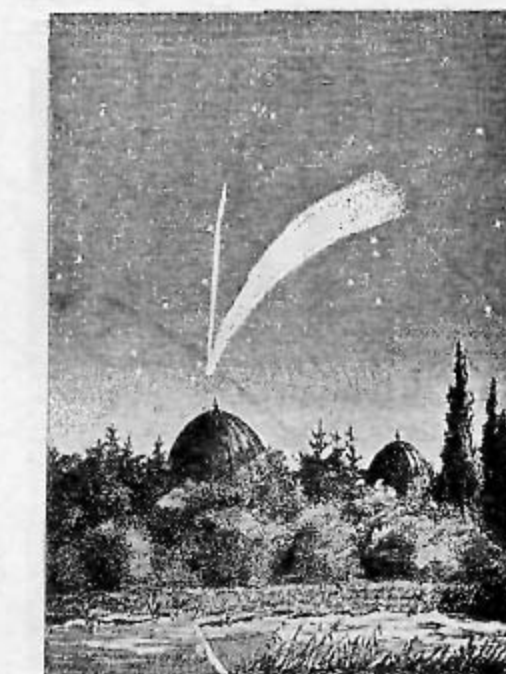


Рис. 139.—Комета Донати.

Такъ, шагъ за шагомъ, начиная съ Галилея и кончая пока Бредихинымъ, шла и развивалась кометная астрономія, вступивъ на путь, указанный ей Ньютономъ. И въ настоящее время о строеніи и развитіи этихъ загадочныхъ свѣтиль можно, повидимому, сдѣлать слѣдующія весьма правдоподобныя общія заключенія:

Всякая комета есть скопленіе огромнаго количества

малыхъ, тѣль размѣрами оть мельчайшихъ пылинокъ до тѣхъ „метеоровъ“, которые иногда, какъ знаемъ, падаютъ на Землю. Тѣла эти, вообще, не скучены, а занимаютъ часто огромное пространство. Всѣ они подчиняются законамъ тяжести или взаимному притяженію, а потому вся группа этихъ тѣлъ къ центру представляетъ извѣстное уплот-

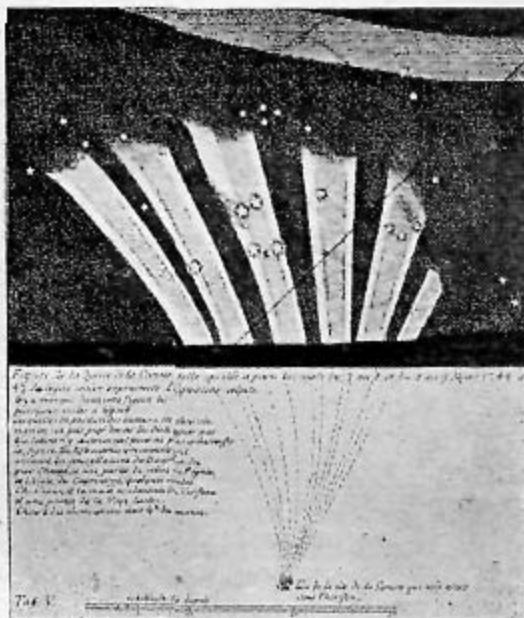


Рис. 140.—Комета Шезо.

иеніе, которое представляется намъ ядромъ кометы. Можетъ случиться и такъ, что эти маленькия тѣла группируются не возлѣ одного, а возлѣ нѣсколькихъ центровъ, несущихся вмѣстѣ въ пространствѣ. Тогда намъ представится комета съ такъ называемымъ сложнымъ ядромъ. Наблюдалось много кометъ съ такими сложными ядрами, служащими доказательствомъ несвязности и дѣлимости кометаго вещества. Были также кометы, которыхъ, такъ ска-

вать, на глазахъ у астрономовъ дѣлились на двѣ и болѣе частей, есть и такія, которыхъ несомнѣнно обратились просто въ роп такъ называемыхъ „падающихъ звѣздъ“, о которыхъ еще будетъ рѣчь.

Вначалѣ, когда группа тѣлецъ, составляющихъ комету, очень далека отъ Солнца, она не свѣтить собственнымъ свѣтомъ. Болѣе разрѣженныя массы, которыя облекаютъ ядро, а также пары, возникающіе изъ вещества кометы по мѣрѣ ея приближенія къ Солнцу, составляютъ собою туманную оболочку, или кому ядра. Такимъ составомъ головы можетъ объясняться тотъ фактъ, что черезъ туманныя массы головы бываютъ безъ преломленія видимы звѣзды. Зернистое строеніе ядра и пары, его окружающіе, представляютъ такое состояніе цѣлаго, при которомъ преломленія быть не должно, какъ, напр., пары, иногда въ значительной степени насыщающіе нашу атмосферу, не увеличиваются ея преломляющей способности. Когда комета приближается къ перигелю своей орбиты и подвергается вліянію быстро возрастающей теплоты Солнца, то, на сторонѣ ядра, обращенной къ Солнцу, начинается усиленный процессъ испаренія. Малое сгущеніе частицъ кометного вещества еще болѣе уменьшается притяженіемъ Солнца и въ то же время изъ ядра устремляется къ Солнцу потокъ развивающихся паровъ. Очень возможно, что этотъ потокъ паровъ или газовъ подъ вліяніемъ сильнаго солнечнаго жара получаетъ самостоятельную способность свѣтить, и тогда вмѣстѣ съ отраженнымъ отъ Солнца свѣтомъ голова кометы испускаетъ лучи собственнаго свѣта. Это совершенно возможно при тѣхъ разстояніяхъ, на которыхъ кометы иногда подходить къ Солнцу. Мы достаточно знаемъ, напр., что въ перигелии своей орбиты комета 1860 года была на разстояніи всего 225000 верстъ отъ поверхности Солнца, а разстояніе кометы 1843 года отъ Солнца въ перигелии орбиты было не болѣе 135 тысячъ верстъ. При такихъ условіяхъ на поверхности ядра необходимо должно развиваться страшный жаръ, разлагаю-

щій совершенно часть кометнаго вещества до предѣловъ возможнаго распаденія матеріи. На полученное такимъ образомъ крайне разрѣженное вещество начинаеть дѣйствовать отталкивающая сила Солнца и начинается образованіе кометнаго хвоста, или иѣсколькихъ хвостовъ того или иного изъ типовъ, перечисленныхъ Бредихинъмъ. Имя этого ученаго отнынѣ будетъ вспоминаться съ каждымъ появленiemъ каждой кометы.



Рис. 141.—Комета 1843 года.

Но что же, наконецъ, это за „отталкивающая сила“, о которой въ теоріи кометныхъ формъ приходится столь часто упоминать? О свойствахъ и природѣ этой силы пока нельзя сказать ничего достовѣрнаго. Бессель, какъ мы видѣли, назвалъ ее просто полярной силой, не входя въ обсужденіе этого вопроса по существу. Цель-перъ явленіе отталкиванія приписывалъ дѣйствію электрическихъ силъ. Но, быть можетъ, самымъ вѣрнымъ предположеніемъ о природѣ этой силы надо считать мнѣніе, защищаемое русскимъ физикомъ Лебедевымъ (нынѣ покой-

нимъ) и шведскимъ Арреніусомъ, что наблюдаемое отталкивание есть не что иное, какъ лучевое давление.

Еще въ 1746 году знаменитый Эйлеръ высказалъ предположеніе, что свѣтовыя волны (лучи) оказываютъ давление на тѣла, на которыхъ они падаютъ. Взглядъ этотъ подвергся очень сильной критикѣ и былъ отброшенъ. Однако въ 1873 году Максвелль вывелъ теоретически, что такое давленіе дѣйствительно существуетъ для тепловыхъ лучей, а въ 1746 году Бартли также теоретически разяснилъ, что лучевое давление существуетъ для лучей всякаго рода. Въ послѣднее время русскій учений Лебедевъ доказалъ существованіе этого лучевого давленія рядомъ блестящихъ опытовъ и показалъ его важное значеніе для пониманія многихъ небесныхъ явлений. Весьма возможно, повторяемъ, что это открытие сыграетъ весьма значительную роль въ кометной астрономіи.

Чтобы дать еще болѣе полное понятіе о „заслугахъ предъ наукой“, если можно такъ выразиться, кометы Галлея, укажемъ здѣсь еще на кое-что изъ того, что она принесла во время своего послѣдняго появленія въ 1910 году.

Прежде всего она обогатила науку весьма рѣдкими явленіемъ, именно, — прохожденiemъ черезъ солнечный дискъ кометнаго ядра. Явленіе это было предвидѣно заранѣе, такъ что представилась полная возможность обсерваторіямъ всего міра подготовиться къ соотвѣтствующимъ наблюденіямъ.

Чрезвычайную важность подобныхъ наблюденій легко понять. Они даютъ возможность достовѣрно судить о нѣкоторыхъ особенностяхъ физического строенія ядра. Представляетъ ли собой кометное ядро скопленіе сколько-нибудь значительныхъ сплошныхъ болѣе или менѣе плотныхъ массъ? Совершенство современныхъ астрономическихъ приборовъ доведено до того, что если бы въ головѣ Галлеевой, напр., кометы находилась хотя бы такая „круиника“ (говори относительно, конечно) сплошной массы, по перечнику ко-

торой достигалъ бы 60 километровъ, то при прохожденіи черезъ солнечный дискъ она, безусловно, была бы замѣчена и, что говорится, „изловлена“.

До 1910 года въ исторіи астрономіи отмѣченъ только одинъ случай прохожденія кометнаго ядра черезъ дискъ Солица,—это прохожденіе сентябрьской кометы 1882 г.



Рис. 142.—Лебедевъ.

Прохожденіе это не было однако предсказано заранѣе и наблюдалось, можно сказать, совершенно случайно двумя астрономами въ Африкѣ, на мысѣ Доброй Надежды. Слѣдовъ какого-либо сплошного кометнаго ядра въ указанной кометѣ въ 1882 г. они не наблюдали. Но, конечно, подобное наблюденіе было недостаточно для вполнѣ обоснованныхъ заключеній.

Иная картина наблюденій подобнаго прохожденія получилась утромъ 6/19 мая 1910 года, когда въ моментъ прохожденія по Солицу ядра Галлеевой Кометы, на наше свѣтило были устремлены взоры всѣхъ обсерваторій міра, гдѣ только состояніе неба позволяло это сдѣлать. Результатъ извѣстенъ и безспоренъ,

* Въ теченіе всего времени прохожденія кометного ядра на солнечномъ дискѣ не получилось ни малѣйшихъ слѣдовъ кометы.

Выводъ отсюда можетъ быть только такой: или ядро есть только болѣе сгущенная и яркая газообразная часть головы кометы, или если, все же, предполагать присутствіе въ ядрѣ сплошныхъ массъ, то размѣры ихъ столь неизначительны, что не достигаютъ въ центрѣ не только тысячу или сотень, но даже полсотни верстъ. Предположенія о подобномъ строеніи головного ядра кометы высказывались уже давно, Астрономъ Бабине, напр., прямо называлъ кометы „видимымъ ничто“ (*le rien visible*), но только наблюденія, подобные произведеннымъ надъ кометой Галлея, могутъ придать утвержденіямъ подобного рода характеръ достовѣрности, а не просто большей или меньшей вѣроятности. Взглядъ на кометное ядро, какъ на болѣе плотныя газы или совокупность весьма небольшихъ, сравнительно, сплошныхъ тѣлъ, подтверждается еще тѣми наблюденіями надъ измѣненіями его вида и объема, которыя сдѣланы въ тѣ же „дни кометы“, въ 1910 году. Такъ астрономъ Комасъ Сола въ Барселонѣ нашелъ, что до 19 мая средній диаметръ ядра былъ 3500 километровъ, а послѣ уменьшился до 1000 километровъ. По наблюденіямъ Куртиса (гора Гамильтонъ) размѣры ядра колебались въ предѣлахъ отъ 465 килом. до 10 000 кил., при чмъ онъ даже высказываетъ сомнѣніе въ самомъ существованіи „ядра“, какъ предмета существенно отличного отъ общей „головы“ кометы.

Галлеева комета въ 1910 году дала также возможность астрономамъ наблюдать такъ называемое дѣленіе, или распаденіе ядра. Дѣленіе ядра на двѣ части было особенно замѣтнымъ 2 июня (нов. ст.). 4-го июня Комасъ Сола наблюдалъ кромѣ главнаго еще 4 или 5 слабыхъ вторичныхъ ядеръ. Затѣмъ ядро опять стало казаться простымъ.

Подобное дробленіе ядра сначала на болѣе крупныя,

а потомъ все болѣе и болѣе мелкія части вплоть до обращенія въ такъ называемый „метеорный потокъ“ мелкихъ частицъ, составляеть, вѣроятно, судьбу всѣхъ планетъ, попавшихъ въ область притяженія Солнца и увлеченныхъ имъ за собой.

Комета дробится, обращается въ потоки мельчайшихъ частичекъ вещества, движущихся и мало-по-мало растягивающихся вдоль всей орбиты. При встрѣчахъ съ Землей или иной планетой часть этихъ частичекъ попадаетъ въ сферу притяженія планетъ и падаетъ на нихъ. Проходять тысячелѣтія или десятки, сотни и т. д. тысячелѣтій, во все равно,—исчезаетъ, въ концѣ концовъ и потокъ: онъ идетъ на увеличеніе живыхъ планетныхъ массъ,—онъ „рассасывается“. Такова, судьба и кометы Галлея. Быть можетъ, при ся появленіи въ 1910 году мы наблюдали уже „начало конца“ этого величественнаго небеснаго свѣтила.

Говорить о распадѣ ядра и вмѣстѣ о величественности послѣднаго появленія кометы Галлея какъ будто несовмѣстимо. Русскому читателю, не наблюдавшему въ 1910 году въ огромномъ большинствѣ случаевъ не только „величественной“, но никакой кометы, наши слова, пожалуй, покажутся странными. Между тѣмъ они вѣрины. Въ этомъ убѣдится каждый, кто просмотритъ хотя бы приведенные только въ этой книжкѣ рисунки и фотографіи



Рис. 143.—Эдвард

кометы, съѣзжавшими тамъ, гдѣ условия наблюдений были благопріятны.

Изъ другихъ извѣстныхъ нынѣ періодическихъ кометъ укажемъ еще на небольшую замѣчательную комету, которая нынѣ носить имя кометы Энке-Баклундъ. Она вторая по времени открытия послѣ кометы Галлея. Открылъ ее французскій астрономъ Понсъ въ Марсели въ 1818 году. Астрономъ Энке первый теоретически опредѣлилъ ея періодичность и нашелъ время обращенія ея вокругъ Солнца равнымъ 1205 дніямъ. Разстояніе этой кометы отъ Солнца въ перигеліи равно почти семи миллионамъ географическихъ миль (49 милл. верстъ). Въ афеліи своей орбиты комета отстоитъ отъ Солнца на 8 миллионовъ миль (56 милл. верстъ). Такимъ образомъ перигелій орбиты этой кометы лежитъ внутри орбиты Меркурія, самой близкой къ Солнцу планеты, а афелій находится ближе къ Солнцу, чѣмъ орбита Юпитера. Комета Энке въ первый разъ была видима въ январѣ 1786 г., позже въ 1795 г., потомъ опять была открыта въ 1805 году. Но во время этихъ трехъ первыхъ появлений она всегда оставалась видимою очень короткое время, поэтому не могла быть точно наблюдала, и орбита ея не была хорошо изслѣдована. Только при четвертомъ появлении въ концѣ 1818 года, когда ее открылъ Понсъ, удалось доказать ея тождество съ кометою 1805 года. Опредѣливъ время обращенія, Энке увидѣлъ, что между 1805 и 1818 годами комета должна была четыре раза возвращаться къ Солнцу, но три прохожденія черезъ перигелій не были замѣчены и наблюдаласы, что объяснилось неблагопріятнымъ положеніемъ кометы относительно Земли во время бывшихъ возвращеній къ Солнцу. Появленіе въ 1822 году было открыто Рюмкеромъ и Брисбеномъ, и прохожденіе черезъ перигелій вполнѣ соглашалось съ предвычисленіемъ Энке.

Съ 1818 года наблюдалось 24 возвращенія кометы Энке

къ Солнцу, и наблюдения показываютъ, что продолжительность обращенія кометы непрерывно уменьшается,—она сокращается приблизительно на два съ половиною часа въ каждое обращеніе. Такимъ образомъ выходитъ, что комета движется не по сомнѣтой кривой, но непрерывно по спирали приближается къ Солнцу. Энке для объясненія этого факта принялъ гипотезу Ольберса, состоящую въ томъ, что ~~въ~~лизи Солнца, приблизительно на такомъ разстояніи



Рис. 144.—Баухундъ.

отъ него, на какомъ находится перигелій рассматриваемой кометы, въ пространствѣ разлитая упругая жидкость, которая оказываетъ сопротивленіе движению такихъ мало плотныхъ тѣлъ, какъ кометы. Но сомнѣтельно, что причиной явленія служить сопротивляющаяся среда, если даже она и существуетъ. Въ движеніи другихъ періодическихъ кометъ такого сокращенія періода обращенія не наблюдалось. Поэтому было предпринято новое изслѣдованіе движенія кометы Энке талантливымъ астрономомъ Астеномъ

въ Пулковѣ. Смерть Астена остановила работу. Но ее продолжалъ затѣмъ нынѣшній директоръ Пулковской обсерваторіи Баклундъ. И разработка имъ теоріи движений кометы Энке оказалась столь плодотворной и важной, что комета по справедливости получила нынѣ название кометы Энке-Баклунда.

Въ заключеніе отмѣтимъ еще, что существуетъ рядъ такъ называемыхъ потерянныхъ кометъ. Изъ этихъ послѣднихъ въ исторіи астрономической науки наиболѣе замѣчательна комета Лекселя.

Комета эта въ видѣ слабаго туманнаго пятна была открыта астрономомъ Месье въ 1770 году, но черезъ 8 дней послѣ открытия яркость ея возросла до яркости звѣзды второй величины. Послѣ прохожденія черезъ перигелій у кометы развился небольшой хвостъ. Академикъ Лексель въ Петербургѣ вычислилъ ея орбиту и нашелъ, что кратчайшее разстояніе кометы отъ Солнца въ перигелій равняется 0,674 среднаго разстоянія Земли отъ Солнца; время же обращенія обнимаетъ пять лѣтъ и семь мѣсяцевъ, поэтому комета должна была возвращаться къ Солнцу въ 1776, 1781 г. и т. д. Но съ 1770 г. ея никто не видѣлъ. Астрономы заподозрѣли точность вычисленій Лекселя, и начинается длинный рядъ изысканій относительно орбиты этой кометы. Причину того, что комету не видали до 1770 года, Буркхардъ нашелъ въ томъ, что прежде комета двигалась не по эллиптической орбите, а по параболѣ, и въ 1767 году по этой кривой близко подошла къ Юпитеру. Возмущающимъ дѣйствиемъ этой гигантской планеты орбита изъ параболической измѣнилась въ эллиптическую. Комета въ 1776 году не была замѣчена потому, что надъ горизонтомъ находилась вмѣсть съ Солнцемъ. Въ 1779 году, какъ показало потомъ вычисленіе Леверье, комета, подойдя снова близко къ Юпитеру, именно пройдя между планетой и ея спутниками, находилась подъ сильнымъ возмущающимъ вліяніемъ большой планеты. Въ это время притяженіе Юпитера, ока-

зывающее на комету, было въ 24 раза сильнѣе притяженія Солнца, и отъ столь сильнаго возмущенія эллиптическая орбита кометы снова обратилась въ па-



Рис. 145.—Метеоръ надъ Мадридомъ 10 февраля 1896 года.

раболическую; и комета навсегда покинула солнечную систему.

Комета Лекселя попала такимъ образомъ въ разрядъ

тѣхъ, которыя астрономы называютъ потерянными кометами. Вотъ еще такая комета: Первую комету 1783 года открылъ Пиготтъ (Pigott). Петеръ вычислилъ потомъ ея орбиту и нашелъ, что время ея обращенія около солнца равно 5,88 годамъ, но съ 1783 года кометы болѣе никто не видалъ, и она считается потерянною.

Существуетъ и еще нѣсколько потерянныхъ кометъ, но онѣ интересны болѣе для специалистовъ-астрономовъ.

Обратимся теперь къ продуктамъ разложенія кометъ.

Вы, конечно, наблюдали эти тамъ и сямъ мелькающія по небу падающія (или падучія) звѣзды. Быть можетъ, вамъ случалось даже видѣть цѣлые такъ называемыя „дожди“ или „рои“ этихъ звѣздъ. Такіе дожди совсѣмъ не рѣдкость. Нѣкоторые изъ нихъ повторяются ежегодно, напр., осенью въ августѣ и пойдѣтъ мѣсяцахъ. Скіапарелли показалъ, а дальнѣйшія работы Бредихина это вполнѣ подтверждаютъ, что падающія звѣзды суть не что иное, какъ продукты разложенія кометъ на весьма мелкія частицы. Попадая въ верхніе слои нашей атмосферы, эти продукты вслѣдствіе тренія объ атмосферу накаляются и вспыхиваютъ яркимъ свѣтомъ. На упомянутомъ уже выше примѣрѣ кометы Біэлы мы видѣли, какъ распадаются кометы на крупнія части. Но комета можетъ разложиться совсѣмъ—на неисчислимый рой маленькихъ тѣлъ, движущихся по ея прежнему пути, растянувшись вдоль всего этого пути. И каждый разъ, какъ Земля пересѣкаетъ путь подобной разложившейся кометы, получается „дождь“ падающихъ звѣздъ. Комета Біэлы тоже распалась на мелкія части. Она обратилась въ несущійся въ пространствѣ потокъ маленькихъ тѣлъ, и черезъ промежутки приблизительно въ 6 лѣтъ этотъ потокъ Біэлидъ, встрѣчаясь съ Землей, вызываетъ явленіе дожда падающихъ звѣздъ. Извѣстны еще подобные же потоки Леонидъ, Персеидъ, Андромедидъ, Лиридъ, Акваридъ, Орионидъ, и мн. другіе.

Въ настоящее время отмѣчено уже до 4000 радиантовъ. Такъ называютъ ту точку, или вѣрнѣе, то мѣсто или площадку на видимой сферѣ небесной, откуда кажется выходящими всѣ падающія звѣзды того или иного потока. Конечно, всѣ эти потоки весьма различаются между собою по количеству входящихъ въ нихъ падающихъ звѣздъ. Несомнѣнно также, что радианты гораздо болѣе, чѣмъ 4000, такъ какъ часто невозможно указать для иной падающей звѣзды ея потокъ, опредѣлить ея радиантъ. Эти словно въ одиночку мелькающія звѣздочки носятъ название спорадическихъ. Но принадлежитъ ли падающая звѣзда къ потоку, спорадическая ли она—все равно: мы знаемъ, что всѣ эти звѣзды суть явленія одного и того же порядка.

Тихо и беззвучно мелькаетъ въ небѣ падающая звѣзда. Свѣтъ ея чистъ, путь имѣть видъ тонкой черты. Иное дѣло—появляющіеся иногда надъ нами „огненные шары“, метеориты и болиды, изливающіе ослѣпительный свѣтъ и громъ, разсыпающіе искры и дымъ и разлетающіеся иногда съ громовымъ ударомъ... И, однако, имѣть большой вѣсъ предположеніе, что между явленіями падающихъ звѣздъ и такъ называемыхъ метеоритовъ есть связь, что это крайніе предѣлы одного и того же рода явленій, т. е. возможно предположить, что многіе долетающіе къ намъ метеориты суть болѣе крупные обломки тѣхъ же кометъ, разложеніе которыхъ производить явленіе падающихъ звѣздъ. Съ другой стороны, изученіе метеорныхъ путей наводить на мысль, что многіе изъ нихъ попадаютъ къ намъ изъ иныхъ далекихъ звѣздныхъ міровъ. Вопросъ о метеорахъ требуетъ еще дальнѣйшихъ наблюдений и разысканій.

Представленіе объ образованіи потока изъ вещества распавшейся кометы,—потока, распределившагося по всей длинѣ пути этой кометы и обратившагося въ родъ рѣки, состоящей изъ мельчайшей пыли матеріи, заставлять иныхъ связывать распаденіе кометы съ явленіемъ зодіакальнаго свѣта.

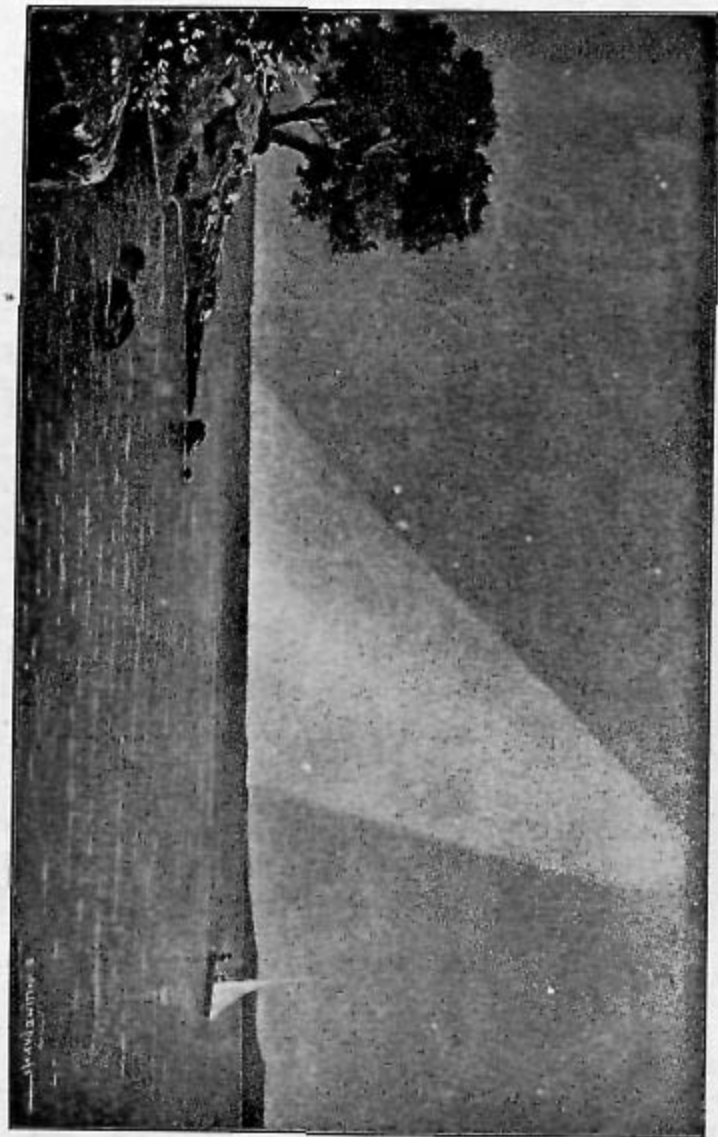


Рис. 146.—Золотой светъ. По картинѣ художника О. Шерлинга.

Это таинственное мерцаніе неба лучше всего наблюдается въ экваторіальныхъ областяхъ Земли. Но и въ среднихъ широтахъ земного пояса оно наблюдается весной на западной сторонѣ неба вскорѣ послѣ заката Солнца,

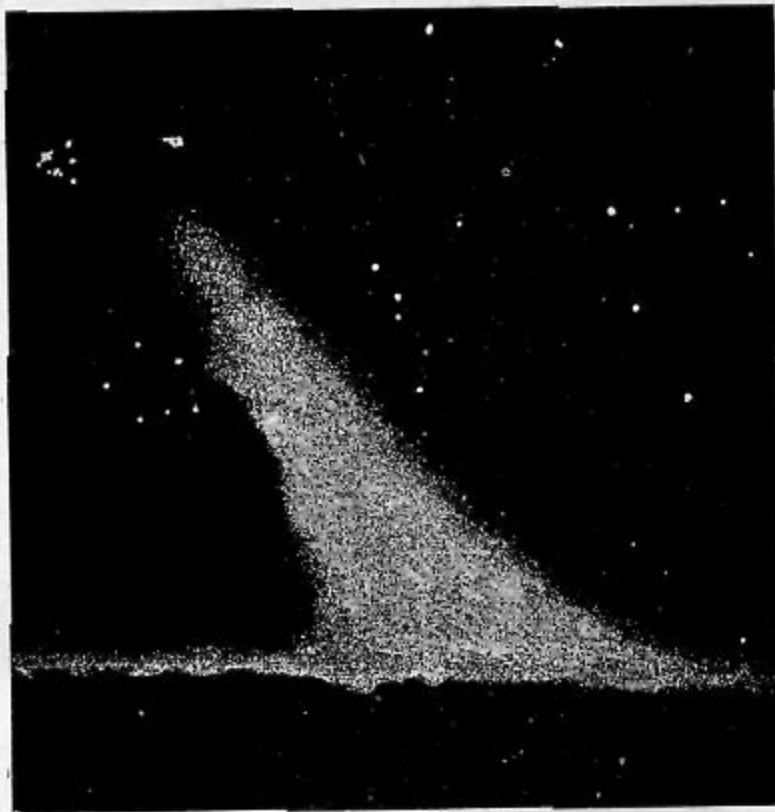


Рис. 147.—Зодіакальний свѣтъ, зарисований Антоніади 12 февраля 1896 г., 8 час. вечера. (Обсерваторія въ Жувизі).

а осенью передъ его восходомъ. Название „зодіакального“ это мерцаніе получило отъ того, что оно тянется черезъ знаки зодіака. Въ среднихъ широтахъ, чаще всего послѣ заката Солнца (весной), оно наблюдается въ видѣ слабой,

еле мерцающей полосы, тянущейся отъ мѣста заката Солнца до Плеядъ. Скіашарелли видѣлъ зодіакальный свѣтъ въ видѣ блестящей дуги, перекинувшейся черезъ все небо. Опь же и опровергъ мнѣніе, будто зодіакальный свѣтъ можно объяснить, какъ свѣченіе кольца распавшейся кометы собственнымъ или отраженнымъ свѣтомъ. Спектральный анализъ тоже не можетъ здесь оказать помощи. Свѣченіе зодіакального свѣта слишкомъ слабо. Здѣсь мы стоимъ передъ новой загадкой, не допускающей пока никакого удовлетворительного объясненія.

Милый другъ, иль ты не видишь,
Что все видимое нами—
Только отблескъ, только тѣни
Отъ незримаго очами!

В.Л. Соловьевъ.

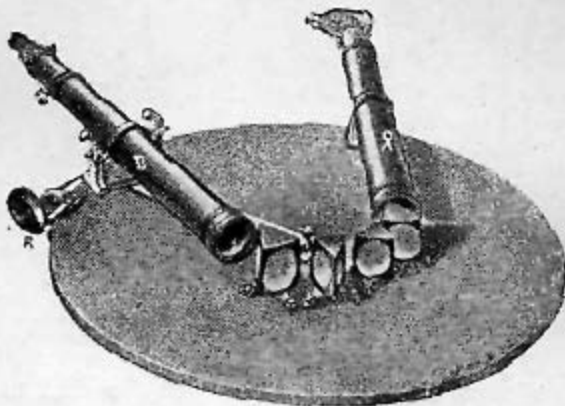


Рис. 147а.—Спектроскопъ.



Рис. 148.—Поверхность Луны. (Апеннины, Архимедъ, Автоликъ, Аристидъ, Эратосфенъ). По Насмиту.

VIII.

Л У Н А .

Нашъ спутникъ.—Разстояніе Луны отъ Земли и ея размѣры.—Либрація.—Фазы Луны.—Поверхность Луны: цирки (кратеры), горные цѣпи, «моря», «борозды», луци.—Перечисленіе нѣкоторыхъ лунныхъ объектовъ.—О проявленіяхъ лунной дѣятельности.—Взглядъ на прошлое Луны.—Приливное теченіе.—Объ одной особенности видимаго движенія Луны.—О невидимой сторонѣ Луны.

Смотри, какъ днемъ туманисто-блѣло
Чуть брезжитъ въ небѣ мѣсяцъ свѣтозарный,
Наступитъ ночь, и въ чистое стекло
Вольеть елей душистый и янтарный.
Тютчевъ.

Туманисто-блѣлая, если она видна днемъ, и янтарная
ночью, Луна представляетъ самое близкое п, можно сказать,
родное Землѣ свѣтило. То въ видѣ узкаго „серпа“,
то „горбушкой“, то круглымъ льющимъ волшебный свѣтъ

дискомъ кажется она человѣческому глазу. И эти измѣненія ея вида, повторяющіяся всегда съ неизмѣнной правильностью и постоянствомъ, на самой ранней зарѣ жизни человѣчества приковывали взоры людей къ небу и научили ихъ счету времени. Слово „мѣсяцъ“ у многихъ народовъ одновременно служитъ названіемъ и небеснаго свѣтила и единицы времени.

Луна—самое близкое къ Землѣ небесное тѣло. Она движется вокругъ Земли и слѣдуетъ за Землей въ ея полетѣ вокругъ Солнца въ неизмѣримомъ пространствѣ вселенной. Луна есть спутникъ Земли,—„нашъ вѣчный спутникъ“,---говорятъ иные, хотя эпитетъ „вѣчный“ врядъ ли въ данномъ случаѣ вѣренъ. Очень вѣроятно, что было такое время, когда была Земля, но не было Луны, составившей одно цѣлое съ планетой-матерью. Луна отдѣлилась отъ Земли въ позднѣйшую эпоху мірообразованія. Сравнительно быстро она пережила періодъ могучихъ переворотовъ, придавшихъ ея поверхности, какъ увидимъ, совсѣмъ особый своеобразный видъ, и иныѣ она находится въ состояніи обледенѣнія и, если не полной смерти, то умирания. Но раньше, чѣмъ вдаваться въ эти подробности, усвоимъ иѣкоторыя общія свѣдѣнія о Лунѣ.

Разстояніе нашего спутника отъ Земли сравнительно не велико. Центры обоихъ тѣлъ въ среднемъ удалены другъ отъ друга на $362\frac{1}{2}$ тысячи верстъ. Какъ Земля вокругъ Солнца, такъ и Луна вокругъ Земли описываетъ эллипсъ, поэтому разстояніе между Землей и Луной измѣняется. Наибольшее разстояніе Луны отъ Земли 382,550 верстъ, а наименьшее—342,650 верстъ. Разница, какъ видите, около 40,000 верстъ. Въ зависимости отъ этого Луна кажется намъ то большей, то меньшей на видимомъ сводѣ небесномъ. Конечно, разстояніе Луны отъ Земли весьма невелико, даже ничтожно, сравнительно съ тѣми разстояніями, о которыхъ мы уже говорили, когда шла рѣчь объ общемъ строеніи и размѣрахъ доступной намъ вселенной. Мы даже указали на то, что Земля со всей

орбітой сваєго спутника Луны умѣстилась бы въ солнечномъ шарѣ (см. рис. 159). Но, быть можетъ, для болѣе яснаго представлениія о разстояніи Земли и Луны (а значить, кстати и размѣрахъ солнечнаго шара) будетъ, все-таки, умѣстно привести такой расчетъ: если бы между Луной и Землей былъ желѣзодорожный путь съ поѣздомъ, проходящимъ безъ остановокъ день и ночь по 60 верстъ въ часъ, то для того, чтобы добраться до Луны, потребовалось бы не менѣе 250 дней. Разстояніе не малое,—не правда ли? И однако, Луна изучена очень хорошо.

Поперечникъ нашей Луны равенъ приблизительно 3200 верстамъ, т.-е. онъ вчетверо менѣе земного попечника; а вся поверхность Луны равняется только пространству, занимаемому на Землѣ Сѣверной и Южной Америкой вмѣстѣ,—всего около 688,640 квадратныхъ миль (квадратная географ. миля равна 49 квадратнымъ верстамъ). Движенія Луны вокругъ Земли и около своей оси таковы, что Луна постоянно обращена къ намъ одной и той же стороной; такъ что мы никогда не видимъ всей поверхности Луны, а наблюдаемъ только одну сторону ея. Эта наблюданая нами сторона лунной поверхности, впрочемъ, не сколько болѣе половины всей поверхности Луны. Послѣдняя обнаруживаетъ словно небольшое „колебаніе“ около иѣкотораго средняго положенія и показываетъ намъ небольшія части своей поверхности, отвращенной отъ Земли въ міровое пространство. Явленіе это носить название либраціи Луны, и теорія ея была обстоятельно изслѣдована знаменитымъ математикомъ Лагранжемъ. Благодаря либраціи мы видимъ около $\frac{4}{7}$ всей лунной поверхности. Пространство это равно приблизительно 392,000 квадратныхъ миль. Оно немногимъ менѣе площиади Русской имперіи.

По вѣсу Луна въ 80 разъ легче Земли, а по объему въ 50 разъ менѣе.

Всѣмъ памъ известны тѣ упомянутыя выше измѣненія, которыя постоянно и съ неуклонной правильностью про-

исходить съ дискомъ (кружкомъ) Луны. Она то видима па небѣ, то па нѣсколько днѣй скрывается куда-то изъ глазъ, чтобы появиться опять. Но появляется она сначала въ видѣ тонкаго блѣднаго серпа, который съ каждымъ днемъ все-болѣе и болѣе ширится и растетъ, пока, наконецъ, съ небосвода не засияеть надъ нами великолѣпная полная

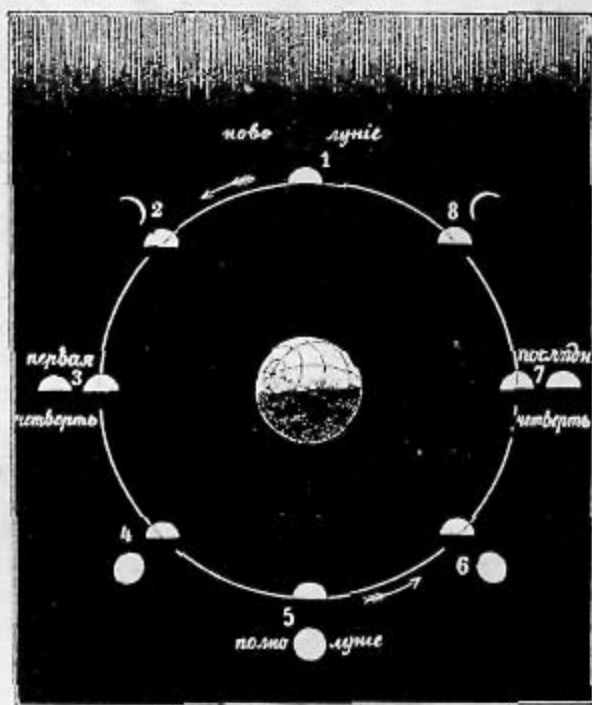


Рис. 149.—Фазы Луны.

Луна. Проходитъ еще нѣсколько сутокъ, и вы замѣчаете, какъ постепенно Луна начинаетъ убывать. Въ теченіе около двухъ недѣль она опять обращается въ еле мерцающій серпъ и затѣмъ скрывается изъ глазъ, чтобы вновь появиться на небѣ въ видѣ серца же, но только обратно расположеннаго. Это такъ называемыя фазы Луны,

происходящія съ непоколебимой правильностью и однообразіемъ въ теченіе $29\frac{1}{2}$ земныхъ сутокъ. Причину

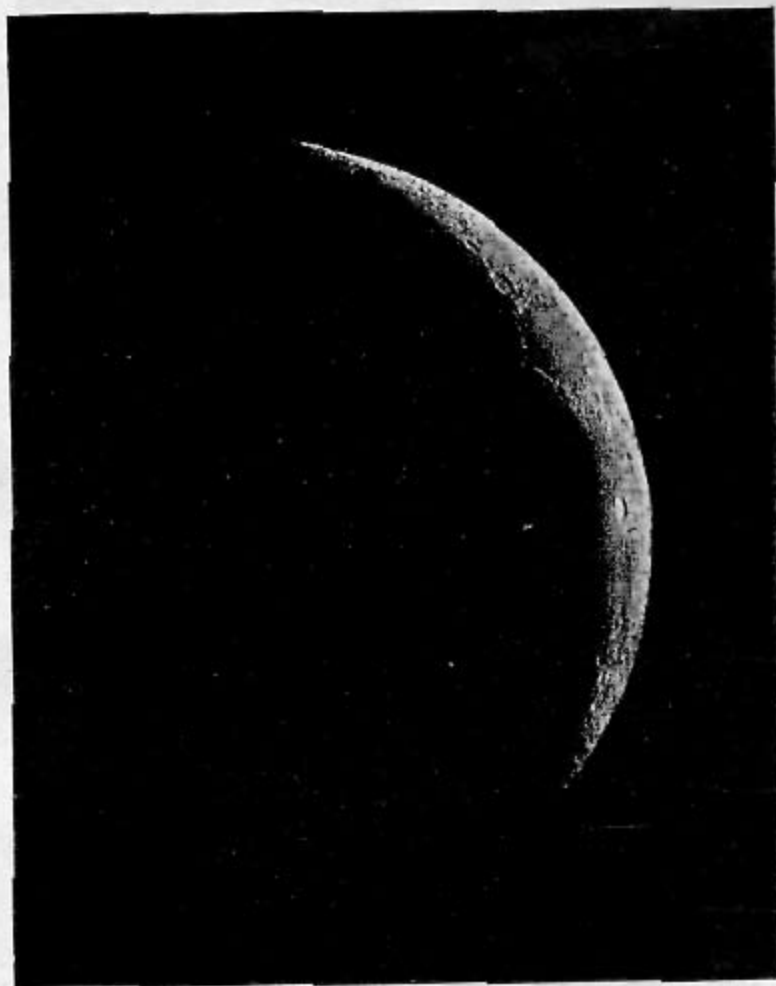


Рис. 150.—Луна въ возрастѣ 2-хъ дней.

этихъ периодическихъ измѣненій луннаго диска, или фазъ Луны, вы тотчасъ поймете, если сообразите, что Луна



Рис. 151.—Луна въ возрастѣ 6-ти дней. (Обращенное изображеніе, видимое въ астрономическую трубу).

есть тѣло темное, и что свѣтитъ она не собственнымъ, а отраженнымъ отъ Солнца свѣтомъ. Но освѣщаемый Солнцемъ лунный шаръ не стоитъ на мѣстѣ, а облетаетъ,



Рис. 152.—Луна въ возрастѣ $9\frac{3}{4}$ днія. (Обращенное изображеніе, видимое въ астрономическую трубу).

какъ мы знаемъ, вокругъ Земли. Значитъ, онъ становится относительно Земли и Солнца въ различныя положенія, такъ что намъ, жителямъ Земли, въ разное время виды

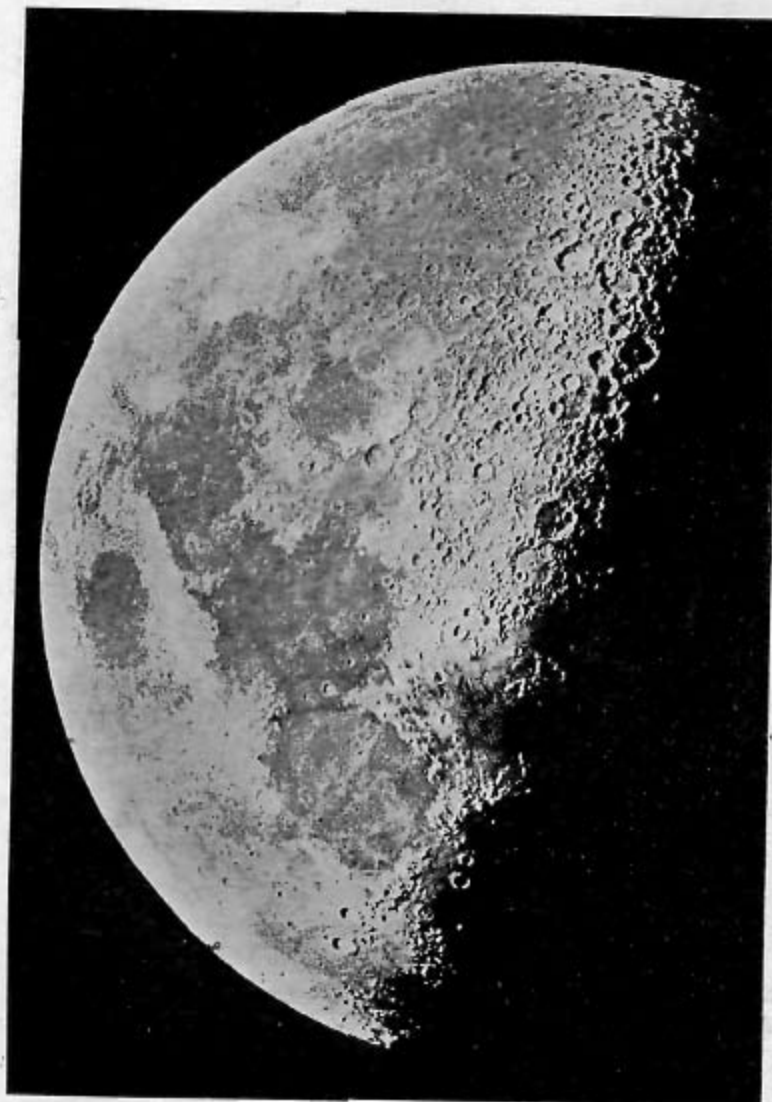


Рис. 153.—Фотографія Луны. Первая четверть. [Обращенное изображение].

неодинаковыя части освѣщенной Солнцемъ лунной поверхности.

Во время полнолуния Луна по отношению къ Земль стоитъ прямо противъ Солнца, и мы видимъ всю ея освѣщенную Солнцемъ половину. Но при дальнѣйшемъ движении Луны ея освѣщенная Солнцемъ часть все болѣе и болѣе прачется отъ насъ, пока въ „послѣдней четверти“ не обратится въ тонкій серпъ и, наконецъ, совершенно исчезаетъ изъ глазъ. Освѣщенная Солнцемъ часть Луны

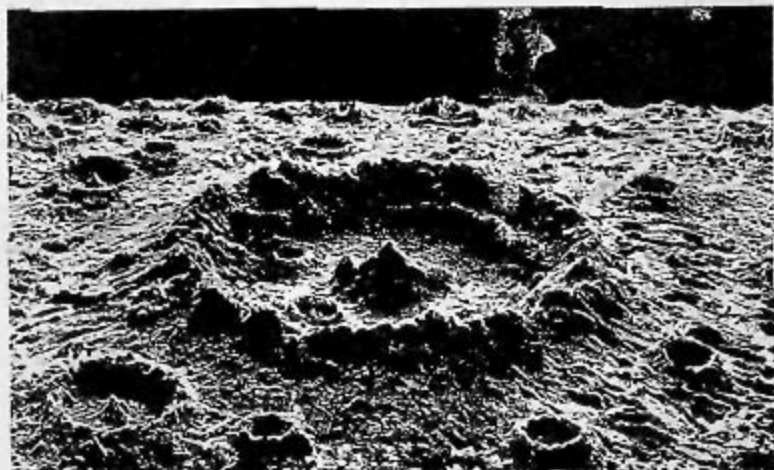


Рис. 154.—Лунный циркъ.

находится тогда на противоположной относительно Земли сторонѣ. И такъ продолжается до тѣхъ поръ, пока, проѣдвинувшись еще далѣе по своей орбите, Луна не покажеть намъ опять въ видѣ серпа узенькой полоски освѣщенной части, начиная новый лунный періодъ. Все это вы наглядно усвоите, взглѣдѣвшись въ прилагаемый рисунокъ 149-ый.

Фазы Луны считаютъ четвертями, начиная съ новолуния. Въ началѣ луннаго мѣсяца Луна находится между Землей и Солнцемъ, такъ что въ этомъ положеніи

мы ея совсѣмъ не видимъ. Въ это время она повернута въ Землѣ своей неосвѣщенной стороной. Это и есть новолуние.

Приблизительно черезъ двое сутокъ Луна займетъ на своей орбите положеніе 2 (см. рис. 149), и мы съ Земли увидимъ частичку освѣщенной лунной поверхности въ видѣ серпа съ рогами, обращенными вълево. Этотъ молодой мѣсяцъ („молодикъ“) появляется на западѣ вскорѣ послѣ захода Солнца. Съ каждымъ днемъ освѣщенная часть лунного диска увеличивается, и спустя недѣлю постѣ половуния наблюдатель увидитъ вместо серпа цѣлый свѣтлый лунный полукругъ, обращенный выпуклостью вправо. Это конецъ первой четверти. Луна къ этому времени сдѣлала какъ разъ четверть своего оборота вокругъ Земли.

Наступаетъ вторая четверть: освѣщенная часть Луны увеличивается все болѣе и болѣе и приблизительно въ теченіе слѣдующей недѣли изъ полукруга обращается въ полный янтарно-сверкающій дискъ. Это конецъ второй четверти, или полнолуние. Луна сдѣлала какъ разъ половину оборота по своей орбите вокругъ Земли и теперь стоять прямо противъ земного наблюдателя всей своей освѣщенной Солнцемъ стороной. Она поднимается надъ горизонтомъ на востокѣ какъ разъ въ тотъ часъ, когда Солнце заходить на западѣ за горизонтъ.

Начинается третья четверть. Въ теченіе приблизительно недѣли изъ полнаго Луннаго диска образуется постепенно опять только освѣщенный полукругъ, но обращенный выпуклостью влево. Все позже и позже почкою послѣ захода Солнца восходитъ эта уменьшающаяся Луна.

Но вотъ полукругъ начинаетъ въ свою очередь уменьшаться и обращается постепенно въ Серпъ съ рогами, обращенными вправо. Это идетъ послѣдняя четверть (четвертая). Серпъ послѣдней четверти поднимается на востокѣ незадолго до восхода Солнца, но скоро совсѣмъ исчезаетъ. Наступаетъ опять новолуние, и фазы опять повторяются въ описанномъ порядкѣ.

Удивительно своеобразное и во многом загадочное строение Лунной поверхности открывают астрономическая наблюдения. Въ настоящее время въ распоряжении науки есть такія лунные карты и фотографические снимки, которые даютъ вполнѣ определенное представление объ устройствѣ поверхности Луны, о подробностяхъ строения самыхъ замѣчательныхъ лунныхъ образованій, а также о существующихъ тамъ атмосферныхъ условіяхъ.

Вотъ круглая гора, поднимающаяся немножко надъ общей лунной поверхностью въ видѣ вала съ глубокимъ сравнительно углублениемъ внутри, со дна которого возвышается центральная горка. По видимому сходству съ нашими вулканами долгое время



Рис. 155.—Южный край Луны съ цирками: Петавий (вверху), Венделинъ (восрединѣ), Лангренъ (внизу).

звали эти образования „кратерами“. Теперь эти названия удержались только условно за малыми круглыми горками, большая же зовутся цирками. Отъ нашихъ земныхъ вулкановъ они отличаются какъ высотой, такъ и поперечными размѣрами. Большинство изъ нихъ—огромныя плоскія котловины, поперечникомъ въ нѣсколько десятковъ верстъ, въ то время какъ высота окружающаго ихъ вала сравнительно невелика. Ясно, что лунные цирки образованы дѣйствиемъ иныхъ силъ, чѣмъ наши вулканы. На Лунѣ много отдельныхъ горъ, не уступающихъ высотой земнымъ. Въ нѣкоторыхъ мѣстахъ тянутся мощные горные кражи. Между „кратерами“ и горами видны прямолинейныя трещины, пересѣкающія эти горы и кратеры. Обширныя темно-матовыя пространства на лунѣ называются морями, по они лишены всякаго жидкаго покрова. Быть можетъ, это дѣйствительно дно морей, но бывшихъ, а не настоящихъ. Вѣроятнѣе же всего—это застывшіе потоки лавы.

На поверхности Луны наблюдаются также многочисленныя узкія, извилистыя „борозды“, невольно наводящія на мысль, что это, быть можетъ, русла когда-то бывшихъ водныхъ потоковъ.

Но наиболѣе интересными изъ особенностей лунного ландшафта являются свѣтлые „лучи“, исходящіе изъ нѣкоторыхъ лунныхъ цирковъ и простирающіеся иногда на сотни километровъ вокругъ.

Отъ 20 до 40 километровъ шириной эти лучи прорѣзываютъ горы, долины, а иногда и кратеры, не измѣня своей ширины и окраски и находясь всегда на общемъ уровнѣ Лунной поверхности,—не ниже и не выше. Самая замѣчательная система такого рода лунныхъ лучей исходить изъ большого кратера-цирка Тихо, находящагося недалеко отъ южнаго полюса Луны. Во время полнолуния это блестящее звѣздообразное образованіе приво-вываетъ къ себѣ невольное вниманіе. Общія очертанія его замѣтны даже невооруженному глазу.

Обращаясь еще разъ къ упомянутымъ уже раньше большимъ Луннымъ равнинамъ и горамъ, замѣтимъ, что название „морей“ эти равнины получили отъ Галилея, первого наблюдателя Луны посредствомъ телескопа. Больше мелкія площиади онъ же называлъ „болотами“, „озерами“

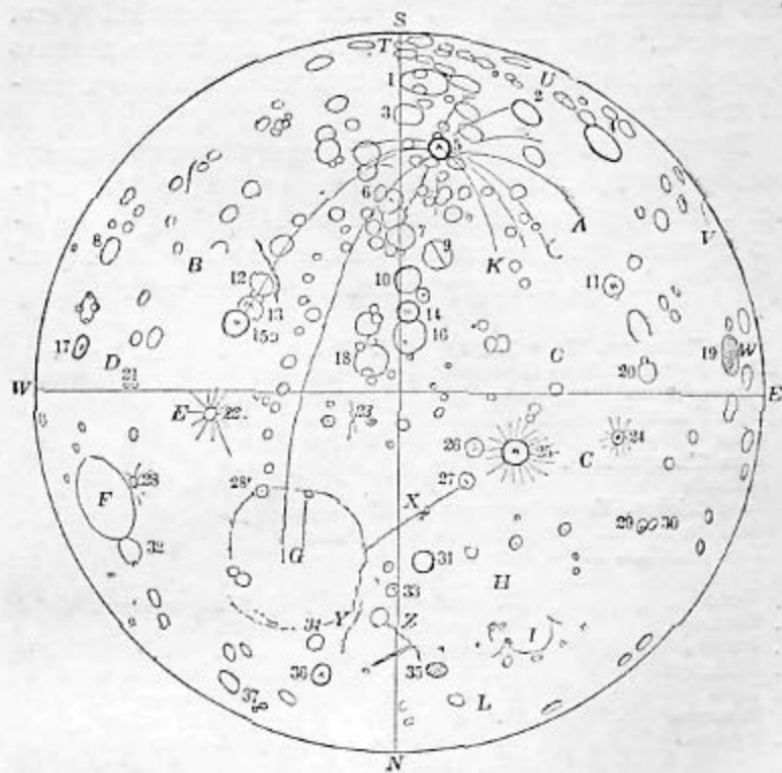


Рис. 156.—Схематическая карта главныхъ лунныхъ образованій.

и „заливами“, (paludes, lacus, sinus), такъ какъ всѣ эти сѣроватыя пространства Лунной поверхности Галилей предполагалъ покрытыми водой. Всего насчитываютъ двѣнадцать такихъ „морей“ и „океановъ“, да еще восемь или девять болотъ, озеръ и заливовъ.

Десяти луннымъ горнымъ цѣнямъ въ большинствѣ

приданы названія земныхъ горъ, какъ Кавказъ, Альпы, Аленинны и т. д. Нѣкоторымъ даны имена астрономовъ, какъ, напр., Лейбницъ, Дѣрфель и др. Больше кратеры (циркі) также обыкновенно носятъ названія выдающихся астрономовъ и философовъ древности и среднихъ вѣковъ, какъ Платонъ, Аристотель, Архимедъ, Аристархъ, Тихо, Коперникъ, Кеплеръ, Гассенди... Сотни болѣе мелкихъ образованій носятъ имена болѣе новыхъ или менѣе знаменитыхъ астрономовъ.

Прилагаемый рисунокъ 156 представляетъ схематическую карту главнѣйшихъ образованій лунной поверхности. Съ помощью бинокля или небольшой трубы читатель можетъ, если не разсмотрѣть, то во всякомъ случаѣ найти многіе изъ нижеперечисляемыхъ объективовъ:

- A. Mare Humorum, Море Влаги
- B. Mare Nectaris, Море Нектара
- C. Oceanus Procellarum, Океанъ бурь
- D. Mare Fecunditatis, Море Плодородія
- E. Mare Tranquillitatis, Море Спокойствія
- F. Mare Crisium, Море Кризисовъ
- G. Mare Serenitatis, Море Ясности
- H. Mare Imbrium, Море Дождей

- | |
|--------------------------------|
| J. Sinus Iridum, Заливъ Радугъ |
| K. Mare Nubium, Море облаковъ |
| L. Mare Frigoris, Море Холода |
| T. Горы Лейбница |
| U. Горы Дѣрфеля |
| V. Горы Роока |
| W. Горы Далямбера |
| X. Аленинны |
| Y. Кавказъ |
| Z. Альпы |

1. Клавій	14. Альфонсъ	27. Эратосеонъ
2. Шиллеръ	15. Теофиль	28. Проклъ
3. Матинъ	16. Итаземей	29. Пизий
4. Шинкардъ	17. Лапгренъ	30. Аристархъ
5. Тихо	18. Гиппархъ	31. Геродотъ
6. Вальтеръ	19. Громальди	32. Архимедъ
7. Шурбахъ	20. Флемистидъ	33. Клеомедъ
8. Петавій	21. Мессье	34. Аристидъ
9. „Желѣзная дорога“	22. Маскеллинъ	35. Платонъ
10. Аразахель	23. Тризнерккеръ	36. Аристотель
11. Гассенди	24. Кеплеръ	37. Эндиміонъ
12. Екатерина	25. Коперникъ	
13. Кирилль	26. Стадій	

Все, что мы до сихъ поръ знаемъ о Лунѣ, свидѣтельствуетъ, что на нашемъ спутнике или нѣть вовсе атмосферы, или если она и существуетъ, то въ такомъ разрѣженномъ состояніи, которое не превышаетъ $\frac{1}{750}$ части

давленія нашей атмосферы на поверхность Земли. Слѣдовательно, на поверхности Луны нѣть и влаги, такъ какъ если бы такая влага существовала, то она бы испарилась и образовала атмосферу. Если же можно допустить существованіе атмосферы на Лунѣ въ такомъ крайне разрѣженному состояніи, что трудно даже думать о возможности на нашемъ спутнике какой-либо органической жизни. Въ общемъ, слѣдовательно, Луна является міромъ, застывшимъ въ своихъ формахъ, — міромъ мертвымъ, на которомъ возможны только мѣстная проявленія разрушенія въ силу, вѣроятнѣе всего, внутренней ея дѣятельности. Сравненіе лунныхъ картъ, составленныхъ астрономами различныхъ временъ, доказываетъ, что на Лунной поверхности происходятъ мѣстные измѣненія, продолжающіяся и по сю пору. Какъ примѣръ новѣйшихъ наблюденій въ этомъ отношеніи, приведемъ здѣсь данные, сообщаемыя астрономомъ Корномъ. Онъ разсказываетъ объ измѣненіяхъ, наблюдавшихся въ теченіе цѣлаго года въ лунномъ кратерѣ Таке. Лунные кратеры (или цирки), какъ уже упомянуто выше, прежде всего поражаютъ своими огромными размѣрами. Поперечники иныхъ изъ нихъ достигаютъ нѣсколькихъ десятковъ, а то и сотъ километровъ. Дно лунныхъ кратеровъ находится ниже общей поверхности Луны, а по бокамъ они ограничены обыкновенно невысоко поднимающимся надъ лунной поверхностью валомъ. Когда на Лунѣ восходитъ Солнце, то можно наблюдать, какъ зубцы этого вала отбрасываютъ на дно кратера и на поверхность Луны свою тѣнь.

Кратеръ Таке (Taqet), о которомъ идетъ рѣчь, сравнительно невеликъ. Поперечникъ его равенъ приблизительно 6 километрамъ (что, все-таки, дѣлаетъ его равнымъ самыми огромными кратерами Земли). Находится онъ на лунномъ Морѣ Ясности (Mare Serenitatis).

Въ началѣ XIX столѣтія ученый Лорманъ описываетъ этотъ кратеръ, какъ очень глубокій колодецъ, весьма хорошо различаемый во время каждой видимости Луны. Астро-



Рис. 157.—Луна. Область Моря Исности (*Mare Serenitatis*) и Моря Дождей (*Mare Imbrium*). По фотографии Йеркской обсерватории.

помы Медлеръ и Нейсонъ говорять о немъ въ тѣхъ же выраженияхъ. Эльджеръ (Elger) въ своемъ сочиненіи о Лунѣ

(„The Moon“) говоритъ о томъ же кратерѣ, какъ о замѣчательномъ образованіи. Шмидтъ въ своей знаменитой Карта лунныхъ горъ обозначаетъ кратеръ Таке какъ окруженный свѣтымъ ореоломъ. Наконецъ Клейнъ въ своемъ Путеводителѣ по небу пишетъ:

„На сѣверномъ склонѣ Гемуса (лунная горная цѣнь) въ Морѣ Ясности выдѣляется кратеръ Таке,—небольшой, но очень глубокій. Боковой его валъ возвышается надъ поверхностью Луны всего на 500 метровъ. При наиболѣе благопріятныхъ обстоятельствахъ кратеръ кажется окруженнымъ свѣтищимся ореоломъ“.

Ни одинъ изъ указанныхъ ученыхъ не говорить объ этомъ кратерѣ, что онъ подверженъ измѣненіямъ. Профессоръ Корнъ, часто наблюдавшій эту область нашего спутника, пишетъ, что и онъ обыкновенно наблюдалъ этотъ кратеръ спустя 5—6 дней послѣ новолуния въ томъ видѣ, какъ онъ изображенъ въ великолѣпномъ лунномъ фотографическомъ атласѣ Леви и Шюизо. На этой фотографіи, снятой 16 февраля 1899 года, черезъ недѣлю послѣ новолуния, солнечные лучи кладутъ тѣни отъ кратера Менелая, неподалеку отъ Таке, и послѣдній кажется наполненнымъ тѣнью.

Но 15 февраля 1910 года, шесть дней спустя послѣ новолуния, при наиболѣшихъ условіяхъ наблюденія проф. Корнъ не нашелъ ни малѣйшихъ признаковъ этого кратера въ то самое время, когда внутренность его должна была бы представляться рѣзко очерченной тѣнью. Ясно видимо было только бѣлое пятно его вершинъ. Всѣ сосѣдніе съ Таке небольшіе кратеры, наоборотъ, были видимы совершенно отчетливо съ тѣнями, отраженными какъ обыкновенно. Съ $6\frac{1}{2}$ и до $10\frac{1}{2}$ часовъ вечера проф. Корнъ тщетно старался отыскать кратеръ Таке. Онъ исчезъ, словно прикрылся какой-то свѣтлой пеленою, цвѣть которой не отличался отъ освѣщенной окрестной поверхности Луны.

Назавтра, 16 февраля, солнечное освѣщеніе Луны по-

движнулось еще дальше къ западу. Кратеръ Гюйгенса былъ видимъ замѣчательно хорошо, совершенно точно и ясно различались кратеры, об окружающіе Таке, но этотъ послѣдній оставался невидимымъ.

17 и 19 февраля точно такъ же на мѣстѣ кратера наблюдалось только ярко свѣщающееся пятно. Но 28 февраля Таке принялъ свой обычновенный видъ, а свѣтлое пятно почти исчезло. Та же картина получилась и въ слѣдующій вечеръ.

1 марта кратеръ имѣлъ видъ глубокой впадины, и не наблюдалось никакихъ слѣдовъ свѣтлаго пятна.

Наблюденія по временамъ прекращались частью вслѣдствіе дурной погоды, частью по другимъ причинамъ. Но во всякомъ случаѣ полученные результаты доказываютъ, что менѣе чѣмъ черезъ недѣлю послѣ новолуния, когда для разсматриваемой мѣстности нашего спутника наступилъ день, а также во время убыли Луны, когда Таке близокъ къ терминатору (лини, отдѣляющая освѣщенную часть Луны отъ неосвѣщенной), кратеръ на некоторое время исчезалъ, а на его мѣстѣ появлялось бѣлое свѣщающееся пятно.

Отъ 15 до 19 февраля, 13 июня, 11 августа 1910 года, 6 января и 6 марта 1911 года Таке былъ невидимъ.

Отъ 28 февраля до 1 марта 1910 г., отъ 16 до 21 апрѣля, отъ 14 до 24 июня, отъ 14 до 16 июля, 23 и 24 августа, 12 сентября и 21 декабря 1910 г., 7 и 8 января и отъ 7 до 10 марта 1911 г. кратеръ различался совершенно ясно со своими проектирующимися тѣнами.

Что можетъ быть причиной этихъ интересныхъ измѣнений?

Проф. Корнѣй предполагаетъ, что въ некоторыхъ областяхъ лунной почвы все еще продолжаютъ дѣйствовать геологические (вѣрнѣе селенологические) процессы. Подъ влияниемъ этихъ процессовъ изъ большихъ глубинъ кратера Таке, равно какъ и изъ другихъ разсыпинъ, извергаются пары. Во время долгой и холодной лунной ночи

пары эти въ сгущенномъ состояніи находятся на днѣ лунныхъ пропастей. Они расширяются съ первыми лучами Солнца и облачной массой заполняютъ все пространство кратера, пока, наконецъ, подъ дѣйствиемъ тѣхъ же солнечныхъ лучей въ теченіе долгаго луннаго дня кратеръ путемъ испаренія не освобождается совершенно отъ наполнившихъ его паровъ. Если допустить, что подобный *выдувленія* паровъ происходитъ подъ влияніемъ случайного внутреннаго толчка, то отсюда слѣдуетъ, что явленіе, наблюдавшееся въ кратерѣ Таке, посѣть временный характеръ, и, достигнувъ своего наибольшаго развитія, оно должно затѣмъ уменьшаться, какъ это подтверждаютъ наблюденія Корна.

Подобныя загадочныя измѣненія лунныхъ кратеровъ не представляютъ исключительной рѣдкости, и указанія на нихъ можно найти у всѣхъ почти авторитетныхъ сelenографовъ, какъ Шретеръ, Груйтуйзенъ, Медлеръ, Шмидтъ, Веббъ, Нейсонъ, Эльджеръ, Бреннеръ, Пикерингъ и мн. др. По сходству съ описанными только что наблюденіями Корна въ особенности замѣчательны прежнія свидѣтельства о большомъ кратерѣ Линнея.

Въ 1645 году Гевелій видѣлъ кратеръ Линнея съ тѣнью въ его глубинѣ. Немного спустя, Гриамальди изображаетъ его то въ видѣ кратера, то въ видѣ бѣлаго пятна. Риччиoli въ 1653 г. и Шретеръ въ 1788 г. означаютъ его какъ небольшое отчетливое и блестящее пятно. Лорманъ въ 1814 г., Медлеръ въ 1837 г. указываютъ на него какъ на глубокій кратеръ. Шмидтъ въ 1843 г. опредѣляетъ его поперечникъ въ 11 километровъ, а глубину—въ 300 метровъ, но четверть вѣка спустя, въ 1866 г., тотъ же наблюдатель тщетно старается отыскать кратеръ: онъ исчезъ, а вместо него появилось бѣлое пятно.

Съ тѣхъ порь циркъ Линнея въ теченіе сорока лѣтъ дѣлается предметомъ многочисленныхъ споровъ. По Пикерингу, напр., бѣлое пятно уменьшалось подъ дѣйствиемъ Солнца такъ, какъ будто дѣло шло о таяніи льда или

и нея. Съ другой стороны—знаменитый селенографъ Пюизо думаетъ, что не слѣдуетъ соглашаться съ заключеніями, такъ какъ бѣлое пятно можетъ быть просто оптическо-физиологическимъ явленіемъ.

Другія несомнѣнныя измѣненія наблюдались въ циркахъ Посидоніа, Мессье, Фламмаріона и Цлатона, хотя природу этихъ измѣненій опредѣлить не удалось. Интересно при этомъ отмѣтить, что измѣненія, представляющія извѣстное сходство между собой, происходили въ одной и той же части поверхности Луны, какъ это было, напр., съ Посидоніемъ, Линнеемъ и Таке, лежащими въ Морѣ Ясности.

Области землетрясеній и вулканическихъ явлений не случайно распредѣлены на поверхности нашей планеты. То же можно предположить и относительно Луны. Можно думать, что обширная и глубокая впадина Моря Ясности сооівѣтствуетъ одному изъ наиболѣе неокрѣпшихъ еще мѣстъ лунной поверхности. Быть можетъ, тамъ и до сихъ поръ еще обнаруживается слабое дѣйствіе эруптивныхъ силъ съ выдѣленіемъ паровъ, напр., углекислоты.

Въ общемъ, однако, все говорить за то, что въ лицѣ нашего спутника мы имѣемъ дѣло съ мертвымъ, обледѣнѣлымъ тѣломъ, погруженнымъ въ безмолвіе смерти. Быть можетъ, какъ увѣряютъ иные, на днѣ самыхъ глубокихъ впадинъ и расщелинъ лунной поверхности еще и сохранились жалкіе остатки какихъ-то растительныхъ процессовъ, но если это даже и такъ, то общая картина пустынности и непробудного молчанія нашего спутника никакъ не измѣняется. А между тѣмъ послѣднія и тщательныя изслѣдованія астрономовъ о Лунѣ приводятъ опять-таки къ заключенію, что и она была когда-то въ расплывленномъ состояніи. Ученые нашихъ дней, Леви и Пюизо, занявшиеся спеціально изученіемъ Луны, отмѣчаютъ это расплавленное состояніе, какъ первый періодъ въ исторіи образования лунной поверхности. Въ это именно время, по ихъ заключенію, въ различныхъ областяхъ лун-

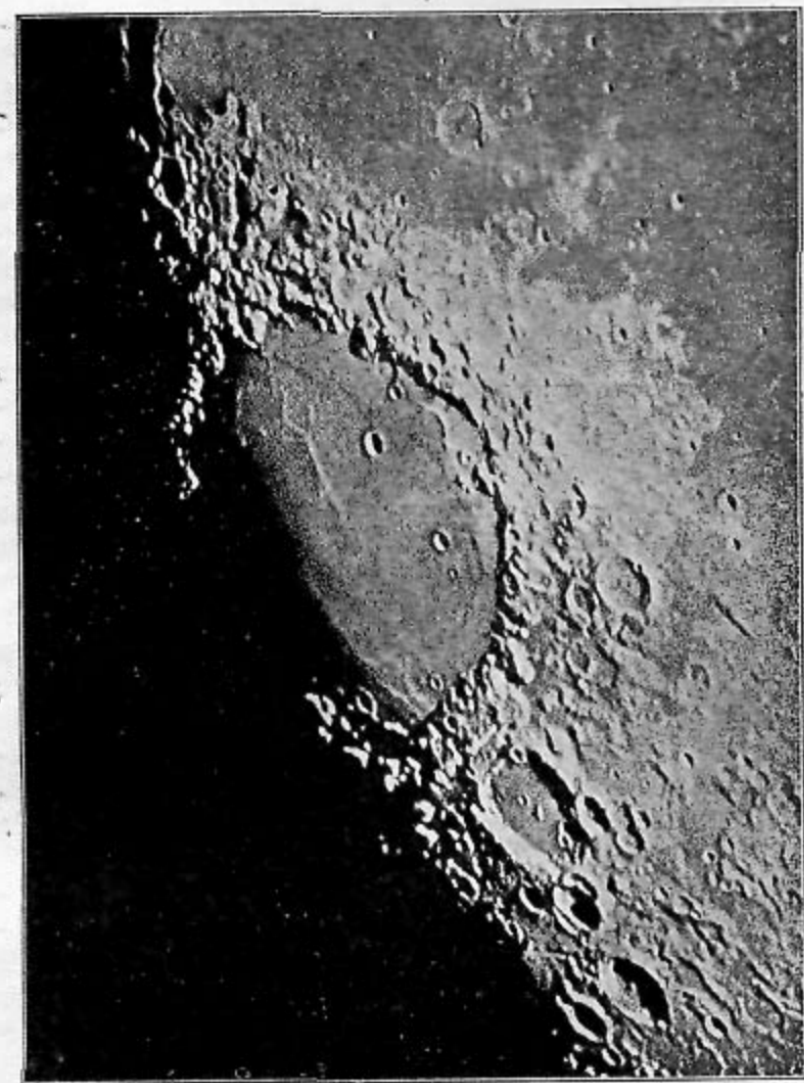


Рис. 158.—*Mare Crisium* (Море Кризисовъ) на Лунѣ. Рисунокъ Вейнека по негативу Линской обсерваторіи, 23 августа 1888 года.

ной поверхности появляются большихъ или меньшихъ размѣровъ затвердѣнія (плаки), то разрывавшіяся подъ влія-

ніемъ теченій расплывавшихъ массъ, то сплавившіяся подъ вліяніемъ охлажденія. Началомъ второго періода является образование сплошной коры. Но подъ вліяніемъ притяженія Земли или по какимъ-либо инымъ причинамъ жидкія расплавленные массы, накопляясь въ извѣстныхъ мѣстахъ, прорываютъ эту кору, и черезъ образовавшіеся разрывы выливаются потоки лавы, которая, остывъ, образовала равнины. Съ теченіемъ времени лунная кора дѣлалась все крѣпче и крѣпче и разрывалась только подъ дѣйствіемъ весьма сильныхъ внутреннихъ напряженій. На лунной поверхности образовались вздутия, а затѣмъ провалы. Во времія третьаго періода образовались большия цирки. Въ четвертомъ—образовались тѣ пониженія, которыхъ извѣстны теперь подъ именемъ „морей“ и различаются невооруженнымъ глазомъ подъ названіемъ лунныхъ патенъ. Такъ къ постепенному обледенѣнію и смерти шла Луна, начавъ съ раскаленнаго состоянія. Это послѣднее обстоятельство мы въ особенности отмѣтимъ. На примѣрѣ двухъ наиболѣе доступныхъ нашему изученію тѣлъ, Земли и Луны, мы должны, какъ видимъ, прійти къ заключенію, что оба эти міровые тѣла переживали когда-то одинаковое состояніе перехода отъ раскаленной туманности въ жидко-расплавленное и наконецъ покрывшееся охлажденной корой тѣло. Луна меньше Земли, а потому, естественно, и быстрѣе охладилась.

Мы уже указывали раньше, что Луна обращена постоянно къ Землѣ одной и той же стороной. Отсюда слѣдуетъ, что Луна дѣлаетъ полный оборотъ около своей оси въ то же время, въ которое совершаєтъ полный оборотъ вокругъ Земли, т. е. приблизительно въ 29 дней. Интересно объясненіе, которое даетъ современная наука этому явлению. Столь медленное вращеніе Луны вокругъ своей оси произошло постепенно въ теченіе тысячелѣтій и по теоріи проф. Дарвина объясняется такъ называемымъ приливнымъ треніемъ.

Мы знаемъ о существованіи на Землѣ морскихъ при-

ливовъ и отливовъ. Выяснено, что они несомнѣнно вызываются притягательнымъ воздействиемъ Луны и Солнца, но главнымъ образомъ Луны. Наоборотъ, когда Луна была въ расплывленно-жидкомъ состояніи и обращалась вокругъ своей оси во много разъ быстрѣе, чѣмъ теперь, несомнѣнно, что Земля своимъ могущественнымъ воздействиѳмъ поднимала на Лунѣ высокую волну прилива какъ по направлению къ Землѣ, такъ и съ противоположной стороны. (Волны прилива располагаются и на Землѣ симметрично по обѣ стороны земного шара). Итакъ, при вращеніи Луны различны части ея поверхности, приподнятыя волной прилива, стремились оставаться подъ дѣйствиѳмъ сильнаго земного притяженія въ то время, какъ вся поверхность уносилась быстрымъ вращательнымъ движениемъ. Отсюда получалось постоянное треніе массы, поднимаемой приливной волной о поверхность, уносимую вращенiemъ. Чѣмъ болѣе охлаждалась Луна, тѣмъ плотнѣе, гуще и вязче дѣлалась ея поверхность, тѣмъ сильнѣе проявлялось это приливное треніе, а время вращенія Луны около собственной оси все болѣе и болѣе увеличивалось, пока не достигло предѣла, т. е. не сдѣлалось равнымъ времени оборота около Земли. Луна приняла яйцевидную форму (эллипсоида съ тремя неравными осями) и наиболѣе удлиненной своей частью всегда обращена къ Землѣ.

Таково воздействиѳ приливнаго тренія, заставившее нашего спутника замедлить свое вращеніе около оси. Но та же Луна, какъ мы знаемъ, производить явленіе приливовъ и на нашей Землѣ. Сила этихъ приливовъ весьма могущественна. Слѣдовательно, на Землѣ также существуетъ приливное треніе, и это треніе должно замедлять суточное вращеніе Земли. Что такое треніе существуетъ, это несомнѣнно. Но замедленія суточного вращенія Земли мы до сихъ поръ не наблюдаемъ, хотя и существуютъ вѣкоторыя данные утверждать, что за послѣднія 2000 лѣтъ наши сутки удлинились на $\frac{1}{66}$ часть секунды. Вѣроятно, пройдетъ еще длинный рядъ тысячелѣтій, пока оно сдѣлается

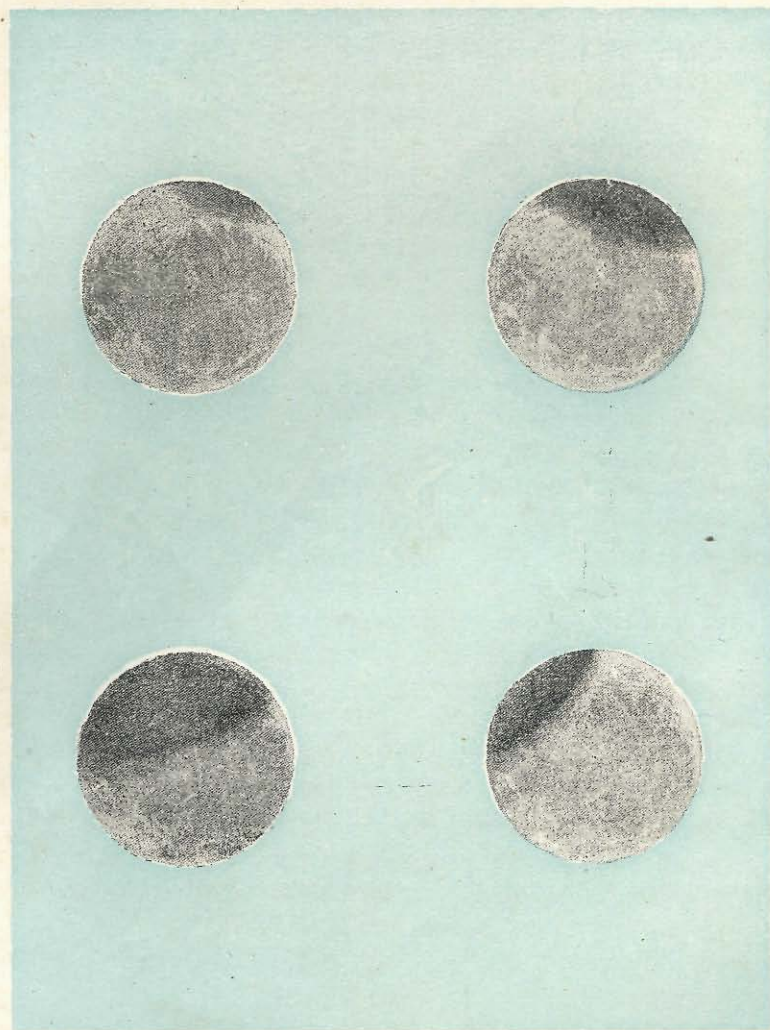


Рис. 165.—Частное лунное затмение 3-го августа 1887 г. По рисунку съ натуры
профес. Вейнека (Weinek).

1) 8 h 37 m 2) 8 h 51 m
3) 9 h 47 m 4) 10 h 38 m

сколько-нибудь замѣтнымъ. Масса нашего спутника не такова, чтобы быстро (по нашимъ понятіямъ о времени) оказать замѣтное вліяніе на продолжительность земного дня и ночи.

Обратимъ вниманіе на еще одну особенность видимаго движенія по небесному своду нашего спутника.

Быть можетъ, читатель замѣтилъ и знаетъ, что лѣтомъ Луна во время полнолуния поднимается очень низко надъ горизонтомъ: она взойдетъ и черезъ часъ или два уже закатывается. Во время же послѣдней четверти она высоко поднимается надъ горизонтомъ. Зимою явленіе происходитъ совершенно паоборотъ, т.-е. полная Луна высоко поднимается надъ горизонтомъ, а во время послѣдней четверти ея почти совершенно не видно. Если читателю все это известно, то извѣстенъ ли ему и отвѣтъ на вопросъ: отчего это такъ происходитъ?

Попытаемся это разыскать.

Луна обращается вокругъ Земли въ плоскости, мало наклоненной къ плоскости эклиптики, т.-е. къ той плоскости, въ которой совершается движение Земли вокругъ Солнца. (Уголь, составленный этими плоскостями, всего пять градусовъ). Пренебрежемъ на время этого наклонностью и предположимъ, что Луна обращается вокругъ Земли въ плоскости эклиптики. Это облегчитъ разсмотрѣніе вопроса. Затѣмъ примемъ во вниманіе откинутые 5 градусовъ.

Во время полнолуния Луна находится въ сторонѣ противоположной Солнцу. Она находится въ томъ мѣстѣ, где Солнце было полгода назадъ. А такъ какъ лѣтомъ Солнце совершаетъ свое видимое движение въ сѣверномъ полушаріи, а черезъ полгода—зимою въ южномъ, то мы выводимъ заключеніе, что лѣтомъ во время полнолуния Луна должна быть въ южномъ полушаріи, а зимою—въ сѣверномъ. Вотъ причина, почему въ нашихъ сѣверныхъ странахъ лѣтомъ мы почти не видимъ полной Луны, а зимою она высоко красуется надъ горизонтомъ.

Примемъ затѣмъ во вниманіе откинутые выше 5 градусовъ. Плоскость лунной орбиты пересѣкаетъ плоскость эклиптики по прямой линіи, которая называется линіею узловъ. Если полнолуние происходитъ въ узлѣ, то Луна какъ разъ находится въ сторонѣ противоположной Солнцу, если же Луна отстоитъ отъ узла на 90° по своей орбите, то во время полнолуния она можетъ быть или выше на 5° , или ниже, относительно той точки неба, где Солнце было ровно полгода назадъ. Въ первомъ случаѣ условія видимости Луны во время лѣтняго полнолуния будутъ лучше, а во второмъ—хуже.

Возвращаясь опять къ тому факту, что во время полнолуния Луна находится въ той части неба, где Солнце было ровно полгода назадъ, находимъ, что опредѣленіе положенія на небосводѣ Луны во время ея полной фазы просто: стоить посмотретьъ на карту неба и найти то мѣсто, где Солнце было полгода назадъ. Такъ же просто опредѣляется положеніе Луны во время ея остальныхъ фазъ. Напомнимъ, что новые фазы наступаютъ послѣ того, какъ Луна описываетъ по своей орбите дугу въ 90° , а такую же дугу Солнце описываетъ въ четверть года. Отсюда заключаемъ, что во время послѣдней четверти Луна находится въ той части неба, где Солнце было четверть года назадъ, а во время первой четверти—тамъ, где Солнце будетъ черезъ четверть года и т. д.

Въ заключеніе этого бѣлага очерка о нашемъ спутнике упомянемъ, что лѣтъ 70 слишкомъ тому назадъ знаменитый шведскій астрономъ-математикъ Петръ Ганзенъ произвелъ было сенсацію въ ученомъ мірѣ, скоро передавшуюся и въ среду широкой публики. Ганзенъ предпринялъ относительно Луны цѣлый рядъ вычислений; и вотъ, между прочимъ, по его расчетамъ выходило, что центръ тяжести Луны далеко не совпадаетъ съ ея геометрическимъ центромъ, а потому выходило, что Луна весьма уклоняется даже отъ приблизительно шаровидной формы. По Ганзену—

она напоминаетъ скорѣе форму груши или яйца, т.-е. обладаетъ очень значительнымъ вздутиемъ съ одной стороны, а съ другой оканчивается чуть ли не родомъ ту-пого остряя. И въ этой-то болѣе острой сторонѣ находится центръ тяжести Луны.

Какъ знаемъ, Луна обращена къ Землѣ постоянно одной и той же стороной, такъ что мы, земные обитатели, можемъ наблюдать только половину ея поверхности или вѣр-нѣе—немножко болѣе половины ($\frac{4}{7}$) ея поверхности. Небольшую часть сверхъ половины своей поверхности она показываетъ намъ въ силу явленія такъ называемой либраціи. Ганзенъ утверждалъ, что Луна постоянно обращена къ Землѣ своей вздутой частью, лишенней атмосферы и воды, обледенѣвшей и мертвей. Но на другой болѣе заостренной половинѣ Луны получалось нечто другое. Туда, къ центру тяжести нашего спутника, были стянуты, по всей вѣроятности, лунная атмосфера и воды, а следова-тельно, тамъ царила жизнь, тамъ, быть можетъ, лунные жители—селениты—наслаждались радостями бытія... Для предположеній и фантазій, обоснованныхъ, впрочемъ, только на новомъ „открытии“, открывался достаточный просторъ.

Скоро, однако, все это разрушилось. Предпринятые другими учеными перевычислениія доказали, что въ вы-числениія Ганзена вкрадась ошибка или недосмотръ, и что несовпаденіе центра тяжести Луны съ ея геометрическимъ центромъ слишкомъ ничтожно для того, чтобы вызвать такую форму лунной поверхности, о которой говорилъ Ганзенъ. А потому ганзеновскія предположенія о томъ, что дѣлается „по ту сторону“ Луны, теряютъ всякую долю научной вѣроятности.

Такимъ образомъ, нашъ загадочный спутникъ нисколько не потерялъ въ своей загадочности. Но наука не любить загадокъ. Гдѣ вопросъ не можетъ быть решенъ путемъ непосредственного опыта и наблюденія, тамъ пытаются разрѣшить его хотя методомъ большей или меньшей логи-ческой, научно-обоснованной вѣроятности. Къ вопросу о

видѣ „потусторонней Луны“ пытаются подойти другими и, быть-можеть, болѣе основательными путями.

Директоръ обсерваторіи въ Бреславль Юлій Францъ для разрѣшенія этого интереснаго вопроса сосредоточилъ свое вниманіе главнымъ образомъ на тѣхъ частяхъ лунной поверхности, которыя прилегаютъ къ невидимому полушарію. Если въ этихъ пограничныхъ частяхъ,—разсуждалъ онъ,—начинается какое-либо образованіе, то естественно ожидать, что оно будетъ продолжаться и далѣе, въ невидимой части лунной поверхности, и наоборотъ,—все, что въ краевыхъ частяхъ кончается, должно было имѣть начало по ту сторону Луны. Руководясь этой аналогіей, проф. Францъ на совершенно чистой картѣ невидимой половины Луны набросалъ первые штрихи, положивъ тѣмъ начало „селенографіи невидимаго“.

Вотъ кое-какіе контуры этой единственной въ своемъ родѣ карты. Извѣстно, что отъ нѣкоторыхъ крупныхъ лунныхъ кратеровъ радиусами исходятъ узкія свѣтлымъ полосы, которая тянутся прямymi линіями иногда на сотни и тысячи верстъ. Особенно замѣтны и необычайно длины эти загадочные полосы вокругъ огромнаго кратера Тихо: здѣсь ихъ можно различить даже въ хорошій морской бинокль. Проф. Францъ разсудилъ, что если свѣтлымъ полосы простираются отъ кратера на тысячи верстъ, прорѣзывая видимое полушаріе, то они должны заходить и въ другую сторону, далеко углубляясь въ пространства невидимой половины. А такъ какъ начальный пунктъ пучка полосъ известенъ, то уже нетрудно мысленно продолжить эти полосы, нанеся ихъ, руководясь аналогіей, на карту „той стороны“ Луны.

Тѣ же свѣтлымъ полосы—природа которыхъ составляетъ пока загадку современной астрономіи—помогли проф. Францу и въ другомъ случаѣ. Но здѣсь онъшелъ уже обратнымъ путемъ—не отъ кратера къ полосамъ, а отъ полосъ къ кратеру. Именно, въ сѣверо-восточномъ углу луннаго диска въ такъ называемомъ Океанѣ Бурь, къ востоку отъ

кратера Аристарха, у самой границы диска, въ мѣстности, названной Отто Струве, замѣчаются концы свѣтлыхъ полосъ, начинающихся, очевидно, отъ какого-то кратера въ „томъ“, невѣдомомъ полуширіи ночного свѣтила. Яркость этихъ полосъ свидѣтельствуетъ о томъ, что мы имѣемъ дѣло съ огромнымъ кратеромъ, въ родѣ Тихо, а продолжая направленія этихъ полосъ до точки ихъ взаимного пересѣченія, можно опредѣлить и географическое положеніе этого еще никѣмъ не видѣнаго кратера.

Предположенія подобнаго рода очень вѣроятны; и темная завѣса, покрывающая недоступную сторону нашего спутника, начинаетъ какъ будто бы постепенно сползать. Передъ умственнымъ взоромъ наблюдателя вырисовываются смутныя очертанія ея рельефа. Но это еще не все. Проф. Францъ обратилъ вниманіе на то, что у западнаго края луннаго диска намѣчаются очертанія границъ какого-то моря, которое, повидимому, и распространяется опять-таки „по ту сторону“ Луны. Оно составляетъ въ видимомъ полуширіи продолженіе той цѣни безводныхъ „морей“, которая прорѣзываетъ весь доступный намъ дискъ ночного свѣтила. Наоборотъ, Океанъ Бурь, занимающій сѣверо-восточную часть диска, по всѣмъ признакамъ весьма недалеко заходить въ невидимое полуширіе, кончаясь у самой его границы. Тамъ должна начинаться гористая, возвышенная область съ многочисленными кратерами, въ числѣ которыхъ находится и упомянутый выше невидимый кратеръ, окруженный сіяніемъ, которое „по эту сторону“ Луны мы видимъ только въ незначительной части.

Словомъ, остроумный піонеръ селенографіи невидимаго набрасываетъ контуры ея карты. Здѣсь астрономъ поступаетъ такъ же, какъ палеонтологъ, когда онъ по одной кости восстанавливаетъ цѣлое животное. Но, само собой разумѣется, что къ предположеніямъ подобнаго рода надо относиться съ величайшей осторожностью. Во всякомъ случаѣ то, что никоимъ образомъ не можетъ быть проверено человѣческимъ опытомъ или наблюденіемъ, оста-

нется всегда въ области болѣе или менѣе правдоподобныхъ „вѣроятностей“, или, еще чаще—въ области поэтическихъ грезъ:

Тамъ въ горномъ, неземномъ жилищѣ,
Гдѣ смертной жизни мѣста нѣтъ,
И легче и пустынино-чище
Струя воздушная течетъ.
Туда взлетая, звукъ нѣмѣть;
Лишь жизнь природы тамъ слышна,
И нѣчто праздничное вѣеть,
Какъ дней воскресныхъ тишина.

Тютчевъ.

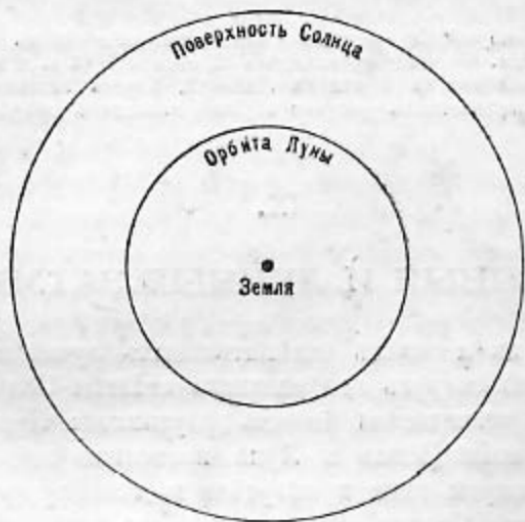


Рис. 159. Сравнительные размѣры солнечного экватора и орбиты Луны.

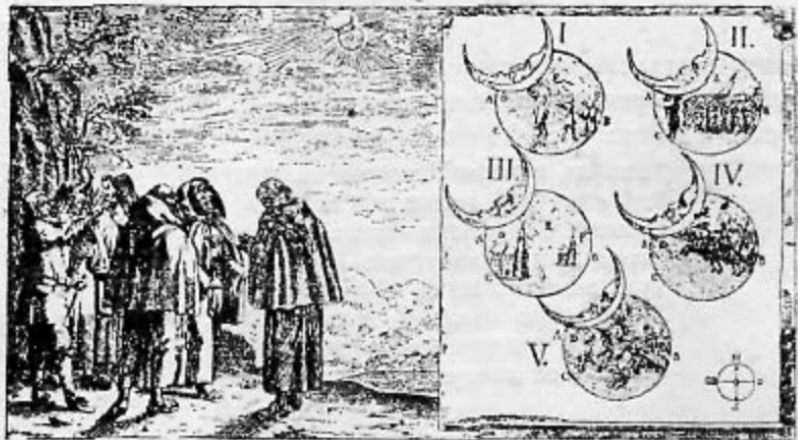


Рис. 160.— Изображение частнаго Солнечнаго затмениа въ старинномъ листкѣ 1664 года. Затмение происходило 28 января 1664 г. и наблюдалось монахами-капуцинами въ Верхнемъ Лайбахѣ. Текстъ листка содержитъ поясненія фантастическихъ рисунковъ, изображающихъ покрытие Солнца Луной.

IX.

СОЛНЕЧНЫЯ И ЛУННЫЯ ЗАТМЕНИЯ.

Всегда въ потокахъ ослѣпительныхъ лучей мчится въ пространствѣ вокругъ центральнаго свѣтила-Солица наша Земля, сопровождаемая своимъ спутникомъ Луной. При этомъ движеніи Земля и Луна постоянно отбрасываютъ огромные конусы тѣни и полутѣни въ сторону прямо противоположную Солнцу. Часто случается такъ, что въ конусъ тѣни, отбрасываемой Землей попадаетъ Луна, тогда происходитъ Лунное затмение. Но бываетъ и такъ, что Луна проходитъ прямо между нами и Солнцемъ такъ, что прикрываетъ его отъ насъ словно ширмой. Въ такомъ случаѣ мы наблюдаемъ Солнечное затмение. Эти самыя общія понятія станутъ вполнѣ ясны читателю, если онъ всмотрится въ прилагаемый рисунокъ 161-й. Но здесь можетъ возникнуть вѣсколько вопросовъ; и первый изъ нихъ состоять въ слѣдующемъ: какимъ образомъ

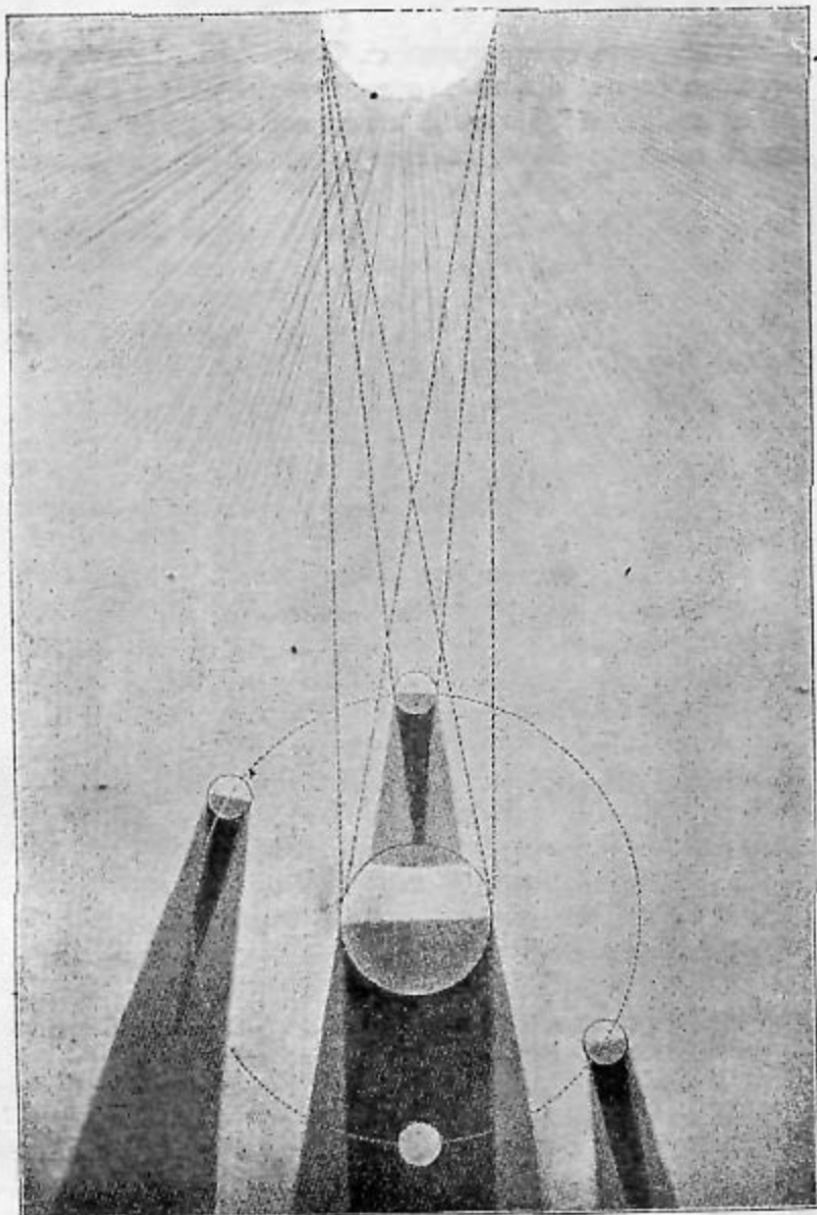


Рис. 161. – Общее пояснение затмений.

небольшая даже сравнительно съ Землей Луна можетъ со-
вершенно скрыть отъ насъ колоссальную громаду Солнца?

Дѣйствительно, истинный поперечникъ Солнца превос-
ходитъ почти въ 400 разъ поперечникъ Луны, но зато и

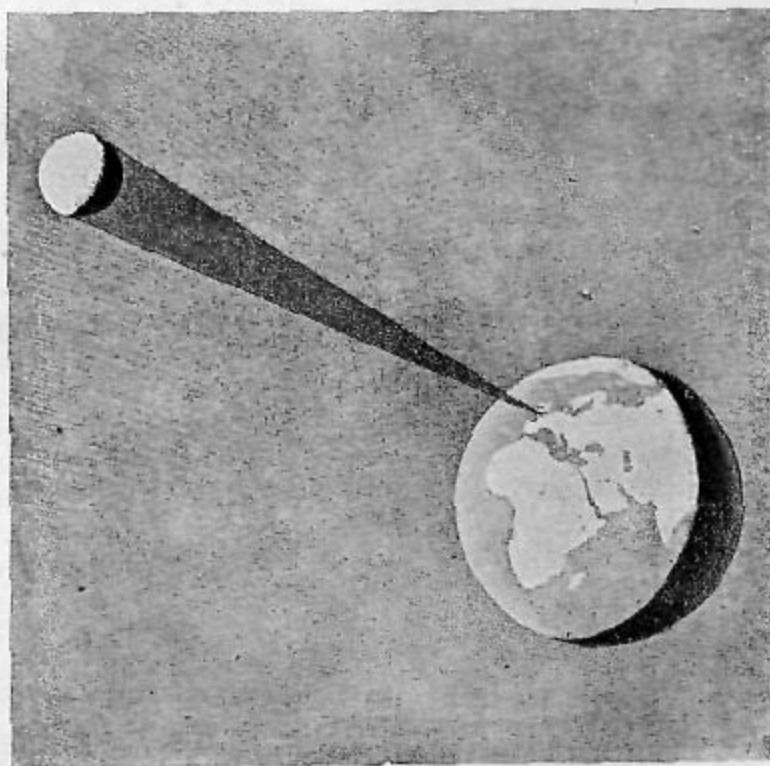


Рис. 162.—Конусъ тѣни, брошеный Луной на Землю. Наблюдатель, находящійся въ конусѣ этой тѣни, увидитъ полное солнечное затмѣніе.

разстояніе Солнца отъ Земли почти въ 400 разъ болѣе лун-
наго разстоянія. Вследствіе этого видимые размѣры обоихъ
сѣбѣтъ кажутся намъ почти одинаковыми. Эти видимые раз-
мѣры нѣсколько колеблются въ величинѣ, потому что мы
то приближаемся къ Солнцу, то удаляемся отъ него; и

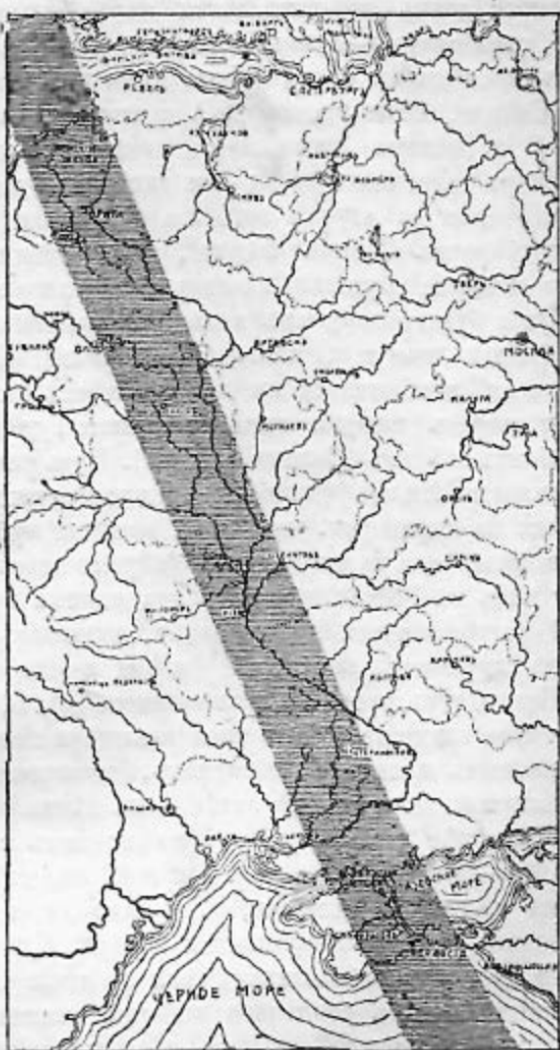


Рис. 162.—Полоса полного солнечного затмения 8-го августа 1914 года, проходящая черезъ Россію.

точно такъ же Луна, описывая свою эллиптическую орбиту, то приближается къ Землѣ, то удаляется отъ нея. Поэтому

то солнечный дискъ представляется намъ большимъ луннаго, то, наоборотъ,—лунный дискъ больше солнечнаго. Въ этомъ послѣднемъ случаѣ Луна и можетъ совершенно закрыть Солнце, если происходитъ центральное затмѣніе, т. е. центръ диска Луны проходитъ какъ разъ черезъ центръ солнечнаго диска,—и затмѣніе будетъ полнымъ. Но если въ случаѣ того же центрального затмѣнія видимый дискъ Солнца больше, чѣмъ видимый дискъ Луны, то затмѣніе будетъ кольцеобразное: темный дискъ, Луны будетъ окружено кольцомъ солнечнаго свѣта.

Подобное полное или кольцеобразное затмѣніе можно увидѣть, если помѣститься на такомъ мѣстѣ земной поверхности, черезъ которое проходить линія, соединяющая центры обоихъ свѣтиль (Солнца и Луны). Путь такой центральной линіи по Землѣ обыкновенно предвычисляется заранѣе и наносится на карты (см. рис. 163), которыя публикуются въ астрономическихъ календаряхъ. Замѣтимъ здѣсь же кстати, что у насъ въ Россіи выходить два такихъ календаря: „Русский астрономический календарь“, издаваемый Нижегородскимъ кружкомъ любителей физики и астрономіи, а также „Ежегодникъ русского астрономического общества“.

Солнечное затмѣніе будетъ представляться полнымъ или кольцеобразнымъ только въ областахъ, прилегающихъ къ вышеупомянутой центральной линіи,—на нѣсколько километровъ съвернѣе и южнѣе ея (во всакомъ случаѣ не дальше 100—200 километровъ). За этой полосой наблюдалась уже частное затмѣніе, т. е. такое, при которомъ Солнце только отчасти покрывается Луной. Наконецъ, въ еще болѣе далекихъ областахъ Земли затмѣнія не будетъ видно совсѣмъ. Этимъ солнечное затмѣніе отличается отъ луннаго, которое можно въ одно и то же время видѣть на всемъ полушаріи Земли, надъ которымъ свѣтить Луна.

Теперь является другой вопросъ: Двигаясь вокругъ Земли, Луна, вѣдь, каждый мѣсяцъ располагается между Солнцемъ и Землей. Это бываетъ во время каждого новолуния, когда Луна обращена къ намъ своей неосвѣ-

щенной Солнцемъ стороной, или, какъ говорять, когда Луны не видно. Такъ почему же мы не наблюдаемъ солнечныхъ затмений ежемѣсячно?

Чтобы уяснить это, надо помнить, что орбита (путь) Луны вокругъ Земли не совпадаетъ съ плоскостью эклиптики (см. выше стр. 53), въ которой движется вокругъ Солнца Земля, но наклонена къ этой плоскости подъ угломъ приблизительно въ 5 градусовъ. Поэтому тѣнь, отbrasываемая Луню отъ Солнца, будетъ, вообще говоря, проноситься мимо Земли. Но орбита Луны пересѣкаетъ плоскость эклиптики въ двухъ точкахъ, которые называются узлами. Въ одномъ узлѣ Луна переходитъ изъ нижней, южной, части неба въ сѣверную, это—восходящій узелъ. Въ другомъ—Луна проходитъ съ сѣвера на югъ отъ эклиптики,—это нисходящій узелъ.

Теперь понятно, что конусъ лунной тѣни можетъ упасть на Землю только въ тѣхъ случаяхъ, когда 1) Луна будетъ въ накомъ либо изъ своихъ узловъ, или близъ него; и 2) по направлению того же узла будетъ находиться на видимомъ сводѣ небесномъ и Солнце. Только при такихъ относительныхъ положеніяхъ Солнца, Земли и Луны вершина воруса лунной тѣни вычертитъ на земной поверхности ту узкую полосу полнаго солнечного затменія, о которой говорилось выше.

Только что указанное взаимное расположение Солнца, Земли и Луны повторяется периодически приблизительно черезъ восемнадцать лѣтъ и 12 сутокъ. Этотъ периодъ носить въ астрономіи название Саросъ. По прошествіи Сароса затменія всѣхъ видовъ повторяются. Напр., затмѣніе, бывшее въ маѣ 1900 года, можно считать повторениемъ затменія 1882, 1864, 1846 и т. д. годовъ. Но при повтореніи слѣдующее затменіе невидимо въ прежней части Земли вслѣдствіе того, что Саросъ содержитъ не круглое число сутокъ, а известное число сутокъ и еще восемь часовъ. Въ эти восемь часовъ Земля совершає треть оборота около своей оси, и такимъ образомъ подъ

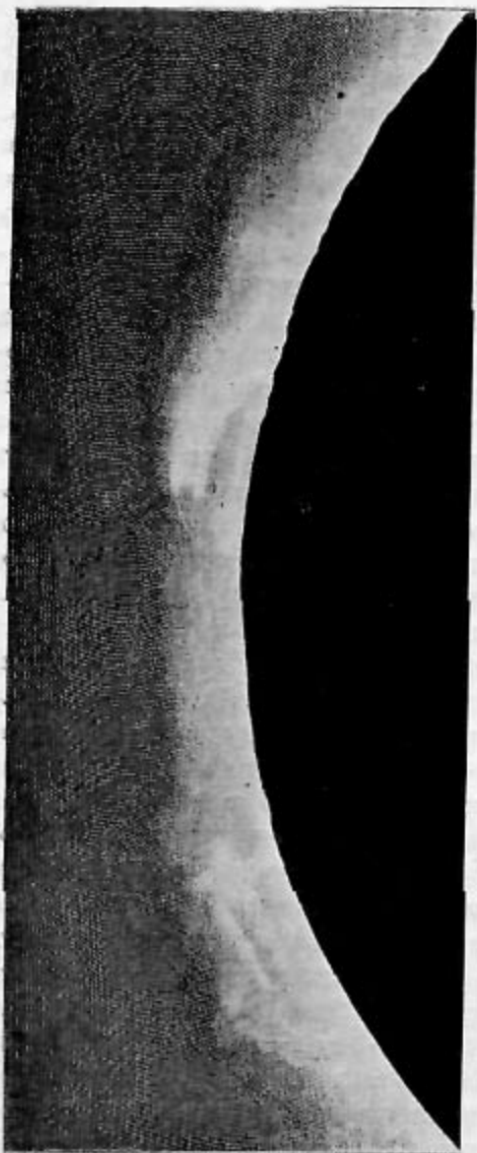


Рис. 164.—Часть края Солнца (и Луны) во время полного солнечного затмения 16 апреля 1893 года. По снимку экспедиции въ Чили Лицкой обсерватории.

но не приходятся на одни и тѣ же мѣсяцы. Въ среднемъ періоды затменій наступаютъ каждый годъ около 19-ти дней раньше, чѣмъ въ предшествующемъ году;—такъ что въ году обыкновенно бываетъ два, а иногда и три затменія, изъ которыхъ почти всегда одно полное, т. е. такое, когда въ конусѣ земной тѣни скрывается весь дискъ Луны. Если же тѣнию покрывается только часть луннаго диска, то затменіе называется частнымъ.

Лунныя затменія видимы, конечно, только въ томъ полушаріи Земли, надъ которыми въ это время свѣтить Луна. Но зато оно наблюдалось въ одинъ и тотъ же моментъ и на всемъ полушаріи Земли, чѣмъ явленіе рѣзко отличается отъ

описанныхъ выше обстоятельствъ солнечного затмения.

Когда лунный дискъ совершенно войдетъ въ конусъ земной тѣни, то оказывается, что онъ не исчезаетъ совсѣмъ. При полномъ затмениі ясно видно, что этотъ дискъ свѣтлѣетъ темно-красноватымъ свѣтомъ. Происходитъ это отъ преломленія лучей солнечного свѣта въ земной атмосфѣрѣ. Лучи Солнца, проходящіе на близкомъ разстояніи отъ Земли, дѣйствиемъ атмосферы, такъ сказать, изгибаются и, входя въ земную тѣнь, ослабляютъ ее и попадаютъ на поверхность Луны. А такъ какъ земная атмосфера преимущественно поглощаетъ зеленые и синіе лучи,—и пропускаетъ красные, то понятно, почему Луна принимаетъ темно-красный оттѣнокъ. Тотъ же оттѣнокъ на затмениій части Луны наблюдается и при частныхъ затменияхъ, но явление не такъ эффектно и не такъ рѣзко выражено, потому что мѣшаетъ свѣтъ незатмениій части лунаго диска.

Бываетъ, что Луна во время своего полнаго затмениія восходитъ. Въ такихъ случаяхъ можно иногда наблюдать очень интересное явление: одновременно видны оба свѣтила. Темно-красная Луна видима на восточномъ горизонте, и въ то же время на западномъ горизонте еще наблюдается Солнце. На самомъ дѣлѣ оба свѣтила находятся подъ горизонтомъ. Видимы же они оба опять-таки вслѣдствіе преломленія ихъ лучей земной атмосферой. Этимъ преломленіемъ (рефракціей) они поднимаются настолько, что кажутся стоящими надъ горизонтомъ.

Если бы при затмениі Луны мы могли перенестись на ее поверхность, то наблюдали бы оттуда затмение Солнца Землей. Такъ какъ видимые размѣры Земли для наблюдателя съ Луны гораздо большие, чѣмъ размѣры Солнца (земной поперечникъ будетъ въ три—четыре раза больше поперечника Солнца), то явленіе солнечного затмениія съ Луны представится въ такомъ видѣ. Сначала, при приближеніи къ Солнцу, земное огромное тѣло было бы не-

видимо: Наблюдатель видѣлъ бы только уменьшениѳ солнечнаго свѣта отъ приближенія недвижающейся, но невидимой Земли. Когда послѣдняя почти закроетъ Солнце, весь ея контуръ станетъ виденъ въ видѣ краснаго ободка вокругъ диска. Этотъ ободокъ производится опять-таки преломленіемъ земной атмосферой солнечныхъ лучей. Наконецъ, когда исчезнетъ послѣдній слѣдъ самого Солнца, то ничего не будетъ видно, кроме этого обода яркаго краснаго цвѣта съ однообразно чернымъ дискомъ посрединѣ.

Немного существуетъ явленій природы, производящихъ на наблюдателя такое сильное впечатлѣніе, какъ полное солнечное затменіе. Если даже оно предвидится наблюдателемъ, выжидающимъ его, и если онъ въ продолженіе нѣкотораго времени уже подготовился къ тому, что онъ увидѣть, то все же эффектъ, производимый нѣсколькими минутами полнаго затменія оставляетъ, сильное впечатлѣніе.

Но въ народѣ, который не понимаетъ, что именно происходитъ, солнечное затменіе вызываетъ грозныя опасенія. И когда постепенно исчезаетъ Солнце, людей охватываетъ суевѣрный ужасъ, воспоминанія о которомъ не могутъ поблекнуть. Эти воспоминанія передаются изъ поколѣнія въ поколѣніе, въ особенности, если они соединяются съ какимъ-нибудь историческимъ событиемъ, которое имѣло мѣсто около этого времени. Должны ли мы удивляться тому, что эти события, произведши такое глубокое впечатлѣніе, были внесены въ древнія лѣтописи?

Можно предположить, что такія записи дадутъ для всѣхъ временъ удобное и заслуживающее довѣрія средство для опредѣленія съ извѣстной точностью даты тѣхъ историческихъ событий, которые были отмѣчены такимъ исключительнымъ образомъ.

Къ сожалѣнію, до самыхъ послѣднихъ лѣтъ такое со-поставленіе древніхъ полныхъ солнечныхъ затменій не считалось возможнымъ; и по крайней мѣрѣ одинъ выдающійся астрономъ пришелъ къ тому заключенію, что всѣ эти за-

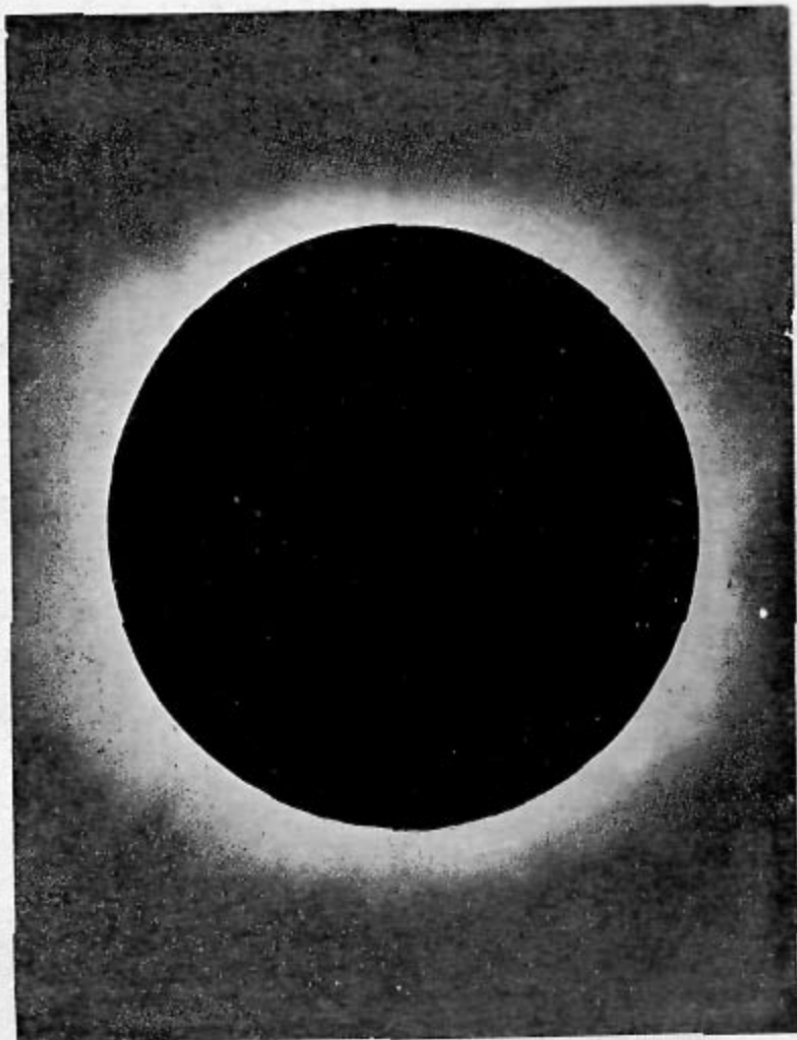


Рис. 166.—Полное солнечное затмение 16 апреля 1893 г. По снимку экспедиции въ Чили обсерваторіи Ліка.

тменія надо считать недостовѣрными и слишкомъ неопределѣлennыми, чтобы ими пользоваться.

Если бы эти записи древніхъ затмений были точно обо-

Небесный миръ.

значены, то онъ приобрѣли бы неоцѣнное значеніе, давъ астрономамъ возможность исправить и расширить ихъ познаніями относительно видимаго движенія Солнца и Луны на періоды, далеко простирающіеся за тѣ, для которыхъ точно извѣстно положеніе обоихъ этихъ свѣтиль. Получились бы даты, на которыхъ можно было бы обосновать необходимыя вычислениа.

Въ прошломъ было сдѣлано много поытковъ согласовать между собой эти различныя затменія, но безъ успѣха. Поэтому казалось, что имѣющихся свѣдѣній не достаточно для установленія связи между этими древними датами и новѣйшими астрономическими вычислениами.

Однако эти трудности были недавно побѣждены работой Р. Н. Коуэлла (Cowell), астронома Григорійской обсерваторіи. Всѣ эти древнія затменія распределены теперь по своимъ мѣстамъ, и соотвѣтственные пояса полного затменія могутъ быть отмѣчены на картѣ.

Какъ достигъ Коуэлль этихъ интересныхъ и важныхъ результатовъ, недавно выяснилось. Результаты его работъ выходятъ изъ области астрономической науки, проникая въ область исторіи. Дадимъ понятіе объ этихъ результатахъ на основаніи статьи американского астронома С. Дженнингса „Солнечные затменія и древняя исторія“, переводъ которой данъ К. Меликовымъ въ „Извѣстіяхъ Русскаго Астрономического Общества“ за 1909 г. (февраль).

Болѣе чѣмъ два вѣка тому назадъ, въ 1693 г., Галлей, бывшій впослѣдствіи королевскимъ астрономомъ въ Англіи, показалъ, что продолжительность мѣсяца, хотя очень медленно, но измѣняется. Величину этого измѣненія впервые точно измѣрилъ проф. Симонъ Ньюкомъ (Simon Newcomb), знаменитый американский астрономъ, который въ 1878 г. опровергъ даты девятнадцати лунныхъ затменій, бывшихъ по записямъ Александрийскаго астронома Клавдія Птолемея между 721 г. до Р. Х. и 136 послѣ Р. Х. Но проф. Ньюкуму не приходило въ голову обсудить возможность того, что могла мѣняться длина года, а если бы онъ обратилъ вни-

маніе на предполагаемыя записи древнихъ солнечныхъ затменій, то онѣ не дали бы согласія съ его вычислениями. Но онѣ всѣ ихъ отвергъ, какъ не заслуживающія довѣрія.

Можно считать, что толкованія, данныхъ нѣкоторымъ изъ этихъ древнихъ записей затменій, сдѣланныхъ независимо одна отъ другой, представляютъ обширное поле для сомнѣній. Нѣкоторые изъ упомянутыхъ записей были сдѣланы много спустя послѣ события. Мѣсто, где было затменіе, не всегда указывается опредѣленно, и въ одномъ или двухъ случаяхъ описание скорѣе можетъ относиться къ различнымъ атмосфернымъ явленіямъ. Но тѣмъ не менѣе едва ли можно допустить отбрасываніе всѣхъ такихъ свидѣтельствъ.

Изслѣдованія Коуэлла даютъ возможность заключить, что несогласіе между упомянутыми древними записями и вычислениами Пьюкома можетъ быть объяснено одной гипотезой, нисколько не выходящей за предѣлы возможнаго. Эта гипотеза состоитъ въ томъ, что отношеніе длины дня къ длины года очень медленно измѣняется,—вѣроятно вслѣдствіе тренія, происходящаго отъ приливовъ и отливовъ, хотя употребляющіяся теперь таблицы предполагаютъ, что это отношеніе не мѣняется.

Коуэлль посвятилъ 1903 и 1904 годы разбору новыхъ наблюдений Луны,—именно произведенныхъ въ послѣднія полтора столѣтія въ Гриничѣ. Потомъ онѣ взялъ слѣдующія пять древнихъ солнечныхъ затменій:

Въ Ниневіи	до Р. Х.	763 г.
Архилохъ на Фасосѣ.	"	648 г.
Фукидидъ въ Аѳинахъ	"	431 г.
Агаѳоклъ близъ Сиракузъ.	"	310 г.

Тертуліанъ на Утикѣ . . . по Р. Х. 197 г.

и нашелъ, что они согласны между собой. Это согласіе представляетъ основу выводовъ, такъ какъ сами по себѣ, какъ уже было указано, записи часто сомнительны. Другое основаніе взять эти затменія состоять въ томъ, что найденная изъ нихъ величина измѣненія длины мѣсяца

согласуется съ величиной, найденной Ньюкомомъ въ 1878 г. изъ лунныхъ затменій.

Запись, относящаяся къ шестому затмению, самому древнему изъ тѣхъ, которыми можно пользоваться, была потомъ найдена д-ромъ Кингомъ (L. W. King) на одной изъ клинописныхъ дощечекъ Британскаго Музея. Она, по-видимому, относится къ солнечному затмению, наблюдавшемуся въ 1063 г. до Р. Х. въ Вавилонѣ. Здѣсь такъ же, какъ и въ пяти другихъ записяхъ, имѣются неточности въ выраженіи, но и это затменіе точно согласуется съ пятью остальными.

Итакъ, вопросъ состоялъ въ слѣдующемъ: употребляемыя нынѣ таблицы не даютъ этихъ шести затменій въ томъ видѣ, какъ они указаны въ записяхъ. Это можетъ происходить отъ одной изъ двухъ причинъ: либо „историкъ“, поэтъ или хроникеръ упоминаетъ о затмени, для котораго граница полнаго затмения лежала въ неизвѣстномъ разстояніи отъ мѣста записи, либо употребляющіяся нынѣ астрономической таблицы требуютъ искаженныхъ исправленій. Но если описание этихъ шести затменій столь неточно, то совершенно невѣроятно, чтобы одна гипотеза о необходимости измѣненія таблицъ, несмотря на значительную разницу какъ по времени, такъ и по разстоянію этихъ затменій, могла бы всѣ ихъ привести въ согласіе между собой.

Обыкновенно неясно представляютъ себѣ насколько рѣдко случается полное солнечное затменіе въ одной и той же мѣстности. Среднимъ числомъ для данного мѣста такое явленіе бываетъ однажды въ триста лѣтъ. Послѣднее видимое въ Англіи затменіе было въ 1724 г., ближайшее изъ затменій, которое будетъ видно въ этой странѣ, произойдетъ въ 1927 г., т. е. мы имѣемъ промежутокъ болѣе, чѣмъ въ 2 столѣтія, и это не для одного города, а для цѣлой страны. Послѣднее затменіе, видимое въ Лондонѣ, было въ 1715 году, а предпослѣднее—въ 873 г. Слѣдующее видимое тамъ затменіе будетъ едва ли ранѣе чѣмъ по прошествіи шестисотъ лѣтъ.

Немного позже Коуэлль изслѣдовалъ три средневѣковыя затменія, именно 1030 г., 1239 г. и 1241 г. по Р. Х., на ряду съ двумя болѣе древними, которыми раньше онъ оставилъ въ сторонѣ. Записи въ обоихъ случаяхъ содержали указанія явно ложныя. Вслѣдствіе этого онъ были исключены проф. Ньюкомомъ, какъ либо вовсе не историческая, либо какъ относящаяся къ другимъ явленіямъ, а не къ затменіямъ. Но оба эти затменія, подобно тремъ средневѣковымъ, оказались въполномъ согласіи съ вычисленіями Коуэлля.

Записи, относящіяся къ лунному затменію, находятся въ совершенно другомъ положеніи, чѣмъ записи солнечнаго затменія. Въ этомъ случаѣ нѣтъ большой разницы во впечатлѣніи, производимомъ луннымъ и частнымъ затменіями. Съ другой стороны, полное солнечное затменіе—явленіе вполнѣ опредѣленное и сильно отличается по производимому имъ впечатлѣнію отъ частнаго затменія, какъ бы мало послѣднее не отличалось отъ полнаго. Сверхъ того, при лунномъ затменіи Луна попадаетъ въ тѣнь Земли, а потому затменіе, независимо отъ величины, будетъ одинаковымъ для всего полушарія Земли, обращеннаго въ это время въ сторону Луны. Полное же солнечное затменіе видимо, какъ полное, лишь для очень узкой полосы на земной поверхности. Поэтому, въ силу самой природы вещей, лунные затменія являются значительно менѣе цѣнными для теоріи Луны, чѣмъ солнечныя. И весь рядъ девятнадцати лунныхъ затменій, упоминаемыхъ Птолемеемъ, въ совокупности имѣть менѣе цѣнны, чѣмъ одно солнечное затменіе. Однако, Коуэлль изслѣдовалъ эти девятнадцать лунныхъ затменій, принимая во вниманіе степень ихъ полноты, чего не дѣлалъ проф. Ньюкомъ, и нашелъ, что они согласны съ гипотезой о весьма незначительномъ измѣненіи въ отношеніи длины дnia къ длине года.

Такимъ образомъ, астрономическое свидѣтельство, подтверждающее эту гипотезу, остается въ силѣ для семи солнечныхъ затменій до Р. Х., четырехъ затменій по Р. Х.

и согласуется съ общими данными о девятнадцати лунныхъ затменияхъ.

Изъ упоминаемыхъ древними астрономами затменій два представляютъ особый интересъ съ нѣсколькихъ точекъ зрѣнія. Это тѣ затменія, которые обыкновенно известны подъ именами „Ларисского“ и „затменія Фалеса“. Объ обоихъ этихъ затменіяхъ спорятъ съ очень давнихъ временъ, оба они неправильно датировались, и эти ошибки повторялись лучшими историческими авторитетами до настоящаго дня. Результатомъ этого была значительная путаница въ исторіи того периода.

Наши свѣдѣнія о первомъ изъ этихъ затменій, именно о Ларисскомъ, заимствованы отъ Ксенофона, который въ своемъ повѣстовании объ отступлениіи десяти тысячъ грековъ говорить:

„Послѣ этого пораженія персы отступили, а греки, идя безъ препятствій оставшую часть дня, пришли къ рекѣ Тигру, гдѣ находился большой необитаемый городъ Ларисса, прежде населенный мидянами. Во время завоеванія персами Мидійскаго царства персидскій царь осадилъ этотъ городъ, но никакъ не могъ овладѣть имъ, какъ вдругъ Солнце, затмленное облаками, исчезло, и тьма продолжалась до тѣхъ поръ, пока, вслѣдствіе охватившаго жителей ужаса, городъ не былъ взятъ“ (Anabasis, книга III гл. IV).

Лариссу отожествляли съ Калахомъ, находящимся въ восемнадцати миляхъ отъ Ниинеи. Покойный астрономъ Эри (Airy) въ работѣ, относящейся къ 1856 г., отожествляетъ Ларисское затменіе съ затменіемъ 19 мая 557 г. до Р. Х. и доказываетъ, что согласно съ Ганзеновскими таблицами Луны, узкая зона полнаго затменія проходила почти центрально надъ Лариссой, и что въ сорока пятьтній периодъ не было другого затменія, которое могло бы быть полнымъ для Лариссы. Но расширение нашихъ знаний въ двухъ направленияхъ сдѣлало предложеніе Эри невозмож-

нимъ. Таблицы, которыми онъ пользовался, оказались несогласными съ новѣйшими наблюденіями Луны, такъ что зона полной фазы этого затмѣнія должна лежать на сто миль южнѣе Лариссы.

Э. Невилль (E. Nevill), директоръ обсерваторіи въ Натаиль, указалъ кромѣ того, что наши знанія ассирийской исторіи и хронологіи со временемъ работъ Эри настолько увеличились, что теперь можно съ точностью опредѣлить настоящія даты многихъ событий ассирийской исторіи. Такъ, напр., можно утверждать теперь, что Ниневія, Калахъ и другіе большия города Ассиріи исчезли изъ исторіи раньше 600 г. до Р. Х., а состояніе ихъ развалинъ въ настоящее время указываетъ на то, что разрушеніе было внезапнымъ и окончательнымъ. Всѣ жители либо погибли, либо были обращены въ рабство и отведены въ отдаленные мѣстности. Взятіе Лариссы, о которомъ говорить преданіе, должно считаться взятіемъ ассирийскаго Калаха мидянами и вавилонянами ранѣе 600 г. до Р. Х. и не можетъ относиться ко взятію персами города, о существованіи котораго не сохранилось упоминаній и отъ котораго не осталось никакихъ признаковъ среди существующихъ развалинъ.

Согласно исправленнымъ Коузеллемъ луннымъ таблицамъ, въ Калахѣ было одно, и только одно, полное затмѣніе, именно затмѣніе 18 мая 603 г. до Р. Х. Ниневія пала три года спустя.

Затмѣнь, какъ указываетъ Коузелль, халдеи на три года теряются изъ виду, а въ 601 и 600 гг. они нападаютъ на Гудею. Паденіе Лариссы какъ разъ приходится на этотъ трехгодичный промежутокъ по современнымъ ассириологическимъ даннымъ.

Конечно понятно, что „великое облако“ Ксенофонтова можетъ быть совсѣмъ не полное солнечное затмѣніе, но, если мы примемъ во вниманіе сильное впечатлѣніе, производимое этимъ явленіемъ на древнихъ, въ особенности на ассирийцевъ, для которыхъ Солнце было главнымъ боже-

ствомъ, Ашуромъ, то едва ли явится какое-либо сомнѣніе въ этомъ отожествлениі. Дѣйствительно, если-бы „великое облако“ не было затменіемъ, то мы были бы привуждены допустить, что затменіе, которое непремѣнно имѣло мѣсто около времени осады, осталось не зафиксированнымъ въ лѣтописи, между тѣмъ какъ какое-то потемнѣніе Солнца, повидимому метеорологического характера, и потому вѣроятно не имѣвшее устрашающаго вида, привлекло большее вниманіе, чѣмъ затменіе.

Возвращаясь вновь къ приведеннымъ словамъ Ксенофонтъ, мы видимъ, что историкъ очевидно впалъ въ заблужденіе, считая затменіе въ Лариссѣ совпадающимъ по времени съ тѣмъ, „когда персы завоевали царство мидянъ“. Дата, обыкновенно приписываемая этому перевороту, близка къ 559 г. до Р. Х. Астрономія говоритъ намъ, что полное солнечное затменіе имѣло мѣсто 19 мая 557 г., и что оно было видно въ этой мѣстности какъ частное затменіе очень большой фазы. Не можетъ быть сомнѣнія въ томъ, что Ксенофонтъ принимаетъ преданіе о двухъ различныхъ затменіяхъ, 603 и 557 гг. до Р. Х., въ неправильномъ предположеніи, что это одно и то же затменіе.

Подобный смутный преданія привели Геродота къ ряду ошибокъ относительно даты Фалесова затменія, которое было 28 мая 585 г. до Р. Х. Онъ передаетъ относительно этого затменія слѣдующее:

„Война между лидійцами и мидянами продолжалась пять лѣтъ, и въ продолженіе этого времени они имѣли нѣчто въ родѣ ночного сраженія, такъ какъ на шестой годъ послѣ того какъ они взялись за оружіе и сражались почти съ равнымъ успѣхомъ, случилось, что во время разгаря битвы день незаписно обратился въ ночь. Фалесъ изъ Милета предсказалъ іонійцамъ это измѣненіе дня, назывъ тотъ самый годъ, въ который дѣйствительно оно и случилось. Лидійцы и мидиане, видя, что ночь смѣнила день, прекратили сраженіе и усиленно старались заключить миръ.“



Полное солнечное затмение 8 августа 1914 года въ Ригѣ.
По наблюдению астронома С. К. Костинского.

Далѣе въ той же книгѣ, въ главѣ СІІІ, Геродотъ говорить о Кіаксарѣ, царѣ Мидіи: „Это былъ тотъ, который воевалъ съ лидійцами, когда день обратился въ ночь во время сраженія, и который покорилъ всю Азію до реки Галиса. Онъ собралъ силы всѣхъ своихъ подданныхъ и пошелъ на Ниневію, чтобы отомстить за своего отца и разрушить этотъ городъ“.

Это мѣсто какъ бы указываетъ на то, что паденіе Ниневіи было послѣ войны съ Лидіей, и, повидимому, Геродотъ вѣрилъ, что это было именно такъ, и хотѣлъ отожествить затменіе 610 года до Р. Х. съ тѣмъ, которое было предсказано Фалесомъ. Новѣйшіе хронологи, слѣдя Геродоту, придерживаются того же взгляда. Woodward, Cates, Fisher и Baxter, наслѣдователи Библіи, и другіе принимаютъ 610 г. до Р. Х. за годъ паденія Лидіи; между тѣмъ какъ Hales, Clinton и Blair (послѣдн. изд. 1904 г.) указываютъ намъ на послѣднєе затменіе—603 г. до Р. Х. Геродотъ, очевидно, считаетъ либо одно, либо другое изъ этихъ затменій за Фалесово. Если бы онъ принялъ за него затменіе 610 г., то онъ ошибся бы въ своемъ расчетѣ на двадцать пять лѣтъ, а если бы принялъ затменіе 603 г. то онъ ошибся бы на восемнадцать лѣтъ.

Эта-ошибка не была простой хронологической погрѣшностью, но дала весьма важные результаты. Такъ какъ онъ основываетъ на этомъ предположеніи свое повѣствованіе, то ему приходится считать двадцать пять несуществующихъ лѣтъ между восшествіемъ на престолъ Астіага и паденіемъ въ 536 г. Вавилона; поэтому онъ представляетъ себѣ Астіага значительно болѣе старымъ, чѣмъ онъ былъ на самомъ дѣлѣ.

Затменіе Фалеса, какъ было показано, первоначально отожествлялось съ затменіемъ 28 сентября 610 г. до Р. Х., но въ этомъ году путь тѣни пролегалъ болѣе къ сѣверу. Далѣе, война, вѣроятно, произошла послѣ завоеванія ассирийскаго царства мидянами и вавилонянами и, слѣдовательно, была позже 600 г. до Р. Х. Съ другой стороны, затменіе

28 мая 585 г. до Р. Х. прошло чрезъ Малую Азію, и по вычисленіямъ Коуэлля Солнце зшло при полнѣй затмениі около 29° восточнай долготы.

Это какъ разъ то явленіе, на которое, повидимому, указываетъ Геродотъ въ словахъ „въ некоторомъ родѣ ночное сраженіе“ и что „день внезапно превратился въ ночь“. Мы не имѣемъ возможности точно установить мѣстонахожденіе поля сраженія.

Мы узнаемъ отъ Геродота, что его свѣдѣнія почерпнуты изъ устнаго преданія, дошедшаго до него различными путями. Онъ выбралъ то, которое показалось ему наиболѣе правильнымъ. Явленіе полнаго солнечнаго затменія навѣрное оставило послѣ себя неизгладимый слѣдъ въ памяти. Но если фактъ и сохранился правильно, то все же дата, когда онъ произошелъ, со временемъ сохранилась все болѣе и болѣе смутно. Событие казалось болѣе отдаленнымъ.

Геродотъ, очевидно, не былъ знакомъ съ древними наблюденіями халдеевъ, которые открыли, что затменія повторяются послѣ промежутка въ восемнадцать среднихъ лѣтъ. Эта промежутокъ назывался „саросъ“. Если бы Геродотъ зналъ объ этомъ, то ему не казалось бы столь удивительнымъ, что Фалесъ, знакомый съ этимъ, могъ предсказать затменіе, и что восемнадцатилѣтній періодъ долженъ быть сразу указать на затменіе, предсказанное Фалесомъ на основаніи его наблюденій надъ затменіемъ 603 года, чрезъ восемнадцать лѣтъ послѣ котораго было затменіе 585 года до Р. Х. Лишь немногіе греки и новѣйшие авторы этимъ путемъ опредѣлили истинную дату Фалесова затменія, но, какъ мы видѣли, главные авторитеты въ этой области повторили ошибку Геродота.

До сихъ поръ считалось, что дата затменія Фалеса (585 г. до Р. Х.) съ точностью опредѣляетъ время воцаренія и женитьбы Астіага, а благодаря этому отпадаетъ одно изъ цѣлаго ряда затрудненій въ отожествленіи Астіага съ „Даріемъ Мидійскимъ“, который по Даніилу получилъ

халдейское царство, „имѣя около шестидесяти двухъ лѣтъ отъ роду“. (Дан. V, 31).

Это не новая мысль,—Нибуръ, Уэсткотъ и Во придерживались того же мнѣнія, но они встрѣтили затрудненіе благодаря предвзятой мысли, что Астіагъ долженъ быть быть уже очень старымъ человѣкомъ, если только онъ былъ еще живъ, когда въ 536 г. палъ Вавилонъ.

Между тѣмъ въ настоящее время существуютъ указанія на царя Дарія, который царствовалъ въ Персіи передъ Даріемъ Гистапомъ, и болѣе чѣмъ вѣроятно, что многое, относящееся къ „Дарію“ и приписывавшееся прежде послѣднему монарху, теперь должно быть отнесено къ первому, т.-е. Астіагу.

Въ книгѣ Даніила (IX, 1) отцемъ Дарія Мидянина считается Агассферъ. По мнѣнію Зейлигера и друг., имена Кіакаръ и Агассферъ тождественны, при чемъ одно изъ нихъ является греческой формой другого. Никто не спорить противъ того, что Астіагъ былъ сыномъ Кіакара I, мидо-персидскаго царя, который въ 606 г. до Р. Х. въ союзѣ съ халдѣями разрушилъ Ассирийское царство.

Надо считать, что Даніилъ признаетъ Дарія мидійскаго за сына Кіакара, въ этомъ случаѣ ихъ тождественность вполнѣ установлена.

Еще болѣе удивительные результаты слѣдуютъ изъ признания царя Ассуера, упоминаемаго въ книгѣ Эсопрь, въ этомъ самомъ мидо-персидскомъ Астіагѣ. Здѣсь можетъ быть данъ только самый краткій очеркъ этихъ результатовъ.

Имѣя точную дату вступленія Астіага на престолъ, мы оказываемся въ силахъ опредѣлить, что имѣло мѣсто въ третій, седьмой и двѣнадцатый года его царствованія, когда произошли извѣстныя события, упоминаемыя въ книгѣ Эсопрь.

Если читать обѣ этихъ событий повѣствованія Геродота и Ксенофonta, на которыхъ смотрѣли какъ на совер-

шенно непримиримыя, то становится ясно, почему до историковъ дошло такъ много различныхъ и противорѣчивыхъ преданій. Освѣщается политическая ситуация этого періода, таинственность рожденія Кира кажется понятной. Дворцовые интриги, дѣйствія двухъ враждебныхъ партій, приведшія къ возмущенію противъ Астіага, причины ненависти мидійцевъ къ Киру, причина нападенія лидійского царя Креза на Каппадокію,—всѣ эти события становятся ясными, если ихъ понимать въ освѣщеніи повѣствованія книги Эсейръ.

Если исходить отъ вступленія Астіага на престоль и договора при рѣкѣ Галлісъ, по которому онъ женился на Астинь, дочери Аліатта, царя Лидіи въ 585 г. до Р. Х., то третій годъ его царствованія придется на 582 г., когда царица впала въ немилость, и онъ развелся съ ней. Седьмымъ годомъ его царствованія былъ 578—7 гг., когда онъ возвель въ царицы на мѣсто Астинь еврейку Эсейръ, а рѣшеніе уничтожить евреевъ, которое имѣло мѣсто въ двѣнадцатый годъ его царствованія, было въ 573—2 гг. до Р. Х.

Если припомнить, что брошенная царица была дочерью тогдашняго лидійского царя и сестрой Креза, и что попытки ея вторичнаго возвышенія почти достигли цѣли (Эсейръ II, 1), но встрѣтили энергичное сопротивленіе со стороны слугъ царя, то мы различимъ двѣ политическія партіи: одну безъ сомнѣнія поддерживаемую и, можетъ-быть, подстрекаемую лидійскимъ дворомъ, возбужденнымъ оскорблениемъ царицы, другую, твердо рѣшившуюся отвратить то, что ей казалось национальнымъ униженіемъ. Онѣ были соответственно партіями царицы и царя, и быстрое возведеніе на тронъ новой царицы должно было отнять надежды у приверженцевъ Астины. Эсейръ сдѣлалась царицей въ 577 г. до Р. Х. Мы уже видѣли, что Киръ родился въ 576 г., черезъ годъ послѣ брака Астіага и Эсейри, а Геродотъ сообщаетъ намъ, что Киръ родился во дворѣ Астіага. Это не является прямымъ утвержденіемъ того, что Киръ былъ сыномъ Астіага, но какъ слѣдствіе обоихъ

указаний мѣста и времени его рожденія является предположеніе, что, вѣроятно, его матерью была царица Эсопирь. Мандана, которая считается дочерью Астіага, не могла быть матерью Кира, такъ какъ въ это время Астіагу было всего 23 года. Заговоръ противъ жизни ребенка, о которомъ говорить Геродотъ, вѣроятно, является искаженной версіей того, что его жизнь, дѣйствительно, была въ опасности отъ дворцовыхъ интригъ. Отъ нихъ его спасъ Гаршагъ, тайно унеся дитя на попеченіе Манданы въ Персію. Такимъ образомъ, Киръ сдѣлался ея пріемнымъ сыномъ. Это согласуется съ повѣствованіемъ Ксенофона и объясняетъ беспокойство Астіага, чтобы съ Киромъ не случилось какого-нибудь несчастія, когда онъ двѣнадцати лѣтъ отъ рода былъ привезенъ домой въ Мидію. Рѣшеніе царя, чтобы Киръ былъ его наследникомъ, видно изъ того, что Киръ очень скоро сдѣлался его соправителемъ.

Астіагъ продолжалъ царствовать дома, тогда какъ Киръ дѣлалъ свою карьеру военныхъ успѣховъ виѣ страны, сначала отразивъ нападеніе лидійцевъ подъ предводительствомъ Креза, а затѣмъ присоединивъ мидо-персидскому государству царство за царствомъ и провинцію за провинціей. Мидо-персидское государство было организовано административнымъ геніемъ Астіага изъ 127 провинцій. Астіагъ умеръ въ 535—4 гг. до Р. Х., и Киръ сдѣлался тогда единодержавнымъ царемъ.

Здѣсь мы имѣемъ новую и на первый взглядъ фантастическую исторію царствованія Астіага. Но при болѣе внимательномъ изученіи можно найти разумныя объясненія для согласованія многихъ затрудненій, которыхъ считаются противорѣчашими въ повѣствованіяхъ Геродота, Ксенофона и другихъ. Оба эти историка основываютъ свое повѣствование на столькихъ преданіяхъ, одни изъ которыхъ пришли изъ враждебныхъ Киру источниковъ, другие считаютъ его истиннымъ героемъ. Мы отбросили мысль, чтобы хоть одно изъ этихъ древнихъ повѣствованій было чистѣйшей выдумкой. Они основаны на фактахъ по,

искажены вслѣдствіе политическихъ тенденцій авторовъ.

Неясность, которая съ самаго начала была связана съ опредѣленіемъ затменія Фалеса, теперь вполнѣ устранена новѣйшими астрономическими изысканіями Коуэлля, и мы имѣемъ точную дату, исходя изъ которой, можемъ установить события царствованія Астіага и указать для фактовъ, упоминаемыхъ въ книгѣ Эсопири, принадлежащее имъ мѣсто въ исторіи. Это, въ свою очередь, бросаетъ новый свѣтъ на сообщенія древнихъ историковъ, всю важность которыхъ еще пока трудно оцѣнить.



Рис. 167.— Южное полушаріе неба.

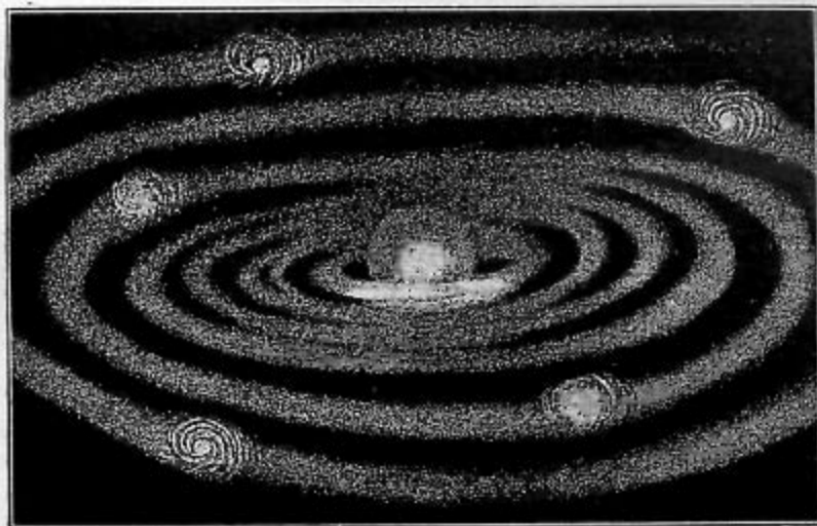


Рис. 168.—Образование солнечной системы по гипотезѣ Лапласа.

X.

ОБРАЗОВАНИЕ МИРОВЪ И МАТЕРИЯ.

Какъ возникъ міръ? Канто-Лапласо-Гершелевская гипотеза.—Данные за и противъ этой гипотезы въ науки.—Современные взгляды на матерію.—Атомъ.—Электронъ.—Іонъ.—Радиоактивность.—Отъ неизмѣримо-малаго къ неизмѣримо-великому.

Въ этой главѣ мы попытаемся коснуться вопросовъ необыкновеннаго величія и красоты. Попытаемся изложить научные взгляды на самую главную и вмѣстѣ самую таинственную загадку мірозданія, а именно—на вопросы, какъ возникъ міръ и что такое вещество, или та матерія, изъ которой этотъ міръ состоитъ. Изъ области безконечно-большого намъ придется мысленно перелетать въ область безконечно-малаго,—отъ недоступшаго тѣлесному глазу величестве своей огромности къ недоступному по своей чрезвычайной малости. Но тамъ, где останавливается по своему

несовершенству наше виѣшнее чувство и непосредственное наблюденіе, вступаетъ на работу человѣческая мысль и „духовнымъ окомъ“ разбирается въ невидимомъ какъ бы въ видимомъ, подвергая строгому учету то, что, казалось бы, недоступно никакимъ измѣреніямъ.

Какъ возникъ міръ? Легче задать, конечно, подобный вопросъ, чѣмъ на него отвѣтить. Изъ предыдущаго мы уже знаемъ, что тысячелѣтія и тысячелѣтія до Коперника человѣчество имѣло самые превратные взгляды на строеніе даже видимой вселенной. Тѣмъ болѣе должны были быть ложны взгляды на ея происхожденіе и возникновеніе. Но, если иногда человѣческий умъ упорно и послѣдовательно идетъ по пути заблужденія, не останавливаясь предъ видимой нелѣпостью, то поразительны бываютъ его успѣхи, когда, овладѣвъ красотой и простотой истины, онъ кладетъ ее въ основу своихъ изысканій и дальнѣйшихъ шаговъ. Какъ только гениальными усилиями Коперніка, Кеплера, Галилея и Ньютона были свалены и разрушены суевѣрія и предразсудки, а въ основу взгляда на вселенную была положена истина о подчиненномъ и скромномъ положеніи нашей Земли въ цѣпи мірозданія,—то, сами попробуйте оцѣнить, какія послѣдовали необыкновенные открытія, какихъ уже добились успѣховъ!

Изъ предыдущихъ главъ читателю, кажется, можно уже было вынести достаточное представленіе о неисчислимости населяющихъ вселенную міровъ и разнообразіи состояній этихъ міровыхъ тѣлъ. Отъ разрѣженнѣйшей, въ тысячи и тысячи разъ болѣе нѣжной, чѣмъ нашъ воздухъ, туманности, раскинувшейся на необъятныхъ, поражающихъ умъ пространства, можно телескопически-спектральнымъ и фотографическимъ взоромъ перенестись въ грандіознѣйшія скопленія звѣздъ-солнцъ, проникнуть въ строеніе каждой отдельной звѣзды, пронаблюдать грандіозные процессы, совершающіеся на нашемъ Солнцѣ, и простымъ явленіемъ сжатія этого тѣла объяснить непрерывную и громадную трату имъ животворящей Землю теплоты. Въ значительной степени

разгадана загадка кометъ, а рой проносящихся надъ нами падающихъ звѣздъ, метеоровъ, болидовъ и долетающихъ до Земли метеоритовъ даетъ ёще болѣе осознательное понятіе о строеніи и разрушеніи этихъ кометъ, о составѣ и строеніи въ надзвѣздныхъ областяхъ вещества вообще. Изслѣдована по возможности наша омертвѣвшая Луна. Все болѣе и болѣе проникаемъ мы вглубь и расширяемъ свои свѣдѣнія о по-



Рис. 169.—Э. Кантъ.

верхности Земли. Путемъ наблюдений и логическихъ сравнительныхъ сдѣланы нѣкоторыя безспорныя заключенія объ остальныхъ мірахъ нашей солнечной системы. Мы видѣли, что въ небесахъ внезапно вспыхиваютъ и загораются „новыя звѣзды“ и имѣли случай прослѣдить, какъ нѣкоторыя изъ нихъ „расползаются“ въ огромныя туманности.

Словомъ, по опредѣленію В. Гершеля, мы находимся въ томъ „саду“ вселенной, гдѣ на безчисленныхъ грядахъ

разсажены растения и каждое растение можно наблюдать въ разное время его развитія, въ разные возрасты — отъ зародыша до поры смерти и разрушенія. Что же мѣшаетъ человѣческому уму по раскинувшейся передъ его взоромъ картинѣ прослѣдить послѣдовательность и порядокъ мірозданія отъ доступнаго уму начала до вѣроятнаго конца?

Тroe изъ величайшихъ мыслителей человѣчества: Кантъ, Лапласъ и В. Гершель сдѣлали первыя попытки проникнуть въ тайну порядка возникновенія міровъ. Всѣ трое независимо одинъ отъ другого — что очень важно — пришли къ одному и тому же выводу. Кантъ, физическая воззрѣнія котораго, кстати сказать, были весьма смутны, заимствовалъ свои космогоническіе взгляды у англичанина Райта и затѣмъ далѣе шелъ чисто-философскимъ, умозрительнымъ путемъ. Совершенно самостоятельно и не зная о работахъ Канта создавалъ свою гипотезу Лапласъ путемъ глубоко-научнаго математическаго изслѣдованія; и, наконецъ, В. Гершель шелъ путемъ непосредственнаго наблюденія. И всѣ троѣ пришли къ одинаковому заключенію, что какъ отдѣльные міры, такъ и цѣлая міровая система и необъятныя скопленія звѣздъ — все это должно было возникнуть однимъ и тѣмъ же путемъ: путемъ постепенного сгущенія и затѣмъ раздѣленія неизмѣримо-огромной первичной туманности.

Предположенія и мысли генія всегда, конечно, имѣютъ право на самое внимательное и серьезное отношеніе съ нашей стороны. Но если на одномъ и томъ же сходятся три свѣточка человѣческаго знанія, то ихъ взглядъ пріобрѣтаетъ тѣмъ болѣй вѣсъ. Наконецъ, если дальнѣйшія за-воеванія науки подтверждаютъ и развиваются геніальными гипотезами (предположеніями) мыслителей, то такія гипотезы обращаются иногда даже въ научныя „обоснованныя“ теоріи. Нѣчто подобное произошло и съ гипотезой Лапласа-Гершеля. Высказанная великими авторитетами и изложенная съ изумительной простотой и изящностью, она чуть-

ли не сразу завоевала себѣ всеобщее признаніе и вмѣсто „гипотезы“ многими начала называться „теоріей“. Больѣ основательное знакомство съ солнечной системой и дальнийшія открытія показали, однако, что создать вполнѣ удовлетворительную „космогоническую теорію“ не такъ-то легко. Но во всякомъ случаѣ гипотеза о мірообразованіи



Рис. 170.—Лапласъ.

Лапласа-Гершеля сохраняетъ, если можно такъ выразиться, господствующее положеніе и по сію пору. Поэтому попытаемся дать здѣсь о ней хотя общее понятіе.

Первичное извѣстное намъ во вселенной состояніе вещества есть туманность, находящаяся въ невообразимо разрѣженномъ газообразномъ состояніи. Спектральное изслѣдованіе подобныхъ туманностей приводить все болѣе и болѣе къ убѣждѣнію въ однообразіи наполняющаго нашу

вселенную вещества, о чёмъ уже приходилось говорить. Рациональны и прихотливы наблюдаемыя формы этихъ туманностей, но многое свидѣтельствуетъ о томъ, что внутри ихъ свершаются непрерывные процессы развитія и уплотненія путемъ движения и стягиванія вещества къ одному общему или многимъ общимъ центрамъ. Здѣсь надо обратить вниманіе на замѣчательное открытие пр. Килера, что огромное большинство существующихъ туманностей (а ихъ со времени Килера надо считать сотнями тысячъ) имѣть спиральную форму. Образцомъ подобныхъ спиралей можно считать большую спираль въ созвѣздіи Гончихъ Собакъ, недалеко отъ послѣдней звѣзды хвоста Большой Медведицы (см. стр. 109). Эти спиральные туманности можно слѣдовательно отмѣтить какъ дальниѣшую ступень въ развитіи первичной безформенной туманности. Давилась показалъ, какимъ образомъ постепенно стущающаяся туманность могла образовать Солнце и систему планетъ. Раскаленная масса мало-по-малу охлаждалась вслѣдствіе лученія спускания въ міровое пространство. Охлаждаясь, она дѣлалась плотнѣе, и скорость вращенія ея при этомъ увеличивалась. Наступало время, когда вслѣдствіе этой скорости, подъ вліяніемъ таѣ называемой центробѣжной силы отъ поверхности огромнаго шара отдѣлялось кольцо (припомнимъ кольцо Сатурна), а внутренняя масса продолжала уплотняться. Вновь наступало время, когда центробѣжная сила дѣлалась больше, чѣмъ притяженіе къ центру, вновь происходило отдѣленіе кольца и т. д....

Отдѣлившіяся кольца охлаждались, и болѣе плотными части ихъ стущались раньше, притягивая менѣе плотныя. Получался клубокъ, шаръ, планета, вращающаяся около центральнаго Солнца и въ свою очередь способная отдѣлять кольца и тѣмъ давать начало спутникамъ.

Вмѣстѣ съ тѣмъ необходимо также имѣть въ виду, что огромнѣйшія спиральные туманности могутъ развиваться и не въ такія сравнительно простыя системы, какъ наше



Рис. 171.—Большая туманность Ориона. По снимку М. Вольфа въ Гейдельбергѣ.

Солнце съ его планетами. При известныхъ условіяхъ изъ нихъ могутъ также образоваться цѣлые огромные скопленія звѣздъ. Цыя спиральныя туманности можно назвать не системами, а системами системъ. Но это нисколько не мѣняетъ того общаго положенія, которое мы стремимся здѣсь уяснить: всѣ наблюдавшія нами системы и тѣла образовались изъ первичной туманности. Всѣ они прошли, или проходятъ, или должны еще пройти путемъ лучеиспусканія и сжатія въ теченіе міріадовъ лѣтъ черезъ три главныя состоянія: раскаленно-газообразное, раскаленно-жидкое и, наконецъ, черезъ пору образования твердой коры и затѣмъ полного охлажденія. По шарообразнымъ, такъ называемымъ планетарнымъ туманностямъ, по тому, что мы знаемъ уже о нашемъ Солнцѣ, обѣ окружающихъ его планетахъ, о Землѣ и Лунѣ, наконецъ, мы съ полнымъ правомъ заключаемъ, что именно такъ возникъ и развивался нашъ солнечный міръ, возникли, возникаютъ и развиваются міріады иныхъ міровъ, заполняющихъ вселенную во всѣхъ ея доступныхъ намъ предѣлахъ и съ непостижимой быстротой несущихся по всевозможнымъ направлениямъ къ невѣдомой еще намъ и недоступной цѣли. Величественная и поражающая картина!

Отъ только что изложенныхъ самыхъ общихъ соображеній перейдемъ ближе къ предмету и приведемъ подлинные взгляды Гапласа на образование нашей планетной системы.

„При разсмотрѣніи причины первоначальныхъ движений планетной системы мы должны считаться со слѣдующими явленіями: движения планетъ совершаются въ одномъ и томъ же направленіи и почти въ одной и той же плоскости; движения спутниковъ совершаются въ томъ же направленіи, что и движения планетъ; вращеніе этихъ различныхъ тѣлъ и Солнца совершается въ томъ же направленіи, что и ихъ движения по орбитамъ и въ мало отличающихся другъ отъ друга плоскостяхъ; орбиты планетъ и спутниковъ представляютъ познательные эксцентриситеты.

„Посмотримъ, возможно ли добраться до истинной причины этихъ явлений.

„Какова бы ни была природа этой причины, такъ какъ она произвела или направила движение планетъ, то она должна была охватывать всѣ эти тѣла; если же принять во вниманіе колоссальныя разстоянія, отдѣляющія ихъ другъ отъ друга, то приходится допустить, что эта причина могла быть лишь газообразной жидкостью (*fluide*) огромныхъ размѣровъ. Такъ какъ жидкость эта придала планетамъ почти круговое движеніе въ одномъ и томъ же направленіи вокругъ Солнца, то слѣдуетъ допустить, что она окружала это свѣтило, какъ атмосфера. Разсмотрѣніе планетныхъ движений заставляетъ насъ такимъ образомъ предположить, что атмосфера Солнца въ силу чрезмѣрно высокой температуры простиралась первоначально за предѣлы орбитъ всѣхъ планетъ и что она постепенно сократилась до своихъ теперешнихъ размѣровъ.

„Въ первоначальномъ состояніи, приписываемомъ нами Солнцу, оно походило на туманныя пятна, которыхъ, какъ показываетъ нашъ телескопъ, состоять изъ болѣе или менѣе блестящаго ядра, окруженного туманностью. Эта послѣдняя, стущаясь на поверхности ядра, превращаетъ его въ звѣзду. Если предположить по аналогіи, что всѣ звѣзды образовались такимъ образомъ, то можно вообразить себѣ ихъ прежнее состояніе туманности, а до него—другое состоянія, въ которыхъ туманное вещество было бы все болѣе и болѣе разрѣжено, а ядро все менѣе и менѣе блестящее. Восходя такимъ образомъ какъ можно дальше въ глубь прошлаго, мы приходимъ къ представлению о туманности, столь разрѣженной, что едва возможно было бы подозревать о ея существованіи.

„Но какимъ образомъ солнечная атмосфера опредѣлила движенія вращенія и обращенія планетъ и спутниковъ? Если бы эти тѣла глубоко проникли въ эту атмосферу, то ея сопротивленіе заставило бы ихъ упасть на Солнце. А потому можно предположить, что планеты образовались

на послѣдовательныхъ границахъ атмосферы, благодаря сгущенію поясовъ паровъ, которые, охлаждаясь, она должна была оставлять въ плоскости своего экватора.

„Атмосфера Солнца не можетъ простираться безпрѣдѣльно. Границей ея является та точка, въ которой центробѣжная сила, проиходящая отъ вращательного движения, уравновѣшивается силой тяготѣнія. Но, по мѣрѣ того, какъ охлажденіе сжимаетъ атмосферу и сгущаетъ на поверхности сѣтила ближайшія молекулы, вращательное движеніе увеличивается. Вѣдь въ силу теоремы площадей сумма площадей, описанныхъ радиусомъ-векторомъ каждой молекулы Солнца и его атмосферы и спроектированныхъ на плоскость его экватора, остается всегда одной и той же. Слѣдовательно, вращательное движеніе должно быть быстрѣе, когда эти молекулы приближаются къ центру Солнца. Такъ какъ благодаря этому увеличивается также центробѣжная сила, то точка, въ которой она уравнивается силой тяготѣнія, должна приблизиться къ центру. Слѣдовательно, если предположить—что весьма естественно,—что атмосфера простиралась въ извѣстную эпоху до своей границы, то она должна была, охлаждаясь, оставлять молекулы, расположенные на этой границѣ и на послѣдовательныхъ границахъ, производимыхъ приращеніемъ вращательного движения Солнца. Эти покинутыя молекулы продолжали вращаться вокругъ этого сѣтила, такъ какъ ихъ центробѣжная сила уравновѣшивалась ихъ тяжестью. Но такъ какъ это равенство не имѣло мѣста по отношенію къ атмосфернымъ молекуламъ, расположеннымъ на параллеляхъ къ экватору Солнца, то эти послѣднія приближались благодаря своей тяжести къ атмосферѣ по мѣрѣ того, какъ они сгущались, и они принадлежали ей пока все время постольку, поскольку въ силу своего движенія они не приблизились къ этому экватору.

„Разсмотримъ теперь послѣдовательно оставляемые пояса паровъ. Пояса эти должны были, по всей вѣроятности, образовать, благодаря своему сгущенію и взаимному при-

тяженію своихъ молекулъ, различныя концентрическія кольца изъ паровъ, вращающіяся вокругъ Солнца. Взаимное трение молекулъ каждого кольца должно было ускорить движение одиныхъ изъ нихъ, замедлить движение другихъ до тѣхъ поръ, пока онѣ не получили одного и того же углового движенія. Такимъ образомъ, реальная скорость молекулъ, болѣе удаленныхъ отъ центра свѣтила, были болѣшими. Слѣдующая причина должна была еще увеличить это различіе скорости. Самыя далекія отъ Солнца молекулы, которыхъ въ силу охлажденія и сгущенія приблизились къ нему и образовали верхнюю часть кольца, всегда описывали площади, пропорциональныя временамъ, потому что дѣйствовавшая на нихъ центральная сила была всегда направлена къ этому свѣтилу. Но это постоянство площадей требуетъ приращенія скорости по мѣрѣ того, какъ молекулы приблизились къ Солнцу. Съ другой стороны, мы видимъ, что та же самая причина должна была уменьшить скорость молекулъ, которыхъ поднялись къ кольцу, чтобы образовать его нижнюю часть.

„Если бы всѣ молекулы какого-нибудь кольца изъ паровъ продолжали сгущаться, не распадаясь, то современемъ они образовали бы жидкое или твердое кольцо, но требуемая для этого правильность во всѣхъ частяхъ кольца и въ охлажденіи должна была сдѣлать это явленіе крайне рѣдкимъ. Поэтому солнечная система представляетъ намъ лишь одинъ примѣръ его, именно, кольцо Сатурна. Почти всегда каждое кольцо изъ паровъ должно было распадаться на нѣсколько отдельныхъ массъ, которыхъ, двигалась съ мало различающимися скоростями, продолжали вращаться на одномъ и томъ же разстояніи вокругъ Солнца. Эти массы должны были принять шаровидныя формы съ вращательнымъ движениемъ, направленнымъ въ сторону ихъ обращенія, такъ какъ ихъ нижнія молекулы обладали меньшей дѣйствительной скоростью, чѣмъ молекулы верхнія. Онѣ, слѣдовательно, образовали рядъ планетъ, находящихся въ *парообразномъ состояніи. Но если одна изъ

этихъ планетъ была достаточно могучей, чтобы соединить, благодаря своему притяжению, последовательно всѣ другія вокругъ своего центра, то кольцо изъ паровъ превращалось такимъ образомъ въ одну шаровидную массу изъ паровъ, вращающуюся вокругъ Солнца въ сторону ея обращенія. Этотъ послѣдній случай былъ наиболѣе частымъ. Однако, солнечная система представляетъ намъ и первый случай въ четырехъ маленькихъ планетахъ, движущихся между Юпитеромъ и Марсомъ, если только не предположить вмѣстѣ съ Ольберсомъ, что онѣ образовали первоначально одну единственную планету, которую сильный взрывъ раздѣлилъ на нѣсколько частей, обладающихъ различными скоростями.

„Теперь, если мы будемъ слѣдить за измѣненіями, которая дальнѣйшее охлажденіе должно было произвести въ планетахъ изъ паровъ, возникновеніе которыхъ мы только что описали, то мы увидимъ, какъ въ центрѣ каждой изъ нихъ появляется ядро, непрерывно растущее, благодаря сгущенію окружающей его атмосферы. Въ этомъ состояніи планета въ совершенствѣ походила на Солнце въ состояніи туманности, въ которомъ мы только что его разсмотрѣли. Слѣдовательно, охлажденіе должно было произвести на различныхъ границахъ ея атмосферы явленія, подобныя тѣмъ, которая мы описали, т. е. кольца и спутниковъ, обращающихся вокругъ ея центра въ направлениіи ея вращательного движения и вращающихся вокругъ своихъ осей въ томъ же направленіи. Правильное распределеніе массы колецъ Сатурна вокругъ его центра и въ плоскости его экватора вытекаетъ естественнымъ образомъ изъ этой гипотезы и безъ нея становится непонятнымъ. Эти кольца представляются миѣ какъ бы постоянно существующими доказательствами первоначальныхъ размѣровъ атмосферы Сатурна и ея постепенныхъ отступлений. Такимъ образомъ, своеобразныя явленія слабаго эксцентриситета орбитъ планетъ и спутниковъ, малыхъ наклоненій этихъ орбита къ солнечному экватору и одинаковости направленій вращеній

и обращеній всѣхъ этихъ тѣлъ, а также и вращенія Солнца, вытекаютъ изъ предлагаемой нами гипотезы и сообщають ей большую вѣроятность. Если бы солнечная система образовалась при условіяхъ совершенней правильности, то орбиты составляющихъ ее тѣлъ были бы кругами, плоскости которыхъ, равно какъ и плоскости различныхъ экваторовъ и колецъ, совпадали бы съ плоскостью солнечнаго экватора. Но легко понять, что неизбѣжныя безчисленныя различія температуры и плотности разныхъ частей этихъ огромныхъ массъ произвели эксцентричеситетъ ихъ орбитъ и отклоненія ихъ движеній отъ плоскости этого экватора".

Гипотеза Лапласа, обнародованная въ эпоху, когда солнечная система была менѣе извѣстна, чѣмъ нынѣ, и когда можно было принять, что въ этой системѣ всѣ движения вращенія и обращенія совершаются въ одномъ и томъ же направлениі—(въ прямомъ направлениі)—гипотеза Лапласа принимала этотъ всеобщій фактъ за свою основу. Какъ мы уже говорили, высказанная въ великолѣпной формѣ съ изумительной простотой, она явилась, такъ сказать, материальнымъ выраженіемъ его. Но позднѣйшия открытія показали, что подобной всеобщности вовсе не существуетъ. Поэтому гипотеза Лапласа стала недостаточной.

Обнаружились такія несогласія съ гипотезой Лапласа особенности солнечной системы:

1) Обѣ крайнія планеты, Уранъ и Нептунъ, вращаются вокругъ своей оси въ обратномъ направлениі; въ обратномъ же направлениі происходит обращеніе спутниковъ этихъ планетъ.

2) Въ системахъ Сатурна и Юпитера самый далекій спутникъ движется вокругъ своей планеты въ обратномъ направлениі, между тѣмъ какъ всѣ прочіе спутники обращаются въ прямомъ направлениі. Оба эти спутника находятся на совершенно ненормальныхъ разстояніяхъ отъ своихъ планетъ.

3) Внутренняя половина колецъ Сатурна, равно какъ

и первый спутникъ Марса, Фобосъ, движутся вокругъ своей планеты въ промежутокъ времени болѣе короткій, чѣмъ вращательное движение послѣдней.

4) Юпитеръ есть единственная планета, о которой можно сказать,—какъ этого требуетъ гипотеза Лапласа—что плоскость его экватора есть также плоскость его орбиты.



Рис. 172.—Фай (Faye).

Невозможность согласовать эти факты съ гипотезой Лапласа въ ея подлинномъ видѣ выдвинула въ астрономической наукѣ два теченія. Съ одной стороны появились попытки создать новыя космогоническія гипотезы, а съ другой, явился вопросъ, нельзя ли видоизмѣнить и дополнить Лапласовскую гипотезу такъ, чтобы въ этомъ усовершенствованномъ видѣ она могла бы объяснить всѣ указаныя особенности нашего солнечного міра.

Въ томъ и другомъ направлениі работали такіе выдающіеся ученые, какъ Э. Ропшъ, Дж. Дарвинъ, К. Вольфъ, Фай, Ф. Страттонъ и др.

Изъ поштовкъ создания новыхъ космогоническихъ гипотезъ осталовимся вѣсомолью на гипотезѣ французскаго астронома Фая (Faye), обратившой на себя одно время особое вниманіе ученаго міра.

Планеты, согласно Фаю, не образовались всѣ по одному единственному способу. Наоборотъ, для солнечнаго міра существуютъ два различныхъ способа образования.

Строеніе туманности.—Фай предполагаетъ солнечную туманность, простиравшуюся вначалѣ за орбиту Нептуна, однородной, сферической, образованной изъ очень разрѣженной среды и обладающей медленнымъ вихревымъ движениемъ, захватывающимъ части ея вещества.

„Въ подобномъ скоплении вещества внутренняя тяжесть, вытекающая изъ притягательныхъ силъ всѣхъ молекулъ, варьируетъ прямо пропорционально разстоянію отъ центра. Частички или мелкая тѣла, движущіяся въ подобной невообразимо разрѣженной средѣ, описываютъ вокругъ центра эллипсы или круги въ одно и то же время, каково бы ни было ихъ разстояніе отъ центра. Въ такомъ случаѣ этого рода тяжестью вполнѣ совмѣстимо существование колецъ, вращающихся одной цѣльной массой. Если раньше существовало „вихревое движение“, то нѣкоторыя изъ его спиралей, мало отличающимъ отъ круговъ, должны были малопомалу превратиться сами по себѣ, въ виду слабаго сопротивленія среды, въ совокупность колецъ.“

Планеты, вращающіяся въ прямомъ направлениі.—Туманность вращается медленно вокругъ себѣ самой, благодаря полученному ею вначалѣ движению. Внутри нея возможны во всѣхъ плоскостяхъ, проходящихъ черезъ центръ, эллиптическія движения, которыхъ соглашаются съ цѣлокупнымъ вращательнымъ движениемъ, и туманность вращается, какъ одно цѣлое, вокругъ одной единственной оси съ необыкновенной медленностью.

„Разрывъ внутреннихъ колецъ даетъ затѣмъ начало планетамъ, продолжающимъ двигаться въ прямомъ направлениіи, какъ планеты, возникающія изъ колецъ Лапласа. Ихъ вращательное движение тоже прямое.

„Въ первоначальной туманности, однородной и сферической, въ которой наличность круговыхъ колецъ вокругъ центра неизмѣняется совсѣмъ закона внутренней тяжести, мы видѣли, что эта тяжесть выражается прямо пропорционально разстоянію отъ центра. Но впослѣдствіи Солнце образовалось путемъ соединенія всего вещества, не входящаго въ эти кольца. Оно создало пустоту вокругъ себя.

„Планеты, движущіяся въ обратномъ направлениіи.—Тогда законъ тяжести внутри измѣненной такимъ образомъ системы сталъ совершенно инымъ. Подъ дѣйствиемъ огромной массы Солнца (масса колецъ была меньше $\frac{1}{70}$ ея) внутренняя тяжесть стала измѣняться не прямо пропорционально разстоянію, но обратно пропорционально квадрату разстоянія отъ центра, какъ это имѣеть мѣсто въ настоящее время.

„Въ этомъ послѣднемъ случаѣ способъ вращенія кольца, состоящаго изъ разрѣженного вещества, радикально измѣняется. Въ то время, какъ при господствѣ первого закона тяжести линейныя скорости обращенія въ этихъ кольцахъ росли пропорционально разстоянію, при господствѣ второго закона скорости эти, наоборотъ, убывали пропорционально корню квадратному изъ самого этого разстоянія. Въ случаѣ первого изъ этихъ способовъ (обращенія), когда кольцо вырождается во вторичную систему, т.-е. въ туманность съ ея внутренними кольцами, и подъ конецъ въ планету съ ея спутниками, вращеніе планеты и обращеніе спутниковъ будутъ совершаться въ томъ же направлениіи, что и движение производящаго кольца, т.-е. въ прямомъ направлениіи. Въ случаѣ второго способа получившейся такимъ образомъ система будетъ двигаться въ обратномъ направлениіи.

„Какой слѣдуетъ отсюда выводъ? Тотъ, очевидно, что

планеты, заключенные въ центральной области, начиная съ Меркурия и кончая Сатурномъ, образовались во время господства первого закона, когда Солнце еще не существовало или не приобрѣло преобладающаго^{*} значенія по своей массѣ, и что планеты, заключенные въ наружной области, несравненно болѣе обширной, образовались, когда Солнце уже существовало.

„Спутники.—Причина образования спутниковъ подобна той, которая произвела планеты. Разрывъ каждого кольца производить вращающуюся туманность, внутри которой зарождаются кольца. Одни изъ этихъ колецъ сохраняются. Этотъ случай встречается рѣже всего: мы имѣемъ лишь единственный примѣръ этого въ случаѣ Сатурна. Другія распадаются и образуютъ спутниковъ. При этомъ разстоянія этихъ колецъ и этихъ спутниковъ отъ центральной планеты могутъ быть какими угодно.

„Наклоненія орбитъ могутъ точно такимъ же образомъ съ самаго начала быть значительно болѣющими, чѣмъ это допускаетъ система внѣшнихъ колецъ“.

Гипотеза Фая оказалась однако несостоятельной и была отвергнута. Вслѣдъ затѣмъ на смѣну гипотезы Фая въ самое послѣднее время была выдвинута такъ называемая планетозимальная гипотеза Мультона и Чемберлина, а также другія гипотезы.

Слѣдуетъ сознаться, однако, что вѣйти этимъ новымъ гипотезамъ не удается до сихъ поръ вытѣснить Лапласовскую. И величайший математикъ послѣдняго времени, Анри Пуанкарѣ, послѣ глубокаго и основательного разбора этихъ различныхъ гипотезъ заявляетъ о томъ, что гипотеза Лапласа послѣ некоторыхъ необходимыхъ исправлений и дополненій является, все же, наиболѣе остроумной и удовлетворительной въ научномъ отношеніи по настоящее время.

Итакъ, міры образовались изъ первичной туманности или изъ первичныхъ туманностей, если хотите, а первичная туманность въ свою очередь состоитъ изъ крайне

разрѣженной, находящейся тоже въ своемъ первичномъ состояніи матеріи, или вещества...

Что же такое эта матерія, это вещество? Что это за первичное состояніе вещества?

Возможно, что кому-либо покажется нѣсколько неожиданнымъ этотъ переходъ отъ величественной картины грандіозныхъ процессовъ мірозданія къ такой съ виду „сухой“ и „незначительной“ подробности, какъ выясненіе понятія о строеніи и составѣ окружающей нась матеріи,—о строеніи вещества, изъ которого построены домъ, въ которомъ вы живете, сшито платье, которое вы носите, наконецъ, сдѣланъ предметъ, который въ данную минуту вы держите въ рукахъ? Конечно, это вопросъ „физической“, „химической“ и т. п., но онъ въ то же время и вопросъ чисто астрономическій. Чѣмъ дальше, тѣмъ менѣе рѣзки грани, отдѣляющія одну отъ другой всѣ естественные науки. И задача этихъ наукъ въ настоящее время повидимому сводится къ тому, чтобы научить нась понимать, какъ изъ чевидимой, почти безконечно-малой, первичной частицы получилось все вплоть до... неизмѣримаго для нашихъ чувствъ и понятій по своей грандіозности образованія міровъ. Мы еще далеки отъ этого. Тѣмъ не менѣе „наука“ нашихъ дней даетъ для этого астрономіи могущественные средства, и наоборотъ,—астрономія расширяетъ свѣдѣнія и даетъ толчокъ другимъ отдѣламъ естественныхъ наукъ.

Въ настоящее время всѣ наши взгляды на строеніе вещества, а въ частности и относительно того, что называется первичной основой вещества, т.-е. относительно атома, подвергаются коренному пересмотрю. Многое изъ того, что открыто современной наукой, еще не получило совершенно яснаго и точнаго опредѣленія и объясненія. Одно только ясно: въ основанія физики и химіи, а значитъ, многихъ отдѣловъ астрономіи и другихъ естественныхъ наукъ, кладутся новыя, болѣе удовлетворяющія наблюденіямъ понятія о строеніи наполняющаго вселенную

вещества. Къ самому общему изложению этихъ современныхъ взглядовъ на матерію (вещество) мы и приступаемъ, но просимъ нѣкотораго вниманія и сосредоточенности. Изложение будетъ сжато и, какъ говорятьъ, догматично по необходимости, такъ какъ понадобился бы обширный курсъ, чтобы исчерпать предметъ во всей полнотѣ. Кромѣ того предполагается, что читатель имѣть хотя бы самое поверхностное понятіе объ электричествѣ, по крайней мѣрѣ слышалъ объ электрическомъ зарядѣ, знать хотя бы, напримѣръ, въ общихъ чертахъ, что такое телеграфъ, имѣть понятіе о скорости распространенія электрическихъ волнъ и о такъ называемыхъ положительномъ и отрицательномъ электричествѣ. Тѣла, наэлектризованныя одноименно, т. е. однимъ и тѣмъ же электричествомъ, отталкиваются, а разноименными—притягиваются; при чемъ, если привести въ соприкосновеніе два одинаковыхъ шарика, заряженныхъ одинаковымъ количествомъ разноименного электричества, то они нейтрализуются, т. е. оказывается послѣ такого соприкосновенія, что оба шарика теряютъ всѣ свои свойства электризациіи. Одно электричество связало противоположное ему.

Вообще, въ наше время каждому необходимо имѣть начальныя свѣдѣнія по электричеству (чѣмъ болѣе—тѣмъ лучше), хотя бы почерпнутыя изъ популярныхъ книжекъ. То же, что мы скажемъ ниже по поводу электричества, можетъ нѣсколько расширить пониманіе этого предмета.

Въ основѣ взглядовъ на строеніе матеріи лежитъ до самыхъ послѣднихъ дней такъ называемая „атомистическая“ гипотеза, сущность которой въ немногихъ словахъ заключается въ слѣдующемъ.

Всѣ наблюдаемыя тѣла въ природѣ въ громадномъ большинствѣ случаевъ суть тѣла сложныя, представляющія химическія соединенія такъ называемыхъ простыхъ тѣлъ, или элементовъ. Такихъ элементовъ насчитывается нѣсколько десятковъ.

Простыя тѣла въ свою очередь состоять изъ ато-

мовъ. Атомъ—слово греческое и значить „недѣлимый“. Онъ считался предѣломъ дробления вещества. Тѣло, по учению атомистической гипотезы, можетъ распасться только на свои мельчайшія, недоступныя никакому наблюденію, близкія къ нулю частицы—атомы, но и только.

Каждый такой атомъ въ дальнѣйшемъ уже не могъ ни разлагаться, ни подвергаться какимъ-либо измѣненіямъ. Онъ былъ абсолютно недѣлимъ, абсолютно плотенъ, непроницаемъ и т. д. и всегда во всѣхъ обстоятельствахъ сохранялъ собственныя свои свойства. Атомъ, напр., жѣлѣза всегда и при всякихъ обстоятельствахъ остается атомомъ только жѣлѣза, атомъ мѣди—мѣдью, атомъ водорода—водородомъ и т. д. Никогда и ни при какихъ обстоятельствахъ изъ атомовъ, наприм., ртути нельзя получить серебра или другого какого-либо тѣла кромѣ ртути. Словомъ, въ основѣ атомистической гипотезы лежало неизменное убѣжденіе въ невозможности перехода одной формы матеріи въ другую.

Вы, быть можетъ, знаете, что современная научная химія есть родная дочь, если можно такъ выразиться, средневѣковой алхіміи. Въ продолженіе длиннаго ряда вѣковъ алхіміки отыскивали именно способъ превращать одну форму вещества въ другую. Въ частности, конечно, имъ интереснѣе всего было добиться возможности превращать ничего не стоящія или мало стоящія вещества въ золото. Попытки эти ни къ чему не повели, и, отказавшись отъ всѣхъ этихъ мечтаній, молодая химія въ основу своей атомистической теоріи положила именно невозможность подобной задачи. Атомъ каждого простого тѣла имѣетъ свои особыя, ему только принадлежащія свойства, и невозможно-де допустить, чтобы изъ атомовъ одного элемента можно было получить другой элементъ.

Однимъ словомъ,—единства матеріи вѣ существоуетъ.

Положимъ, что при подробномъ изученіи химическихъ элементовъ (въ частности, путемъ сравненія ихъ атомного веса) пѣкоторыми геніальными химиками предполага-

лась, все-таки, возможность какого-то преобразования матеріи. Менделеевымъ было обнаружено, наприм., что химические элементы образуютъ нечто въ родѣ семействъ или группъ, состоящихъ изъ родственныхъ членовъ. Явились даже предположенія, что грани, отдѣляющія одинъ видъ матеріи отъ другого, не такъ ужъ „абсолютно“ неразрушимы, что могутъ возникать и переходныя формы. Но всѣ подобныя предположенія носили чисто умозритель-



Рис. 173.—Д. И. Менделеевъ.

ный характеръ, не находя себѣ подтвержденія въ опытахъ и наблюденіяхъ. Такъ обстояло дѣло до послѣднихъ лѣтъ, когда все болѣе и болѣе глубокое изслѣдованіе электрическихъ процессовъ если еще не убѣждаетъ насъ окончательно въ единствѣ матеріи вообще, то во всякомъ случаѣ заставляетъ кореннымъ образомъ измѣнить наше прежнее понятіе объ атомъ.

Прежде всего необходимо обратить вниманіе на замѣчательное положеніе, известное еще со временія гениальнаго Фарадея: каждый атомъ известного намъ даниаго

химического элемента можетъ вступать въ связь только съ определеннымъ количествомъ электричества: атомъ желѣза, скажемъ, „заряжается“ однимъ количествомъ электричества, атомъ водорода—другимъ, атомъ мѣди—третьимъ и т. д. Такъ получается заряженный электричествомъ атомъ вещества—ионъ. Но вотъ что при этомъ замѣчательно: не получается дробныхъ частей заряда.



Рис. 174.—Фарадей.

Если скажемъ (примѣрно), что атомъ водорода заряжается известнымъ количествомъ электричества, то атомы остальныхъ элементовъ заряжаются количествомъ большимъ въ цѣлое число разъ, т. е. въ 2, 3 и т. д. раза. Иными словами: никакой материальный атомъ не несетъ дробной части того количества электричества, которое необходимо себѣ представить въ свою очередь, какъ наименьшій зарядъ, „электрическій атомъ“, основную электрическую „монаду“, не допускающую пока дальнѣйшаго дѣленія.

Величина и масса упомянутаго наименьшаго электрическаго заряда, или электрическаго атома, „электрической монады“, опредѣлены съ помощью самыхъ тщательныхъ наблюдений и математическихъ соображений (Томсонъ). Для простоты эту наименьшую недѣлимую единицу электричества назвали электрономъ. Масса электрона опредѣлена приблизительно въ одну двухтысячную часть массы самого легкаго водороднаго атома. Что же касается размѣровъ электрона, то наиболѣшее понятіе объ этомъ дастъ такое сравненіе: допустите, что электронъ изображенъ шарикомъ поперечникомъ въ одинъ доймъ, тогда атомъ водорода долженъ быть изображенъ въ видѣ шара съ поперечникомъ около $2\frac{1}{2}$ верстъ! Или допустите, что материальный атомъ равенъ самой большої известной вамъ залѣ, тогда электронъ надо изобразить въ видѣ маленькой типографской точки, которую вы можете найти на этой страницѣ книги... Какъ ни малъ представляемый нами до сихъ поръ материальный атомъ, но если его представить состоящимъ изъ тысячъ и тысячъ электроновъ, то взаимныя разстоянія послѣднихъ будутъ огромны въ сравненіи съ ихъ размѣрами. Сравнительно эти разстоянія столь же велики, какъ взаимныя разстоянія планетъ въ солнечной системѣ.

Теперь мы переходимъ къ самому, быть можетъ, важному факту современной науки. Эти электроны, или мельчайшіе заряды,—быть можетъ, мельчайшія заряженныя тѣла,—могутъ существовать отдельно. Они могутъ освобождаться отъ связанныхъ съ ними атомовъ матери и летѣть прочь съ огромной скоростью. Ихъ движетъ теперь та же самая электрическая сила, но двигать-то теперь ей почти нечего. При этомъ своемъ полетѣ они являются очень энергическими дѣятелемъ: они способны врацать особаго рода легкія мельнички, докрасна накаливаютъ платину, проникаютъ сквозь тонкіе слои металловъ, дѣйствуютъ на фотографическую пластинку и т. д... И эти летящія частицы, какъ доказано, суть не атомы

вещества, но, если хотите, осколки атомовъ, доли этого атома, при чёмъ химические атомы различныхъ видовъ, расщепляясь, даютъ одинъ и тотъ же видъ этихъ осколковъ—съ массой около одной двухтысячной доли водороднаго атома и со скоростью распространенія, почти равной скорости свѣта.

Такимъ образомъ, то, что мы до сихъ порь называемъ атомомъ, лишается самаго основного своего свойства—недѣлимы. Оказалось, что материальный атомъ способенъ потерять или отщепить отъ себя по крайней мѣрѣ одинъ электронъ.

Оказалось также, что въ нѣкоторомъ отношеніи электрону присущи основныя свойства прежнаго атома, часть котораго онъ составлялъ.

Отсюда является предположеніе: не есть ли всякий такъ называемый атомъ не что иное, какъ система положительныхъ и отрицательныхъ электроновъ? При этомъ заряженный атомъ, т. е. ионъ, водорода, напримѣръ, имѣть одинъ электронъ лишній, а атомъ незаряженный, иейтральный, какъ говорятъ,—имѣть равное число положительныхъ и отрицательныхъ электроновъ. Сообразно съ такимъ предположеніемъ (гипотезой), надо представлять, что противоположно заряженные электроны лежатъ внутри атома по всевозможнымъ направленіямъ, подобно тому, какъ рой въ нѣсколько тысяч мошекъ величиной въ типографскую точку можетъ кружить въ большомъ залѣ. Такимъ образомъ, вместо прежнаго недѣлимаго и непроницаемаго атома получается часть пространства, занятая родомъ цѣлой системой электроновъ, связанныхъ взаимными значительными силами притяженія и отталкиванія.

Догадка, что электроны составляютъ основу всѣхъ материальныхъ тѣлъ, весьма заманчива. Допустивъ такую догадку, мы тотчасъ въ правѣ вывести, что если, скажемъ, 2000 электроновъ (1000 положительныхъ и 1000 отрицательныхъ) составляютъ устойчивую систему атома

водорода, то въ 16 разъ большее число электроновъ дастъ атомъ кислорода; около 46000 электроновъ составлять атомъ натрия, около 160000—атомъ радія и т. д.

Съ этой точки зрења всѣ химические элементы намъ представляются какъ различныя сочетанія однихъ и тѣхъ же основныхъ составляющихъ—электроновъ. Основной первоэлементъ, изъ котораго построена вселенная, былъ бы не что иное, какъ электричество въ формѣ скопленій изъ положительныхъ и отрицательныхъ электрическихъ зарядовъ.

Если бы все это вполнѣ подтвердилось, то было бы доказано единство матеріи! Намъ бы то, чего такъ долго и тщетно искали, и при томъ міровымъ началомъ оказалось бы не пѣчто намъ неизвѣстное, а хорошо изученный электрическій зарядъ! Конечно, это не было бы окончательнымъ объясненіемъ всего. Оставалось бы еще немало вопросовъ: а что такое электрический зарядъ? каково строеніе электрона? что такое положительное и отрицательное электричество? въ какомъ отношеніи находится электричество къ міровому энтури? и т. д.; но это уже вопросы иного порядка. Возвращаясь же изъ области хотя и правдоподобныхъ, но еще мало обоснованныхъ догадокъ въ область научныхъ положений, скажемъ, что хотя прежнее ученіе объ атомѣ и поколеблено, но принятію новой электрической теоріи матеріи мышаетъ, главнымъ образомъ, два обстоятельства: масса и зарядъ электрона намъ известны, но является вопросъ: не содержитъ ли электронъ въ себѣ еще какое-либо сверхмикроскопическое, но матеріальное ядро? Какъ ни маловѣроятно это, но все же надо показать, что такого ядра нѣтъ. Второй болѣе важный недочетъ электрической теоріи матеріи состоитъ въ томъ, что въ то время, какъ отрицательный электронъ встрѣчается летающимъ самостоительно, положительный электронъ не былъ еще выдѣленъ изъ остальной части матеріального атома. И пока этотъ положительный элек-

тронъ не будетъ изолированъ, до тѣхъ поръ предположеніе, что вся матерія есть не что иное, какъ видоизмененіе электричества, останется только предположеніемъ, хотя и правдоподобнымъ, но и только.

Открываются, однако, удивительные факты, и найдены замѣчательныя вещества, которыхъ какъ будто подтвер-



Рис. 175.—Проф. Н. И. Боргманъ.

ждаютъ электрическую теорію вещества и даютъ поводъ говорить о переходѣ однихъ формъ вещества въ другія. Мы говоримъ о замѣчательныхъ явленіяхъ радиактивности.

Словомъ „радиактивность“ означаютъ способность нѣкоторыхъ тѣлъ излучать изъ себя особаго рода „лучи“, обладающіе многими весьма замѣчательными свойствами. Изъ русскихъ ученыхъ явленіями радиактивности занимался

въ особенности недавно умершій (въ 1914 г.) проф. И. И. Боргманъ, который пришелъ къ заключенію, что явленія радиоактивности тѣсно связаны съ явленіями электрическими. По словамъ проф. Боргмана:

„Подобно тому какъ изученіе явленія прохожденія электрическаго тока чрезъ жидкости заставило существенно измѣнить представление о ходѣ химическихъ реакцій между различными веществами, заставило совершенно иначе смотрѣть на образованіе солей,—открытие радиоактивныхъ веществъ и тѣхъ явленій, какія эти вещества вызываютъ, заставляетъ измѣнить и основное положеніе атомической теоріи, абсолютную неизмѣнность атома, а, вмѣстѣ съ тѣмъ, заставляетъ прибавить къ тремъ фундаментальнымъ понятіямъ современной науки и, въ частности, химіи—матерія, эонръ и энергія—четвертое: электричество. Впрочемъ, быть можетъ (и думается, что это такъ и есть), электричество не представляетъ отдельной самобытной субстанціи, а есть лишь особое видоизмѣненіе эона.

„Электричество завоевываетъ все большие и большие технику, мало-по-малу внѣдряется повсюду, входитъ какъ необходимый элементъ всей нашей обстановки, оно, это электричество, быть можетъ, въ скоромъ времени окажется гѣмъ цементомъ, который и сообщасть прочность, относительную неизмѣнность атомамъ вещества. Въ данный моментъ съ наибольшимъ, чѣмъ когда-либо, правомъ можно назвать начало XX столѣтія началомъ вѣка электричества!“

Явленія радиоактивности, т. е. явленія особаго рода самоизвѣльного излученія „чего-то“, были впервые обнаружены Беккерелемъ на соединеніяхъ металловъ урана и горія; затѣмъ были глубже изучены, благодаря блестящимъ изслѣдованіямъ супруговъ Кюри, приведшимъ ихъ къ открытію новаго элемента радія—удивительного элемента, до сихъ поръ заставляющаго научный міръ производить новую переоценку всѣхъ прежнихъ научныхъ физико-

химическихъ цѣнностей. Сначала думали, что явление радиоактивности состоитъ въ способности испускать иѣ-которыми тѣлами (радиемъ въ особенности) особаго вида лучи или давать звѣриныя волны. Затѣмъ основу его видѣли главнымъ образомъ въ выбрасываніи изъ радиоактивнаго вещества электроновъ. Есть, положимъ, и лучи и электроны, но все это блѣднѣеть предъ тѣмъ основнымъ фактомъ, что радиоактивныя тѣла съ большой силой выбрасываютъ настоящіе материальные атомы. Атомы эти хотя и наэлектризованы, но не отрицательно, какъ электроны, и не столь малы и проницающи, такъ что могутъ быть задержаны тонкой металлической пластиинкой, даже листомъ бумаги. Интересны наблюденія надъ этими выбрасываемыми тѣлами: они заряжены положительно и обладаютъ значительнымъ количествомъ энергіи: бомбардируя воздухъ, они производятъ своими ударами вполнѣ замѣтное его нагреваніе. Ударяясь о подходяще приготовленный экранъ, они производятъ родъ вспышекъ, совершение подобно тому, что бываетъ при ударѣ пушечнаго ядра о стальную броню. Скорость ихъ далеко превышаетъ скорость всякаго когда-либо существовавшаго пушечнаго снаряда: они во столько же разъ быстрѣе ядра, во сколько послѣднее быстрѣе ползущей улитки. Двигаясь въ сто разъ скорѣе наиболѣе быстрыхъ метеоровъ, эти атомные ядра представляютъ случай самой большой скорости, какая только известна для материальныхъ тѣлъ. Неистовая бомбардировка, производимая радиоактивнымъ веществомъ, длится безпрерывно, безъ видимыхъ признаковъ ослабленія или простоянки. Есть всѣ основанія полагать, что ничтожная крупишка радія, еле видимая глазомъ, можетъ выбрасывать эти энергическія тѣльца въ теченіе сотенъ лѣтъ...

Если бы мы въ данномъ случаѣ имѣли дѣло просто съ улетучиваніемъ твердаго вещества, при чёмъ продуктъ испаренія одинаковъ съ самимъ испаряющимся веществомъ, то вопросъ не заслуживалъ бы такого вниманія. Но все

дѣло именно въ томъ, что самыя тщательныя изслѣдованія выдающихихся ученыхъ доказываютъ, что эти словно испаряющіяся „атомистическія ядра“ не тождественны съ самимъ радиоактивнымъ тѣломъ, а представляютъ собою одинъ изъ продуктовъ распада атомовъ послѣдняго.

Подобное излученіе (эмманациі) радиа проф. Рамзай заключилъ въ стеклянную трубку. И вотъ черезъ нѣсколько дней этотъ полученный неизвѣстный газъ медленно превратился въ гелій—второй послѣ водорода по легкости изъ извѣстныхъ намъ элементовъ.

Такъ атомы неизвѣстной намъ величины (эмманациі), соединясь вмѣстѣ, дали атомы гелія. На нашихъ глазахъ, такъ сказать, произошло образованіе новыхъ атомныхъ міровъ. Такихъ опытовъ произведено уже немало, и все они подтверждаютъ, что радиа и другія ему подобные тѣла, постепенно разлагааясь, могутъ переходить въ иные, болѣе устойчивыя формы вещества. Но что же заставляетъ насъ непремѣнно принимать, что эти извѣстныя намъ формы матеріи должны быть окончательно и абсолютно устойчивыми? И они могутъ быть подвержены тратѣ, зависящей отъ той же радиаціи, и они должны подлежать разрушенню. Но только здѣсь процессы происходить въ такомъ чрезвычайно маломъ, незамѣтномъ размѣрѣ, что обнимаютъ собой миллионы и миллионы лѣтъ... Понятно поэтому, что для всѣхъ нашихъ цѣлей и для тѣхъ временъ, съ которыми имѣеть дѣло наша исторія вселенной, извѣстныя намъ формы матеріи являются постоянными и неизмѣнными, какъ постоянными и неизмѣнными кажутся намъ солнечная система и звѣздные міры.

Но мы хорошо знаемъ уже, что эти послѣднія системы находятся въ постоянномъ движениі и преходящи подобно тому, какъ преходящи не только всѣ человѣческія сооруженія въ родѣ пирамидъ, но и наши горы и даже материки. Относительно всѣхъ этихъ предметовъ можно сказать, что каждой данной ихъ формѣ будетъ нѣкогда конецъ, хотя бы наступленіе этого конца выражалось миллионами лѣтъ.

То же самое приходится сказать и о краеугольныхъ камняхъ вселенной—о нашихъ „устойчивыхъ“ атомахъ. Только для преобразованія ихъ (если не принимать въ расчетъ какой-либо особой катастрофы) требуются, согласно послѣднимъ взглядамъ на матерію, періоды времени въ миллионы лѣтъ.

Но такъ или иначе, а все пока приводить насъ къ заключенію, что вся вселенная и все во вселенной, хотя имѣть видъ устойчивости и постоянства, но на самомъ дѣлѣ подвергается постоянному измѣненію. Въ безжизненныхъ небесныхъ пространствахъ солнца и солнечныхъ системъ переживаютъ процессы образования изъ туманностей, затѣмъ кипучей и могучей дѣятельности, а затѣмъ медленно идутъ къ упадку и смерти, по нашимъ понятіямъ. Что бываетъ затѣмъ? Не знаемъ. Быть можетъ, вслѣдствіе случайного столкновенія туманность (какъ въ Новой Персея) можетъ возродиться и мірозданіе начаться сначала... Возможны всякия предположенія. Точно также и въ мірѣ атомовъ, какъ видимъ, вполнѣ мыслимы и допустимы не только разложеніе атома на его электронные составные части, но и новая соединенія этихъ составляющихъ, ведущія къ рождению новыхъ атомовъ. Все измѣняется, все умираѣтъ, все разлагается... Для того ли, чтобы дать начало новой жизни? Не знаемъ.

Все, что намъ остается дѣлать,—это съ помощью самыхъ щадительныхъ, постоянныхъ и упорныхъ изслѣдований познавать, что именно происходит въ дѣйствительности. Красота и величие дѣйствительности, безъ сомнѣнія, выше и заманчивѣе всего того, о чёмъ могутъ сказать самыя волшебныя сказки и самыя невѣроятныя чудеса.

Изъ невыразимо малаго, недоступнаго никакому зрѣнію электрона разрастается невообразимо великий небесный міръ, на картины котораго мы попытаемся остановиться еще въ слѣдующей главѣ.

Великий міръ, то ласкающій наши взоры своей нескажанной красотой и заставляющій глубже чувствовать

сладость бытія, то умиrottворяющій наши земныя скорби своимъ величіемъ, то возбуждающій фантазію поэта, то увлекающій мысли мудреца къ познанію загадокъ и тайнъ, скрывающихся тамъ—въ этихъ сверкающихъ безднахъ...

Небесный сводъ, горящій славой звѣздной,
Таинственно глядить изъ глубины.
И мы плывемъ, пылающею бездной
Со всѣхъ сторонъ окружены.

Тютчевъ.

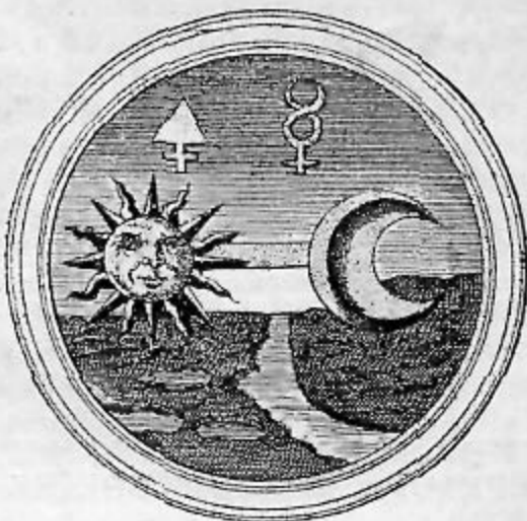
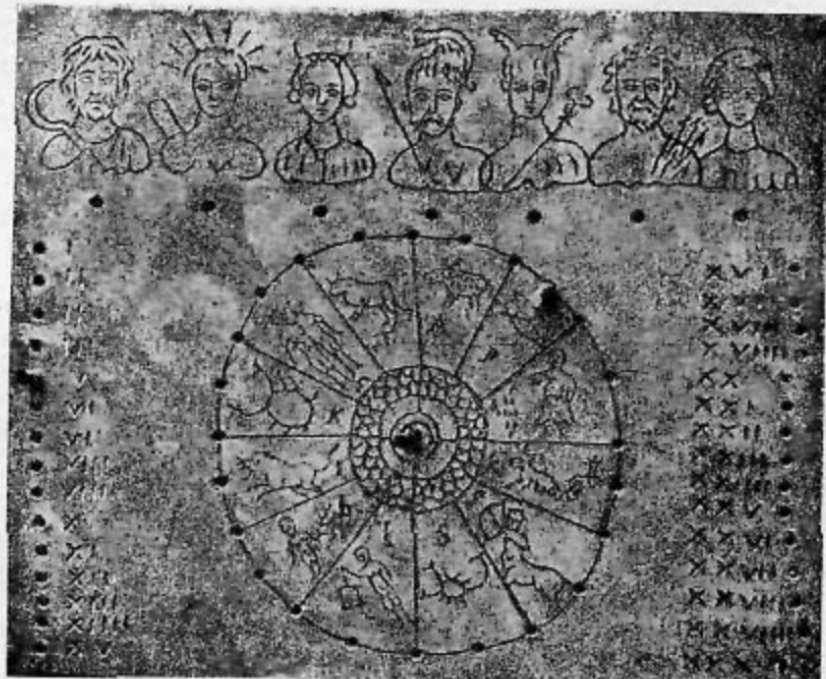


Рис. 176.—Сѣра и ртуть (Солнце и Луна), соединившись, произвели всю видимую природу.—Изъ старинного сочиненія „Liber singularis“ („Странная книга“) Бархузена.



Гис. 177.—Римскій календарь. Каменная таблица съ изображеніемъ древнеримскаго календаря. Хранится въ музѣѣ, въ Вюрцбургѣ.

XI.

КАРТИНА МИРА.—ПРОСТРАНСТВО.— ВРЕМЯ и ЕГО ИЗМѢРЕНІЕ.

Что выражается словами «Картина мира».—О предѣлахъ и границахъ явлений.—О конечности пространства.—О междупланетномъ пространствѣ.—Мировой эниръ.—О скорости распространенія звуковыхъ волнъ.—Энирная теорія.—Матерія.—Электричество и «первоматерія».—О тяготѣніи.—Соображенія въ пользу того, что все имѣеть предѣлы въ нашемъ мірѣ.—«Міръ и вселенная». Приложима ли картина мира ко вселенной? Время.—Единицы времени.—Гражданский календарь. Церковный календарь.—Инструменты для опредѣленія времени.—Международное время.

Изъ общей совокупности того, чему учать точныя науки съ возвышенѣйшей изъ наукъ, Астрономіей, во главѣ,—

изъ того, что эти науки отчасти доказываютъ, какъ существующее несомнѣнно, отчасти строятъ на основаніи предположеній (гипотезъ), для каждого мыслящаго человѣка, вырастаетъ картина міра. Подъ картиной міра, значитъ, слѣдуетъ понимать основанное на наукѣ представление о самыхъ важныхъ и характерныхъ свойствахъ и признакахъ того, что происходитъ въ окружающемъ насть и доступномъ наблюденію пространствѣ.

Въ иныхъ частяхъ эта картина ясна, отчетлива и, какъ говорится, отблеска до малѣйшихъ деталей; въ другихъ лишь набросаны приблизительные контуры; мѣстами, наконецъ, она туманна и расплывчата, а то и совсѣмъ неясна. Въ общемъ, весьма и весьма незначительныя части этой картины начертаны и нарисованы совсѣмъ,—разъ на всегда, на вѣчныя времена, какъ несомнѣнное и не могущее подвергнуться уничтоженію завоеваніе человѣческаго ума. Огромное большинство частей картины міра нарисовано такъ, какъ это памъ кажется вѣрнымъ теперь, въ данное время, на основаніи современныхъ данныхъ и допущений (гипотезъ) науки. Слѣдовательно, каждому данному времени въ умственной жизни человѣчества соответствуетъ и своя картина міра. Развивается наука—и соответственно меняется картина міра. Такъ называемый прогрессъ науки выражается въ томъ, что увеличиваются тѣ части этой картины, которая остается безъ измѣненій уже на вѣчныя времена.

Въ началѣ этой главы мы постараемся дать понятіе о современной картинѣ міра въ дополненіе къ тому, что сообщено уже на этотъ счетъ въ предыдущихъ главахъ.

Первые шаги на пути вѣрного пониманія вселенной были сдѣланы астрономами, труды которыхъ были посвящены изученію мірового цѣлага, размѣры котораго обозначались лишь неопределеннымъ понятіемъ о „безпрѣдѣльности вселенной“. Начиная отъ Галилея до эпохи обоихъ Гершелей и, наконецъ, вплоть до нашего времени, рядомъ съ усовершенствованіемъ астрономическихъ трубъ границы

и предѣлы міра постепенно отступали все дальше и дальше. Наконецъ, доступныя астрономамъ разстоянія превзошли всякое воображеніе. Этотъ результатъ нашелъ свое отраженіе въ часто повторяющихся словахъ о „безконечномъ“ протяженіи и „безконечномъ“ разнообразіи вселенной. Но присматриваясь къ дѣлу ближе, мы находимъ все меныше и меныше основаній для сведенія всего къ „безконечности“. Скорѣе наоборотъ,—однимъ изъ важнѣйшихъ успѣховъ знанія надо признать именно точное опредѣленіе границъ явленій природы. Многое говорить за то, что въ природѣ, на самомъ дѣлѣ существуютъ границы, за которыми ничего больше нѣтъ.

Такъ, существуютъ частицы матеріи, которыхъ неспособны дальше дѣлиться; существуютъ скорости, которыхъ невозможло превзойти. Все это стоитъ какъ будто въ противорѣчіи самой природой нашего духа. Мы не въ состояніи представить себѣ ни границъ пространства, ни частицы, настолько малой, чтобы ея нельзя было раздѣлить, ни тѣла съ такой скоростью, больше которой не могло бы быть. Тѣмъ не менѣе такія границы явленій, какъ указываютъ физические опыты послѣдняго времени, дѣйствительно существуютъ. Границы міра, скорости и единицы, составляющія тѣла, повидимому, принадлежать къ измѣримымъ величинамъ. Слѣдовательно, онѣ конечны, а не безконечны. Попытаемся въ самыхъ краткихъ словахъ изложить тѣ основанія, на которыхъ опирается такой взглядъ.

Существуютъ, по крайней мѣрѣ, два основанія, позволяющія считать міровое пространство конечнымъ. Первое вытекаетъ изъ современной теоріи свѣта. Мы допускаемъ существование звѣздъ исключительно благодаря тому, что онѣ способны дѣйствовать на нашъ глазъ или на фотографическую пластинку. Свѣтъ, испускаемый звѣздами, въ большинствѣ случаевъ блѣдый, т. е. онъ представляетъ собой сложный свѣтъ. Это смѣясь всѣхъ цвѣтовъ радуги, изъ которыхъ каждому соответствуетъ элпіна волна особой длины. Проходя черезъ стекло или воду, лучи различныхъ цвѣтовъ

задерживаются или поглощаются въ различной степени. Поэтому, если бы свѣтъ Полярной звѣзды, напр., проходилъ на своемъ пути до Земли черезъ какую-нибудь поглощающую среду, тогда пришлось бы допустить, что онъ до нѣкоторой степени также подвергнется въ этой средѣ частичному поглощению: одинъ цвѣтъ поглощался бы болѣе другого. Въ этомъ случаѣ свѣтъ звѣзды былъ бы не бѣлый, а цвѣтной. Правда, существуютъ красные звѣзды, какъ Альдебаранъ, желтые, какъ Арктуръ, и т. д.; но известенъ бѣлый рядъ звѣздъ и притомъ весьма отдаленныхъ, испускающихъ совершенно бѣлый свѣтъ. Отсюда вытекаетъ заключеніе, что свѣтъ на пути черезъ міровое пространство не поглощается.

Но если свѣтъ не поглощается, а число звѣздъ было бы безконечно велико, то въ такомъ случаѣ небо днемъ и ночью сияло бы одинаково ярко. Наше Солнце на фонѣ этого блеска казалось бы желтоватымъ пятномъ. Какъ видимъ, небо далеко не обладаетъ такимъ блескомъ. Отсюда слѣдуетъ, что число звѣздъ конечно.

Другая причина считать нашу вселенную имѣющей предѣлы состоитъ въ слѣдующемъ: насколько намъ известно, ньютоновъ законъ тяготѣнія распространяется на все наблюдаемое нами пространство. Непосредственно наблюдаемое движение двойныхъ звѣздъ, т. е. движение двухъ такъ называемыхъ „неподвижныхъ“ звѣздъ вокругъ общаго центра тяжести, прекрасно объясняется съ точки зрѣнія этой теоріи. Если бы число звѣздъ было безконечно велико, то въ такомъ случаѣ соединенное притяженіе всѣхъ ихъ было бы, вѣроятно, такъ сильно, что нѣкоторые изъ нихъ должны были летѣть чрезъ пространство съ безконечно большой скоростью. Если бы такой случай былъ въ дѣйствительности, то онъ не ускользнулъ бы отъ наблюденія. Но такого наблюденія никогда не было сдѣлано. Скорость движения звѣздъ опредѣлялась разными методами, и все результаты вычисленій согласны въ томъ, что скорость собственного движения звѣздъ указываетъ лишь на

существование звѣздной системы, состоящей больше чѣмъ изъ 100 миллионовъ звѣздъ, но отсюда далеко до допущенія существованія бесконечно-большого числа звѣздъ.

Разстоянія отъ Земли до большинства неподвижныхъ звѣздъ такъ велики, и уголъ, подъ которымъ видна съ этихъ звѣздъ земная орбита, такъ малъ, что пройдутъ еще цѣлые вѣка самыхъ точныхъ наблюдений, прежде чѣмъ мы будемъ въ состояніи составить опредѣленное понятіе о дѣйствительной величинѣ и формѣ мірового пространства и о наполняющей его матеріи. Но несомнѣнно, этотъ день когда-нибудь наступитъ, потому что доступное нашему наблюденію пространство, повидимому, имѣть предѣлы, а, следовательно, міровое цѣлое можетъ быть измѣreno и извѣшено. Вспомнимъ, что телескопомъ мы пользуемся всего около трехъ вѣковъ, а спектроскопъ и фотографическая камера оказываются астрономомъ помощъ едва полстолѣтія. Продѣлимъ мысленно тѣ наблюденія, которые были сдѣланы въ теченіе пяти или десяти тысячелѣтій, и сопоставимъ съ ними научный завоеванія трехъ или четырехъ послѣднихъ поколѣній! Кто послѣ такого сопоставленія рѣшился поставить предѣль человѣческому знанію.

Вначалѣ ученые сильно склонились къ мысли, что межпланетное пространство вовсе не такъ абсолютно пусто, какъ это принято думать. Если справедлива волнообразная теорія свѣта, то міровое пространство должно быть наполнено веществомъ, не менѣе реальнымъ и, такъ сказать, не менѣе осозаемымъ, чѣмъ, напр., морская вода. Сила мірового тяготѣнія—самая слабая изъ всѣхъ извѣстныхъ намъ физическихъ силъ. По сравненію съ тѣми силами, которыя соединяютъ другъ съ другомъ молекулы твердаго тѣла и обнаживаются, напр., при раствореніи щепотки соли въ стаканѣ воды, міровое тяготѣніе является совсѣмъ ничтожной силой. Но наступитъ время, когда мы поработимъ и заставимъ служить себѣ колоссальныя электрическія, междучастичные силы, существование которыхъ недавно только открыто. Если бы, по выражению одного про-

фессора (Дольбира), намъ удалось когда нибудь „дать пинка“ міровому зеиру, путешествіе по межпланетному пространству оказалось бы очень легкимъ.

Очень возможно, что спустя одно или два столѣтія человѣкъ будетъ въ состояніи сдѣлать это. Намекъ на такую возможность можно видѣть въ неодинаковой скорости, съ которой движется отрицательное и положительное электричество. Пожалуй, самымъ главнымъ затрудненіемъ въ этомъ предпріятіи окажется множество метеоровъ, носящихся по межпланетному пространству. Вѣдь, ежедневно на поверхность только Земли падаетъ отъ 100 до 200 тоннъ (тона=60 пудамъ) метеорныхъ камней. Надо сознаться, что при этихъ условіяхъ путешествіе на Луну будетъ не совсѣмъ безопасно.

Такъ какъ гипотеза мірового зеира есть лишь выводъ изъ извѣстной принятой теоріи, то довольно трудно составить себѣ опредѣленное представление о природѣ и свойствахъ этой зеирной среды. Въ настоящее время это не болѣе, какъ „рабочая гипотеза“, которая когда-нибудь можетъ быть и отброшена. Однако, какая бы судьба ни постигла наши современные взгляды на природу мірового зеира, это не мѣшаетъ ему существовать въ дѣйствительности. Если бы вселенная была наполнена какимъ-нибудь равномѣрно распределеннымъ веществомъ, подобно воздуху, то по этому веществу всякаго рода волны или колебанія передавались бы всегда съ одной и той же неизмѣнной скоростью, подобно тому какъ звуковые волны распространяются въ воздухѣ, имѣющемъ одинаковую плотность. Но это именно и имѣть мѣсто въ межпланетномъ пространствѣ. Свѣтъ, повидимому, представляетъ собой волновое разное движение этого гипотетического зеира, равно какъ и лучистая теплота и та форма энергіи, которая открыта Герцомъ и извѣстна подъ именемъ электрическихъ волнъ и которой внослѣдствіи такъ чудесно воспользовался изобрѣтатель безпроволочного телеграфа Маркони. Длина свѣтовыхъ волнъ равна 0,0004—0,0008 миллиметра, длина

тепловыхъ волнъ составляетъ 0,008—0,06 миллиметра, длина электрическихъ волнъ колеблется въ предѣлахъ отъ нѣ- сколькихъ миллиметровъ до сотенъ метровъ. Можно было бы думать, что волны столь различной длины движутся съ разной быстротой. На дѣлѣ это не такъ: свѣтовыя, тепловыя и электрическія волны, словомъ, всѣ формы колебаній, приписываемыя энту, движутся въ пространствѣ со скоростью 300,000 километровъ въ секунду. Если бы мы могли видѣть молнию на Марсѣ и получать электрическіе сигналы отъ его обитателей, какъ получаетъ ихъ Марconi съ другого берега океана, то скѣтъ молний и депеша съ Марса пришли бы къ намъ одновременно.

Электрическія волны открыты Герцомъ въ Карлсруѣ въ 1888 году. Этимъ не только было доказано единство свѣтовыхъ и электрическихъ явлений, но и сдѣланъ значительный шагъ впередь въ изслѣдованиіи свойствъ энту. Это открытие въ извѣстной степени указывало на то, что энтуръ, являясь носителемъ какъ свѣтовыхъ такъ и электрическихъ волнъ, представляетъ собой совершенно однообразную среду. Семь лѣтъ спустя, въ 1895 году, Рентгенъ сдѣлалъ случайно поразительное открытие X —лучей. Лучи Рентгена, безъ всякаго сомнѣнія, принадлежать къ разряду свѣтовыхъ явлений, ибо они распространяются съ той же самой скоростью, что и свѣтъ. Парижскому профессору Блондо удалось измѣрить ихъ скорость и установить, что она равна скорости свѣта. Специфическая цифра 300,000 километровъ въ секунду едва ли могла бы относиться къ двумъ совершенно различнымъ категоріямъ движений. Мы знаемъ невидимыя волны, которая вчетверо короче самой короткой изъ видимыхъ волнъ свѣта. Лучи Рентгена лежать еще дальше въ томъ же направленіи, по ту сторону ультрафиолетовыхъ лучей. Несомнѣнно, пройдетъ немногого времени и будетъ найденъ какой-нибудь путь для измѣренія периода или числа колебаній этихъ лучей, а тогда мы будемъ знать ихъ длину волны или длину ихъ волнъ, потому что лучи Рентгена могутъ быть столь же разнообразны, какъ и свѣтовые лучи.

Возможно, что въ нихъ мы имѣемъ цѣлую новую „октаву“ свѣтовыхъ лучей. Но самое интересное во всей исторіи рентгеновскихъ лучей состоить въ томъ, что неожиданное для физиковъ явленіе столь же хорошо укладывается въ теорію мірового эніра, какъ въ свое время укладывались въ нее герцовскія волны, открытие которыхъ было предсказано напередъ геніальнымъ англичаниномъ Максвелломъ.



Рис. 178. Клеркъ Максвеллъ.

Для объясненія свѣтовыхъ явлений Юштъ и Френель (основатели волнообразной теоріи свѣта) были приведены къ допущенію существованія очень тонкой среды, наполняющей все пространство. Это было незадолго до установленія того факта, что лучистая теплота также принадлежитъ къ волнообразнымъ движеніямъ и обладаетъ скоростью, одинаковой со скоростью свѣта. Действіе магнита и свойство электрическаго поля объясняются также очень легко на основаніи допущенія о возмущеніи того же эніра. Упомянемъ,

что замѣчательное открытие голландца Зеемана (1892), касающееся вліянія магнита на свѣтовыя явленія, значительно подкрѣпило эту теорію. Подобно открытию Герца явленіе Зеемана было лишь исполненіемъ пророчества, предсказанного на основаніи свойствъ мірового эніра. Если взѣсть эти и рядъ другихъ менѣе важныхъ результатовъ изслѣдованія и сопоставить ихъ съ открытиями Герца и Рентгена и съ измѣреніями профессора Блондло, приходится признать, что гипотеза объ особой средѣ, наполняющей все міровое пространство, стоить на довольно твердой почвѣ. Введенная въ науку сто лѣтъ тому назадъ въ качествѣ удобнаго вспомогательнаго средства, она успѣла собрать такъ много фактовъ, говорящихъ въ ея пользу, что въ настоящее время большинство натуралистовъ смотрятъ на нее, какъ на хорошо обоснованную теорію.

Лордъ Кельвинъ высказалъ такое предположеніе: то, что мы называемъ матеріей, на самомъ дѣлѣ состоить изъ безкоечечно малыхъ вихрей или „вихревыхъ колецъ“ въ міровомъ эніре. Эти кольца можно сравнить съ кольцами дыма, выходящими изо рта курильщика, или съ тѣми кольцами, которыя иногда вылетаютъ изъ трубы локомотива. Свойства этихъ колецъ тщательно изучены профессоромъ Дж. Дж. Томсономъ и другими. Нѣкоторые изъ этихъ свойствъ, дѣйствительно, замѣчательны. Такъ, дымовые кольца взаимно притягиваются совершенно подобно тому, какъ если бы это были два небесныхъ тѣла, напр. „Земля и Луна“. Если какое нибудь препятствіе временно задерживаетъ движение кольца, то по устраненіи препятствія движеніе продолжается попрежнему.

Съ другой стороны, одинъ норвежскій физикъ, профессоръ Бьеркнесъ, не будучи горячимъ сторонникомъ теоріи мірового эніра, показалъ, что такъ называемыя дѣйствія на разстоянії, составлявшія камень преткновенія во всѣхъ физическихъ теоріяхъ, легко объясняются, если допустить, что мы плаваемъ среди огромнаго энірнаго океана. Для объясненія и подкрѣпленія своей идеи Бьеркнесъ по-

строилъ рядъ интересныхъ моделей, представляющихъ собой разныя тѣла, плавающія въ водѣ.

Если бы эти идеи оказались справедливыми, памъ пришлось бы рассматривать эвиръ, какъ основу всего существующаго, какъ матеріаль, изъ котораго построена вселенная. Не идя пока такъ далеко, мы можемъ, однако, считать доказаннымъ, что различныя формы энергіи—свѣтъ, электричество, теплота, X —лучи и, повидимому, также магнетизмъ,—всѣ распространяются съ одной и той же скоростью, которая хотя и огромна, но все же измѣрима. До изобрѣтенія чувствительныхъ инструментовъ, при помощи которыхъ было выполнено это измѣреніе, считали, что свѣтъ появляется мгновенно во всѣхъ точкахъ пространства, т. е. что его скорость безконечно велика.

Итакъ, наше представлениe о вселенной, заключенной въ опредѣленныя граници и слѣдовательно теоретически измѣримой, мы должны дополнить идеей о круговоротѣ энергіи въ этой вселенной, происходящемъ съ конечными и измѣримыми скоростями. „Наша вселенная“ опредѣлена и размѣрена, какъ машина. Конечно, кажется страннымъ, что и свѣтъ свѣтилъ, и мерцаніе неподвижной звѣзды, теплота свѣчи и всенестребляющей звѣзды Солнца, невидимые лучи ѿкусовой трубы, бросающіе блѣдный свѣтъ фосфоресценціи на экранъ, и огромныя электрическія волны, несущія сигналы безпроволочнаго телеграфа,—всѣ эти волны пробѣгаютъ однаковое разстояніе въ одно и то же время. Скорость свѣта и его разновидностей представляется самой большою изъ всѣхъ изѣстныхъ. Возможно, что большихъ скоростей нѣтъ и не можетъ быть.

Единственнымъ пока противорѣчіемъ этой послѣдней мысли является міровое тяготѣніе. О скорости мірового тяготѣнія мы не имѣемъ совершенно никакого представлениія. Нѣть экрана, который могъ бы задержать силу мірового тяготѣнія, и потому, если эта сила тоже родъ движеній, у насъ нѣть средствъ подвергнуть ее измѣреніямъ. Когда Луна становится между Землей и Солнцемъ, притяженіе

Луны просто суммируется съ притяженіемъ Солнца. Но одно притяжение совершило не вліяетъ на другое. Миро-вому тяготѣнію большие чѣмъ чѣму-либо другому свойственны иѣкоторые признаки безконечности. И однако, его дѣйствіе можетъ быть выражено уравненіемъ самой простой формы. Ньютона въ законъ обратной пропорціональности квадрату разстояній былъ первымъ камнемъ, легшимъ въ основавіе системы великихъ физическихъ постоянныхъ природы. Онь не терпить исключеній ни въ одной области, куда только достигаютъ наши знанія. Въ полной увѣренности во всеобщности значенія этого закона астрономы взвѣшиваютъ Солнце и планеты. Мало того, на основаніи этого закона они вычисляютъ массу тѣхъ темныхъ солнцъ, на существованіе которыхъ указываетъ движеніе другихъ солнцъ. Этимъ же путемъшли Адамъ и Леверрье, когда они предсказали существованіе новой планеты и точно указали ея мѣсто на небѣ для опредѣленного момента времени. На это мѣсто были направлены телескопы, и тамъ былъ открытъ Нептунъ.

Это былъ величайший триумфъ ньютоновой теоріи. Не менѣе поразительно было предсказаніе, что Спірусь представляетъ собой двойную звѣзду и послѣдовавшее за нимъ открытие его темнаго спутника. Очень сомнительно, чтобы когданибудь пришлося въ чѣмъ бы то ни было замѣнить ньютоновъ законъ. Онъ останется неизменнымъ. Согласно этому закону, мы должны присоединить къ нашей ідеѣ мѣра еще одну постоянную: всякая матерія, независимо отъ ея качества, обнаруживаетъ одинаковую силу притяженія. Есть еще немало людей, не при-числяющихъ себя къ дикарямъ, для которыхъ однако этотъ законъ со всѣми его послѣдствіями никогда не былъ совершиенно ясенъ. Многіе до сихъ поръ еще не слыхали о знаменитомъ опыте Галилея, бросавшаго съ наклонной башни въ Иизъ фунтовикъ и десятую часть фунта, чтобы показать, что обѣ эти гири упадутъ на Землю одновременно. Обыкновенно думають, что это не такъ. И иѣкоторыхъ

людей никакими доводами нельзя убедить, что въ безвоздушномъ пространствѣ пухъ падаетъ съ такой же скоростью, какъ пущечное ядро.

Ничто, повидимому, такъ не противорѣчить обыденному опыту, какъ этотъ законъ равенства притяженія при равной массѣ. А priori нельзя предвидѣть, почему тонна воздуха будетъ падать съ такой же быстротой, какъ тонна золота. Но именно на основаніи этого закона воздушная оболочка Земли, называемая атмосферой, давить на земную поверхность съ силой килограмма на квадратный сантиметръ, Земля мчится въ пространствѣ со скоростью 27 километровъ въ секунду. Единственной причиной того, что атмосфера не отстала отъ Земли и не потонула въ глубинахъ мирового пространства, является вынуждено притяжение между Землей и самыми высокими слоями атмосферы. Это притяжение сохраняетъ свою силу и въ тѣхъ слояхъ атмосферы, гдѣ воздухъ въ миллионъ разъ рѣже, чѣмъ на поверхности Земли, а отдѣльные молекулы воздуха свободно пробѣгаютъ пути въ пѣсколько километровъ вмѣсто пѣсколькихъ сотыхъ долей миллиметра, какъ это имѣеть мѣсто при обыкновенномъ давленіи.

Обыкновенно мы представляемъ себѣ Солнце, какъ нерасплавленную массу, какъ огненно-жидкое тѣло. На дѣлѣ оно скорѣе похоже на раскаленный газъ. Такимъ образомъ, та сила, которая удерживаетъ Землю на ея пути, исходить отъ частицъ газа подобнаго нашему воздуху. Тоже самое относится, вѣроятно, и ко всѣмъ звѣздамъ, онѣ тоже не что иное, какъ газовые шары. Нѣкоторые изъ нихъ движутся со скоростью 600—800 километровъ въ секунду.

Такая скорость есть результатъ притяженія, оказываемаго однѣмъ газовымъ шаромъ или системой газовыхъ шаровъ на другой газовый шаръ. Нѣкоторые изъ этихъ огненныхъ мировъ, повидимому, обладаютъ массой въ пѣсколько тысячъ разъ большей, чѣмъ масса нашего Солнца, послѣднее въ свою очередь въ 300 000 разъ больше Земли. Скорость собственнаго движения Арктура, блестящей звѣзды

по близости Б. Медвѣдицы, принимается равной 300 килом. въ секунду; количество свѣта, испускаемаго этой звѣздой, въ 8000 разъ больше солнечнаго. Но и это небесное тѣло, подобно всѣмъ другимъ, повинуется ньютонаузы закону. Мы приходимъ къ выводу, что въ нашей вселенной всѣ частицы или массы, будь это неизмѣримо малые атомы или солнца, какъ Арктуръ, притягиваются другъ къ другу пропорционально своей массѣ.

Эти частицы и массы обнаруживаютъ еще нѣкоторыя, другія интересныя свойства. Помножая атомный вѣсъ элементовъ на ихъ удельную теплоту, мы получаемъ въ произведеніи всегда тѣмпературу постоинную. Очень вѣроятно, что количество тепла, которое вообще можетъ быть воспринято атомомъ, также посторнио. Многія соображенія подтверждаютъ эту мысль о нѣкоторой предѣльной границѣ нагреванія тѣлъ. Извѣстныя намъ звѣзды накалены до очень высокой температуры, во всякомъ случаѣ, до болѣе высокой, чѣмъ тѣ температуры, которыхъ мы можемъ достигнуть при помощи доступныхъ намъ средствъ. Съ другой стороны, поднимаясь на высокія горы или на воздушномъ шарѣ, мы попадаемъ въ холодные слои воздуха. Отсюда мы заключаемъ, что температура межпланетнаго пространства должна быть очень низкой. Но межпланетное пространство или совершенно пусто, или, если въ немъ и содержится матерія, то эта матерія не поглощаетъ луничистой теплоты звѣздъ. Отсюда вытекаетъ, что температура межпланетнаго пространства должна быть самой низкой изъ всѣхъ возможныхъ температуръ. Это въ высшей степени вѣроятно.

Взгляды на природу теплоты мѣнялись. Прежде думали, что теплота представляетъ собой особую жидкость (теплородъ). Но если потереть другъ о друга два куска льда, то развивается тепло, которое способно расплывить оба куска льда. Если мы можемъ получить тепло однимъ треніемъ, то ясно, что тепло не вещество, а особая форма движения. Въ этомъ и состоитъ современный взглядъ на

теплоту. Если, какъ мы видѣли, теплота Солнца и звѣздъ не способна нагрѣть межпланетного пространства, то очевидно, что теплота есть движенія не матеріи, наполняющей пространство, а какой-то другой среды. Мы знаемъ теплоту исключительно въ соединеніи съ тѣмъ, что мы называемъ матеріей. Такъ какъ вся тѣла, если ихъ достаточно сильно нагрѣть, превращаются въ пары и улетучиваются въ атмосферу, то тепло представляютъ себѣ какъ движеніе мельчайшихъ частицъ матеріи. Но для того, чтобы эти движущіяся частицы могли посыпать свѣтовыя и тепловыя волны, они должны двигаться, со скоростью, совершенно превышающей всякое воображеніе.

Свѣтовыя волны попадаютъ въ глазъ 450—750 биллоновъ разъ въ секунду. Частицы матеріи, посылающія эти свѣтовыя волны, должны колебаться съ такой же скоростью. Но такая огромная цифра наводитъ на мысль, что возможно и бесконечное число колебаній.

Однако въ виду конечности всѣхъ явлений природы можно предположить, что и здѣсь есть нѣкоторый предѣлъ. Есть основаніе думать, что теплота состоить въ колебаніяхъ отдельныхъ атомовъ, а не цѣлыхъ молекулъ. Напр., когда кислородъ и водородъ соединяются со взрывомъ другъ съ другомъ, допускаютъ, что молекулы того и другого газа прежде расщепляются на атомы, а эти послѣдніе, группируясь по новому, образуютъ молекулы воды. Количество тепла, выдѣляющагося при этой реакціи, очень велико. Однако, теченіе реакціи внушиаетъ мысль, что притяженіе между атомами гораздо больше, чѣмъ между молекулами. Но и это притяженіе, безъ всякаго сомнія, ограничено и измѣримо. По всей вѣроятности, причина этого притяженія лежитъ въ электрическихъ зарядахъ, которые несутъ на себѣ атомы. Если, действительно, существуетъ температурный предѣлъ, выше которого нельзя нагрѣть тѣло, то этотъ предѣлъ составляетъ то наибольшее количество движенія, которое вообще способны дать силы электрическаго притяженія между атомами. Замѣчательно,

что при горѣніи алюминія развивается столько же тепла, какъ въ вольтовой дугѣ. Эти два источника тепла даютъ наивысшія извѣстныя намъ температуры. Температура Солнца, даже температура самыхъ раскаленныхъ звѣздъ, какъ Сиріусъ, повидимому, немногимъ выше. Всѣ только что затронутые вопросы очень трудны, и пока какой-либо творческій умъ не придумаетъ болѣе тонкихъ измѣрительныхъ приборовъ, мы должны довольствоваться сознаніемъ нашей неосвѣдомленности во многомъ.

Дѣлмость матеріи мысленно представляется безконечной, но природа полагаетъ этой дѣлмости также извѣстный предѣль. Нашъ умъ отказывается представить себѣ такую малую частицу, чтобы нельзя было взять еще и половину этой частицы. Однако, половина молекулы, напр., воды, сахара, хлопчатой бумаги или соли—не есть уже частица того же вещества, а ибто совсѣмъ другое—кислородъ, водородъ, углеродъ, хлоръ, натрій. Мы можемъ превратить ледъ въ воду, а воду въ паръ, и при всѣхъ этихъ превращеніяхъ это химическое вещество не измѣняется. Но если мы нагреемъ паръ достаточно сильно, частица воды распадается на составляющіе ее атомы кислорода и водорода. Эти газы мы можемъ опять превратить въ жидкости, можемъ даже получить твердый кислородъ и водородъ. Но эти жидкія и твердые тѣла не будутъ уже ни вода ни ледъ. Они также мало похожи на воду и ледъ, какъ сѣрия кислота или адскій камень. Всякое тѣло состоитъ изъ молекулъ, которые и являются физическими единицами природы. Молекулы представляютъ собой конечныя, измѣримыя величины. Матерію нельзя считать дѣлмой до безконечности, ея строеніе нужно представлять себѣ зернистымъ. Величина зеренъ матеріи можетъ быть измѣрена, подобно тому какъ измѣряется разстояніе отъ Земли до Солнца.

Химія сдѣлала еще одинъ шагъ дальше. Наблюденія химическихъ явлений убѣжддаютъ насъ, что всѣ молекулы, вообще говоря, сложного состава. Мы знаемъ, что мол-

кулы воды, сахара, соли могут быть расщеплены на новые тѣла. Но молекулы простыхъ тѣлъ, какъ допускаютъ, также состоять, по крайней мѣрѣ, изъ двухъ атомовъ. При такомъ предположеніи химические факты получаютъ наиболѣе простое объясненіе. Извѣстны, однако, другие факты, требующіе дальнѣйшихъ и притомъ труднѣе допустимыхъ предположеній, касающихся свойствъ атомовъ, такъ что и вся атомистическая теорія очень многимъ ученымъ кажется нынѣ сомнительной. Особенно ученіе о валентности,—т.-е. о способности атомовъ соединяться съ



Рис. 179.—Дальтонъ.

однимъ, двумя или болѣе другими атомами—является камнемъ преткновенія для многихъ теоретиковъ.

Въ послѣднее время значительно окрѣпло ученіе о независимомъ и самостоятельномъ существованіи атомовъ, о чёмъ мы уже упоминали въ предыдущей главѣ. Ученіе это все болѣе укрѣпляется, благодаря вновь открытymъ весьма важнымъ фактамъ. Слабые растворы клея или желатина, сами по себѣ не застывающіе въ студень, осаждаются при добавленіи къ раствору ничтожныхъ количествъ нѣкоторыхъ веществъ. Барусъ первый обратилъ вниманіе на тотъ фактъ, что вещества, вызывающія образованіе такихъ осадковъ,

принадлежать къ электролитамъ, т.-е. къ такимъ тѣламъ, водные растворы которыхъ хорошо проводятъ электрический токъ. Шестидесятилетнее изученіе растворовъ электролитовъ привело къ выводу, что молекулы электролитовъ при раствореніи въ водѣ, диссоциируютъ (т.-е. расщепляются на части), благодаря тѣмъ колосальнымъ частичнымъ силамъ, которые проявляются въ растворѣ. Такимъ образомъ, поваренная соль при раствореніи въ водѣ распадается на свои составные части — натрій и хлоръ, которые и существуютъ въ водномъ растворѣ въ свободномъ состояніи. При испареніи воды изъ этого раствора натрій и хлоръ мало-по-малу соединяются другъ съ другомъ, такъ что, когда вся вода улетить въ видѣ пара, мы получимъ вновь сухую соль. Натрій и хлоръ, получающіеся путемъ диссоціаціи поваренной соли, несутъ на себѣ огромный электрическій зарядъ, сравнительно съ массой этихъ частицъ матеріи. Если бы шарикъ изъ бузинной сердцевины былъ заряженъ зарядомъ, соотвѣтствующимъ заряду натрія и хлора, онъ дѣйствовалъ бы съ силой взрывчатаго вещества и притягивалъ бы къ себѣ различныя тѣла съ такой силой, что они разбивались бы о шарикъ.

Если свертываніе коллоидальныхъ растворовъ основано на дѣйствіи электрическаго заряда электролита, и если теорія электролитической диссоціаціи растворовъ справедлива, то въ такомъ случаѣ мы въправѣ ожидать, что какая-нибудь одна изъ составныхъ частей поваренной соли — натрій или хлоръ — будетъ увлекаться kleemъ въ осадокъ. Это и наблюдается въ дѣйствительности. Теорія электрической диссоціаціи была выведена послѣ очень большого числа опытовъ, и ея исторія очень интересна. Но, въ концѣ концовъ, доказательствомъ и нагляднымъ поясненіемъ этой теоріи служатъ такія же простыя наблюденія, какъ только что приведенные выше.

Такія-то сильно наэлектризованныя частицы натрія и хлора, повидимому, и соотвѣтствуютъ атомамъ химиковъ.

Сверхъ физической единицы матеріи—молекулы—мы становимся теперь съ еще одной, болѣе мелкой единицей, атомомъ, который можетъ быть названъ химической единицей. Потребность въ такомъ допущеніи чувствовалась уже Дальтономъ, а съ той поры она значительно возросла, такъ что теперь атомистическая гипотеза служить основой



Рис. 180.—Лавоазье.

всякаго химического изслѣдованія. Тріумфы атомистической гипотезы такъ поразительны, такъ неоспоримы, что ее нельзя не разсматривать, какъ въ высшей степени плодотворную рабочую гипотезу, служащую прекраснымъ орудіемъ въ рукахъ изслѣдователей свойствъ матеріи. Всѣ химические синтезы, всѣ надежды на искусственное получение пищевыхъ веществъ основаны на этой гипотезѣ. Итакъ, миллионы разно-

образныхъ веществъ, извѣстныхъ на Землѣ и на небесныхъ тѣлахъ, свелись въ концѣ концовъ только къ различнымъ комбинаціямъ 70 или 80 качественно различныхъ атомовъ. Это такъ называемые химические элементы.

Однако, духъ изслѣдованія не останавливается и здѣсь. Онъ идетъ далѣе и хочетъ видѣть во всѣхъ этихъ элементахъ только различные проявленія одной и той же первичной матеріи. Двадцать лѣтъ спустя послѣ того, какъ Лавуазье заложилъ основы количественного химического анализа, эта мысль была высказана французскимъ химикомъ Пру. Съ той поры она скрытымъ отнемъ горѣла въ умѣ всѣхъ химиковъ въ теченіе целаго столѣтія, пока наконецъ на горизонтѣ не появился намекъ на возможность ея провѣрки опытомъ. Проф. Лоренцъ, знаменитый физикъ лейденскаго университета, проф. Дж. Томсонъ въ Кэмбриджѣ и многие другіе пришли къ поразительному и въ высшей степени плодотворному кругу идей. Сильное свѣченіе, испускаемое такъ называемой Крукоской трубою при пропусканіи черезъ нее электрическаго тока, вызывается, повидимому, мельчайшими частицами, открывающимися отъ одного изъ ея полюсовъ. Эти частицы раскаляются до бѣлаго каленія и летятъ со скоростью 100000 километровъ въ 1 секунду. Проф. Дж. Томсонъ и его сотрудники нашли способъ измѣрить массу и электрическій зарядъ этихъ частицъ. Зарядъ оказался равнымъ тому заряду, который несутъ на себѣ частицы, проводящія токъ черезъ жидкость. Наоборотъ, масса этихъ частицъ составляетъ всего одну двухтысячную долю массы самого легкаго изъ извѣстныхъ памъ атомовъ. Но самое поразительное состоитъ въ томъ, что массы всѣхъ этихъ частицъ совершенно одинаковы. Изъ какого бы вещества ни происходили эти частицы, онъ обладаютъ одинаковой массой, одинаковой скоростью и обнаруживаются въ всемъ одинаковыя свойства. Сдѣланъ ли катодъ, отъ которого онъ открывается, изъ золота или свинца, свойства частицъ остаются неизмѣнными. Далѣе, повидимому, эти катод-

ные лучи (такъ названъ потокъ этихъ частицъ) излучаются буквально повсюду, какъ на поверхности Солнца, такъ и на поверхности древесныхъ листьевъ. Все пространство налoзено имъ. Все это имѣеть такой видъ, какъ будто поиски за основной первоматеріей, наконецъ, увѣничались успѣхомъ: частицы въ катодныхъ лучахъ являются этой первоматеріей.

Во всякомъ случаѣ, это—самыя мельчайшія частицы вещества, какія намъ только известны. Поэтому очень естественно думать, что они-то и представляютъ собой тѣ элементарныя единицы, изъ которыхъ построена вся вселенная. Подобно тому, какъ химические элементы, соединяясь между собой, образуютъ различные вещества, такъ же изъ этихъ частицъ при различной ихъ группировкѣ образуются известныя намъ 70 или 80 основныхъ элементовъ. Всѣ эти взгляды такъ новы, что трудно даже представить себѣ все значеніе этого открытия.

Если оно будетъ непрерывно подтверждаться дальнѣйшими излѣдованіями, можно съ увѣренностью утверждать, что во всей исторіи науки было немногого событій, которыя равнялись бы по своему значенію этому открытию,—можетъ быть, открытие Ньютона всемирнаго тяготѣнія и еще одно-два другихъ открытия могутъ сравняться съ этимъ. Научные заслуги Ньютона признаны всѣми. Всѣмъ известно, что Ньютонъ открылъ всемирное тяготѣніе. Но уже до Ньютона его идеи предчувствовали Цлатонъ, Архимедъ и Аристархъ. Также и идея о первоматеріи тоже гнѣздилась въ миллиональ головъ, но заслуга Дж. Дж. Томсона состоять въ томъ, что онъ далъ этой идеѣ опытное подтвержденіе. А въ этомъ-то все дѣло.

Дѣйствительно ли катодные лучи представляютъ собой первоматерію, или нетъ,—во всякомъ случаѣ изслѣдованія Томсона, Лармора, Лоренца и др. обогатили науку новой и неожиданной физической постоянной, именно естественной единицеей электричества, какъ мы уже упоминали въ предыдущей главѣ. Заряженныя

электричествомъ частицы среди раствора электролита несутъ на себѣ всѣ одно и то же количество электричества или простое кратное этого количества, т. е. вдвое, втрое, вчетверо больше. Словомъ, та же цѣнь умозаключеній, которая привела къ идеѣ химического атома, приводить и къ идеѣ электрическаго атома. Однако, терминъ атомъ такъ связанъ съ понятіемъ о материальной частицѣ, что для этой новой естественной единицы электричества придумано было новое имя: ее назвали электрономъ.

Прежде, чѣмъ стали извѣстными частицы матеріи меньшія химического атома, гипотеза электрона казалась объщающей самые разнообразные выводы. Эта гипотеза получила реальное значеніе, когда профессоръ Томсонъ показалъ, что катодные лучи состоятъ изъ частицъ, которыхъ въ тысячу разъ меньше самого маленькаго извѣстнаго намъ атома, именно атома водорода,—и что, несмотря на это, частицы катодныхъ лучей несутъ на себѣ тотъ же зарядъ, что и атомъ водорода.

Ихъ зарядъ равенъ зараду атома серебра, который обладаетъ массой, въ 1.000.000 разъ превышающей массу электрона. Къ нашимъ неяснымъ идеямъ о природѣ электричества мы должны присоединить еще одну, именно идею о дѣлимости электричества, о конечныхъ единицахъ его, о счетѣ электричества по этимъ единицамъ, подобно тому какъ мы считаемъ песчинки.

Въ сущности, можетъ быть, это новое понятіе вовсе не такъ чуждо намъ, какъ могло бы показаться съ перваго взгляда. Мы знали раньше лишь, что электричество всегда соединено съ всесомой матеріей. Теперь получаетъ силу обратное положеніе: нѣть матеріи безъ электричества. Электричество мы находимъ всюду; повидимому, оно представляетъ собой неотъемлемое свойство матеріи или даже, быть можетъ... самую матерію.

Допустимъ, что катодные лучи дѣйствительно представляютъ собой первоматерію, изъ которой образовались атомы. Можно представить себѣ, что эти частицы кру-

жатся въ сильнейшемъ вихрѣ. Вихревое движение электроновъ и вызывается тѣ возмущенія въ энирѣ, которыхъ мы называемъ электрическими. Въ этомъ состоять самое простое предположеніе, къ доказательству которого направлены въ настоящее время усилия многихъ ученыхъ. Въ настоящее время еще трудно представить себѣ, какимъ образомъ эти заряженныя электричествомъ и взаимно отталкивающіяся частицы образуютъ въ атомѣ такое проч-



Рис. 181 — Г. Лоренцъ.

ное цѣлое, что атомъ кажется даже недѣлимымъ. Так же непонятно, какимъ образомъ электроны, собравшіеся въ атомныхъ совокупности, образуютъ молекулы. Химическое средство, теорія строенія вещества, сущность электричества—все это пока еще неразрѣшенныя задачи. Нужно ждать дальнѣйшаго освѣщенія вопросовъ. Однако, когда будетъ найдено разрѣшеніе, то оно коснется всѣхъ трехъ задачъ разомъ.

Если космосъ, къ которому мы принадлежимъ, какъ часть къ цѣлому, безконеченъ, то онъ непостижимъ,

тому что бесконечность лежит за предѣлами нашего пониманія. Если вселенная бесконечна по своему протяженію и по своей массѣ, она должна заключать въ себѣ бесконечныя силы, дѣйствующія на бесконечномъ разстояніи и съ бесконечными скоростями. Если части вселенной дѣлимы до бесконечности, то соединенія этихъ частей другъ съ другомъ должны быть бесконечно разнообразны. Однако, поскольку позволяютъ заключать наши знанія, нѣть достаточныхъ оснований дѣлать такія заключенія.

Изъ того, что огромность вселенной превышаетъ наши понятія, нельзя заключать, что она безгранична. Изъ того, что число солнцъ невообразимо велико, нельзя дѣлать заключенія, что число ихъ бесконечно. А разъ ограничены какъ размѣры, такъ и масса вселенной, то человѣкъ, несомнѣнно, найдетъ средство ее измѣрить и извѣсить. Изъ того обстоятельства, что природа состоитъ изъ невообразимо маленькихъ частицъ, еще не слѣдуетъ, что матеріа дѣлима до бесконечности. Повидимому, существуетъ только одна материальная основа міра. Эта основа, можетъ быть, сплошная, а, можетъ быть, она состоитъ изъ отдѣльныхъ частицъ. Если, дѣйствительно, эта первоматерія составляетъ основу всего міра, то ея свойства и проявленія станутъ когда-нибудь извѣстны.

Впрочемъ, если глубже взглянуть на вопросъ, то врядъ ли возможно вообще „доказать“ конечность или бесконечность вселенной и предѣль дѣлимы матеріи. Вопросы эти выходятъ за предѣлы опытнаго знанія, являясь по существу своему, какъ говорятъ, транспонентальными. Въ частности, напр., противъ всѣхъ доказательствъ конечности мірового цѣлаго сохраняетъ силу обратное возраженіе древняго писателя Лукреція Кара. Допуская, что вселенная имѣть границы, Лукрецій ставитъ на ея границѣ воина, заставляетъ его бросить метательное оружіе за міровую границу и спрашивается, перелетитъ ли копье свободно, или ударится во что-нибудь? Въ томъ и другомъ случаѣ за границей вселенной лежитъ какое-то про-

странство, а это пространство мы не можемъ мыслить совершенно пустымъ, оно должно быть чѣмъ-нибудь наполнено. Философъ новаго времени, Кантъ, обращаетъ *вниманіе на то*, что *миръ, какъ цѣлое, не есть явленіе*, не познается нами изъ опыта, а представляетъ собой нѣкоторую идеальную величину; поэтому къ ней вообще не



Рис. 182. Проф. О. Л. Холстсон.

приложимы пространственные отношения, годныя только для объектовъ опыта. То же самое относится и къ мельчайшимъ частицамъ матеріи. Мы не можемъ представить себѣ такой малой частицы, которой нельзя было бы раздѣлить. Поэтому, вопросы о границахъ вселенной и предѣлахъ дѣлимы матеріи Кантъ называетъ антиноміями чистаго разума, основанными на вышеуказанной непримѣймости пространственныхъ отношений къ идеаль-

нимъ представлениемъ. Антиномії поэтому нельзя и доказать, ни опровергнуть. Противоположныя утверждениа здѣсь одинаково истинны или одинаково ложны, другими словами самыи вопросъ выходитъ за предѣлы способностей нашего разума.

Вообще, приступая къ изученію и размышленіямъ о предметахъ такого порядка, начинающій легко можетъ запутаться, свернуть съ вѣрнаго пути и попасть въ лабиринтъ противорѣчій. Чтобы избѣгнуть этого, необходимо строго условиться въ употребленіи того или иного слова и съ каждымъ такимъ словомъ связывать вполнѣ определенное понятіе.

Въ данномъ случаѣ необходимо слѣдовать указанію нашего знаменитаго русскаго физика, проф. О. О. Хвольсона, и строго отличать понятіе, заключающееся въ словѣ „міръ“, отъ понятія, заключающагося въ словѣ, „вселенная“.

Какая же между ними разница?

Соединяя глубокую ученость съ даромъ живого и увлекательнаго изложенія, проф. Хвольсонъ разграничиваетъ эти понятія такъ:

„Когда мы размыслимъ о картинаѣ міра, то предъ нами прежде всего возникаетъ великій вопросъ о томъ, относится ли эта картина къ міру, или ко вселенной, ибо мы строго будемъ отличать другъ отъ друга міръ и вселенную.

„Мы придадимъ слову „міръ“ скромное значеніе, соответствующее употребленію этого слова въ обыденной рѣчи. Дѣло въ томъ, что въ безчисленныхъ оборотахъ рѣчи мы привыкли соединять съ терминомъ „міръ“ представление о чемъ-то конечномъ и ограниченномъ. Мы говоримъ о мірѣ моряка, юриста, художника, о мірѣ ребенка и о мірѣ купца, о мірѣ знати и о томъ счастливомъ, для котораго семья вмѣщается весь міръ. Но мы не ограничимся столь тѣсными предѣлами. Мы въ высокой степени расширимъ понятіе о мірѣ, не допуская, однако, его безпредѣльнаго расширенія. Подъ словомъ „міръ“ мы

будемъ понимать совокупность того, что заключается въ пространствѣ, доступномъ нашему наблюденію. Это пространство обладаетъ, по нашимъ понятіямъ, огромною величиною, ибо оно тянется до наиболѣе отдаленныхъ туманныхъ пятенъ, которыхъ открываютъ намъ телескопъ или фотографическая пластишка. Это—міръ естествоиспытателя, въ частности—міръ того, кто изучаетъ физическія явленія. Пространство, занятое этимъ міромъ, мы назовемъ астрономическимъ пространствомъ; для краткости мы его обозначимъ буквою А. Многія тысячелѣтія должны пройти, прежде чѣмъ свѣтовой лучъ пройдетъ пространство А, хотя онъ въ краткой секундѣ пробѣгаетъ триста тысячъ километровъ. Его величину мы можемъ выразить только числами: но эти числа не даютъ наглядной картины, ибо возможность яснаго представлѣнія прекращается уже при такихъ несравненно кратчайшихъ разстояніяхъ, напр. разстояніе отъ Земли до Солнца, и только мысли пробѣгаютъ пространство А и переносятся до предѣловъ міра, нашего міра.

„Совокупность всего существующаго мы назовемъ вселенной. Міръ естествоиспытателя въ пространствѣ А составляетъ навѣрное лишь часть вселенной.“

Итакъ, тѣ попытки набросать общую картину явленій, совершающихся въ мірозданіи, которыхъ даны въ этой и нѣкоторыхъ предыдущихъ главахъ этой книги, относятся только къ міру, къ доступному нашему наблюденію астрономическому пространству А, но никакъ не ко вселенной,—къ пространству вообще, которое можетъ быть мыслимо, какъ безконечное.

Но человѣческій умъ часто не желаетъ ограничиваться даже тѣми безчисленными задачами, которыхъ ему ставить наблюдаемый нами міръ, несмотря на то, что до сихъ поръ удалось разрѣшить лишь ничтожную малую часть этихъ задачъ. И вотъ онъ создаетъ цѣлый рядъ новыхъ вопросовъ и въ числѣ ихъ основной:

Приложима ли картина міра ко вселеной?

Касалсь этого вопроса въ своей небольшой книгѣ „Можно ли прилагать законы физики ко вселенной“, проф. Хвольсонъ съ убѣдительной ясностью показываетъ всю не-состоительность попыткъ нѣкоторыхъ ученыхъ доказать однородность пространства, т. е. распространить на все пространство вообще тѣ же законы, которыми управляются явленія въ нашемъ астрономическомъ пространствѣ, въ нашемъ мірѣ.

Но если нельзя доказать этого, то нельзя доказать и обратнаго. Слѣдовательно въ этомъ вопросѣ существуетъ преграда, чрезъ которую человѣческий гений еще не перешагнулъ. Тайна вселеной все еще скрыта отъ насть, и невозможно предсказать времени, когда опустится покровъ, охраняющій эту тайну.

„Мы живемъ въ пространствѣ и во времени“, — эта ходачая фраза настолько нынѣ общезвѣстна, что, несомнѣнно, благодаря въ значительной степени ей, разъ заходитъ рѣчь о пространствѣ, то приходитъ мысль о времени, и наоборотъ.

Пространство и время разматривались въ философской науцѣ до сихъ порь, какъ нѣкоторая существующія сами по себѣ сущности (субстанціи), другъ отъ друга совер-шенно независимыя. Это, по философскимъ выраженіямъ, „трансцендентальныя“, т. е. независимыя отъ всякаго физического опыта и наблюденія априорнаго понятія; это такъ называемыя категории нашего мышленія, ибо виѣ пространства или времени, или обоихъ вмѣстѣ, мы не можемъ представить никакой вещи, никакого явленія.

Но temporis mutantur (мѣняются времена), и на почвѣ современныхъ физическихъ опытъ и данныхъ науки мѣняются также прежнія возврѣпія на пространство и время. Какъ выразился Германъ Минковскій въ 80-мъ съѣздѣ естествоиспытателей и врачей въ Кельнѣ, „отнынѣ время по себѣ и пространство по себѣ должны сдѣлаться всепѣло

тѣпми, и только особаго рода ихъ сочетаніе сохранитъ самостоятельность".

Ограничимся здѣсь этими намеками на предметы, надлежащее пониманіе и изученіе которыхъ требуетъ болѣе серьезной подготовки и познаній въ естественныхъ наукахъ. Быть можетъ, эти намеки побудятъ кого-либо изъ нашихъ читателей попытаться основательнѣе ознакомиться съ предметомъ и обратиться къ специальнымъ книгамъ. Мы же ограничимся тѣмъ, что уже сказано о физико-астрономическомъ пространствѣ выше. Что же касается времени, то послѣднія страницы этой главы посвятимъ практическому и необходимому для каждого вопросу обѣ измѣреніи времени. Этотъ проникающій всю нашу обыденную жизнь вопросъ имѣетъ непосредственную связь съ небеснымъ міромъ. Всѣ астрономическія явленія разматриваются во времени. Астрономія и время неотдѣлимы. Одно вытекаетъ изъ другого.

Чтобы измѣрить какую-либо величину, необходимо имѣть въ распоряженіи пѣкоторую неизмѣнную и определенную единицу того же рода, что и измѣряемая, а затѣмъ определить, сколько разъ такая единица содержится въ измѣряемой величинѣ. Отсюда слѣдуетъ, что только тѣ величины поддаются измѣренію, которые могутъ слагаться изъ однородныхъ величинъ.

Такъ, чтобы измѣрить длину, мы беремъ, напримѣръ, аршинъ и накладываемъ его на эту длину столько разъ, сколько нужно, чтобы ее покрыть совсѣмъ, а вѣдь затѣмъ опредѣляемъ, сколько данной длины имѣть аршинъ и частей аршина. Но чтобы имѣть право сравнивать длины между собой, мы должны принять, какъ несомнѣнный результатъ опыта, что длина аршина постоянна, или вѣриѣ, что каждое измѣненіе этой единицы поддается точному учету.

Очевидно, что измѣреніе времени представляетъ гораздо болѣе трудную задачу. Мы не можемъ имѣть въ своемъ

распоряженіи единицъ времени подобно тому, какъ, напр., сдѣланный разъ навсегда и сохраняемый образецъ аршина (эталонъ). Мы не можемъ также въ данномъ случаѣ взять извѣстный одинъ и тотъ же промежутокъ времени, чтобы путемъ повторенія многихъ одинаковыхъ опытовъ, какъ-либо опредѣлить его величину, такъ какъ—разъ моментъ времени прошелъ, то онъ исчезаетъ навсегда. Слѣдовательно, въ данномъ случаѣ мы не можемъ прямо ссылаться на свои ощущенія, чтобы доказать вѣрность нашихъ измѣреній. Такъ что, если мы говоримъ, что извѣстный промежутокъ времени равенъ четыремъ часамъ, то здѣсь необходимо заключается логическая посылка, будто мы можемъ показать, что каждый изъ этихъ часовъ одинаково продолжителенъ.

Установленіе научной единицы измѣренія времени было результатомъ долгаго и тяжелаго труда. Наиболѣе вѣроятно, что послѣдовательность въ данномъ случаѣ была такова: сначала было замѣчено, что извѣстныя явленія повторяются опять черезъ день отъ одного восхода Солнца до другого. Опытъ (напримѣръ, количество работы, которое можно было сдѣлать въ этотъ промежутокъ времени) показалъ, что продолжительность каждого дня была приблизительно одна и та же. Допустивъ, что эта продолжительность есть дѣйствительно постоянная величина, люди получили единицу для измѣренія величины длительности явленій. Подраздѣленіе сутокъ на часы, минуты и секунды—искусственно и принадлежитъ, какъ кажется, вавилонянамъ.

Точно такъ же мѣсяцъ и годъ являются естественными единицами времени, хотя точное опредѣленіе ихъ начала и конца уже затруднительно.

Пока людямъ приходилось имѣть дѣло съ промежутками времени, которые состояли изъ цѣлаго числа принятыхъ единицъ, или пока не требовалось особой точности,—все было хорошо. Но затрудненія возникли тотчасъ же какъ только потребовалось сравнить между собой различные единицы (напр., сутки и мѣсяцъ), или же опредѣлить

промежутокъ времени, измѣряемый частью единицы. Въ частности, скоро замѣтили, что продолжительность дня, напримѣръ, мѣняется въ зависимости отъ мѣста на Землѣ, и даже въ одномъ и томъ же мѣстѣ эта продолжительность мѣняется въ зависимости отъ времени года, такъ что продолжительность дня оказывалась переменной единицей.

Такимъ образомъ выдвинулся вопросъ: можно ли найти точную единицу для измѣрения длительности, и на чёмъ основана уверенность, что минуты и секунды, которыми мы пользуемся въ настоящее время, имѣютъ одинаковую продолжительность?

Чтобы отвѣтить на это, дадимъ себѣ отвѣтъ, какъ математикъ опредѣлилъ бы единицу времени. Онъ сказаль бы,

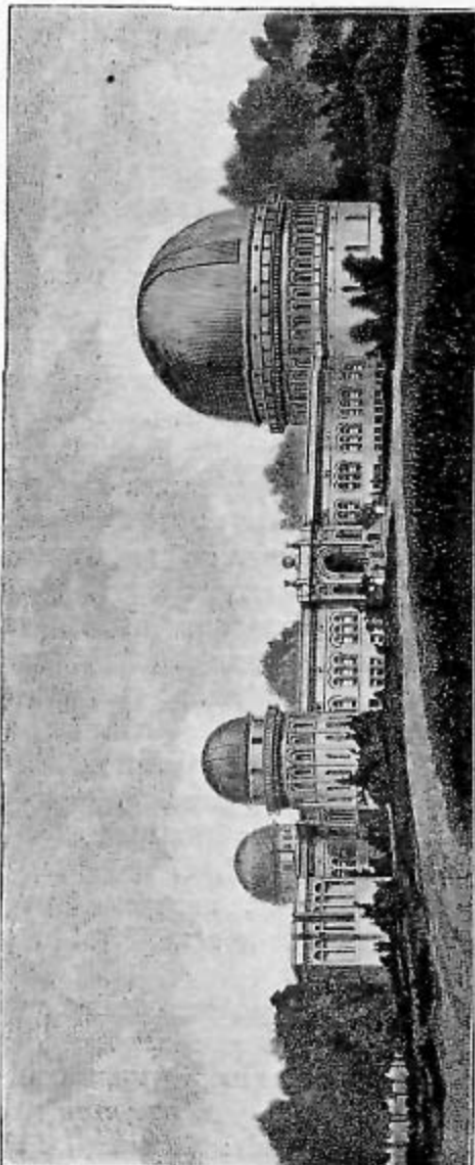


Рис. 183.—Обсерватория Іеркеса близъ Чикаго (США, Америка).

вѣроятно, что опытъ доказываетъ, что твердое тѣло, движущееся по прямой линіи и не подвергающееся дѣйствію никакихъ постоянныхъ силъ, продолжаетъ это свое движение постоянно и равномѣрно по этой прямой, и что можно разсматривать, какъ равныя, времена, употребленныя этимъ тѣломъ для того, чтобы пройти равныя пространства. Точно такъ же, если это тѣло обладаетъ постояннымъ, равномѣрнымъ вращательнымъ движениемъ вокругъ главной оси, проходящей черезъ центръ его массы, то времена, потребныя для описанія равныхъ угловъ, будутъ равны. Всѣ наши опыты согласуются съ этимъ, и математикъ не можетъ требовать большаго.

Пространства, пробѣгаемыя тѣломъ, и углы могутъ быть измѣрены, а потому сравнимы между собой и длительности событий. Но Землю съ очень большимъ приближеніемъ можно считать твердымъ тѣломъ, вращающимся равномѣрно вокругъ оси, проходящей черезъ его центръ, и безъ воздействиія постороннихъ вѣнчихъ силъ. Слѣдовательно, время, потребное земной массѣ, чтобы выполнить свой полный оборотъ въ четыре прямыхъ угла, или въ 360° , всегда одно и то же. Оно называется звѣздными сутками. Время, необходимое для поворота Земли на одну двадцать четвертую часть 360° , т.-е. на 15° , названо часомъ, время, необходимое для поворота на одну шестидесятую часть 15° , т.-е. на 15, названо минутой, и, наконецъ, время, потребное для поворота Земли на одну шестидесятую часть $15'$, т.-е. на $15''$, получило название секунды.

Если бы усовершенствование астрономическихъ наблюдений привело насъ къ заключенію, что на вращеніе Земли вліяютъ вѣнчія силы, то призванные на помощь математики и въ этомъ случаѣ тотчасъ помогутъ намъ опредѣлить время вращенія; и такимъ образомъ мы будемъ въ состояніи при употребленіи принятой единицы мѣры всегда ввести нужную поправку. Это совершенно подобно тому, какъ при измѣреніяхъ длины вносится поправка, завися-

щая отъ незначительного измѣненія длины эталона аршина или метра въ зависимости отъ температуры.

Есть некоторые основанія думать (впрочемъ, это—не достовѣрно), что въ настоящее время Земля совершає свой полный оборотъ (въ 360°) вокругъ оси въ промежутокъ времени на $\frac{1}{60}$ часть секунды большій, чѣмъ 2500 лѣтъ тому назадъ. Слѣдовательно, длительность одной секунды теперь на $\frac{1}{60}$ больше, чѣмъ это было въ эпоху зарожденія римского государства.

Звѣздныя сутки, опредѣленіе которыхъ требуетъ очень тщательныхъ и очень точныхъ астрономическихъ наблюдений, не представляютъ единицы удобной для употребленія въ обыкновенной повседневной жизни. Наша гражданская жизнь связана, главнымъ образомъ, съ Солнцемъ, этимъ истиннымъ регуляторомъ всего существующаго на Землѣ.

Истинныя солнечныя сутки—это время, необходимое для Земли, чтобы сдѣлать полный поворотъ около своей оси относительно Солнца. Моментъ, когда Солнце занимаетъ наивысшее положеніе на небѣ или, какъ говорятъ, когда Солнце проходить черезъ меридианъ мѣста наблюденія, есть истинный полдень. Въ силу видимаго движенія Солнца относительно Земли продолжительность истинныхъ солнечныхъ сутокъ въ среднемъ приблизительно на 4 минуты больше сутокъ звѣздныхъ.

Истинные солнечныя сутки, однако, не обладаютъ въ теченіе всего года одинаковой продолжительностью. На практикѣ это въ особенности неудобно, если (какъ дѣлается въ Европѣ уже двѣsti лѣтъ) время опредѣляется показаніемъ часовъ съ маятникомъ, а не солнечныхъ часовъ. Поэтому за мѣру принимаютъ среднюю продолжительность истинныхъ солнечныхъ сутокъ. Это и есть то, что называютъ средними солнечными сутками. Для опредѣленія момента полдня среднихъ сутокъ, или, какъ просто говорятъ, среднаго полдня, представляютъ себѣ

нѣкоторое фиктивное Солнце, такъ называемое среднее Солнце, которое въ теченіе года равномѣрно перемѣщается по небесному экватору.

Моментъ средняго полдня наступаетъ тогда, когда это среднее Солнце находится на меридианѣ мѣста наблюденій. Среднія солнечныя сутки раздѣлены на часы, минуты и секунды, которые и принимаются за единицы измѣренія времени въ гражданской жизни.

Время, указываемое напими часами, есть среднее время. Обыкновенные солнечные часы показываютъ истинное солнечное время. Разница между этими обоими временеми представляетъ то, что называются уравненіемъ времени. Въ извѣстныя времена года эта разница можетъ достигать четверти часа.

Въ жизнь и науку среднее время введено сравнительно недавно. Изъ цивилизованныхъ странъ послѣдней, отказавшейся отъ практическаго пользованія истиннымъ временемъ, была Франція (въ 1816 году).

Долго не могли прійти къ соглашенію относительно момента, къ котораго надо считать начало сутокъ. Въ нѣкоторыхъ областяхъ древней Греціи и въ Японіи дѣлился на 12 часовъ промежутокъ времени между восходомъ Солнца и его заходомъ, и вслѣдъ за тѣмъ точно такъ же на 12 часовъ дѣлили время между заходомъ Солнца и его новымъ восходомъ. Евреи, китайцы, ассирияне и, недавно еще, итальянцы подраздѣляли сутки на 24 часа, начиная съ солнечнаго заката, время котораго изъ дня въ день, какъ извѣстно, менѣется. Говорятъ, что подобный способъ счета сохранился въ нѣкоторыхъ деревняхъ около Неаполя еще до сихъ поръ—съ той только разницей, что сутки начинаютъ чрезъ полчаса послѣ заката. Вавилоняне, ассирияне, персы, пынѣшніе греки и обитатели Балеарскихъ острововъ дѣлять сутки на 24 часа, начиная съ момента восхода Солнца. Древніе египтяне и знаменитый Птолемей раздѣляли сутки на 24 часа, начиная съ полдня, что дѣ-

лаются современные астрономы и посейчасъ. Великій австро-
номъ древности Гиппархъ предложилъ начинать сутки съ
момента полуночи. Послѣднее принято теперь въ граж-
данской жизни всей Европы, при чмъ сутки дѣлятся на
две равныя части, по 12 часовъ въ каждой.

Насколько можно проникнуть въ глубь вѣковъ, оказы-
вается, что недѣля, состоящая изъ семи дней, была на
Востокѣ въ повсемѣстномъ распространеніи. Но это—чисто
искусственное дѣление времени. Императоръ Феодосій взвѣзъ
его на Западѣ, и вслѣдъ затѣмъ оно было принято по-
всемѣстно всѣми цивилизованными народами, кромѣ крат-
каго періода французской революціи. Названія дней (у на-
родовъ Западной Европы) произошли отъ названій семи
астрологическихъ планетъ, которымъ располагались по по-
рядку кажущагося обращенія вокругъ Земли: Сатурнъ,
Юпитеръ, Марсъ, Солнце, Венера, Меркурій, Луна. Каждый
изъ 24 часовъ всѣхъ сутокъ былъ послѣдовательно посвя-
щенъ каждой изъ этихъ планетъ, а всѣ сутки были по-
священы планетѣ первого часа.

Такъ, напримѣръ, если первый часъ сутокъ былъ часъ
Сатурна, второй—Юпитера, третій—Марса и т. д., то всѣ
сутки были сутками Сатурна. 24-й часъ этихъ сутокъ
былъ, какъ нетрудно разсчитать, посвященъ Марсу, а зна-
чить 1-й часъ слѣдующихъ сутокъ былъ часомъ Солнца,
и всѣ эти сутки были сутками Солнца. Точно такъ же
выходило, что вслѣдъ за тѣмъ слѣдовали сутки Луны, за-
тѣмъ сутки Марса, Меркурія, Юпитера и Венеры. Такая
послѣдовательность сутокъ недѣли изображена на дошед-
шемъ до насъ каменномъ римскомъ календарѣ (см. въ на-
чалѣ этой главы рис. 177-й вверху, стр. 334).

Астрономический мѣсяцъ—тоже естественная единица
времени, связанныя съ движениемъ Луны и содержащая
около $29\frac{1}{2}$ дней. Гражданскій или календарный мѣсяцъ
выработался постепенно, какъ дѣленіе времени, предста-
вляющее практическія удобства. Въ первые годы Юліа-
нскаго календаря (введенаго Юлемъ Цезаремъ) мѣ-

сияцы високоснаго года состояли поперемѣнно изъ 31 и 30 дней. Императоръ Августъ измѣнилъ подобное распределеніе для того, чтобы мѣсяцъ, носящій его имя, не быть короче мѣсяца съ именемъ его великаго дяди.

Солнечный троическій годъ представляетъ также естественную единицу времени. По послѣднимъ наблюденіямъ онъ содержитъ 365,242216 сутокъ, или 365 дней 5 часовъ 48 минутъ 47,4624 секунды.

Что годъ содержитъ болѣе 365 и менѣе 366 сутокъ, это знали еще египтяне, но римляне приобрегали этимъ указаниемъ, потому что, говорили они, царь Нума считалъ годъ состоящимъ ровно изъ 365 дней! Накопившіеся съ теченіемъ времени вслѣдствіе такой ошибки мѣсяцы вставлялись случайно съ такимъ расчетомъ, чтобы времена года, хотя приблизительно, совпадали съ прежними эпохами.

Въ 46 году до Р. Х. Юлій Цезарь объявилъ указомъ, что отнынѣ и впредь годъ будетъ считаться состоящимъ изъ 365 дней, и чтобы на каждые четыре года (т.-е. въ високоснаго года) прибавляли по одному дополнительному дню. Новый календарь входилъ въ силу, начиная съ января 45 года до Р. Х. Реформа была произведена по совѣту Созигена, знаменитаго александрийскаго математика и астронома.

Слѣдуетъ всегда иметь въ виду, что 1-й годъ по Р. Х. (*anno Domini*) слѣдуетъ тотчасъ послѣ 1-го года до Р. Х., т.-е. не существуетъ года 0; и что, такимъ образомъ, 45 годъ до Р. Х. должно считать годомъ високоснымъ. Всѣ историческія даты даются въ настоящее время такъ, какъ если бы Юліанскій календарь былъ въ употребленіи какъ до, такъ и послѣ 45 года до Р. Х. Въ дѣйствительности вслѣдствіе ошибки, вкравшейся въ первоначальный указъ Цезаря, римляне въ теченіе 36 лѣтъ, слѣдую-

щихъ за 45 годомъ до Р. Х., вводили по дополнительному дню каждые три года. Эта ошибка была исправлена Августомъ.

Юліанскій календарь продолжительность года привинимаетъ въ 365,25 сутокъ. Но действительная его продолжительность иѣсколько меньше, а именно, весьма близка къ величинѣ 365,242216 сутокъ. Слѣдовательно, Юліанскій годъ на $11\frac{1}{4}$ минутъ длиннѣе истиннаго, вслѣдствіе чего по истечениіи 128 лѣтъ накапливается ошибка въ цѣлыхъ сутки, на которую Юліанскоѣ время отстаетъ отъ истиннаго. Одинъ персидскій астрономъ, имя котораго до настѣль не дошло, чтобы уменьшить ошибку, предложилъ каждый 32-й високосный годъ (по Юліанскому календарю) не считать таковыемъ, т.-е. не вводить въ него добавочнаго дня. При такомъ условіи ошибка въ одинъ день накапливалась бы только по истечениіи 10000 лѣтъ. Добавимъ также, что Созигену, съ помощью котораго Цезарь реформировалъ календарь, было известно, что онъ вводить годъ иѣсколько большій истиннаго.

Ошибка Юліанскаго календаря на 11 минутъ съ лишкомъ въ годъ привела постепенно къ тому, что въ XVI вѣкѣ дни весеннаго и осеннаго равноденствія, приходившіеся на 21 марта и 21 сентября при установлении календаря, перемѣстились на 10 дней впередъ. Въ 1582 году папа Григорій XIII исправилъ ошибку, отбросивъ въ этомъ году накопившіеся съ теченіемъ времени 10 лишнихъ дней, такъ что этотъ годъ былъ продолжительностью въ 355 дней. Въ то же время буллой, отъ 24 февраля 1582 г., папа указалъ, что впередъ года, состоящіе изъ цѣлаго числа сотенъ (т.-е. оканчивающіеся двумя нулями) не всѣ будуть считаться високосными, а только тѣ, которые безъ остатка дѣлятся на 400. Такъ что, напр., 1800 и 1900 года високосные въ Юліанскомъ календарѣ, по грекоріанскому (новому ст.)—не високосные, потому что не дѣлятся на 400 безъ остатка.

Идея и основная разработка реформы принадлежитъ итальянскому математику Лиліо, но онъ умеръ раньше проведения ея въ жизнь. Тогда дѣло обоснованія реформы поручили Клавію (Clavius), который основалія и правила новаго календаря изложилъ въ нѣсколько растянутомъ, но хорошо обработанномъ сочиненіи въ 500 страницъ (*Roman Calendarii a Greg. XIII, restituti explicatio. Roma, 1603*). Проектъ принятой реформы былъ предложенъ Питатомъ (Pitatus) въ 1552 или, быть можетъ, даже въ 1537 году. Еще болѣе подходящій и точный проектъ предложилъ въ 1518 году Штэффлеръ (Stoffler), а именно: отбрасывать по одному дню изъ каждые 134 года. Но этотъ проектъ Лиліо и Клавій отбросили по неизвѣстнымъ намъ соображеніямъ.

Клавій предполагалъ, что годъ содержитъ 365,2425432 дня, но для своего календаря онъ взялъ для года 365,2425 дней и вычислилъ, что ошибка въ одинъ сутки противъ истиннаго времени образуется въ теченіе 3323 лѣтъ. Въ действительности его календарь точиѣ: ошибка на одинъ день получается въ теченіе 3600 лѣтъ.

Реформа была встрѣчена несочувственno. Но Риччіоли сообщаетъ, что чудеса, совершившіяся прежде въ опредѣленные дни (напр., претвореніе крови св. Януарія), начали правильно и точно совершаться сообразно съ указаниями новаго календаря. Папскій указъ, слѣдовательно, получилъ божественное одобрение (*Deo ipso huic correctioni Gregorianae subscribente*) и былъ принять, какъ неизбѣжное зло. Мало-по-малу введенныій Григоріемъ XIII новый стиль распространился во всѣхъ странахъ Западной Европы. Россія и вообще греческая церковь держатся старого Юліанскаго стиля.

Магометанскій годъ содержитъ 12 лунныхъ мѣсяцевъ, или $354\frac{1}{3}$ дня. Слѣдовательно, онъ не находится ни въ какомъ соотвѣтствии съ временами года.

Реформа календаря при Григорії XIII була вызвана, главнимъ образомъ, стремлениемъ достигнуть того, чтобы главный христіанський праздникъ Пасхи приходился всегда въ одно и то же время года. День Пасхи находится въ зависимости отъ дня весеннаго равноденствія, а такъ какъ по Юліанскому календарю средняя продолжительность года равна 365,25 дній вмѣсто 365,242216 дній, то день весеннаго равноденствія все болѣе и болѣе отодвигался къ началу года, и въ 1582 году онъ приходился уже на февраль.

День Пасхи опредѣляется слѣдующимъ образомъ: въ 325 году по Р. Х. на Никейскомъ вселенскомъ соборѣ было постановлено, чтобы слѣдоватъ въ этомъ отношеніи за Римомъ. Но послѣ 463 года (или, быть можетъ, 530 г.) въ Римѣ былъ изданъ декретъ, по которому днемъ Пасхи назначалось первое воскресеніе послѣ полнолунія, наступающаго во время весеннаго равноденствія, или тотчасъ послѣ него. Принималось, что полнолуніе наступаетъ на 14-й день послѣ предшествующаго новолунія (хотя въ дѣйствительности оно наступаетъ въ среднемъ черезъ промежутокъ немногого большій: $14\frac{3}{4}$ днія); принималось также, что весеннєе равноденствие приходится на 21 марта (хотя по временамъ оно можетъ быть и 22 марта).

Григорій XIII сохранилъ всѣ указанныя правила и дозволенія, такъ какъ было почти невозможно кореннымъ образомъ измѣнить то, съ чѣмъ связывалось столько упрочившихся вѣками традицій. Но чтобы избѣжать впредь всякихъ споровъ относительно точного опредѣленія новолунія при примѣненіи правилъ, ввели среднее Сонце и среднюю Луну, опредѣленыя Клавіемъ. Однимъ изъ слѣдствій подобнаго введенія средняго Сонца, средней Луны и искусственного опредѣленія полнолунія является возможность совпаденія истиннаго полнолунія съ Пасхальнымъ воскресеніемъ, какъ это и было, наприм., въ 1818 и 1845 годахъ.

Способы для определения числа дня Пасхи для каждого отдельного года излагаются обикновению несколько сбивчиво и запутанно. Быть может, некоторым из читателей будет интересно ознакомиться съ сравнительно простым правиломъ для определения этого дня, которое мы сейчас изложимъ безъ доказательства. Оно принадлежитъ „шарю математиковъ“ Гауссу. Вотъ это правило:

Пусть будуть m и n два числа, которыхъ мы дадимъ нѣсколько дальше.

1) Возьмемъ число разматриваемаго года и будемъ дѣлить его послѣдовательно на 4, 7 и 49. Остатки, получаемые при этихъ дѣленіяхъ, назначимъ соответственно透过 a , b и c .

2) Составимъ число $19c+4m$, раздѣлимъ его на 30, и пусть полученный при этомъ остатокъ будеть d .

3) Составимъ число: $2a+4b+6d+n$; раздѣлимъ его на 7, и пусть получится остатокъ e .

4) Въ такомъ случаѣ пасхальное полнолуние будеть черезъ d дней послѣ 21 марта, а день Пасхи будеть $(23+d+e)$ -го марта или $(d+e-9)$ -го апрѣля, за исключениемъ того случая, когда изъ вычисленийъ окажется, что $d=29$ и $e=6$ (какъ это будеть, напр., въ 1981 году). Въ этомъ послѣднемъ случаѣ день Пасхи приходится на 19 апрѣля, а не на 26-е, какъ слѣдовало бы по общему правилу вычисленийъ. Съ другой стороны, если вычисление даетъ $d=28$ и $e=6$ при $c > 10$ (какъ это будеть, напр., въ 1954 г.), то день Пасхи надо считать 18 апрѣля, но не 25 апрѣля. Т.-е въ этихъ двухъ случаяхъ день Пасхи надо брать пѣдѣлѣй раньше, чѣмъ получается изъ вычисленийъ, произведенныхъ указаннми выше путемъ.

Эти два исключительныхъ случаѣ никогда не встрѣчаются въ нашемъ Юліанскомъ календарѣ (старый стиль). Чрезвычайно рѣдки они и въ Греко-ріанскомъ календарѣ (новый стиль).

Теперь остается только дать числа m и n для различныхъ періодовъ.

Для Юліанского календаря всегда $m=15$, $n=6$.

Въ Греко-ріанскомъ же календарѣ m и n въ различные періоды мѣняются, какъ это можно видѣть изъ нижеслѣдующей таблички:

Періоды.	отъ	1582	1700	1800	1900	2100	2200	2300	2400
	до	1699 г.	1709	1809	2009	2109	2209	2309	2409
Значенія m . .	22	23	23	24	24	25	26	5	
Значенія n . .	2	3	3	5	6	0	1	1	

Вычисленія для примѣра по даннымъ выше правилъ день Пасхи въ 1912 г. для старого (Юліанскаго) и нового (Греко-ріанскаго) стиля находимъ:

Для старого стиля: $m=15$, $n=6$, $a=0$, $b=1$, $c=12$, $d=3$, $e=6$, оттуда слѣдуетъ, что въ 1912 г. Пасха будеть 25 марта, т.-е. совпадаетъ съ праздникомъ Благовѣщенія Господня.

Для нового стиля: $m=24$, $n=5$, $a=0$, $b=1$, $c=12$, $d=12$, $e=1$, т.-е. Пасха падаетъ на 7 апрѣля.

Замѣтимъ здесь же, кстати, что послѣ 4200 года указанные выше формулы для вычисленийъ Пасхи придется нѣсколько видоизмѣнить:

Перейдемъ теперь къ сжатому обозрѣнію нѣкоторыхъ средствъ и инструментовъ для опредѣленія времени, которыми пользовались въ прошломъ и пользуются теперь.

Наиболѣе древнее изъ извѣстныхъ намъ изобрѣтеній этого рода есть гномонъ, встрѣчающійся въ Египтѣ и и въ Малой Азіи. Гномоны состояли изъ вертикального стержня, утвержденнаго на горизонтальной подставкѣ, на которой были вычерчены обыкновенно три концентриче-

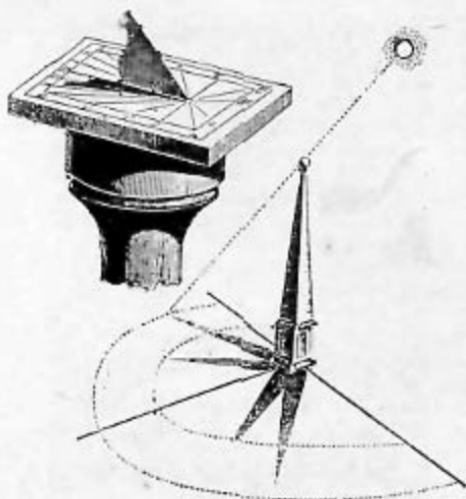


Рис. 181.—Солнечные Часы. Гномонъ.

скихъ круга такъ, чтобы оконечность тѣни, отражаемой стержнемъ, черезъ два часа переходила съ одной окружности на другую. Вирочемъ, число окружностей могло быть и иное. Нѣсколько приборовъ подобнаго рода найдено въ Помпѣѣ и Тускулумѣ въ Италии. Предполагаютъ также, что знаменитые египетскіе обелиски не что иное, какъ огромные гномоны.

Устройство солнечныхъ часовъ основано на томъ же принципѣ. Они состоятъ изъ пластинки или стержня, укрепленнаго на четырехугольномъ или кругломъ цифер-

блатѣ. Вообще (но не необходимо) стержень располагался параллельно направлению земной оси. Солнечная тѣнь, отраженная стержнемъ, падала на линіи, вычерченныя на горизонтальной плоскости и соответствующія различнымъ часамъ дня.

Древнійшие изъ известныхъ намъ солнечныхъ часовъ устроены Борозусомъ (жрецъ бога Бела у ассыровавилонянъ) въ 540 г. до Р. Х. Метонъ устроилъ подобный

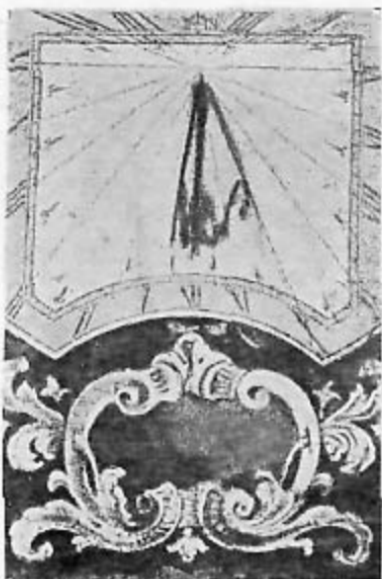


Рис. 185.—Старинные переносные солнечные часы.

же приборъ въ Асиахъ въ 433 г. до Р. Х. Первые солнечные часы въ Римѣ приписываютъ Иаширю Курсору въ 306 г. до Р. Х. Переносные солнечные часы съ компасомъ впослѣдствіи долго были въ употребленіи какъ въ Европѣ, такъ и на Востокѣ. Изъ другихъ переносныхъ инструментовъ подобного рода, употреблявшихся въ средневѣковой Европѣ и даже позднѣе, укажемъ на солнечные кольца и на разновидность ихъ—солнечные цилиндры.

Прилагаемый рисунокъ представляетъ - простѣйшую модель солнечнаго кольца. Устройство его въ главныхъ чертахъ состоитъ въ слѣдующемъ: тонкая латунная лента, около 6 миллиметровъ ширины, согнутая къ кольцу, скользить между 2 другими неподвижными кольцами. Радиусъ кольца равенъ приблизительно 2,5 сантиметрамъ. Въ лентѣ сдѣлано небольшое отверстіе. Если кольцо подвѣшено въ неподвижной точкѣ такъ, что щель находится въ вертикальной плоскости, содержащей центръ Солнца, то солнеч-

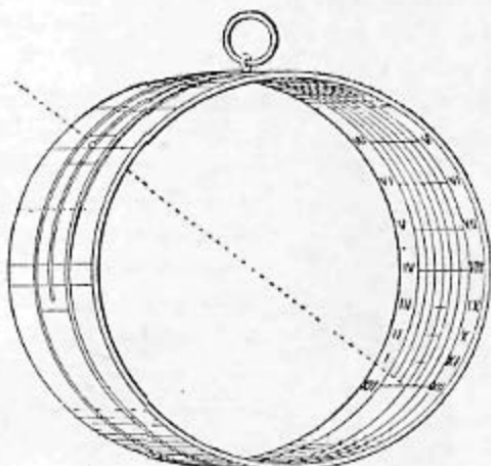


Рис. 186.—Схема солнечного кольца.

ный свѣтъ, пропиная черезъ отверстіе, дасть блестящую точку на вогнутой поверхности кольца, т.-е. внутри его. На этой поверхности обозначены часы; и если кольцо соответственно установлено, то блестящая точка упадеть на чась, указывающій солнечное время. Для приспособленія кольца ко временамъ года на вѣнчайшей сторонѣ неподвижныхъ колецъ, между которыми скользить лента, обозначены мѣсяцы года: и центральная лента должна быть поставлена такимъ образомъ, чтобы ея отверстіе было противъ того мѣсяца, во время которого пользуются приборомъ.

Показаніямъ подобнаго солнечнаго кольца можно довѣрять только при опредѣлѣніи времени близкаго къ полдню.

Начиная съ самой глубокой древности для определения времени употреблялись также водяные часы (клепсидры) и песочные.

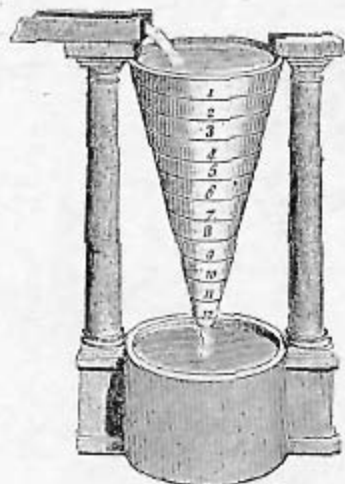


Рис. 187.—Простейшее подавление часы.

Водные часы были въ употреблении у китайцевъ, индусовъ, халдеевъ и египтянъ. Цезарь нашелъ ихъ также и въ Британіи. Одной изъ древнейшихъ формъ часовъ подобного рода былъ воронкообразный сосудъ съ маленькимъ отверстиемъ, изъ которого медленно вытекала вода. По количеству вытекшей воды судили о времени. Иногда на поверхность воды пускали поплавокъ съ вертикальнымъ раздѣленіемъ на части стерженькомъ, дѣленія которого отсчитывались при помощи неподвижнаго указателя.

Индусы пускали на поверхность воды раковинку съ маленькимъ отверстиемъ въ днѣ. Вода прошкала черезъ это отверстіе, и, когда раковина наполнялась водой, она опу-скалась на дно. Это значило, что кончился часъ или иной промежутокъ времени.

Въ иныхъ случаяхъ вытекающая вода вращала зубчатое колесо, которое, въ свою очередь, вращало другое колесо, на оси же послѣдняго укрѣплялась стрѣлка, указывающая часы. Мысль о введеніи въ часы зубчатыхъ колесъ принадлежитъ, по мнѣнію нѣкоторыхъ историковъ, Ктезибю, жившему около 140 гг. до Р. Х. въ Александрии. Онъ преподавалъ математику Герону. Часовые промежутки въ

этихъ часахъ отмѣчались паденіемъ камешка въ металлическую чашку. Калифъ Гарунъ-Аль-Рашидъ въ IX столѣтіи подарили подобные часы Карлу Великому. Въ нихъ сбрасывались въ чашку мѣдные шары.

Въ теченіе среднихъ вѣковъ водяные часы, малу-по-малу, проникли въ большинствокрупныхъ городовъ Италии, Франціи и Англіи. Такъ, на площади св. Марка въ Венеціи въ XVI столѣтіи были водяные часы, на которыхъ ежечасно появлялись мавры и три волхва, приїтствовавшіе Дѣву Марію и ударившіе въ колоколь.

Песочные часы, быть можетъ, появились позднѣе водяныхъ и не получили такого распространенія, какъ послѣдніе. Песочные часы были известны халдеямъ. Греки пользовались ими для измѣрения продолжительности рѣчей; описание ихъ находится, между прочимъ, у Архимеда. Рисунокъ 189 даетъ понятіе о наиболѣе употребительной формѣ песочныхъ часовъ.

Два сосуда грушевидной формы соединены другъ съ другомъ узенькимъ горлышкомъ и содержать болѣе или менѣе

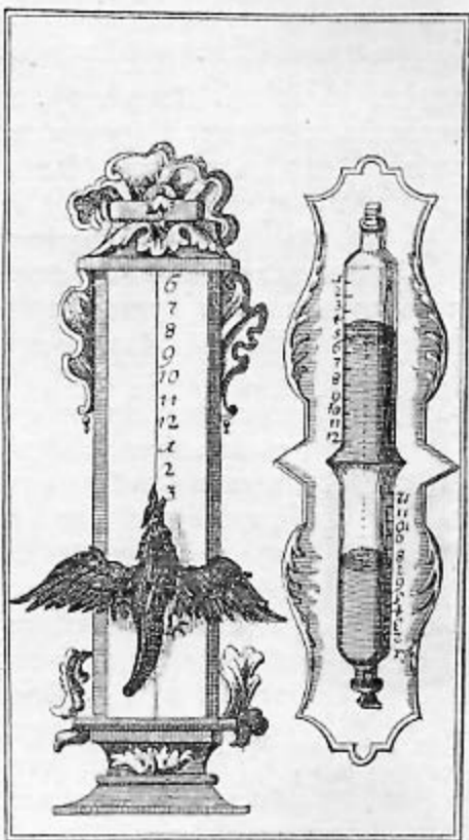


Рис. 188.—Старинные водяные часы. По старинной гравюрѣ.

значительное количество песку. Песокъ въ извѣстный промежутокъ времени (часть, минуту и т. д.) изъ верхняго сосуда пересыпается въ нижній, и затѣмъ приборъ поворачиваются.

Песочные часы были въ употреблении въ Европѣ въ средніе вѣка. Въ Нюрибергѣ, напр., существовалъ цехъ часовыхъ мастеровъ, а франты носили песочные часы, прикрепивъ ихъ къ колѣну. Часы, конечно, не отличались точностью.

Болѣе поздній типъ измѣрителей времени представляютъ часы съ колесами, приводимыми въ движение грузомъ.

На ось зубчатаго колеса наматывается веревка, на которой виситъ грузъ. Послѣдний приводить ось во вращеніе, а зубчатое колесо захватываетъ своею окружностью за другое, меньшее зубчатое колесо (такъ называемая „шестерня“ или „трибокъ“), прикрепленное къ другой оси. Эта ось вращается, такимъ образомъ, быстрѣе первой, и ея движение передается тѣмъ же способомъ третьей оси, которая, въ свою очередь, вращается быстрѣе, второй и т. д. Послѣднее колесо вращается, слѣдовательно, гораздо быстрѣе первого.

Рис. 189.—Песочные часы.



То колесо, которое вращается наиболѣе быстро, теперь какимъ-либо образомъ замедляется и притомъ такъ, чтобы ходъ всего механизма быть равномѣрнымъ. Въ болѣе древнія времена для этого примѣняли крылатку. Но сопротивленіе воздуха, производящее въ данномъ случаѣ замедленіе, измѣняется въ зависимости отъ температуры и плотности воздуха. Грязь въ мѣстахъ опоры осей и т. п. причины также играютъ большую роль, а потому такого рода часы обладали не особенно равномѣрнымъ ходомъ. Подобная приспособленія находятъ себѣ примѣненіе еще и теперь, но только тамъ, где не требуется особой точности; напр., въ

музыкальныхъ коробкахъ, въ валикахъ на телеграфныхъ апаратахъ и т. д.

Приборъ сталъ дѣйствовать лучше, когда крылатку замѣнили такъ называемымъ билинцемъ (см. рис. 190). Изъ всей системы зубчатой передачи на рисункѣ изображена только самая верхняя ось, на которой помѣщается обыкновенная зубчатка и зубчатое колесо, устроенное особымъ образомъ. Оно приводится въ движение системой колесъ, но, цѣпляясь поперемѣнно за двѣ лопатки, укрепленныя на оси билинца, постоянно задерживается. Когда

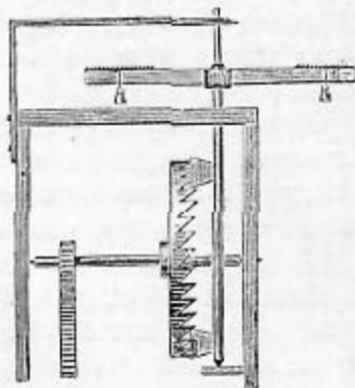


Рис. 190.—Билинцъ.

зубчатое колесо вращается, то одинъ изъ зубцовъ толкаетъ верхнюю лопатку назадъ. Это движение, однако, прекратится, какъ только другой зубецъ зацѣпится за нижнюю лопатку и начнетъ толкать ее впередъ. Затѣмъ колесо снова упирается въ верхнюю лопатку и задерживается ею и т. д. Такимъ образомъ, при каждомъ поворотѣ оси въ одну и другую сторону, колесо подвижется впередъ на одинъ зубецъ. Чемъ тяжеле билинецъ, темъ больше времени требуется на такое качаніе. Ходъ часовъ регулируется, поэтому, нагрузкой билинца.

Часы съ колесами и грузами проникли въ Европу отъ

магометанъ. Распространеніе ихъ началось еще въ XI столѣтіи. Въ 1233 году императоръ Фридрихъ II получилъ такие часы въ подарокъ отъ египетскаго султана. Кромѣ времени они показывали движение Солнца, Луны, планетъ и звѣздъ. Приборы подобнаго рода примѣняли въ качествѣ башенныхъ часовъ во многихъ городахъ Европы, напр., въ соборѣ въ Рибе, въ Ютландіи. Что они шли не слишкомъ вѣрно, можно видѣть изъ того, какъ регулировались часы въ Рибе: билинъ ихъ нагружался болѣшимъ или меньшимъ количествомъ кирничей. У Тихо Браге была четверо такихъ часовъ. Одно изъ колесъ было въ 3 фута діаметромъ и имѣло 1200 зубцовъ. Движеніе этого колеса было настолько тяжело, что его часто приходилось подгонять молоткомъ.

Такимъ образомъ, огромное количество изобрѣтательности и искусства было употреблено людьми съ древнѣйшихъ временъ, чтобы создать вѣрный измѣрителъ времени. Всѣ эти усиленія не приводили, однако, къ желаннымъ результатамъ, пока Галилей не положилъ начала изученія законовъ колебанія маятника, а Гюйгенсъ не продолжилъ этого изученія и не сдѣлалъ практическаго приложения маятника къ часамъ.

Христіанъ Гюйгенсъ (1629—1695 гг.) былъ однимъ изъ величайшихъ естествоиспытателей и мыслителей всѣхъ временъ. Наука обязана ему многочисленными завоеваніями въ различныхъ областяхъ. Въ частности относительно часовъ съ маятникомъ небольшая статья Гюйгенса появилась впервые въ 1658 году. Больѣ же подробное сочиненіе по теоріи и примѣненію маятника было имъ выпущено въ 1663 году.

Часы съ маятникомъ Гюйгенса представляютъ собой прежніе часы съ зубчатыми колесами и грузами, въ которыхъ билинъ замѣнилъ маятникомъ.

Рисунокъ 192 даетъ ту форму спускового механизма, къ которой Гюйгенсъ перешелъ въ 1659 году и которая

находится во всеобщем употреблении еще до настоящего времени. На рисункѣ изъ всей системы колесъ изображено только то колесо системы "зубчатыхъ колесъ", которое движется наиболѣе быстро; оно непосредственно соединено со спусковымъ механизмомъ. Направленіе вращенія этого ко-



Рис. 191.—Христіанъ Гюйгенсъ устраиваетъ первые часы съ маятникомъ.

леса указано бѣлой стрѣлкой. Въ моментъ, изображенный на рисункѣ, колесо удерживается зубцомъ якоря на лѣвой сторонѣ. Но когда затѣмъ маятникъ качнется влѣво, зубецъ якоря отпустить захваченный зубецъ колеса, и колесо повернется далѣе, но только на ползубца, потому что зубецъ якоря справа попадетъ въ промежутокъ между зубцами

колеса и, такимъ образомъ, задержить колесо съ этой стороны. Когда носъ этого маятника снова качется вправо, то зубецъ на этой сторонѣ освободится, но зато одинъ изъ зубцовъ на лѣвой сторонѣ снова задержанъ якоремъ. Такимъ образомъ, при каждомъ качаніи маятника туда и обратно колесо подвигается впередъ на одинъ зубецъ.

Зубцы якоря, какъ видно изъ рисунка, срѣзаны напискось, такъ что зубецъ колеса, который былъ задержанъ однимъ изъ зубцовъ якоря и затѣмъ снова отпущенъ, долженъ скользить по косой поверхности якоря. Вслѣдствіе этого якорь сообщаетъ маятнику небольшой толчокъ, и этимъ достигается то, что маятникъ не можетъ малу-по-малу остановиться.

Если теперь придѣлать стрѣлки, отмѣчающія число оборотовъ колесъ, а, слѣдовательно, и число качаній маятника, то получится приборъ для измѣренія времени, ходъ котораго не зависитъ отъ загрязненія осей, отъ величины грузовъ и т. д., а опредѣляется только длиной маятника. Ходъ часовъ регулируется измѣненіемъ длины маятника, что достигается перемѣщеніемъ маятниковой линзы, или чечевицы.

Часы съ грузомъ и маятникомъ не могутъ, конечно, служить въ качествѣ карманныхъ или корабельныхъ часовъ. Но и раньше грузъ замѣняли согнутую въ спираль пружиной, а вмѣсто крылатки или биланца употребляли другіе приемы для замедленія движенія, напримѣръ, брали свиную щетину. Нѣкій Петръ Геле, уроженецъ Нюренберга, около 1510 года пустилъ въ продажу такого рода карманные



Рис. 192.—Маятникъ съ якоремъ и спусковымъ колесомъ.

часы, такъ называемые нюренбергскія яйца (луковицы). Однако, удовлетворительными измѣрителями времени карманные часы сдѣлялись лишь съ тѣхъ поръ, какъ ихъ снабдили приспособленіемъ, соотвѣтствующимъ маятнику, такъ называемымъ балансиромъ. Онъ былъ изобрѣтенъ

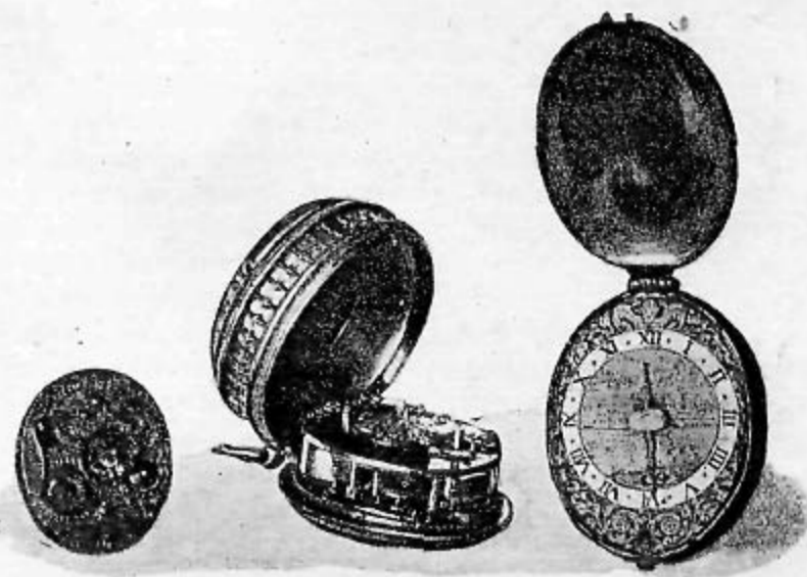


Рис. 193.—Старинные карманные часы начала XVI столѣтія, такъ называемы "нюренбергскія яйца" (луковицы).

около 1658 г. англичаниномъ Робертомъ Гукомъ (1635—1703 гг.). Гукъ, однако, ничего не опубликовалъ объ этомъ, и въ 1675 г. Гюйгенсъ писалъ о балансирѣ, какъ о своемъ собственномъ изобрѣтеніи. Но когда Гукъ заявилъ о своемъ первенствѣ, Гюйгенсъ съ готовностью призналъ его.

Какъ известно, техника изготавленія карманныхъ часовъ и точнѣйшихъ хронометровъ въ настоящее время стоить весьма высоко.

Съ 1 января 1911 года большая часть западно-европейскихъ государствъ присоединилась къ соглашенню относительно счета долготы и временъ отъ Гриничского меридиана. Исключение составляютъ только Португалия, Греция и Голландія, продолжающая придерживаться частью Парижскаго, частью собственныхъ меридиановъ.

За истекшія 400 лѣтъ побѣда Гринича (у насъ часто говорятъ „Гринвичъ“) — первый рѣшительный шагъ къ непремѣненію исходной линіи счета обратно къ западу. Въ серединѣ XVI вѣка почти всѣ морскія государства считали время и долготу по меридиану, проходящему черезъ пікт Тенерифъ. Въ 1630 году конгрессъ, созванный въ Парижѣ по иниціативѣ герцога Ришелье, впервые перемѣстилъ нулевой (а по ошибочной обыкновенной терминологіи первый) меридианъ къ востоку, признавъ наиболѣе цѣлесообразнымъ провести его черезъ островъ Ферро. Для географического дѣленія земного шара на западное и восточное полушарія меридианъ этотъ удержался до сихъ поръ, какъ чрезвычайно рѣзко отграничивающій материки Старого Свѣта и Нового.

Со временемъ первой французской республики „первый“ (т.-е. нулевой, говоря вѣрно) меридианъ для всѣхъ романскихъ государствъ довольно прочно перемѣстился въ Парижъ, на 20° восточнѣе острова Ферро, а во второй половинѣ прошлаго столѣтія, въ періодъ особенно процвѣтанія и славы русской Пулковской обсерваторіи, обнаружилъ даже некоторое тяготѣніе въ сторону Пулкова, достигнувъ въ этомъ своемъ стремлениі крайней восточной грани. Тогда встрѣчались географическія карты даже англійскаго изданія съ надписями „Pulkova“, т.-е. съ сѣткой, составленной примѣнительно къ Пулковскому меридиану.

Однако за все время передвиженія нулевого меридиана къ востоку, въ странахъ, тяготѣвшихъ къ Англіи, или такъ или иначе отъ нея зависѣвшихъ, пазрѣла склонность къ Гриничскому счету. Невольными орудіями пропаганды были торговые интересы Англіи, а также издававшіе ес-



Рис. 194 —Международное время. Сплошные линии означают меридианы, а пунктирные — границы зонъ. Всѣ зоны въ моментъ гриническаго полууда считаются время соотвѣтственно своему меридиану.

же морскія карты и астрономические календари, составлявшіеся примѣнительно къ даннымъ Гринничской обсерваторіи.

Такимъ образомъ, съ одной стороны, привычка, а съ другой—интересы международныхъ союзеній побудили большинство цивилизованныхъ народовъ принять готовое, т.-е. полный сводъ англійскихъ числовыхъ данныхъ, вмѣстѣ съ послужившимъ для нихъ исходной точкой гриническимъ меридіаномъ.

Главное неудобство самостоятельныхъ нулевыхъ меридиановъ для каждой въ отдѣльности страны лежало и лежитъ, несомнѣнно, въ исчислѣніи времени. Такъ, напр., когда на меридіанѣ Ферро полдень,—въ Гриничѣ, лежащемъ на $17^{\circ} 39' 37\frac{1}{2}''$ къ востоку, часы должны показывать 1 часъ 10 мин. $38\frac{1}{2}$ сек. пополудни, а въ Петроградѣ, считая его на меридіанѣ Пулкова ($47^{\circ} 59' 15''$ в. д.),—3 часа 12 м. 37 с. пополудни.

Немного, конечно, выиграло бы дѣло упорядоченія, если бы гринический меридіанъ былъ принятъ за исходную точку международного счета безъ всякихъ дополнительныхъ условій. Дѣйствительно, въ моментъ гриническаго полуночія при разности долготъ въ $30^{\circ} 19' 3\frac{1}{2}''$. Петроградское время было бы 2 ч. 1 м. $18\frac{1}{2}$ с. пополудни, т.-е. также выразилось бы весьма сложною поправкой. Хотя вычисленіе поправки производится весьма просто изъ расчета, что 1 часъ разницы во времени соотвѣтствуетъ 15 градусамъ разницы по долготѣ, однако результаты отнюдь не отличаются простотою. Между тѣмъ интересы торговли, путей сообщенія, международныхъ союзеній, да и научные требуютъ возможно болѣе нагляднаго и простого перехода. Поэтому гвоздь гриническаго соглашенія не въ меридіанѣ, а въ остроумномъ дѣленіи земной поверхности на зоны, или пояса, устраниющемъ, вмѣстѣ съ необходимостию сложныхъ перечисленій времени, пестрый наборъ мѣстныхъ полуночей и часовъ.

Въ основаніе соглашенія легло, выработанное еще въ 1884 г. международной конференціей, дѣленіе всей земной поверхности двѣнадцатью меридіанами сѣченіями на 24 двусторонника, шириной каждый въ 15° (см. рис. 194).

Нулевой—онъ же двѣнадцатый—меридианъ проходитъ че-
резъ Гриничъ.

Каждый изъ двадцати четырехъ полумеридиановъ пред-
ставляетъ полуденную линію для зоны въ 15° , по $7\frac{1}{2}^{\circ}$
влѣво и вправо отъ меридиана, на всемъ протяженіи кото-
рой гражданское время тождественно съ временемъ на
меридианѣ зоны. Такъ, когда въ Гриничѣ полдень или
полночь, всѣ часы нулевой, т.-е. лежащей на $7\frac{1}{2}^{\circ}$ влѣво
и право отъ нулевого меридиана, зоны должны также по-
казывать полдень или полночь.

Въ то же время на всѣхъ часахъ I зоны—часъ; II зоны—
два часа... V зоны—пять часовъ... X зоны—десять часовъ
пополудни или пополуночи, въ зависимости оттого, нахо-
дится ли соответствующая половина на неосвѣщенной или
освѣщенной сторонѣ Земли.

Въ Петроградѣ, лежащемъ въ предѣлахъ II зоны, бу-
деть, слѣдовательно, въ гриничскій полдень 2 часа, а не
2 часа 1 мин. $18\frac{1}{2}$ сек., какъ было вычислено выше.
Изъ распределенія зонъ ясно, что ошибка противъ сред-
няго полудня для крайнихъ точекъ въ предѣлахъ одной и
той же зоны, а слѣдовательно, и поправка для приведенія
зонального времени къ среднему мѣстному времени не мо-
жетъ превышать ± 30 минутъ,—разница небольшая срав-
нительно съ удобствами, достигаемыми упрощенiemъ ра-
счетовъ.

Однако тогда, въ 1884 году, пожеланія международной
конференціи остались втунѣ, а въ 1891 году въ Западной
Европѣ восторжествовалъ принципъ такъ называемаго на-
ціональнаго времени, въ силу котораго во всей
Англіи было принято гриничское время, во Франції—
парижское, въ Австріи—вѣнское, въ Швейцаріи—берн-
ское, въ Италіи—римское и т. д. Россія въ виду чрез-
вычайной растянутости территории съ запада на востокъ,
къ соглашенію 1891 года не примкнула, и специально
“русское время” не могло поэтому осуществиться.

Хотя, такимъ образомъ, для Западной Европы мѣстные

полудни — Ліонскій, Брестскій, Эдинбургскій, Будапештскій, Ліворнскій и др. отошли съ 1891 г. въ область преданій и уступили мѣсто „національнымъ временамъ“: французскому, австрійскому, швейцарскому, вюртембергскому и проч., — въ некоторыхъ случаяхъ получился еще большій хаосъ, нежели раньше.

Такъ, въ пограничныхъ мѣстностяхъ, гдѣ сходятся територіи нѣсколькихъ государствъ, на небольшихъ сравнительно пространствахъ смѣна временъ или часовъ мелькала, какъ въ калейдоскопѣ.

Одной изъ наиболѣе интересныхъ въ данномъ отношеніи мѣстностей были до конца декабря 1910 г. берега Боденскаго или Констанцскаго озера съ пограничными клочками территорій баденской, вюртембергской, баварской, австрійской и швейцарской. На рис. 125-мъ известный французскій иллюстраторъ Ляпосъ остроумно изобразилъ недоумѣніе пассажира, совершающаго круговую поѣздку по берегамъ Боденскаго озера, и съ часами въ рукахъ старающагося поспѣть за смѣною временъ на узловыхъ станціяхъ.

На практикѣ наиболѣе выдающееся значеніе принимаетъ выработанное конференціе 1884 г. зональное, или поясное, время при распределеніи желѣзводорожныхъ расписаний, временъ прихода и отхода пароходовъ, датированія телеграммъ или выдающихся событий. Телеграмма, помѣченная, напр., — „IV зона Ost, 5 ч. 40 м. пополудни“ — совершенно ясно говоритъ, что по гриничскому времени она подана въ 1 ч. 40 м. пополудни, а по нью-йоркскому (VIII зона, West) въ 8 ч. 40 м. утра.

Что касается любителей точности и аккуратности, то зональная система нисколько не помышляетъ имъ ставить свои часы по мѣстному, среднему или истинному времени, не заботясь о гриничскомъ меридианѣ. Новая система не можетъ вторгаться, однако, въ опредѣленія времени, требующія астрономической точности и тонкости, хотя и здѣсь, особенно же при сообщеніи о выдающихся явленіяхъ изъ

мѣстностей, лишенныхъ хорошо оборудованныхъ обсерваторій, зональное время принесетъ свою долю пользы. Дѣйствительно, на всякой центральной обсерваторіи всегда найдутся люди, которые сумѣютъ перевести зональное гриничское время на истинное, звѣздное, или среднее примѣнительно къ долготѣ мѣста, откуда получено извѣстіе.

Такимъ образомъ, во всѣхъ государствахъ, приступившихъ къ соглашенню, гражданское время въ дѣловыхъ и официальныхъ международныхъ сношеніяхъ считается нынѣ отъ гриничского полудня по зонамъ или поясамъ.

Соглашеніе, само собою разумѣется, нисколько не препятствуетъ областнымъ, мѣстнымъ и государственнымъ патріотамъ сохранять параллельно собственный счетъ и отечественные меридианы, ибо оно обязательно лишь для тѣхъ сторонъ жизни и дѣятельности отдѣльныхъ странъ, которыхъ носятъ международный, міровой характеръ.

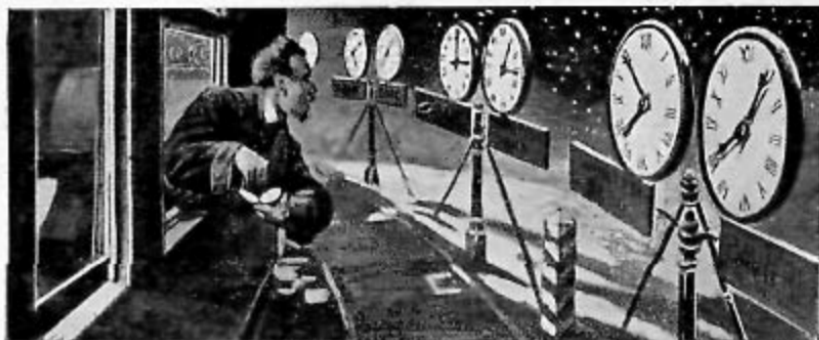


Рис. 195.—Недоумѣніе пассажира при круговой поѣзdkѣ у береговъ Боденскаго озера.



Рис. 196.—Астрологъ. По рисунку Рембрандта.

XII.

МАТЬ АСТРОНОМИИ.

Астрологія среднихъ вѣковъ.—Задачи астрологовъ.—Гороскопы.—Нѣкоторые факты изъ исторіи астрологии.—Астрология на Руси.

Замѣчательно, что двѣ величайшія и плодоноснѣйшія отрасли точныхъ наукъ—Астрономія и Химія выросли непосредственно изъ пѣдръ такихъ, по нашимъ понятіямъ, утопическихъ, странныхъ и даже нелѣпыхъ „наукъ“, какъ Астрология и Алхимія. Искатели „философскаго камня“, съ одной стороны, и изслѣдователи влія-

нія небесныхъ свѣтилъ на жизнь каждого человѣка, съ другой, были въ свою очередь представителями одной и всеобъединющей великой науки востока, Магіи, знаніе которой давало человѣку возможность быть чародѣемъ и творить чудеса.

Въ этихъ поэтически-смутныхъ и неясныхъ грезахъ отдаленійшихъ прошлыхъ поколѣй культурнаго человѣчества уже ярко пробивались искры того священнаго огня, который разгорѣвшись, освѣщалъ и согрѣвалъ духовную жизнь дальнѣйшихъ поколѣй. Это были искры искренней вѣры въ мощь и даже всемогущества знанія, или науки.

Человѣкъ знанія,—человѣкъ постигшій тайны природы, уже тѣмъ самыемъ ставился выше окружающей его среды, и ему приписывалась способность поражать эту среду недоступными объясненію „чудесами“. Но развѣ это певѣрно? Развѣ наука нашихъ дней уже не показала человѣчеству такихъ чудесъ, какъ примѣненіе силъ пара и электричества? Развѣ не чудеса эти способы земного, воздушнаго и подводнаго передвиженія, освѣщенія, сообщенія по телеграфу, телефону и проч., и проч.

А недалекое будущее сулитъ еще большее... И все это получилось, благодаря только той неугасимой искрѣ вѣры въ силу и могущество знанія, которая блеснула въ первыхъ же попыткахъ человѣческаго духа проявить свое творчество.

Смутны и неясны были первыя творческія грезы человѣка, но разъ въ нихъ заключалось хоть горчичное зернышко истины, оно должно было, въ концѣ концовъ, разрастись въ дерево, принести свой плодъ.

Длинны и извилисты были пути, которыми продвигалось человѣчество, чтобы добиться самого незначительнаго, но нашимъ современнымъ понятіямъ, успѣха.

Изъ почвы всеобъемлющей и чародѣйской магіи, столь прельщавшей живую дѣтскую мысль только что пробуждавшагося въ сознательной жизни человѣка, выросли „науки“ Алхимія и Астрология. Одна похвалялась секретомъ обра-

щать всякое вещество въ золото и давать бессмертие, а другая обладала-де секретомъ пророчества, ибо была въ непосредственномъ общении съ небомъ и знала-де тайну влияния небесныхъ свѣтиль на жизнь человѣка.

Конечно, въ той и другой „наукѣ“ было много съ нашей точки зрѣнія, что называется, бредней, нелѣпостей и фантазіи. Но какъ-ни-какъ, а одна изъ этихъ „наукѣ“ должна была заниматься собираниемъ и классификацией фактовъ, относящихся къ свойствамъ матерій, а другая—подобнымъ же изученіемъ неба. И действительно, тамъ и тамъ былъ собранъ довольно большой матеріалъ для фундамента подъ зданіе настоящей науки. Но если вдуматься въ ходъ научной истории глубже, то найдемъ, что астрологи и алхимики оставили въ наслѣдіе слѣдующимъ поколѣніямъ и еще кое-что идеально-важное помимо фактовъ.

Мечта алхимиковъ о превращаемости простыхъ веществъ другъ въ друга, другими словами, ихъ грэза о единстве вещества развѣ не вліяла и не направляла по известному руслу работы многихъ послѣдующихъ химиковъ и не способствовала появленію изумительныхъ открытій нашего времени о строеніи вещества. Точно такъ же несомнѣнное зерно истины лежало и въ мечтаніяхъ астрологовъ о вліяніи небесныхъ тѣлъ на нашу жизнь. Если вместо панико-ребяческой и эгоцентрической точки зрѣнія на человѣка, какъ на перль созданія, которымъ интересуется небо, взять нашу Землю, вообще, какъ планету, то вліяніе на жизнь этой планеты небесныхъ свѣтиль (напр., Солнца и Луны), а можетъ, и другихъ дѣятелей вселенной не подлежитъ ни малѣйшему сомнѣнію.

Очищенное отъ шелухи фантазіи, нелѣпостей и разныхъ другихъ наслоеній зерно истины въ концѣ концовъ приноситъ свой плодъ. Но какъ труда и продолжительна иногда такая очистка, показываетъ хотя бы бѣглый взглядъ на весьма недалекое прошлое Астрономіи. „Недалекое прошлое“—подчеркиваемъ эти слова, такъ какъ, увле-

ченные мощнымъ расцвѣтомъ современныхъ астрономическихъ успѣховъ, мы часто забываемъ, что наша Астрономія всего лишь два-три столѣтія тому назадъ начала освобождаться изъ крѣпкихъ объятій старушки-матери, Астрологіи, и что вліяніе этой послѣдней въ извѣстныхъ кругахъ общества чувствуется чуть ли не до нашихъ дней. Вотъ почему небольшая прогулка въ область астрологіи въ заключеніе этой книги будетъ, полагаемъ, далеко не лициней.

Астрологи доказывали, что они могутъ предсказывать будущее и даже до извѣстной степени этимъ будущимъ руководить. Попытаемся въ общихъ чертахъ дать понятіе о пріемахъ, которыми они пользовались для достиженія подобныхъ цѣлей.

Не будемъ касаться эпохъ болѣе отдаленныхъ, чѣмъ средніе вѣка, такъ какъ основы, на которыхъ опиралась астрология глубокой древности, въ точности неизвѣстны. Впрочемъ, какъ бы глубоко историческія изслѣдованія ни проникали въ прошлое, не подлежитъ сомнѣнію, что астрологическое искусство получило свое начало на Востокѣ. Отсюда оно перепесено въ Египетъ, Грецію и Римъ. Астрология же среднихъ вѣковъ основывалась, конечно, на трудахъ предшественниковъ; и весьма вѣроятно, что астрологические пріемы, излагаемые адѣсь, не отличались существенно отъ пріемовъ глубокой древности. Можно прибавить также, что наиболѣе интеллигентные предсказатели стараго времени сознаются, что ихъ наука не можетъ претендовать на безусловную точность. Добавимъ, наконецъ, что исторія развитія астрологии прекращается вмѣстѣ со всеобщимъ признаніемъ теорій Коперника, и что начиная съ этого момента, практика этой „науки“ отходитъ въ область лжеученій.

Всѣ правила средневѣковой астрологии основаны на астрономіи Итолемея и ведутъ свое начало изъ *Tetrabiblos* („Четырекнижіе“), книги, которая, говорятъ,— но, быть можетъ, ложно,—написана самимъ Итолемеемъ,

Всльдъ затѣмъ, астрологическая наука развивалась многими послѣдующими писателями—въ особенности Альбогаценомъ (Alboghazen) и Фирмикусомъ (Firmicus). Послѣдній объединилъ результаты трудовъ большинства своихъ предшественниковъ въ одномъ сочиненіи („Astropolismus“), 8 книгъ, Венеция, 1499), которое пользовалось самымъ большимъ значеніемъ вплоть до конца XVI столѣтія.

Астрологи преслѣдовали въ своихъ изысканіяхъ двѣ различныхъ задачи: одна состояла въ опредѣленіи въ общихъ чертахъ жизни и судьбы вопрошающей обѣ этомъ личности. Это было то, что носило название астрологіи рожденія и достигалось составленіемъ схемы рожденія. Другая задача имѣла въ виду отвѣтъ на известные частные вопросы, касающіеся заинтересованной личности. Это было то, что носило название часовой астрологіи. Обѣ эти задачи зависѣли отъ отысканія или составленія гороскопа. Личность, для которой составлялся подобный гороскопъ, носила название рожденаго или урожденаго.

Гороскопъ составлялся по слѣдующимъ правиламъ: пространства между двумя концентрическими и подобно расположеннымъ квадратами раздѣлялись на двѣнадцать частей, какъ это указано на прилагаемомъ рисункѣ 197-мъ. Эти части носили название домовъ или храмовъ. Всѣ они нумеровались числами отъ 1 до 12 и назывались 1 домъ (храмъ), 2 домъ, 3 домъ и т. д. Линіи, отдѣляющие другъ отъ друга „дома“, носили название острій (или концовъ—cuspis). Линія между 12 и 1 домомъ называлась остріемъ 1 дома, линія между 1 и 2 домомъ была остріемъ 2 дома и т. д. Наконецъ, линія между 11 и 12 домомъ была остріемъ 12 дома. Каждый домъ въ свою очередь имѣлъ специальное означеніе. Такъ: 1 домъ—это домъ восхожденія (рожденія), восьмой—домъ смерти и т. п. Перечисленіе наименованій и значение всѣхъ домовъ будетъ сдѣлано дальше.

Всльдъ затѣмъ на небесной сферѣ обозначались положенія различныхъ астрономическихъ знаковъ и планетъ для опредѣленного времени и мѣста (напримѣръ, для времени и мѣста рожденія урожденнаго, если имѣлось въ виду составить его гороскопъ). Для этого сфера небесная раздѣлялась на 12 равныхъ частей посредствомъ большихъ круговъ, проходящихъ черезъ зенитъ мѣста на-

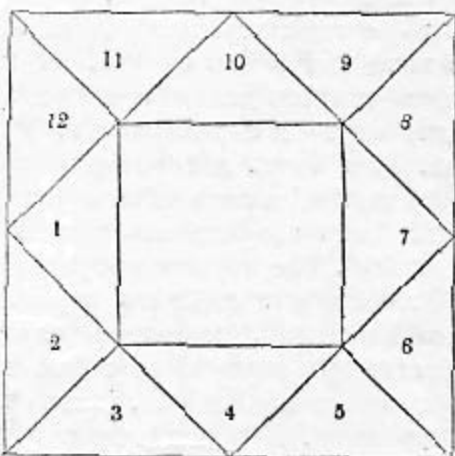


Рис. 197.—Схема, на которой вычерчивался гороскопъ.

блудевія, при чёмъ, слѣдовательно, уголъ между каждыми двумя послѣдовательными кругами равнялся 30° . Первый большой кругъ проводился черезъ точку востока, и пространство между этимъ кругомъ и слѣдующимъ, считая къ ѿверу, соотвѣтствовало первому дому, а иногда такъ и называлось первымъ домомъ. Слѣдующій сферический вырезокъ (считая опять-таки отъ востока по направлению черезъ ѿверу) соотвѣтствовалъ второму дому и т. д. Въ результатѣ, каждому соотвѣтствовала известная часть шаровой небесной поверхности, и каждый изъ полукруговъ дѣленія соотвѣтствовалъ известному острію, или концу дома.

Вычерчивая гороскопъ, имѣли обыкновеніе начинать съ разстановки знаковъ зодіака. Каждый знакъ зодіака, какъ известно, простирается также на 30° , и его обозначали на остріи, которое проходило черезъ этотъ знакъ, и здѣсь же, сбоку приписывали въ числахъ разстояніе, обозначающее предѣлъ вліянія знака на домъ, къ которому принадлежитъ остріе. Всльдъ затѣмъ опредѣлялось положеніе или иаетъ въ каждомъ знакѣ зодіака, и каждая изъ нихъ помѣщалась въ соотвѣтствующемъ домѣ ближе къ тому острію, где находился знакъ зодіака, въ которомъ была планета. Знакъ планеты также сопровождался числомъ, обозначающимъ ея прямое восхожденіе, измѣряемое отъ начала знака. Имя лица, для котораго составлялся гороскопъ, и время помѣщались обыкновенію въ центральномъ квадратѣ, какъ это читатель можетъ увидѣть, наприм., на рис. 198. Рисунокъ этотъ представляетъ точный снимокъ съ гороскопа англійскаго короля Эдуарда VI, составленнаго Карданомъ, и можетъ служить читателю хорошимъ нагляднымъ поясненіемъ излагаемаго предмета.

Теперь попытаемся объяснить, какъ читался или толковался гороскопъ. Каждому дому соотвѣтствуютъ извѣстные опредѣленные вопросы или опредѣленные предметы. Отвѣты на вопросы или свѣдѣнія о предметахъ находятся въ зависимости отъ присутствія или отсутствія въ этомъ домѣ знаковъ или планетъ, — тѣхъ или иныхъ, смотря по обстоятельствамъ.

Эти вопросы исчерпываютъ приблизительно все, что могли искать или требовать заинтересованные. Съ некоторымъ приближеніемъ ихъ можно классифицировать слѣдующимъ образомъ: отвѣты относительно того, что касается жизни и здоровья урожденного находились въ домѣ 1; вопросы относительно его благосостоянія зависѣли отъ дома 2; отвѣта относительно родственниковъ урожденного или лицъ, имѣющихъ съ ними дѣло, надо было искать въ домѣ 3; для его родителей и наслѣдства имѣлся домъ 4; его дѣти и потомки зависѣли отъ дома 5; домъ 6 отвѣ-

чаль на вопросъ о его слугахъ и болѣзняхъ; относительно супружества и вообще сердечныхъ дѣлъ давалъ отвѣтъ домъ 7; домъ 8 содержалъ все относящееся къ его смерти; въ домѣ 9 было все, касающееся его познаній, религіи и путешествий; домъ 10 отвѣчалъ на вопросы относительно дѣлъ, торговли и репутациіи; относящееся къ друзьямъ было въ домѣ 11, и, наконецъ, вопросы, связанные съ его врагами, разрѣшались въ домѣ 12.

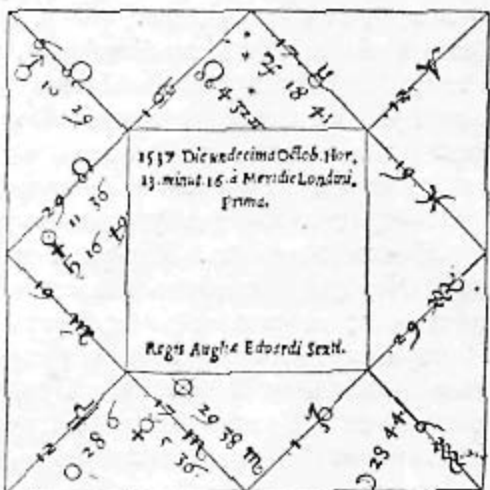


Рис. 198.—Гороскопъ англійскаго короля Эдуарда VI.

Упомянемъ теперь вкратцѣ о вліяніи планетъ и знаковъ зодіака, при чёмъ необходимо замѣтить, что практически въ большинствѣ случаевъ знакамъ зодіака приписывалось большее вліяніе, чѣмъ планетамъ.

Астрологическихъ „планетъ“ было семь, считая въ томъ числѣ Солнце и Луну. А именно: Сатурнъ, или великое несчастье, Юпитеръ, или великое счастье, Марсъ, или умѣренное несчастье, Солнце, Венера, или умѣренное счастье, Меркурий и Луна. Для всего приведенного ряда

„планетъ“ бралось время видимаго ихъ обращенія вокругъ Земли.

Каждая изъ планетъ имѣла двойное значеніе: во-первыхъ, своимъ присутствіемъ въ извѣстномъ мѣстѣ она сообщала тотъ или иной специальный характеръ (какъ удача, слабость и т. д.) предпріятіямъ урожденнаго и связаннымъ съ домомъ предметамъ; и во-вторыхъ, она вводила въ домъ иѣкоторыя особенности такого свойства, которые позволяли измѣнить или смягчать судьбу урожденнаго и предметы этого дома.

Полное изложеніе вліянія каждой планеты въ каждомъ изъ домовъ потребовало бы расширенія настоящей главы чуть ли не до предѣловъ особой книги. Но въ самыхъ общихъ чертахъ дѣло можно представить такъ: присутствіе Сатурна зловѣще, Юпитера — благопріятно, Марса, вообще говоря, — вредно. Солнце указываетъ на разсудительность и умѣренный успѣхъ. Венера чаще всего благопріятствуетъ. Меркурій означаетъ энергическую практическую дѣятельность; и, наконецъ, присутствіе Луны въ большинствѣ случаевъ означаетъ слабое отраженіе дѣятельности близайшей планеты и указываетъ на неустойчивость и непостоянство. Помимо планетъ лунные узлы и иѣкоторыя изъ наиболѣе замѣчательныхъ неподвижныхъ звѣздъ также оказываютъ извѣстное вліяніе.

Эти слишкомъ ужъ, быть можетъ, общія указанія можно пояснить болѣе подробнымъ разсмотрѣніемъ иѣкоторыхъ простѣйшихъ случаевъ.

Напримѣръ, по гороскопу все относящееся къ рожденію, жизни, здоровью и общему существованію личности опредѣляется первымъ домомъ, или домомъ восходженія. Наиболѣе благопріятствующей планетой считался Юпитеръ. Поэтому, если въ моментъ рожденія Юпитеръ находился въ первомъ домѣ, то рожденный могъ надѣяться на долгую, счастливую и здоровую жизнь. Болѣе того, рожденный „подъ знакомъ Юпитера“ долженъ былъ имѣть веселый и живой характеръ. Съ другой стороны, Сатурнъ,

наиболѣе злочѣщая планета, былъ настолько же могучъ, насколько гибеленъ. Поэтому, если въ моментъ рожденія кого-либо эта планета находится въ первомъ дому; то ея могущество можетъ дать рожденію долгое существованіе, и въ то же время онъ долженъ быть несчастенъ, небоузданъ, завистливъ, мстителенъ, жестокъ, мало любимъ, но постояненъ, какъ въ дружбѣ, такъ и въ ненависти. Однимъ словомъ, получается то, что астрологи называютъ „сатурновскимъ“ характеромъ. Подобно же, „рожденный подъ знакомъ Меркурия“, т.-е. имѣющій эту планету въ первомъ дому въ моментъ своего рожденія, долженъ быть живого или „меркуріального“ характера, родившійся же подъ Марсомъ, долженъ обладать военными наклонностями и т. д.

Надо замѣтить, однако, что преобладало мнѣніе о причастности Юпитера къ гороскопу каждого лица, обладающаго веселымъ и добрымъ характеромъ, хотя бы въ моментъ рожденія этого лица планета и не была бы въ восходженіи. Такъ что гороскопъ взрослого зависѣлъ въ извѣстной степени отъ его характера и предыдущей жизни. Врядъ ли нужно особенно подчеркивать, насколько послѣднее обстоятельство помогало астрологамъ согласовать предсказанія небесъ съ обстоятельствами имъ извѣстными или наиболѣе вѣроятными.

Подобнымъ же путемъ обнаруживалось вліяніе и на другіе дома. Такъ, напримѣрь, никакой астрологъ, сколько-нибудь вѣрившій въ свою науку, не предпринялъ бы длиннаго путешествія, имѣя Сатурна въ девятомъ дому, относящемся къ путешествіямъ; и точно такъ же, если въ моментъ чьего-либо рожденія Сатурнъ находился въ этомъ дому, то рожденій могъ разсчитывать на весьма несчастные случайности во время путешествій.

Каждая планета помимо всего прочаго могла вліять болѣе или менѣе въ зависимости отъ ея положенія относительно другой планеты (соединеніе, противостояніе, квадратура) — и притомъ по совершенно точнымъ и устано-

вленнымъ правиламъ, вытекающимъ изъ ея расположения и направлениія движения. Въ частности угловое разстояніе Солнца и Луны—оно называлось „воздѣйствіемъ счастья”— имѣло особенное значеніе и вліяло на весь гороскопъ. Вообще, соединеніе считалось явленіемъ благопріятствующимъ, квадратура—неблагопріятнымъ, а противостояніе носило обоюдоострый характеръ.

Точно такъ же планета не только вліяла на предметы дома, въ которомъ находилась, но вносила сюда еще нѣкоторые новые, чуждые элементы. Такъ, Сатурнъ могъ принести дѣда и бабку, нищихъ, хлѣбопашцевъ, могильщиковъ и погребальщиковъ.

Если, напримѣръ, эта планета находилась въ четвертомъ домѣ, то личность гороскопа могла ожидать послѣдства отъ дѣда или бабушки. Если Сатурнъ былъ въ 12 домѣ, то следовало беспокоиться о послѣдствіяхъ вражды нѣкоторой особы и т. д.

Подобнымъ же образомъ съ Юпитеромъ обыкновенно сопутствовали юристы, духовенство, ученые и торговцы сукнами. Но если онъ былъ въ соотношеніи съ неблагопріятствующей планетой, то могъ привести за собой мошенниковъ, пройдохъ и пьяницъ. Марсъ самъ по себѣ представлялъ солдатъ (или, со знакомъ воды, матросовъ военныхъ судовъ), каменщиковъ, докторовъ, кузнецовыхъ, плотниковъ, портныхъ и поваровъ. Но подъ вліяніемъ Венеры или Луны онъ могъ обнаруживать присутствіе воровъ. Солнце вводило царей, золотыхъ дѣлъ мастеровъ и монетчиковъ, но подъ вліяніемъ несчастной планеты оно указывало на ложныхъ претендентовъ. Венера сопровождалась музыкантами, вышивальщиками и всѣми, живущими въ роскоши во всѣхъ ея проявленіяхъ; но она же при дурномъ вліяніи вводила развратниковъ и тирановъ. Меркурию сопутствовали астрологи, философы, математики, государственные люди, купцы, путешественники, интеллигенты и просвѣщенные ремесленники; но въ соотношеніи съ несчастной планетой тотъ же Меркурий могъ озна-

чать ябедниковъ, прокуроровъ, воровъ, полицейскихъ, лакеевъ, слугъ. Наконецъ присутствие Луны означало матросовъ и вообще всѣхъ, стоящихъ на низшихъ ступеняхъ общественной лѣстницы.

Переходимъ теперь къ разсмотрѣнію вліянія и положенія знаковъ зодіака. Что бы ни содержалось въ первомъ домѣ, находящійся въ немъ знакъ зодіака былъ гораздо важнѣе, чѣмъ планета или планеты, такъ какъ изъ него выводилось важнѣйшее заключеніе о продолжительности жизни.

Каждый знакъ соотвѣтствовалъ извѣстной части человѣческаго тѣла. Такъ, напримѣрь, Овенъ вліялъ на голову, шею и плечи, и эта часть тѣла подчинялась преимущественному вліянію того дома, где находился этотъ знакъ Овна. Болѣе того, каждый знакъ зодіака соединялся съ извѣстными государствами и служилъ связью между этими странами и элементами дома, где онъ находился. Такъ, Овенъ имѣлъ въ своесть вѣдѣніи, такъ сказать, событія, происходящія въ Англіи, Франціи, Сиріи, Веронѣ, Неаполитанскомъ королевствѣ и т. д.

Знакъ зодіака первого дома опредѣлялъ также характеръ и выѣшность лица, для котораго составлялся гороскопъ. Такъ, рожденный подъ знакомъ Овна (m) долженъ быть имѣть страстный характеръ; рожденный подъ знакомъ Тельца (f) былъ неистовъ и жестокъ; подъ знакомъ Близнецовыхъ (ш)—дѣятеленъ и изобрѣтателенъ; подъ знакомъ Рака (f)—вяль и послушенъ; подъ знакомъ Льва (m)—благороденъ, рѣшителенъ и самолюбивъ; подъ знакомъ Дѣвы (f)—рѣзокъ и презрителенъ; подъ знакомъ Вѣсовъ (ш)—влюблчивъ и пріятеленъ; подъ знакомъ Скорпиона (f)—холоденъ и сдержанъ; подъ знакомъ Стрѣльца (m)—благороденъ, предпріимчивъ и веселъ; подъ знакомъ Козерога (f)—лѣнивъ и ограниченъ; подъ знакомъ Водолея (m)—честенъ и постояненъ, и подъ знакомъ Рыбъ (f)—флегматиченъ и женствененъ.

Знаки эти разсматривались поперемѣнно мужскими и

женскими, какъ это обозначено выше буквами *и* и *f*, поставленными въ скобкахъ послѣ каждого знака. Мужской знакъ былъ благопріятствующимъ. Счастливое вліяніе всѣхъ планетъ, находящихся въ одномъ и томъ же дому, такимъ знакомъ усиливалось, а вредное ихъ вліяніе смягчалось. Но всѣ женскіе знаки были неблагопріятны. Прямое воздействиѣ ихъ было тягостно: они стремились ослабить счастливое вліяніе планетъ, съ которыми они имѣли связь, и усилить ихъ вредное вліяніе. Эти знаки вводили также въ дому элементъ непостоянства и часто измѣняли счастливое вліяніе въ несчастное. Точное воздействиѣ каждого знака измѣнялось въ зависимости отъ подвергавшейся ихъ дѣятельности планеты.

Полагаемъ, что предыдущія разъясненія, при всей ихъ краткости, достаточны, чтобы дать читателю общее понятіе о томъ, какъ составлялся гороскопъ, и какъ онъ читался или толковался. Входить въ большія подробности—нѣть необходимости, тѣмъ болѣе, что правила (въ частности относящіяся къ опредѣленію степени вліянія взаимно противодѣйствующихъ планетъ) были столь неопределены и растяжимы, что астрологи никакъ не затруднялись въ гороскопѣ любого лица найти предсказаніе извѣстныхъ имъ фактовъ изъ его жизни или открыть предполагаемыя ими черты характера.

Нѣть сомнѣнія, что многіе шарлатаны умѣли извлекать пользу изъ этого недостатка опредѣленности и точности, изъ этой неизвѣстности. Но несомнѣнно и то, что многіе весьма добросовѣстные астрологи, сознательно или безсознательно, пользовались той же неопределенностью. Слѣдуетъ замѣтить также, что астрологическія правила и приемы устанавливались въ эпоху, когда точныхъ наукъ—за исключениемъ, быть-можетъ, математики—не существовало; и если бы астрологи были вынуждены установить рядъ неизмѣнныхъ правилъ для чтенія всѣхъ гороскоповъ, то неизвѣстное число ошибокъ въ предсказаніяхъ будущаго бы-

стро доказало бы всю несостоительность ихъ мнимой науки. Но и въ томъ видѣ, въ какомъ астрологія существовала въ действительности, ошибки были достаточно многочисленны и достаточно ясны, чтобы поколебать довѣріе и вѣру въ астрологію у мыслящихъ людей. Отмѣчали также всегда и во всѣ времена, что сами астрологи не превышали окружающихъ прозорливостью и проницательностью, помогающими побѣждать жизненные затрудненія. Мнимая наука не дѣлала ихъ ни богаче, ни умнѣе, ни счастливѣе. Съ этой послѣдней точки зрења не наблюдается никакого прогресса и въ наши времена. То же самое можно сказать относительно всего современного множества предсказателей, гадальщиковъ, хиромантовъ и т. д.—словомъ,—всѣхъ, живущихъ на счетъ довѣрчивости публики. Но хотя подобные разсужденія по здравому смыслу вполнѣ справедливы, они часто забываются среди опасности или просто въ трудныя минуты жизни. Заглянуть въ будущее и мысль, что можно получить вѣрный совѣтъ по поводу нашихъ дѣлъ чрезъ посредство свѣтилъ и небесныхъ знаковъ, слишкомъ ужъ соответствуетъ человѣческимъ желаніямъ; и можно сказать, что только послѣ нѣкоторой борьбы и сожалѣнія постепенно было усвоено мнѣніе о тщетности всякихъ подобныхъ упованій.

Уже у древнихъ классическихъ писателей встрѣчаются возраженія противъ возможности астрологическихъ предначертаній жизни. Цицеронъ замѣтилъ, что не исполнилось ни одно изъ предсказавій подобного рода, объявленныхъ Номею, Крассу и Цезарю. Оть же замѣчаетъ, что *разстоянія, отдѣляющія насъ отъ планетъ, не допускаютъ возможности ихъ влиянія на человѣчество.* Тотъ же Цицеронъ намекаетъ на фактъ, о которомъ специально говорилъ впослѣдствіи Пліній, а именно: несмотря на то, что гороскопы дѣтей-близнецовыхъ по существу должны быть одинаковы, жизнь ихъ часто бываетъ глубоко различна. По выражению Плінія: каждый часъ и въ каждой части міра рождаются господа и рабы, цари и нищіе.

Въ отвѣтъ на такія критическія замѣчанія астрологи приводили анекдотъ о Цубліи Нигидіи Фигулѣ (*Publius Nigidius Figulus*), знаменитомъ римскомъ астрологѣ времеинъ Юлія Цезаря. Какой-то невѣроятный, возражая, указалъ ему на совершение различную судьбу двухъ человѣкъ, родившихся въ два послѣдовательныхъ мгновенія. По со-сѣдству горшечникъ выдѣльвалъ горшки и быстро вращалъ свой кругъ съ глиной. Публій Нигидій подвелъ противника къ этому кругу и попросилъ его сдѣлать въ два послѣдо-вательныхъ мгновенія двѣ черты на глине. Когда вслѣдъ затѣмъ кругъ перестали вращать, Нигидій указалъ, что разстояніе между сдѣланными знаками было значительно. Въ воспоминаніе объ этомъ анекдотъ Нигидій получилъ прозвище „Горшечникъ“ (*Figulus*). „Но,—говорить св. Ав-густинъ, передавший этотъ анекдотъ,—его доказательство столь же хрупко, какъ горшки, сдѣланные на упомянутомъ вращающемся кругѣ“.

Сенека и Тацитъ, съ другой стороны, принадлежать къ числу писателей, допускающихъ, что астрологи могутъ предсказывать будущее, хотя оба признаютъ, что эти пред-сказанія часто сопряжены съ плутней и ошибками. Однако, примѣръ удачного предсказанія, приводимый Тацитомъ, скон-рѣе хорошо доказываетъ, какъ ловко профессиональные астрологи умѣли принародить свои предсказанія, чтобы удовлетворить клиентовъ и выиграть что-либо для себя.

Рѣчь идетъ о первой встрѣчѣ астролога Тразилла съ римскимъ императоромъ Тиберіемъ. Всѣ, которыхъ этотъ тиранъ дрешилъ призывають къ себѣ для какихъ-либо не-реговоровъ, должны были являться въ уединенный дворецъ, расположенный на скалѣ, возвышающейся надъ моремъ на островѣ Капри. Попасть туда можно было только по узень-кой тропинкѣ вдоль моря, и подъ конвоемъ простого вольно-отпущенника, обладающего огромной мускульной силой. На обратномъ пути, если у Тибера сохранялась хотя г҃ель подозрѣнія въ вѣриости вызванаго, соотвѣтственный тол-чокъ отправлялся въ море и жертву и ея тайну... Въ этомъ

убѣжищѣ Тиберія былъ принять и Тразилль, гдѣ на основаніи своего искусства отвѣчалъ императору на всѣ интересующіе того вопросы. Въ заключеніе Тиберій спросилъ Тразилла, не приходилось ли тому когда-либо вычислять, сколько лѣтъ остается жить ему самому.

Историкъ разсказываетъ, что астрологъ принялъ на блюдать свѣтила, при чмъ обнаруживалъ все болѣе и болѣе возрастающее недоумѣніе, боязнь и ужасъ. Въ концѣ концовъ, онъ заявилъ, что настоящій часъ для него критический и даже, быть можетъ, гибельный. Тиберій обнялъ Тразилла, заявляя, что онъ былъ правъ, подозрѣвая опасность, но что теперь уже нечего бояться. И съ этихъ порь онъ принялъ астролога въ число своихъ довѣренныхъ соvѣтчиковъ. Но Тразилль былъ бы, дѣйствительно, слишкомъ жалкимъ астрологомъ, если бы, зная характеръ Тиберія, не предвидѣлъ подобного вопроса и не подготовилъ подходящаго отвѣта.

Подобнаго же рода случай разсказываютъ о французскомъ королѣ Людовикѣ XI. Онъ позвалъ къ себѣ астролога, котораго хотѣлъ предать смертной казни, и въ пасмѣшку попросилъ его доказать свои познанія предсказаниемъ собственной судьбы. Находчивый астрологъ отвѣчалъ, что будущее его неопределенно, такъ какъ его жизнь находится въ неразрывной связи съ жизнью короля. Смерть одного изъ нихъ, должна повлечь за собой черезъ нѣсколько часовъ смерть другого. Суевѣрный король, напуганный такимъ отвѣтомъ, не только отпустилъ астролога цѣлымъ и невредимымъ, но распорядился, вдобавокъ, особенно заботиться о его благосостояніи и здоровыи.

Тотъ же анекдотъ приводится по поводу одного шотландскаго ученаго, попавшаго въ руки алжирскихъ пиратовъ. Приведенный къ султану онъ предсказалъ ему, что судьбы ихъ связаны. Послѣ смерти его, ученаго, черезъ нѣсколько времени должна послѣдовать и смерть султана. Подобный аргументъ могъ, пожалуй, показаться достаточнымъ варвару. Врядъ ли онъ могъ имѣть успѣхъ у болѣе

цивилизованного монарха. Во всякомъ случаѣ средневѣко-
вый шотландскій ученый проявилъ себя менѣе искусственнымъ
артистомъ, чѣмъ Тразилъ.

Упомянемъ теперь о нѣкоторыхъ извѣстнѣйшихъ горо-
скопахъ.

Однимъ изъ замѣчательнѣйшихъ примѣровъ удачнаго
гороскопа является гороскопъ Лилля (W. Lilly), данный
имъ въ сочиненіи „Монархія или не Монархія“ (Мо-
нарху огъ Но Монарху), вышедшемъ въ 1651 году.
Здѣсь онъ предсказалъ, что Лондонъ будетъ пораженъ столь
жестокимъ бѣдствіемъ, что для жертвъ не хватить гробовъ
и могиль, а затѣмъ послѣдуетъ „необытній пожаръ“.
Предсказаніе Лилля слишкомъ подтвердилось въ 1665 году.
Но успѣхъ предсказанія причинилъ не мало хлопотъ са-
мому Лиллю, такъ какъ комитетъ Палаты Общинъ, зада-
вшійся цѣлью найти причины пожаровъ и приписавшій ихъ
въ итогѣ папистамъ, предположилъ, что Лилль долженъ
знать объ этомъ больше, чѣмъ написалъ, а потому потре-
бовалъ его въ свое присутствіе 25 октября 1666 года...
Лилль оказался на высотѣ положенія и сумѣлъ отвѣтить
на всѣ вопросы.

Еще болѣе любопытный и вмѣстѣ заставляющій улы-
баться образчикъ предсказанія приписываютъ англичанину
Флемстиду (1646—1719), первому королевскому астро-
ному. Рассказываются, что одна старушка, потерявшая
часть своихъ сокровищъ, досаждала Флемстида постоян-
ными просьбами, умоляя его „вопросить звѣзды“, чтобы
ей найти свою потерю. Преслѣдуемый ея настойчивостью,
онъ рѣшился, наконецъ, сдѣлать „предсказаніе“, чтобы
доказать все безуміе ея домогательствъ, полагая, что убѣ-
дившись въ ошибкѣ, она оставитъ его въ покой. Поэтому,
принявъ домъ старой дамы за центръ, Флемстидъ очер-
тилъ вокругъ него круги и квадраты и начертілъ нѣсколько
мистическихъ знаковъ. Всѣдѣ затѣмъ, гдѣ пришло, вот-
кнулъ въ землю свою трость и воскликнулъ:

— Ройте здѣсь, и вы найдете, что ищете!

Дама приказала рыть въ чертѣ, указанной Флемстидомъ и... дѣйствительно нашла утерянное сокровище. Нужно ли прибавлять, что эта дама сохранила до конца жизни самую глубокую вѣру въ астрологію.

Въ несолько измѣненной формѣ эта же история разсказана въ „Лондонской хроникѣ“ (The London Chronicle) отъ 3 декабря 1771 года. Но здѣсь уже прямо добавляется, что Флемстидъ получилъ свой чудодѣйственный результатъ съ помощью дьявола...

Впрочемъ даже въ такой странѣ, какъ Англія, чуть ли не до сихъ поръ, въ цынхъ кругахъ, держалось мнѣніе, что Гриничская королевская обсерваторія, напримѣръ, существуетъ для того, чтобы составлять гороскопы. Такъ, въ 1850 г. Де-Морганъ сообщалъ, что „нѣкоторые обращаются въ Гриничъ, чтобы узнать будущее, а однажды нѣкѣй молодой человѣкъ написалъ о своемъ желаніи знать, на какой женщинѣ онъ женится, и сколько ему надо заплатить за соответствующую справку...“

Разказовъ объ удачныхъ гороскопахъ существуетъ больше, чѣмъ о неудачныхъ. И это вполнѣ понятно, прежде всего, потому, что всѣ сомнительныя или двусмысленные предсказанія считались точными и истинными, а затѣмъ ясно, что припоминались и записывались тѣ „пророчества“, которыя оправдывались событиями послѣдующей жизни. Больѣ же многочисленные примѣры ошибочныхъ гороскоповъ или забывались, или замалчивались.

Какъ на замѣчательные и несомнѣнныя примѣры ошибочныхъ предсказаній, можно указать на тѣ 12 случаевъ, которые собраны Карданомъ въ сочиненіи „Genitigatur et ex eis probatur“. Примѣры эти заслуживаютъ особеннаго вниманія, такъ какъ Карданъ (1501 — 1576) былъ не только самый выдающійся астрологъ своего времени, но и человѣкъ науки, вполнѣ вѣрившій въ астрологію.

Приведемъ изъ этихъ примѣровъ тотъ, который ка-

сається історії складення гороскопа англійського короля Едуарда VI і ошибочного предсказання его смерті.

Въ 1552 году Карданъ былъ визванъ въ Шотландію для лѣченія архієпископа Джона Гамильтонна. Возвращаясь черезъ Лондонъ, Карданъ остановился у Джона Чика (Cheke), профессора греческаго языка въ Кембридже и вмѣсть учителя молодого короля. Шесть мѣсяцевъ передъ тѣмъ Эдуардъ перенесъ сначала корь, затѣмъ осипу, и состояніе его здоровья было весьма плохое. Окружающіе короля желали знать, сколько лѣть онъ проживетъ, просили Кардана разсмотрѣть и истолковать гороскопъ рожденія короля (см. выше рис. 189) съ этой именно стороны.

Въ октябрѣ 1552 г. ученый итальянецъ былъ принятъ юнымъ королемъ, и этотъ приемъ онъ подробно описалъ. „Король,—говоритъ Карданъ,—былъ нѣмнога ниже средняго роста. Его блѣдное лицо съ сѣрыми глазами имѣло внушительное выражение, благосклонное и красивое. Скорѣе онъ былъ болѣзнишаго темперамента, чѣмъ страдалъ какой-либо опредѣленной болѣзнью. Онъ имѣлъ иѣхолько выступающую ключицу... Но,—продолжаетъ Карданъ,—это былъ молодой человѣкъ необыкновенного ума и объщающій многое“. И дѣйствительно, если послѣдователь разскажетъ Кардана о своей аудіенціи вѣренъ, то молодой король обнаружилъ рѣдкій здравый смыслъ и удивительную силу логической мысли.

Представлений ему гороскопъ Эдуарда ученый астрологъ изучалъ съ исключительнымъ вниманіемъ, а относительно продолжительности жизни короля пришелъ къ заключенію, что ему предназначено умереть, проживъ 55 лѣть 3 мѣсяца и 17 дней.

Въ іюль слѣдующаго года Эдуардъ VI умеръ, и Карданъ понялъ, что для спасенія собственной репутаціи онъ долженъ объяснить ошибку. Объясненіе сводится къ тому, что обыкновенный гороскопъ, составленный при рожденіи хилаго ребенка, самъ по себѣ ничего не можетъ предсказать. Чтобы получить вѣрный результатъ, необходимо кромѣ

того изучить все гороскопы личностей, близкихъ Эдуарду. Такъ какъ онъ, Карданъ, такого материала въ своемъ распоряженіи не имѣлъ, то предсказаціе его было лишь приблизительно вѣроятное.

Оправданія подобнаго рода при неудачахъ обычны. Быть можетъ, болѣе удачнымъ быль бы доводъ, приводи-

*Horoscopium gesetzet durch
Ioannem Keplerum
1608.*

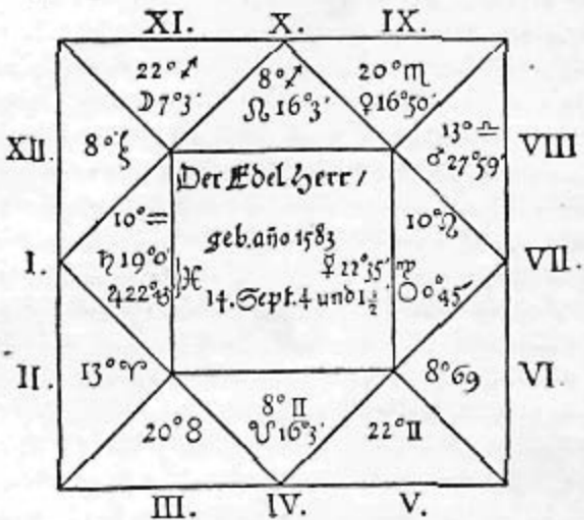


Рис. 199.—Гороскопъ Валленштейна составленный Кеплеромъ.

мый некоторыми писателями позднейшаго времени, что на гороскопъ оказывали влияние еще другія планеты, неизвѣстные астрологамъ. Но врядъ ли астрологи среднихъ вѣковъ приводили, когда-либо подобный доводъ для объясненія своихъ ошибокъ. Прежде всего это значило бы усомниться въ незыблемости Штолемеевой системы, на которой было построено все зданіе астрологии.

Доводъ подобнаго рода могъ, пожалуй, притти въ голову гениальному Кеплеру,—уже не астрологу, а Божьей милостью астроному, обличательно разрушившему Штолемееву систему и положившему незыблемыя основанія новѣйшей астрономіи. Никто, какъ Кеплеръ, въ свое время не понималъ такъ всей фальши и ничтожества астрологии; и однако тотъ же Кеплеръ подъ давлениемъ неисходной нужды не однажды принимался за „старушку астрологію“, какъ онъ ironически выражался, и составлялъ гороскопы потому, что за нихъ платили... Образчикъ подобнаго гороскопа, составленного великимъ астрономомъ для знаменитаго полководца Валленштейна, представленъ рисункомъ 199-мъ.

Профессионалы-астрологи, сдѣлавшіе изъ своей „науки“ источникъ дохода, прибѣгали къ многочисленнымъ пріемамъ и уловкамъ, чтобы сильнѣе дѣйствовать на воображеніе окружающихъ. Существуютъ указанія, что иные изъ нихъ прибѣгали даже къ вызыванію духовъ. И, судя по всему, надо думать, что явленія подобнаго рода часто достигались помощью волшебного фонаря. Портреты, отраженные известнымъ образомъ зеркаломъ, проектировались вслѣдъ затѣмъ на густое облако дыма. Получалось таинственное колеблющееся изображеніе, мало-по-малу фантастически исчезающее въ пространствѣ.

Проникла астрология и въ старую до-петровскую Русь. Насколько рано,—этого невозможно опредѣлить даже съ некоторой приблизительностью. Быть-можеть, византійское духовенство, крестившее Русь, вмѣстѣ съ иными, перенесло сюда и некоторые астрологическія сочиненія; быть-можеть, что всякаго рода астрологическія измысленія проникли къ намъ непосредственно съ Запада. Вѣрнѣе всего предположеніе, что онишли обоими путями. Какъ рано астрология проникла въ Русь, повторяемъ, невозможно установить, но, что ею уже увлекались, напр., въ XV вѣкѣ, объ этомъ сохранились данные въ исторіи русской Церкви. Такъ, известный Максимъ Грекъ сильно вооружался противъ

распространеній въ его время страсти къ астрологіи въ Московской Руси.

Мало того, исторический условія сложились такъ, что Русь очень далеко отстала отъ остальной Европы въ своемъ культурномъ развитіи; и въ то самое время, когда на Западѣ дѣлается возможнымъ появленіе такихъ свѣточей человѣческой мысли, какъ Коперникъ, Галилей, Кеплеръ, Ньютона и др., Русь представила благодатнѣйшую почву для произрастанія самыхъ нелѣпыхъ суевѣрій, связанныхъ съ астрологіей. На этотъ счетъ сохранились документальные данные въ видѣ нѣсколькихъ рукописей XVII столѣтія, находящихся въ нѣкоторыхъ нашихъ книгохранилищахъ.

Въ своихъ „Очеркахъ исторіи развитія физико-математическихъ знаній въ Россії“ проф. В. В. Бобынинъ приводить описание нѣкоторыхъ изъ этихъ рукописей. Интересна, въ особенности, рукопись Румянцевскаго музея № 12, озаглавленная „Астрономія: солнечному и лунному и звѣздному теченію и вся небесная движанія по зодіаціи планетъ“.

Недостаточный и поверхностный астрономіческія свѣдѣнія только разбросаны среди смѣсн астрологическихъ измышленій и различныхъ примѣтъ, да и то въ первой части рукописи. Начиная же съ XIII главы, съ отдѣла, озаглавленного „Знаменіе о зодіахъ“, рукопись становится почти исключительно, астрологическою. Для примѣра сообщаемыхъ ею свѣдѣній о зодіакальныхъ созвѣздіяхъ, приведемъ описание Тельца, сохрания правописаніе подлинника и введя лишь знаки препинанія для облегченія чтенія.

„По овиѣ знамя сильнѣя бо овна, сице и солнце въ то время силу пріятну имать, болша нежеля во овиѣ. Телецъ бо имать таковая, ако зевесь или юпитеръ, хотя отъ жены утаитися, прелюбодѣя, преобращаясь въ волъ и тако творя; некогда же преобразилъ въ телецъ и превезе европу. И тако сего ради мудрецы названа и положиша въ ту звѣзду телецъ. Юнецъ имать надъ собою 19 звѣздъ. Юнецъ есть знамя студено и сухо; въ томъ есть знамени сѣмена всякия

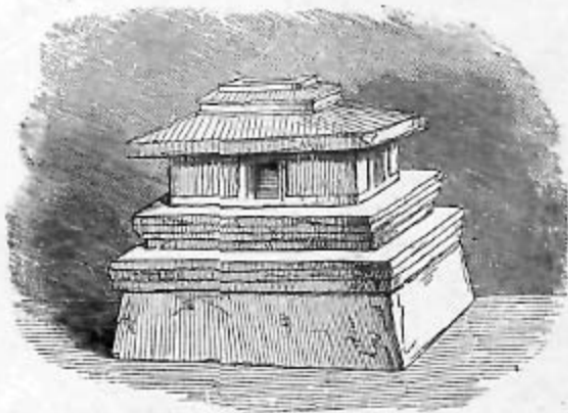
рѣзати и сѣяти и древеса садити: вборзости дасть плодъ и стоять добро. Добро грады и дома стоять. И жену понати, и коегождо дѣло почати, которому дѣлу конца скоро желаеши. Лихо есть порты обновляти и шею лечити, такожде на путь и на войну Ѵхати. Ибо почати лихо жъ кровь пущати и вдазне (т.-е. и въ балѣ) мытися; здравия отнюдь не бываетъ. А кто въ томъ зодии главу голитъ, ино власы толсты растутъ".

Подобного же сорта совѣты и наставлениія преподавались легковѣрнымъ читателямъ въ нашихъ календаряхъ XVIII и даже XIX вѣка. Врядъ ли, напримѣръ, кто изъ нашихъ читателей не слыхалъ о „Брюссовомъ календарѣ“. Спекулянты же на праздное любопытство публики въ иныхъ „календаряхъ“ помѣщали „предсказанія Брюсса“ чуть ли не до нашихъ дней. Не будемъ особенно удивляться этому. Со сказочной быстротой развивается въ наши дни наука, но все еще слишкомъ медленно и тяжело подвигается впередъ общее просвѣщеніе темныхъ массъ.

Напомнимъ, однако, въ заключеніе то, что было сказано въ самомъ началѣ этой главы. Астрологія часто служила средствомъ для совершения самыхъ безстыдныхъ обмановъ, но никогда нельзя забывать и того, что всѣ почти выдающіеся физики, математики и, вообще, ученые среднихъ вѣковъ были вмѣстѣ съ тѣмъ астрологами. Эти изслѣдователи не принимали за непреложность принятые астрологические законы или правила. Они же добросовѣстно собрали и сохранили всѣ тѣ астрономическія наблюденія, которыхъ, въ концѣ-концовъ, доказали несостоятельность ихъ „науки“. Такимъ образомъ, если, съ одной стороны, астрологія была орудіемъ въ рукахъ плутовъ и шарлатановъ, то съ другой, она же способствовала умственному развитію человѣчества въ эпоху, когда ее считали хотя трудной, но дѣйствительной наукой.

Пришла пора,—и молодая прекрасная дочь ея, Астрономія, заняла мѣсто одряхлѣвшей родительницы. Но, справедливо гордясь своими успѣхами и достигши званія „воз-

вышенийшей изъ наукъ“, Астрономія, все же, не можетъ отрицать того, чѣмъ она обязана своей матери, покойной Астрологіи, несмотря на всѣ ея странности и причуды.



ОГЛАВЛЕНИЕ

	стр.
<i>Предисловие.</i>	
I.—На пути къ познанию.—Вступление.—Астрономія.—Наші знанія о вселеній.—Наслѣдіе отъ древніхъ.—Птолемеева система.—Заблужденія, поддерживаемыя религіозными предразсудками.—Коперникъ.—Борьба противъ его учения.—Галилео Галилей.—Кеплеръ.—Зрительная труба.—Расширение понятій о вселеній.—Ньютона.—Законъ всесмірного тяготія.	1
II.—Астрономія въ XVIII и началѣ XIX вѣка.—Разработка началь Коперника и Ньютона.—Усовершенствование астрономической трубы.—Сынъ техники и науки.—Рефракторъ и рефлекторъ.—Ф. В. Герцель и его удивительные открытия.—Новая эпоха въ развитіи взгляда на строеніе вселеній.—Движеніе Солнца и звѣздъ въ міровомъ пространствѣ.—О бесконечности вселеній.	22
III.—О строеніи и природѣ вселеній.—Знакомство со звѣзднымъ міромъ.—Созвѣздія.—Изученіе неба.—Знаки зодіака.—Несовершенство старого способа дѣления неба.—Новые прѣмы.—О чудѣ звѣздъ.—О разстояніяхъ звѣздъ.—О движеньї звѣздъ.—Бессель.—Искусство астрономическихъ наблюдений.—Цѣнныя, перемѣнныя и новыя звѣзды.—Туманность.—Системы звѣздъ.—Звѣздный кучи.—Млечный Путь.	55
IV.—Область астрономическихъ изслѣдований.—Миѳіе Огюста Конта.—Ошибочность его.—Основанія спектрального анализа.—Сплошной и прерывистой спектры.—Спектръ, положенія.—Перемѣненія фраунгоферовыхъ линий.—Примѣненія спектрального анализа.—Звѣзды суть солнца.—Дѣленіе звѣздъ по спектру.—Единство вещества.—Возрастъ вселеній.—Астрономія невидимаго.—Новые звѣзды.	90
V.—Солнце и его система.—Значеніе Солнца для человѣка.—Предѣлы солнечной системы.—Открытие Нептуна.—Солнце какъ источникъ теплоты и энергіи.—Величина и вѣзрастъ Солнца.—Температура его.—Строеніе Солнца.—Данный спектральный анализ.—Происхожденіе солнечного свѣта и теплоты.—Продолжительность ихъ.—О смерти Солнца.—Вращеніе Солнца.	124

	СТР.
VI.—Планеты солнечной системы. —Меркурий.—Венера.—Марс.—Астериоиды.—Юпитеръ.—Сатурнъ.—Уранъ.—Нептунъ	156
VII.—Кометы и метеорные потоки.	200
VIII.—Луна. —Нашъ спутникъ.—Разстояние Луны отъ Земли и ея размеры.—Либрация.—Фазы Луны.—Поверхность Луны.—Перечисление некоторыхъ лунныхъ объектовъ.—О проявленияхъ лунной деятельности.—Взглядъ на прошлое Луны.—Иррациональное.—Объ одной особенности видимаго движения Луны.—О неиздимой сторонѣ Луны.	249
IX.—Солнечные и лунные затмения.	278
X.—Образование мира и матерія. —Какъ возникъ миръ.—Кант-Лацласо-Гершлевская гипотеза.—Данные за и противъ этой гипотезы въ науки.—Современные взгляды на матерію.—Атомъ.—Электронъ.—Ionъ.—Радиоактивность.—Отъ неизмеримо-малаго къ неизмеримо-великому.	303
XI.—Картина мира. —Пространство.—Время и его измерение.—Что выражается словами «Картина мира».—О предѣлахъ и границахъ явлений.—О конечности пространства.—О междупланетномъ пространствѣ.—Мировой эонъ.—О скорости распространения звуковыхъ волнъ.—Энергия теорія.—Матерія.—Электричество и «иероматерія».—О тяготѣніи.—О конечности всего въ нашемъ мире.—«Миръ и Вселенная».—Приложима ли картина мира ко вселенной?—Время.—Единицы времени.—Гражданскій календарь.—Церковный календарь.—Инструменты для определения времени.—Международное время.	334
XII.—Мать астрономіи. —Астрология среднихъ вѣковъ.—Задачи астрологии.—Гороскопы.—Факты изъ исторіи астрологии.—Астрология на Руси.	390

ГЕНА

КОМОИНАТА

381

Ини. Г.