

Въ книжномъ складѣ

# „Вѣстника Знанія“

СПБ., Невскій пр., 40, тел. 233—74.

Продаются между прочимъ слѣдующ. компл. изд. „Вѣстн. Знан.“.

Полный комплектъ „Вѣстника Знанія“ 1903 г. 12 кн. журнала и 36 кн. приложенийъ (вс. 48 кн.), ц. 4 р. Пересылка въ Евр. Рос. 1 р. 35 к.

Полный комплектъ „Вѣстника Знанія“ 1904 г. 12 кн. журнала и 36 кн. прилож. (вс. 48 кн.), ц. 4 р. Перес. въ Евр. Рос. 1 р. 65 к.

Комплектъ „Вѣстника Знанія“ 1905 г. 9 кн. журн. (№ 4—12) и 36 кн. приложенийъ (вс. 45 кн.), ц. 5 р. Перес. въ Евр. Рос. 1 р. 65 к.

Комплектъ „Вѣстника Знанія“ 1905 г. 7 кн. журн. (№ 4—10) и 17 кн. прилож. (вс. 24 кн.), ц. 2 р. Перес. въ Евр. Рос. 75 к.

Полный комплектъ „Вѣстника Знанія“ 1906 г. 12 кн. журн. и 36 приложенийъ (вс. 48 кн.), ц. 5 р. Перес. въ Евр. Рос. 1 р. 65 к.

Комплектъ „Вѣстника Знанія“ 1907 г. 9 кн. журнала и 36 кн. приложенийъ (вс. 45 кн.), ц. 6 р. Перес. въ Евр. Рос. 1 р. 65 к.

Полный комплектъ „Вѣстника Знанія“ 1908 г. 12 кн. журнала и 36 кн. приложенийъ (вс. 48 кн.), ц. 6 р. 30 к. Перес. въ Евр. Рос. 1 р. 65 к.

Полный комплектъ „Вѣстника Знанія“ 1909 г. 12 кн. журнала и 36 кн. приложенийъ (вс. 50 кн.), ц. 7 р. Перес. въ Евр. Рос. 1 р. 65 к.

Комплектъ „Общедоступнаго Университета“ 1903 г. 12 кн. ц. 2 р. Съ перес. 2 р. 42 к.

Комплектъ „Общедоступнаго Университета“ 1904 г. 12 кн., ц. 1 р. Съ перес. 1 р. 47 к.

Комплектъ „Народный Университетъ“ 1907 г. 12 кн. съ карт. для волшебн. фонаря, ц. 3 р. Съ перес. 3 р. 54 к.

Комплектъ „Народный Университетъ“ 1908 г. 12 кн. съ карт. для волшебн. фонаря, ц. 3 р. Съ перес. 3 р. 56 к.

Комплектъ „Научный театръ“ 1906 г. 7 вып. съ карт. для волш. фонаря. ц. 1 р. 50 к., съ перес. 1 р. 85 к.

Комплектъ „Энциклопедическая библиотека“ 1903 г. 12 кн., ц. 2 р. Перес. въ Евр. Рос. 55 к.

Комплектъ „Энциклопедическая Библиотека“ 1904 г. 12 кн., ц. 2 р. Перес. въ Евр. Рос. 55 к.

Комплектъ „Энциклопедическая Библиотека“ 1905 г. 12 кн., ц. 2 р. Перес. въ Евр. Рос. 55 к.

Комплектъ „Читальня Вѣстника Знанія“ 1903 г. 12 кн., ц. 2 р. Перес. въ Евр. Рос. 55 к.

Комплектъ „Читальня Вѣстника Знанія“ 1904 г. 12 кн., ц. 1 р. Перес. въ Евр. Рос. 55 к.

Комплектъ „Библиотека Систематического Знанія“ 1908 г. 12 кн. ц. 3 р. Перес. въ Евр. Рос. 55 к.

Комплектъ „Библиотека для Саморазвитія“ 1908 г. 12 кн. ц. 3 р. Перес. въ Евр. Рос. 55 к.

Комплектъ „Недѣля“ 1906 г. съ сочин. гр. Л. Толстого № 1—9, безъ № 3 (8 кн.), ц. 80 к., съ перес. 1 р. 25 к.

Проф. Вильгельмъ Оствальдъ.



# НАТУРЪ-ФИЛОСОФІЯ.



Переводъ съ нѣмецкаго  
А. В. ТРАВКИНА,

подъ редакціей В. В. БИТНЕРА.



С.-ПЕТЕРБУРГЪ, НЕВСКІЙ, 40.

Издательство «Вѣстника Знанія» (В. В. Битнера).

1910.

## ПРЕДИСЛОВИЕ.

Выпуская въ свѣтъ переводъ новаго сочиненія знаменитаго ученаго-мыслителя, имя котораго пользуется широкою извѣстностью даже въ Россіи, въ особенности среди читателей „Вѣстника Знанія“, столь восторженно отнесшихся къ „Школѣ Химії“ и др. произведеніямъ любимаго автора,—считаемъ нужнымъ во избѣженіе недоразумѣній обратить вниманіе читателей, что эта книга является новымъ трудомъ Вильгельма Оствальда, хотя и заключаетъ въ себѣ основныя мысли сочиненія, давно уже извѣстнаго русской публикѣ подъ тѣмъ же заглавiemъ „Натуръ-философія“.

Предлагаемое читателямъ произведеніе написано по просьбѣ проф. Гюнтера для редактируемой имъ „Библіотеки естествознанія“, первымъ томомъ которой она и является, служа одновременно и введеніемъ въ цѣлый рядъ сочиненій, предполагаемыхъ къ помѣщенію въ этой библіотекѣ.

Такимъ образомъ, уже само по себѣ это обстоятельство достаточно ясно говоритъ о значеніи новаго сочиненія Оствальда для читателей, стремящихся къ выработкѣ стройнаго, основаннаго на научныхъ данныхъ философскаго міросозерцанія. Чтобы еще больше помочь этой задачѣ, авторъ предпосыпаетъ изложенію своихъ взглядовъ введеніе, въ которомъ онъ знакомитъ читателей съ общими основами философіи.

Само собою понятно, что настоящая книга, выходящая спустя много времени послѣ выхода первого изданія „Натуръ-философіи“, прочтется съ интересомъ какъ тѣми, которые еще незнакомы съ міровоззрѣніемъ великаго ученаго, такъ и тѣми, которые читали его „Натуръ-философію“.

*B. Битнеръ.*

## ПРЕДИСЛОВИЕ АВТОРА.

---

Начало 20-го вѣка совпало съ внезапнымъ подъемомъ интереса къ философіи, особенно яркимъ симптомомъ котораго является колоссальный ростъ философской литературы. Но при этомъ нужно особенно отмѣтить и подчеркнуть, что движущей силой этого оживленія является вовсе не та школьная философія, которая по традиціи преподается въ нашихъ университетахъ. Отличительнымъ признакомъ современаго философскаго движенія служить его натуръ-философскій характеръ. Его исходный пунктъ лежитъ въ стремлениі дать снова полный просторъ синтетическимъ факторамъ науки, какъ бы задавленнымъ всей массой специальныхъ изслѣдований, какими была наполнена вторая половина прошлаго столѣтія. Открыть въ безчисленномъ множествѣ специальныхъ работъ элементы единства, взглянуть на нихъ, какъ на части единаго цѣлага, связать свою собственную дѣятельность съ задачами и работой всего человѣчества—вотъ въ чёмъ слѣдуетъ видѣть живой родникъ, откуда бывать струя современаго философскаго движенія. По существу это—та же самая потребность, которая сто лѣтъ тому назадъ породила натуръ-философскія теченія.

Но, тогда какъ старая натуръ-философія быстро нашла свой конецъ въ безбрежномъ морѣ спекулятивныхъ построений, отъ современаго натуръ-философскаго движенія мы имѣемъ право ожидать болѣе прочныхъ результатовъ. И это потому, что зданіе современной натуръ-философіи возвышается на широкомъ фундаментѣ опыта изслѣдованія. Законъ сохраненія энергіи для явленій неорганической природы, законъ эволюціи—для органическаго міра, вотъ тѣ орудія научной мысли, съ помощью которыхъ она, методически обрабатывая матеріалъ научнаго опыта, въ состояніи не только систематизировать знанія, какими мы располагаемъ теперь, но и проложить путь дальнѣйшимъ открытиямъ. И если мы не имѣемъ права приписывать этимъ обобщеніямъ всеисчерпывающій, навѣки неизмѣнныій характеръ, то мы все же должны признать, что очередной задачей нашего времени является обработка накопившагося сырого матеріала съ точки зрѣнія этихъ двухъ общихъ принциповъ. Наше знаніе должно быть приведено въ систему, прежде чѣмъ изслѣдователи смогутъ, съ надеждой на успѣхъ, обратить свои взоры къ другимъ, болѣе далекимъ берегамъ.

Работа, предлагаемая здѣсь вниманію читателей, ставить своей задачей быть первоначальнымъ руководствомъ для выработки такого рода обобщающихъ идей, охватывающихъ какъ вѣнчній міръ, такъ и міръ непосредственныхъ переживаній. Она не излагаетъ и не защищаетъ никакой «системы философіи». Мы изъ долголѣтней преподавательской практики отлично извѣстно, что лучшимъ ученикомъ является тотъ, кто раньше другихъ сумѣеть пойти своимъ собственнымъ путемъ. Но это не мѣшає предлагаемой работѣ проводить определенный методъ—научный (или, если угодно, естественно-научный) методъ, который въ

одномъ только опытѣ видитъ источникъ, матеріа́ль и конечную цѣль своихъ проблемъ. И если на этомъ пути мы придемъ къ выводамъ, отличнымъ отъ господствующихъ въ настоящее время и сообразно съ этимъ убѣдимся въ необходимости измѣнить въ ближайшемъ будущемъ наше отношеніе къ многимъ важнымъ вопросамъ,—то именно такой результатъ будетъ лучшимъ доказательствомъ того, что современная наука-философія не чуждается жизни, а, наоборотъ, стремится и считаетъ себя въ правѣ выступить какъ сила, преобразующая одну изъ ея сторонъ.

*Вильгельмъ Остwaldъ.*

Гроссе-Ботенъ, весною 1908 года.

## ВВЕДЕНИЕ.

Естествознаніе и наука-философія — эти двѣ силы не исключаютъ, а дополняютъ другъ друга, подобно двумъ путямъ, ведущимъ къ одной и той же цѣли. А эта цѣль — подчиненіе природы человѣку. Къ ней ведутъ отдѣльные отрасли естествознанія, собирая, сопоставляя и устанавливая взаимную зависимость единичныхъ фактическихъ соотношеній, наблюдалемыхъ между явленіями природы. Установленіе такого рода зависимости позволяетъ намъ по одному явленію предсказать съ большей или меньшей опредѣленностью наступленіе другого. Рука-объ-руку съ установлениемъ такого рода единичныхъ обобщеній идетъ работа наука-философіи. Она работаетъ на томъ же полѣ, тѣмъ же методомъ, но только ся обобщенія носятъ болѣе широкій характеръ. Если, напримѣръ, ученіе объ электричествѣ, какъ часть физики, должно установить взаимную зависимость всѣхъ электрическихъ явленій, а также ихъ общее отношеніе къ другимъ явленіямъ, о которыхъ трактуютъ проче отдѣлы физики, то задача наука-философіи гораздо шире. Ее интересуетъ вопросъ о взаимныхъ отношеніяхъ не только въ сѣхъ физическихъ явленіяхъ: она стремится охватить своими обобщеніями также явленія химической, биологической, астрономической — короче говоря, всю совокупность нашего знанія. Иными словами, наука-философія есть ученіе о самыхъ общихъ принципахъ естествознанія.

Здѣсь мы обычно встрѣчаемся съ двумя вопросами. Во-первыхъ: какъ можно провести границу между наука-философіей и отдѣльными науками, когда изъ самого опредѣленія наука-философіи ясно слѣдуетъ, что точной границы здѣсь вовсе нѣть. И во-вторыхъ: какъ это возможно заниматься наука-философіей и преподавать ее, когда, вѣдь, ни одинъ человѣкъ не въ состояніи полностью изучить всю совокупность естественныхъ наукъ, а поэтому — окинуть сразу, однимъ взоромъ всю сумму общихъ соотношеній между различными отраслями знанія — задача, съ которой никогда не справится отдѣльный человѣческий умъ. Особенно для начинающихъ, которымъ только придется пріобрѣсти такого рода знанія, занятія наука-философіей должны казаться цѣломъ, совершенно безнадежнымъ. Вѣдь эти занятія предполагаютъ наличность еще отсутствующихъ свѣдѣній.

Мы разсмотримъ подробно оба эти вопросы, такъ какъ, разбирая ихъ, мы вмѣстѣ съ тѣмъ получимъ и первое общее представление о существѣ предстоящей намъ задачи.

Прежде всего нужно замѣтить, что отсутствие совершенно определенныхъ и точныхъ границъ свойственно решительно всѣмъ безъ исключенія фактамъ есте-

ственна го порядка, къ числу которыхъ принадлежитъ и наука. Попробуемъ, напримѣръ, провести совершенно точную границу между физикой и химіей, и мы увидимъ, что это такъ же невозможно, какъ невозможно въ біологии отграничить міръ растеній отъ міра животныхъ такимъ образомъ, чтобы разъ навсегда уничтожить всяка сомнінія.

И если, несмотря на такую общеизвѣстную невозможность точного разграничения, никто не думаетъ отказаться отъ классификаціи отдѣльныхъ фактovъ и явленій, а, наоборотъ, всѣ приписываютъ такого рода работѣ важное научное значение, то въ этомъ прежде всего заключается практическое доказательство, что классификація сохраняетъ по существу свою пользу и въ томъ случаѣ, если даже она не проводить идеально точныхъ границъ. Дѣло въ томъ, что несмотря на такое несовершенство классификація все-же выполняетъ свою основную задачу. А эта задача состоять въ томъ, чтобы внести порядокъ въ необозримое многообразіе явленій и тѣмъ самымъ дать намъ ключъ къ господству надъ ними. Такъ напр., мы, имѣя передъ собою какое-нибудь существо органическаго міра, въ подавляющемъ большинствѣ случаевъ нисколько не сомнѣваемся, куда отнести его: къ животнымъ или къ растеніямъ. Точно такъ же въ большей части процессовъ неорганической природы мы легко отличимъ физическое явленіе отъ химического. Такимъ образомъ, общепринятое дѣленіе оказывается во всѣхъ этихъ случаяхъ правильнымъ и пригоднымъ. А тѣ немногіе случаи, въ которыхъ мы наталкиваемся на затрудненія, легко могутъ быть выдѣлены въ самостоятельную область изслѣдованія, и, только переходя въ эту область, намъ придется имѣть ихъ въ виду. Такой выходъ, однако, указываетъ также, что всякая классификація тѣмъ цѣлесообразнѣе, чѣмъ меньше встречается въ ней подобного рода исключений, и что, поэтому, слѣдуетъ постоянно подвергать испытанію имѣющіяся системы классификаціи, чтобы узнать, нельзя ли ихъ замѣнить другими, болѣе подходящими.

Положеніе, въ которомъ мы здѣсь оказываемся, можно сравнить съ положеніемъ наблюдателя на берегу волнующагося моря. Вблизи онъ видитъ беспорядочную игру волнъ, но, поднявшись немного выше, онъ можетъ окинуть взоромъ болѣе обширную поверхность, сосчитать на ней число волнъ, измѣрить ихъ ширину. Но гдѣ же граница, раздѣляющая двѣ сосѣднія волны другъ отъ друга? Съ такой же несомнѣнностью, съ какой мы отличаемъ одну волну отъ катящейся за нею другой, мы видимъ, что нѣть возможности точно указать, гдѣ именно кончается первая волна и начинается вторая. Но развѣ отсюда слѣдуетъ, что различать одну волну отъ другой—безполезная и невыполнимая задача? Ни въ коемъ случаѣ. Если бы эта задача сдѣлалась цѣлью серьезнаго научнаго изслѣдованія, то тогда нужно было бы только отыскать какое-либо подходящее опредѣленіе того, что именно слѣдуетъ понимать подъ границей между двумя волнами. Можно, конечно, сказать, что такое опредѣленіе будетъ произвольнымъ, и до извѣстной степени упрекъ этотъ будетъ справедливъ. Но это не тревожить изслѣдователя; для него все дѣло сводится только къ тому, можно ли, исходя изъ такого опредѣленія, дѣйствительно установить длину волны, какъ величину совершенно опредѣленную. И если это возможно, то онъ будетъ пользоваться своимъ опредѣленіемъ, какъ вполнѣ пригоднымъ научнымъ орудіемъ, не забывая, однако, о томъ, что мыслимо и другое опредѣленіе, которое, быть можетъ, упростить задачу или сдѣлаетъ болѣе точнымъ ея решеніе. Такое новое опредѣленіе онъ, не задумываясь, предпочелъ бы старому.

Мы видимъ, такимъ образомъ, что въ подобныхъ вопросахъ объ установлениіи границъ рѣчь идетъ не о какой-либо «сущности» предмета.

Эти границы являются чисто практическими приспособлениями, которые облегчают намъ научную работу и гарантируютъ ея успѣхъ. Это—чрезвычайно важное положеніе, значеніе которого далеко не исчерпывается тѣмъ смысломъ, какой успѣхъ для насъ пока раскрыться въ немъ.

Переходя ко второму вопросу, мы прежде всего должны признать правильность содержащагося въ немъ *указанія*. Но и въ этомъ случаѣ дѣло идетъ о явленіи, присущемъ всѣмъ отраслямъ и формамъ научного знанія. Намъ нужно, поэтому, заранѣе уяснить себѣ смыслъ этого явленія. Наука создана людьми и призвана служить человѣку; поэтому, на ней, какъ и на всѣхъ твореніяхъ человѣка, лежитъ неизгладимая печать несовершенства. Но уже самъ фактъ существованія науки, которая, благодаря своимъ успѣшнымъ трудамъ, сдѣлалась орудіемъ полнаго преобразованія человѣческой жизни, показываетъ намъ, что несовершенство человѣческаго знанія не уничтожаетъ его существеннаго значенія. Всякое завоеваніе науки содержитъ въ себѣ зерно истины и получаетъ поэтому жизненное значеніе. На основаніи прежней теоріи свѣта, какъ особой матеріи, состоящей изъ мельчайшихъ круглыхъ тѣлецъ,—теоріи, которая кажется намъ теперь дѣтски-наивной,—были удовлетворительно истолкованы явленія отраженія и преломленія свѣта, были построены въ высшей степени точные астрономическія трубы. Это удалось потому, что въ теоріи заключался цѣлый рядъ отдельныхъ вѣрныхъ положеній. Они-то и давали возможность вычислить напередъ ходъ свѣтовыхъ лучей послѣ отраженія и преломленія. И въ видѣ дополненія къ нимъ выступали произвольныя построенія, которыхъ должны были рухнуть, когда открылись новые факты, не принятые въ расчетъ при созданіи этой теоріи просто потому, что они не были известны. Но когда теорія свѣтовой матеріи была замѣнена теоріей колебаній упругаго эфира, эта замѣна сначала ничѣмъ не отозвалась на геометрической оптицѣ. Дѣло въ томъ, что представление о прямолинейномъ свѣтовомъ лучѣ возможно было вывести и изъ новой теоріи (правда, не совсѣмъ легко и свободно), а геометрическую оптику интересовали именно эти прямолинейные лучи, а вовсе не гипотеза объ ихъ возникновеніи. И только въ новѣйшее время обнаружилось, что представление о прямолинейномъ свѣтовомъ лучѣ не достаточно и не полно. Являясь орудіемъ описанія дѣйствительныхъ явленій съ первой, грубой степенью приближенія, оно безсильно, когда мы съ его помощью хотимъ дать отчетъ въ явленіяхъ, связанныхъ съ цѣлымъ пучкомъ свѣтовыхъ лучей опредѣленного діаметра. Въ этомъ случаѣ линейный «лучъ» прежней оптики замѣняется гораздо болѣе сложнымъ представлениемъ о волнобразной поверхности, обладающей болѣе разнообразными свойствами, и это большее разнообразіе именно таково, что позволяетъ намъ дать истолкованіе болѣе сложнымъ оптическимъ явленіямъ, о которыхъ идетъ рѣчь. На этомъ фактѣ основанъ современный прогрессъ въ строеніи тѣхъ оптическихъ инструментовъ, которые, какъ микроскопъ и фотографический объективъ, имѣютъ дѣло съ широко расходящимися пучками свѣтовыхъ лучей, тогда какъ въ строеніи астрономического объектива съ его узкимъ отверстиемъ вовсе не наблюдается никакихъ значительныхъ улучшений.

То, что мы констатировали сей часъ для оптики, наблюдается и въ другихъ отрасляхъ науки. Система научного знанія не похожа на цѣль, которая разрывается, когда разрушено хотя бы только одно ея звено. Ее можно сравнить съ деревомъ или, пожалуй, еще лучше—съ цѣлымъ лѣсомъ, въ которомъ могутъ происходить разнообразные процессы разрушения и измѣненія, а онъ въ цѣломъ остается все тотъ же и продолжаетъ

оказывать свое влияние на окружающую среду. Ты отношения между различными явлениями, которые однажды установлены наукой, навсегда входят въ ея инвентарь. Можетъ случиться, и даже весьма часто случается, что первоначальная формулировка этихъ отношений оказывается несовершенной, что отношения эти не имѣютъ приписываемаго имъ характера всеобщности, а подвержены другимъ, измѣняющимъ ихъ влияниямъ, которые не могли быть приняты во вниманіе первоначальной формулировкой, такъ какъ не были тогда известны. Но какъ бы метаморфозы ни претерпѣвала наука, въ ней всегда сохраняется известный неистребимый остатокъ этого первоначального знанія, и въ этомъ смыслѣ всякая истина, однажды завоеванная наукой, бессмертна, т. е. будетъ существовать до той поры, пока существуетъ человѣская наука.

Примѣнимъ теперь это общее положеніе къ нашему частному вопросу. Уровень нашего знакомства съ отдельными фактами въ каждую данную эпоху опредѣляетъ собой содержаніе и степень общности законовъ природы, т. е. тѣхъ прочныхъ формулъ, въ которыхъ выражаются соотношенія между различными явленіями. Но съ тѣхъ поръ, какъ существуетъ наука, существуетъ также и известная совокупность такихъ общихъ законовъ. Форма и редакція ихъ подвергались неоднократнымъ передѣлкамъ, не разъ исправлялись границы ихъ значенія,—но за всѣмъ тѣмъ сущность ихъ не измѣнилась съ того момента, какъ они утвердились въ умахъ изслѣдователей. Сѣть этихъ соотношеній непрерывно расширяется и усложняется, но общія основы ея остаются неизмѣнными. То же самое наблюдается и по отношенію къ отдельному человѣку. Какъ бы ни былъ ограниченъ кругъ его знаній, этотъ кругъ всегда является частью великой сѣти знанія, и поэтому ея остальные части присоединяются къ нему сами собою, какъ только данное лицо узнаетъ о нихъ и познакомится съ ними. Преимущества, которая приобрѣтаетъ всякий, пріобщившійся такимъ путемъ къ сфере научного познанія, можно сравнить съ выгодами, какія доставляетъ включеніе въ телефонную сѣть. Каждый абонентъ можетъ, если только пожелаетъ, быть соединеннымъ съ любымъ другимъ абонентомъ. Само собою разумѣется, что онъ будетъ пользоваться этимъ правомъ лишь въ весьма ограниченныхъ размѣрахъ, требуя, чтобы его соединяли только съ тѣми, съ кѣмъ онъ имѣеть какія-либо личные отношенія. Но стоитъ ему только завязать съ кѣмъ-либо изъ абонентовъ такія отношенія, возможность переговоровъ по телефону возникаетъ сейчасъ же сама собой. Такъ и всякая новая познанія, которая усваиваются даннымъ лицомъ, носятъ на себѣ неизмѣненный отпечатокъ органической связи съ однимъ центральнымъ цѣломъ. Чуть это цѣлое во всемъ своемъ объемѣ останется для этого лица навсегда неисчерпаемымъ,—но по существу ему открылся доступъ въ каждый уголокъ, въ какой онъ только пожелаетъ проникнуть.

Точно такъ же и всякий, приступающій къ научнымъ занятіямъ, имѣеть уже въ своихъ рукахъ одну или нѣсколько нитей этой великой сѣти, которая достались ему при усвоеніи первоначальныхъ элементовъ знанія, приобрѣтенаго въ школѣ, дома или даже только путемъ личного опыта. Ему нужно только не выпускать ихъ изъ рукъ, и онъ будетъ въ состояніи вводить въ сферу своей жизни и дѣятельности все большую и большую часть этой сѣти, которая устанавливаетъ живую связь между величайшими и универсальными умами человѣчества,—и въ этомъ заключается ея великое и драгоценное свойство. Итакъ, кто однажды усвоилъ себѣ какія-либо истины, тому никогда не придется переучивать ихъ заново, поскольку уѣхь идти обѣихъ фактическомъ содер-

**жаніи.** Но вмѣстѣ съ тѣмъ ему нерѣдко приходится видѣть, какъ— особенно въ недавно возникшихъ отрасляхъ знанія—мѣняется и формулировка истинъ и методъ ихъ сочетанія. Поэтому-то такъ важно для каждого съ самаго начала выдѣлить неизмѣнную фактическую сущность содержанія научныхъ истинъ и научиться отличать ее отъ измѣнчивой формы, въ которой она проявляется. Но именно въ этомъ пункте особенно ярко выступаетъ несовершенство человѣческаго знанія. Въ исторіи науки мы видимъ, что каждый разъ форма принималась за содержаніе и необходимыя измѣненія первой (а это всегда вопросъ чисто практическаго значенія) смѣшивались съ коренными измѣненіями въ содержаніи.

Итакъ, во всякомъ изложеніи науки заключенъ натурь-философскій элементъ. Въ учебникахъ, какъ элементарныхъ, такъ и высшаго характера, мы находимъ главу, посвященную натурь-философіи, большей частью въ началѣ книги—въ видѣ «общаго введенія», но часто и въ концѣ ея, какъ «общіе выводы». Въ специальныхъ монографіяхъ, въ которыхъ отдѣльные изслѣдователи сообщаютъ о новыхъ завоеваніяхъ науки, элементы натурь-философскаго характера содержатся въ формѣ предпосылокъ. Это— положенія, не обсуждаемыя, очень часто даже не получающія опредѣленной формулировки, а между тѣмъ на нихъ покоятся тѣ частные выводы, которые въ каждомъ отдѣльномъ случаѣ дѣлаются изъ сообщаемыхъ новыхъ фактовъ или идей. И въ одномъ, и въ другомъ случаѣ эти наиболѣе общія положенія стоять, собственно говоря, не на подобающемъ мѣстѣ. Если они стоять въ качествѣ введенія, то практически они лишены всякаго содержанія, такъ какъ всѣ тѣ факты, для которыхъ они должны служить объединяющимъ началомъ, будутъ, вѣдь, только сообщены въ ходѣ изложения. Если они относятся на конецъ, то тогда они являются слишкомъ поздно, такъ какъ по существу изложеніе фактовъ уже во многихъ случаяхъ опиралось на нихъ, только безъ указанія на ихъ обобщающую роль. Лучше всего (какъ это и дѣлаютъ хорошия преподаватели,—въ устной или печатной формѣ), если обобщенія эти сообщаются въ самомъ ходѣ изложения по мѣрѣ того, какъ этого требуютъ и позволяютъ сдѣлать сообщаемые отдѣльные факты.

Слѣдовательно, неизбѣжно, чтобы всякое естественно-научное преподаваніе было проникнуто духомъ натурь-философіи, хорошей или дурной— это зависитъ уже отъ самого преподавателя. Но подобно тому, какъ ясное представление о какомъ-нибудь сложномъ явленіи, напримѣръ, о запутанной сѣти улицъ крупнаго города, приобрѣтается только въ томъ случаѣ, если параллельно съ изученіемъ отдѣльныхъ улицъ идетъ также изученіе ихъ общихъ взаимоотношеній по общему плану города, такъ и при изученіи какой-либо отдѣльной научной дисциплины слѣдуетъ всмотрѣться въ этотъ общій планъ, хотя бы ужъ для того, чтобы не заблудиться, когда придется проходить черезъ незнакомый до тѣхъ поръ кварталъ. Этую-то цѣль и преслѣдуется предлагаемый трудъ.

## ЧАСТЬ ПЕРВАЯ.

### Общая теорія познанія.

**1. Какъ возникаютъ понятія.** Человѣческому духу, медленно просыпающемуся въ каждомъ ребенкѣ, міръ кажется сначала хаосомъ, состоящимъ исключительно изъ отдельныхъ переживаний. Единственная связь между ними выражается только въ ихъ послѣдовательной смѣнѣ. Изъ этой массы переживаний, гдѣ каждое отдельное переживание отлично отъ всѣхъ другихъ, начинаютъ выдѣляться извѣстныя прочныя группы. Это происходитъ благодаря тому, что нѣкоторая переживанія повторяются чаще другихъ и пріобрѣтаютъ поэтому характеръ чего-то намъ извѣстнаго. Сущность этого признака состоитъ въ томъ, что мы вспоминаемъ прежнее сходное переживание, иначе говоря—чувствуемъ наличность нѣкоторой связи между даннымъ непосредственнымъ переживаніемъ и опредѣленнымъ изъ предшествовавшихъ. Причина этого явленія, лежащаго въ основе всякой духовной жизни, коренится въ свойствѣ, общемъ всѣмъ органическимъ существамъ и проявляющемся во всѣхъ ихъ функцияхъ, тогда какъ въ неорганической природѣ оно встрѣчается только случайно или въ видѣ исключенія. Мы говоримъ о томъ фактѣ, что всѣ процессы, совершающіеся въ какимъ-либо организмѣ, повторяются съ тѣмъ большей легкостью, чѣмъ чаще они имѣли мѣсто. Въ данный моментъ мы не можемъ еще показать, что именно этой особенностью объясняются, въ сущности говоря, всѣ характерные признаки живыхъ существъ, начиная со стремленія къ сохраненію рода и кончая высшими духовными функциями. Теперь достаточно будетъ только указать, что благодаря этому свойству всѣ часто повторяющіеся процессы въ органическомъ существѣ пріобрѣтаютъ на чисто физиологическихъ основаніяхъ особый характеръ, отличающей ихъ кореннымъ образомъ отъ явленій единичныхъ, спорадическихъ.

Если живое существо одарено сознаніемъ и способно мыслить, какъ, напримѣръ, человѣкъ, то сознательные воспоминанія о такого рода сходныхъ переживаніяхъ образуютъ прочную, постоянную часть въ общей суммѣ его переживаний. Каждый разъ, когда сознанію приходится имѣть дѣло съ какимъ-либо однимъ элементомъ события, которое, какъ показалъ опытъ, повторяется регулярно (возьмемъ для примѣра смѣну временъ года), то это сознательное существо какъ бы подготовлено уже къ воспріятію остальныхъ элементовъ данного события, связанныхъ съ первымъ въ опыте. Мы можемъ здѣсь только мимоходомъ коснуться того значенія, какое имѣеть вытекающая отсюда способность предвидѣнія будущихъ событий для сохраненія и развитія какъ индивида, такъ и рода. Такъ напр., ожиданіе надвигающейся зимы съ ея скучными источниками для непосредственного добыванія пищи приводить къ рѣшенію не потреблять наличныхъ запасовъ, а сохранить ихъ про черный дѣнь. А въ этомъ лежитъ основа всей хозяйственной дѣятельности.

**2. Наука.** Предвидѣніе будущихъ событій, основанное на знакомствѣ съ отдельными элементами повторяющихся явлений, есть наука въ самомъ широкомъ смыслѣ слова. Но въ этомъ случаѣ, какъ и во многихъ другихъ, мы встрѣчаемся съ той особенностью языка, что слово приобрѣтаетъ прочное значеніе задолго до того, какъ установилось ясное пониманіе обозначаемаго имъ явленія. А это приводить къ тому, что съ названіемъ какого-либо предмета легко связываются представлениія посторонняго характера, коренящіяся либо въ уже отвергнутыхъ ошибкахъ, либо въ другихъ, еще болѣе случайныхъ обстоятельствахъ. Такъ и въ нашемъ случаѣ название «наука» примѣняется обыкновенно только къ знанію о прошедшіхъ событіяхъ, безотносительно къ возможности ихъ использованія для предсказанія будущаго. И такое неправильное представлениѣ, издавна связанное съ этимъ словомъ, приводить даже къ тому, что подобнаго рода «знаніе» о прошедшіхъ событіяхъ ставится на одну доску и даже на высшую ступень, чѣмъ наука, понимаемая какъ возможность предвидѣнія. Но одна минута размышенія покажетъ намъ, что знаніе только о прошедшемъ, не предназначеннѣе или неспособное служить орудіемъ какого бы то ни было вліянія на будущее, совершенно безцѣльно и должно быть поставлено на ряду съ другими формами безцѣльной дѣятельности, которая носятъ название и гры. Вѣдь, есть много игръ, которыя, какъ напр., шахматы, требуютъ большого остроумія и терпѣливої сосредоточенности, и никто не въ правѣ мѣшать кому-либо заниматься подобного рода игрою. Но и игрокъ, со своей стороны, не имѣетъ основаній настаивать на особомъ почтеніи къ его занятію. Такъ какъ онъ тратить свои силы на свое личное удовольствіе, а не на какое-либо общественное—т. е. человѣческое—дѣло, то онъ теряетъ всякое право на общественную поддержку своей дѣятельности и долженъ довольствоваться тѣмъ, что общество соблюдаетъ границы его личнаго права. Но и это происходитъ лишь до тѣхъ поръ, пока не страдаютъ интересы общества.

**3. Цѣль науки.** Эти положенія были развиты нами въ противовѣсь чрезвычайно распространенному взгляду, что наукой нужно заниматься «для науки», а не ради пользы, какую она фактически приносить или могла бы принести. На это мы отвѣтимъ, что никакое дѣло не совершается «ради него самого», а исключительно ради цѣлей, поставленныхъ человѣкомъ. Эти цѣли образуютъ обширную гамму отъ минутнаго личнаго наслажденія до самыхъ широкихъ задачъ соціального характера, требующихъ отказа отъ собственной личности. Но что бы мы ни совершали, мы остаемся въ сферѣ человѣчества. И если за оспариваемымъ мнѣніемъ скрывается какой-либо смыслъ, то въ лучшемъ случаѣ онъ состоить въ требованіи заниматься наукой ради непосредственного удовольствія, которое она доставляетъ намъ, т. е., иначе говоря, заниматься ею, какъ и грои въ указанномъ выше смыслѣ. Итакъ, въ этомъ взгляда лежитъ неправильно понятый идеализмъ, при ближайшемъ анализѣ переходящій въ свою собственную противоположность—въ отрицаніе за наукой всякаго достоинства.

Элементъ истины, заключающійся въ этомъ сбивчивомъ возврѣніи, состоить въ томъ, что на болѣе или менѣе высокой ступени культуры оказывается при научныхъ занятіяхъ выгоднѣе не имѣть въ виду непосредственныхъ техническихъ примѣненій науки, съ тѣмъ, чтобы руководиться исключительно стремлениемъ къ возможно болѣе полному и глубокому решенію ея отдельныхъ проблемъ. Имѣется ли, вообще, и когда именно совокупность такого рода обстоятельствъ, это зависить только и цѣликомъ отъ общаго уровня культуры. Обращаться съ подобнымъ требованіемъ къ человѣчеству, стоящему на первыхъ ступеняхъ цивилизациіи,

не имѣть никакого смысла. Здѣсь вся наука естественно и необходимо имѣть въ виду непосредственная потребности жизни. Но чѣмъ обширнѣе и многообразнѣе становятся взаимныя отношенія людей, тѣмъ дальше простирается и тѣмъ безошибочнѣе дѣлается предвидѣніе будущихъ событий. И тогда изъ общей сферы предвидѣнія обособляется та его часть, въ которой содержатся отвѣты на вопросы, еще не сдѣлавшіяся настоящими въ рамкахъ данного общественного строя, но обѣщающіе стать настоящими раньше или позже, по мѣрѣ дальнѣйшаго развитія.

Та взаимная связь науки, т. е. различныхъ отраслей знанія, о которой было сказано во введеніи, дѣлаетъ понятнымъ, что предсказанія наши насчетъ характера знаній, потребныхъ для будущаго, должны быть по необходимости чрезвычайно неполны. Въ особенности нужно принять во вниманіе, что если и возможно предвидѣть болѣе или менѣе опредѣленно потребности будущаго въ ихъ общихъ чертахъ, то нельзя быть готовымъ къ наступленію единичныхъ явленій, лежащихъ на границѣ такого предвидѣнія. А между тѣмъ, такие отдельные вопросы могутъ иногда приобрѣсти чрезвычайную важность и настоятельно требовать отвѣта. Поэтому, одною изъ важнѣйшихъ задачъ науки является возможно болѣе полная обработка всѣхъ даже только мыслимыхъ соотношеній между явленіями, и эта практическая необходимость оправдываетъ общий или теоретический характеръ науки.

**Ученіе о понятіи.** Здѣсь передъ нами встаетъ вопросъ о томъ, какъ возможно гарантировать такого рода полноту, и отвѣтъ на этотъ общий вопросъ предварительного характера даетъ первая или самая общая изъ всѣхъ наукъ, знаніе которой предполагается какъ условіе для занятія всѣми другими науками. Основанная греческимъ философомъ Аристотелемъ, она получила отъ него и носить до сихъ поръ имя логики, а это имя состоить въ подозрительному родствѣ со словомъ \*), которое, какъ известно, появляется тамъ, где не хватаетъ понятій \*\*). Но существу же здѣсь дѣло идеть именно объ учени и о понятіи, по отношенію къ которому языкъ служить только средствомъ и—прибавимъ—очень часто недостаточнымъ. Мы видѣли уже, что воспоминаніе—факторъ физиологического порядка—соединяетъ въ нашемъ сознаніи сходные переживанія, т. е. переживанія, частично совпадающія. Относительно этихъ совпадающихъ элементовъ мы и въ состояніи дѣлать предсказанія именно потому, что они находятся въ каждомъ отдельномъ случаѣ. И только эти элементы образуютъ, поэтому, ту часть нашего опыта, изъ которой вытекаютъ известныя слѣдствія и которая благодаря этому имѣть значение.

**4. Конкретное и абстрактное.** Совокупность такого рода совпадающихъ или повторяющихся элементовъ въ сходныхъ переживаніяхъ мы называемъ, какъ сказано выше, понятіемъ. При этомъ нужно опять-таки указать на недостатокъ нашей рѣчи, состоящей въ томъ, что, имѣя передъ собой такую группу сходныхъ переживаній, мы даемъ одно и то же имя какъ единичному опыту или объекту способа переживанія, такъ и совокупности всѣхъ сходныхъ опытовъ или объединенной группѣ сходныхъ переживаній. Такъ напр., слово лошадь означаетъ для настъ, съ одной стороны, совершенно определенный объектъ, который въ данный моментъ, можетъ быть, является предметомъ нашего переживанія, а съ другой—совокупность всѣхъ безъ исключенія сходныхъ объектовъ, которые раньше встрѣчались въ нашихъ переживаніяхъ и впредь

\*) Греч. λογος = слово. Прим. п.ер.

\*\*) Слова Мefистофеля въ „Faustѣ“. Прим. п.ер.

будутъ въ нихъ встречаться. Между этими двумя видами одноименныхъ содеряній сознанія устанавливается различіе, какъ между конкретнымъ и абстрактнымъ, и обыкновенно проявляется склонность считать «дѣйствительнымъ» лишь первый видъ, а второму, какъ состоящему изъ «только мыслимыхъ» сущностей, приписывать низшую степень дѣйствительности. Но фактически здѣсь дѣло идетъ о безусловно важномъ различіи между переживаніемъ данного момента и совокупностью соответствующихъ воспоминаній и ожиданій,—слѣдовательно, не о дѣйствительности, а о непосредственной наличности. Однако, наши соображенія уже показали, что одна только непосредственная наличность еще не даетъ знанія; для возникновенія его требуется, какъ необходимое условіе, воспоминаніе о прежнихъ сходныхъ переживанияхъ. Вѣдь безъ такого воспоминанія и соответствующаго сравненія мы совершенно не въ состояніи выдѣлить общіе, а, слѣдовательно, доступные предвидѣнію элементы опыта, и, лишенные этихъ способностей, мы были бы передъ каждымъ новымъ переживаніемъ столь же беспомощны, какъ новорожденный ребенокъ \*).

**5. Роль субъективнаго фактора.** Итакъ, мы должны считать дѣйствительностью также и абстрактныя понятія, поскольку всѣ они прежде всего, чтобы быть понятными для насъ, необходимо покоятся на извѣстныхъ переживанияхъ. Но такъ какъ образованіе понятій опредѣляется воспоминаніями, а послѣднія въ зависимости отъ индивида, являющагося ихъ носителемъ, могутъ относиться къ совершенно различнымъ частямъ опредѣленного переживанія, входящаго въ опытъ различныхъ индивидовъ, то отсюда слѣдуетъ, что въ каждомъ понятіи есть всегда нечто, связанное съ даннымъ индивидомъ, есть субъективный элементъ. Однако, этотъ элементъ состоить не въ прибавлениіи нового матеріала, не встрѣчающагося въ переживаніи, а наоборотъ, въ различномъ способѣ выбора изъ данного уже наличнаго матеріала. Если бы каждый индивидъ усваивалъ полностью всѣ элементы переживанія, то тогда исчезли бы индивидуальный или субъективный различія. А такъ какъ научный опытъ стремится къ возможно болѣе полному усвоенію переживаній, то мы такимъ путемъ все болѣе и болѣе приближаемся къ идеалу. Уравновѣшивая субъективную неполноту воспоминаній отдѣльнаго индивида противопоставленіемъ возможно большаго числа самыхъ разнообразныхъ воспоминаній, наука стремится такимъ путемъ заполнить и обезвредить субъективные пробѣлы опыта.

**6. Понятія опыта.** Понятія, покоящіяся на соотношеніяхъ, которыхъ постоянно и во всѣхъ случаяхъ переживаются нами, обладаютъ несомнѣнной и безусловной дѣйствительностью. Но вѣдь мы можемъ безъ всякаго труда произвольно составлять разнообразныя комбинаціи изъ понятій, относящихся къ различнымъ переживаніямъ, и, такъ какъ мы властны надъ нашими воспоминаніями, то мы можемъ также образовывать изъ такихъ комбинацій новыя понятія. При этомъ, конечно, вовсе не требуется, чтобы произвольно созданное нами соединеніе существовало въ опыте, т. е. находилось въ нашихъ прежнихъ переживанияхъ. Наоборотъ, намъ слѣдуетъ ожидать, что такихъ произвольныхъ комбинацій, не встречающихся въ опыта, будетъ гораздо больше, чѣмъ тѣхъ, которыхъ позже найдутъ въ опытѣ свое «подтвержденіе». Комбинаціи первого рода без-

\*.) Иногда, просыпаясь внезапно отъ глубокаго сна, мы какъ бы теряемъ на мгновеніе весь нашъ личный запасъ воспоминаній и оказываемся не въ состояніи „вспомниться”, где и при какихъ обстоятельствахъ мы находимся. Кто однажды испыталъ такое состояніе, тотъ никогда не забудетъ связаннаго съ нимъ чувства ужасной беспомощности.

полезны, такъ какъ лишены дѣйствительности; наоборотъ, комбинаціи второго рода обладаютъ громаднымъ значеніемъ, потому что служить основой предвидѣнія, которое является цѣлью науки. Сомнѣніе въ «дѣйствительности» всѣхъ, вообще, понятій возникло именно благодаря комбинаціямъ первого рода, тогда какъ комбинаціи второго рода показываютъ намъ, что все содержаніе науки сводится фактически къ образованію и взаимодѣйствію понятій. Слѣдовательно, чрезвычайно важно отличать другъ отъ друга эти два вида комбинацій; объ этомъ въ сущности и трактуется та наиболѣе общая наука, которую мы назвали логикой, или, вѣрнѣе, учениемъ о понятіяхъ.

**7. Простыя и сложныя понятія.** Какъ мы видѣли уже, образованіе понятій此刻ится на отборѣ тождественныхъ элементовъ, входящихъ въ различныя или сходныя переживанія, при чемъ несходные элементы отбрасываются. Результаты такого отбора могутъ быть чрезвычайно различны, въ зависимости отъ числа и разнообразія сопоставляемыхъ переживаній. Сравнивая, напримѣръ, небольшое число, къ тому же, очень сходныхъ другъ съ другомъ переживаній, мы получимъ понятія, заключающія очень много тождественныхъ элементовъ. Но эти понятія будутъ въ то же время не въ состояніи охватить другія переживанія, такъ какъ въ послѣднихъ отсутствуютъ некоторые изъ элементовъ, общихъ первому, болѣе узкому кругу переживаній. Такъ напримѣръ, понятіе о человѣческомъ трудѣ, которое создается у земледѣльца, всю свою жизнь не выѣзжавшаго изъ родного села, не подойдетъ къ труду горожанина. Понятіе оказывается въ состояніи охватить тѣмъ большее число единичныхъ явлений, чѣмъ меньше содержится въ немъ разнообразныхъ элементовъ. И развивая эту мысль до конца, мы придемъ къ выводу, что самыя простыя понятія, вовсе не заключающія никакихъ разнообразныхъ элементовъ, должны обладать наиболѣшей степенью приложимости, иначе говоря, быть наиболѣе общими понятіями.

Этотъ процессъ удаленія нетождественныхъ элементовъ изъ переживаній, образующихъ понятіе, называется абстракціей. Ясно само собой, что степень абстракціи должна быть тѣмъ выше, чѣмъ многочисленнѣе и разнообразнѣе переживанія, изъ которыхъ создаются понятія, и что самыя простыя понятія суть въ то же время самыя абстрактныя.

Резюмируя только-что сказанное, мы можемъ считать менѣе абстрактными понятія также болѣе сложными по сравненію съ понятіями болѣе простыми. Но при этомъ нужно осторегаться ошибки, на которую наталкиваетъ обычное словоупотребленіе, что будто бы менѣе простыя понятія дѣйствительно возникаютъ изъ болѣе простыхъ путемъ сложенія. На дѣлѣ же сложныя понятія—болѣе ранняго происхожденія, чѣмъ простыя, такъ какъ въ опытѣ содержится, вѣдь, совокупность всѣхъ элементовъ, какъ входящихъ въ данное понятіе, такъ и удаленныхъ изъ него абстракціей. И только позже, съ помощью произвольной умственной операции, мы можемъ создать соединеніе или синтезъ болѣе сложнаго понятія, послѣ того, какъ мы сначала произвели его анализъ, т. е. раскрыли заключенные въ немъ болѣе простыя понятія.

Эти соотношенія находятся въ поразительной аналогіи съ тѣми, какія химія устанавливаетъ между веществами, элементами и соединеніями. Изъ хаоса всѣхъ предметовъ, давныхъ въ опытѣ, химія (намѣренно ограничиваясь всѣмыми тѣлами) выдѣляетъ сначала чистыя вещества; эта операция соотвѣтствуетъ процессу образованія понятій. Чистыя вещества оказываются или простыми или сложными, при чемъ каждое сложное вещество можетъ быть разложено на совершенно опредѣленное число простыхъ. Послѣднія, или химические элементы, считаются, однако, простыми

лишь до тѣхъ поръ, пока не будетъ доказано обратное, т. е. до тѣхъ поръ, пока не удастся разложить ихъ на еще болѣе простыя вещества. То же самое наблюдается и относительно простыхъ понятій; они считаются простыми только до той поры, пока какимъ-либо путемъ не обнаружится ихъ сложный характеръ.

Но, употребляя подобного рода аналогіи, нужно прежде всего имѣть въ виду, что на ряду съ наличностью сходныхъ моментовъ имѣются также черты несходства. Поэтому, въ дальнѣйшемъ вовсе не приходится имѣть въ виду приведенный выше примѣръ изъ химіи: мы воспользовались имъ, чтобы, опираясь на всѣмъ извѣстныя понятія и наглядныя представления, дать начинающему возможность скорѣе войти въ курсъ нашего изложенія. Вообще же говоря, несомнѣнно, что въ нашей аналогіи на ряду съ отмѣченными чертами сходства имѣются и глубокія черты различія. Нужно отмѣтить также, что представление о простыхъ и сложныхъ понятіяхъ или «идеяхъ» было выработано Дж. Локкомъ задолго до того, какъ въ химіи установилась ясность относительно современаго понятія обѣ элементѣ.

Правда, положеніе вещей со времени Локка радикально измѣнилось. Тогда какъ въ химіи ученіе обѣ элементахъ все болѣе и болѣе совершенствовалось, такъ что химикамъ удалось не только разложить всѣ изслѣдованныя вещества на составляющіе ихъ элементы, но и обратно—составить много сложныхъ тѣлъ изъ простыхъ элементовъ,—въ ученіи о понятіи мы не наблюдаемъ даже и признаковъ подобного прогресса. Наоборотъ, здѣсь все застыло приблизительно на томъ же уровнѣ, какого достигъ Джонъ Локкъ во второй половинѣ семнадцатаго столѣтія. Это объясняется прежде всего тѣмъ, что, по мнѣнію наиболѣе влиятельныхъ философовъ, логика, или ученіе о понятіи получила у Аристотеля печать какъ абсолютной истины, такъ и всесицерпывающей законченности, и удѣломъ позднѣйшихъ поколѣній является въ лучшемъ случаѣ только выработка новыхъ формъ изложения. Правда, въ позѣйшее время начинаетъ появляться сознаніе пагубной ошибки, заключенной въ этомъ взглядѣ, и зрееть убѣждение, что логика Аристотеля охватываетъ лишь очень небольшую часть всего вопроса, обработанную, нужно подчеркнуть это, въ высшей степени геніальнымъ образомъ. Но убѣжденіе это носить пока слишкомъ общий характеръ, и, въ частности, слѣдуетъ указать, что со временемъ Локка не было сдѣлано ни одной попытки составить и разработать—хотя бы предварительную—таблицу элементарныхъ понятій.

Поэтому и намъ придется въ дальнѣйшемъ, говоря обѣ элементахъ или болѣе простыхъ составныхъ частяхъ какого-либо сложнаго понятія, подразумѣвать подъ ними не окончательно простыя, дѣйствительно элементарные понятія, а только такія, которыхъ обладаютъ простотой по отношенію къ данному сложному понятію. Открытие дѣйствительно простыхъ элементовъ нужно предоставить будущимъ изслѣдователямъ, при чемъ слѣдуетъ думать, что разложеніе нѣкоторыхъ понятій, до сихъ поръ считавшихся элементарными, на понятія, еще болѣе простыя, будетъ происходить въ эпохи крупныхъ завоеваній человѣческой мысли.

Сложныя понятія могутъ прежде всего возникать изъ опыта въ томъ случаѣ, если нѣкоторымъ переживаніямъ оказывается постоянно свойственной, опредѣленная совокупность элементовъ, входящихъ въ сферу данного понятія опыта, и элементы эти, неразрывно связанные другъ съ другомъ для этой группы переживаний, все-же могутъ быть раздѣлены путемъ абстракціи. Путемъ такого процесса объединенія сходныхъ переживаній возникло, напр., понятіе лошади. Анализъ открывается въ немъ множество другихъ понятій: четвероногое, позвоночное, теплокровное, по-

крытое шерстью и т. д. Ясно, такимъ образомъ, что лошадь—сложное понятіе опыта.

Но, съ другой стороны, мы можемъ составить комбинацію изъ любого числа простыхъ понятій и въ томъ случаѣ, если они не образуютъ сочетанія, данного въ опытѣ. Вѣдь, въ дѣйствительности намъ ничто не препятствуетъ любымъ образомъ комбинировать другъ съ другомъ всѣ понятія, сохраняемыя въ нашей памяти. Въ этомъ случаѣ мы получаемъ сложные понятія фантазіи.

Теперь мы имѣемъ возможность дать еще болѣе точное опредѣленіе задачи науки. Она состоить въ выработкѣ такихъ понятій фантазіи, которыя при заранѣе опредѣленныхъ условіяхъ становятся понятіями опыта. По существу это—выраженная иными словами задача предвидѣнія, которая, какъ мы знаемъ, является отличительнымъ признакомъ науки. Но новое опредѣленіе оказывается болѣе глубокимъ, такъ какъ въ немъ заключается указаніе и относительно средствъ для успѣшного достижениѳ такой цѣли.

**8. Выводъ.** Разсмотримъ сначала, каково научное значеніе сложныхъ понятій опыта. Оно состоить въ томъ, что мы привыкаемъ къ совмѣстному существованію соотвѣтствующихъ элементовъ понятія. Если въ какомъ-либо новомъ опытѣ мы встрѣчаемъ совокупность вѣкоторыхъ изъ этихъ элементовъ, то у насъ сейчасъ же возникаетъ предположеніе, что въ этомъ самомъ переживаніи мы встрѣтимъ и другіе, еще не обнаруженныя элементы. Такое предположеніе мы называемъ выводомъ. Выводъ всегда выходитъ за предѣлы наличаго опыта, такъ какъ въ немъ предсказывается переживаніе, какого намъ слѣдуетъ ожидать. Поэтому всѣ научныя положенія имѣютъ форму вывода.

Выводъ долженъ состоять по меньшей мѣрѣ изъ двухъ понятій: одно относится къ данному переживанію, другое—къ тому, которое мы ожидаемъ на основаніи даннаго. Подобнаго рода выводъ можно сдѣлать, исходя изъ любого сложнаго понятія опыта, предварительно разложеннаго на болѣе простыя понятія. Понятно, что простѣйшимъ случаемъ будетъ тотъ, когда имѣются въ наличности или принимаются во вниманіе только два такихъ элемента.

Вопросъ о томъ, насколько вѣренъ такой выводъ, т. е. насколько переживаніе въ состояніи придать значеніе понятію, относящемуся къ будущему, зависитъ отъ одного совершенно опредѣленнаго и самого существеннаго условія. А именно: если въ опытѣ мы наблюдаемъ безъ условия связь между двумя данными элементами, такъ что ни въ одномъ переживаніи какой-либо изъ нихъ не встрѣчался безъ другого, то имѣется величайшая вѣроятность, что то же будетъ и въ предстоящемъ переживаніи, и выводъ нашъ окажется вѣрнымъ, или правильнымъ. Конечно, у насъ неѣтъ никакого средства заранѣе узнать, сохранился ли на всѣ времена наблюдавшаяся до той поры неразрывная связь между обоими понятіями. Вѣдь, единственное наше средство проникнуть въ будущее и состоять въ примѣненіи вывода, полученного изъ прошлаго опыта, къ опыту грядущему, а оно ни въ коемъ случаѣ не можетъ претендовать на абсолютную достовѣрность. Но выводъ нашъ тѣмъ не менѣе можетъ обладать различной степенью достовѣрности или, правильнѣе говоря, вѣроятности. Если мы имѣемъ дѣло съ переживаніями, встрѣчающимися рѣдко, то въ этомъ случаѣ вполнѣ возможно, что намъ до сихъ порь встрѣчались только опредѣленныя комбинаціи простыхъ понятій, тогда какъ другого рода комбинаціи, хотя и существуютъ, но до сихъ порь не вошли въ ограниченную сферу нашего опыта. Здѣсь выводъ указаннаго характера можетъ оказаться вѣрнымъ, но такъ же легко онъ можетъ быть и ошибоч-

нымъ. Наоборотъ, если дѣло идеть о переживаніяхъ, встрѣчающихся чрезвычайно часто и при самыхъ различныхъ обстоятельствахъ, при чемъ мы всегда находимъ въ нихъ постоянную и безусловную связь между извѣстными элементами, то въ этомъ случаѣ имѣется также очень большая вѣроятность, что въ будущемъ опытъ мы обнаружимъ ту же самую связь. А вѣроятность такого вывода очень близка къ практической достовѣрности. Конечно, мы никогда не будемъ въ состояніи совершенно не считаться съ возможностью возникновенія новыхъ, дотолѣ не встрѣчавшихся условій, которыхъ сдѣлаются ошибочнымъ выводъ, до тѣхъ поръ всегда правильный, что обнаружится въ крушениіи нашихъ ожиданій цѣликомъ или въ отдѣльныхъ случаяхъ.

Отсюда слѣдуетъ, что наши выводы обладаютъ, вообще говоря, тѣмъ большей вѣроятностью, чѣмъ болѣе общій характеръ имѣютъ и чѣмъ чаще встрѣчались и встрѣчаются соотвѣтствующія переживанія. А такъ какъ понятія, входящія въ составъ многихъ и при этомъ различныхъ переживаній, въ свою очередь называются общими понятіями, то наши выводы указанного типа будутъ тѣмъ вѣроятнѣе, чѣмъ болѣе общій характеръ имѣютъ понятія, къ которымъ относятся эти выводы. При этомъ мы заходимъ такъ далеко, что у насъ рождается впечатлѣніе, будто нѣкоторые, очень общіе выводы должны быть вѣрными всегда и безъ всяаго исключенія, такъ какъ ихъ неправильность—дѣло «немыслимое». Но утверждая это, мы дѣлаемъ скрытую ссылку на опытъ. Уже самая постановка вопроса о возможной невѣрности вывода доказываетъ, что мы можемъ мыслить нѣчто, радикально противоположное прежнему опыту. Утверждаемая нами «немыслимость» состоитъ только въ невозможности, опираясь на опытъ, создать психическій образъ такого переживанія. А эта невозможность сама собой вытекаетъ изъ сдѣланной нами предпосылки, согласно которой мы не располагаемъ нужными воспоминаніями, такъ какъ не имѣли соотвѣтствующихъ переживаній. Но такъ какъ, съ другой стороны, ничто не препятствуетъ намъ мысленно соединять любыхъ понятія, то, какъ всякому извѣстно, не составляетъ ни малѣйшаго затрудненія мыслить также какую угодно «бесмыслицу». Такія комбинаціи понятій нельзя только представить себѣ, т. е. возсоздать ихъ, пользуясь воспоминаніями.

Итакъ, научный выводъ въ своей первоначальной формѣ сводится къ положенію: если есть А, то есть также и В. Здѣсь А и В означаютъ простыя понятія, котсрья, какъ показываетъ опытъ, встрѣчаются совмѣстно въ болѣе сложномъ понятіи С. Слово «есть» служить здѣсь для выраженія характера дѣйствительности, присущаго понятіямъ согласно опыта. Поэтому выводъ можетъ быть выраженъ въ болѣе точной, но за то болѣе многословной формулы: если въ переживаніи встрѣчается А, то слѣдуетъ ожидать, что будетъ встрѣченъ также и В. Появленіе и вмѣстѣ съ тѣмъ обоснованіе этого ожиданія основано на воспоминаніи о связи обоихъ понятій въ прежнихъ переживаніяхъ, вѣроятность его зависитъ, какъ было уже указано, отъ количества соотвѣтствующихъ случаевъ. Нужно замѣтить при этомъ, что если ожиданіе наше даже и не оправдывается въ отдѣльныхъ случаяхъ, мы обыкновенно не соглашаемся считать поэтому нашъ выводъ цѣликомъ невѣрнымъ, т. е. отказаться отъ ожиданія найти В, когда имѣется А. Мы дѣлаемъ такъ потому, что знаемъ о несовершенствѣ, всегда присущемъ нашему опыту, знаемъ, какъ иногда мы не замѣчаемъ того, что есть,—и дѣлаемъ отсюда выводъ, что въ отсутствіи обычно наблюдавшагося соотношенія могутъ быть виноваты обстоятельства субъективнаго характера. И только въ томъ случаѣ, если подобная разочарованія повто-

ряются, мы начинаемъ искать иныхъ соотношений между данными понятиями и прочими элементами опыта съ тѣмъ, чтобы быть въ состояніи предвидѣть и эти новые явленія, включить ихъ въ сферу нашихъ ожиданій.

9. **Законы природы.** Положенія, о которыхъ у насъ сейчасъ шла рѣчь, очень часто выступали подъ формой ученія о законахъ природы. Ученіе это покоилось на представлении о законодателѣ, который, подобно людямъ, создающимъ законы соціального или политического характера, устроилъ такъ, чтобы вещи дѣйствовали именно этичъ, а не инымъ образомъ, и руководился при этомъ известными мотивами, а, можетъ быть, и простой прихотью. Но если мы прослѣдимъ исторію возникновенія въ нашемъ умѣ представлений о законахъ природы, то мы убѣдимся, что по существу дѣло идетъ о совершенно иномъ процессѣ. Законы природы вовсе не предписываютъ, что должно совершиться; они только сообщаютъ, что случилось и что обыкновенно случается. Знаніе ихъ позволяетъ намъ—что уже не разъ подчеркивалось—до нѣкоторой степени предвидѣть будущее, а также оказывать на него известное влияніе. Мы пользуемся такимъ влияніемъ, создавая условія, при которыхъ наступаютъ желательныя намъ слѣдствія. Если мы не въ состояніи это сдѣлать,—по незнанію ли, или по невозможности оказать воздействиѳ на существенныя для дѣла обстоятельства,—мы не можемъ также разсчитывать на измѣненіе будущихъ событий въ желательномъ для насъ смыслѣ. Чѣмъ дальше подвинулись мы въ изученіи законовъ природы, т. е. фактическихъ соотношеній между явленіями, тѣмъ шире и разнообразнѣе становятся возможности желательного для насъ воздействиѳ на грядущія события, и съ этой точки зреянія науку можно охарактеризовать какъ ученіе о путяхъ и средствахъ къ достижению счастья. Вѣдь счастливѣ тѣтъ, чьи желанія исполняются.

Съ нашей точки зреянія законы природы являются указаніями относительно того, какія элементарныя понятія заключены въ болѣе сложныхъ. Такъ напримѣръ, сложное понятіе вода содержитъ болѣе простыя понятія о жидкому состояніи, обѣ извѣстной плотности, прозрачности, безцвѣтности \*) и еще много другихъ. Такимъ образомъ, положенія: вода—жидкое тѣло, плотность воды равна единицѣ, вода—прозрачна, вода—безцвѣтна или имѣть блѣдноголубой цвѣтъ и т. д.—все это законы природы.

Но какого же рода предсказанія можно сдѣлать, опираясь на эти законы природы?

На основаніи этихъ законовъ мы, признавая по наличности определенныхъ соотношеній данное тѣло водой, имѣемъ право приписать ему и всѣ остальные свойства, которыми, какъ намъ извѣстно, обладаетъ вода. И до сихъ поръ опять всегда подтверждалъ это наше право.

Далѣе, открывши при испытаніи нѣкотораго количества воды новое до той поры неизвѣстное свойство, мы имѣемъ право надѣяться, что этимъ же свойствомъ обладаетъ любое другое количество воды, хотя бы мы и не подвергали его соответствующему испытанію. Легко увидѣть, что этимъ въ высшей степени облегчается прогрессъ науки. Установивъ въ какомъ-либо одномъ, доступномъ изслѣдователю случаѣ новое соотношеніе, мы получаемъ возможность распространить его на всѣ другие случаи, не прибегая заново къ соответствующему изслѣдованию. И мы видимъ, что на дѣлѣ наука идетъ именно этимъ путемъ. Оттого-то и имѣеться прогрессъ такой правильный и для всѣхъ бесспорный характеръ, хотя онъ создается усилиями самыхъ различныхъ изслѣдователей, которые работаютъ независимо другъ отъ друга и часто совсѣмъ ничего другъ о другѣ не знаютъ.

\*) Точнѣе—о чрезвычайно слабой голубой окраскѣ.

При этомъ, конечно, нельзя забывать, что выводы науки всегда совершаются по схемѣ: до сихъ поръ явленія находились въ такихъ-то соотношеніяхъ, поэтому мы ожидаемъ, что такъ будетъ и впредь. Слѣдовательно, въ каждомъ подобномъ случаѣ существуетъ возможность ошибки. Но, съ другой стороны, мы до сихъ поръ почти всегда могли въ случаѣ не сбывающагося ожиданія дать «объясненіе» ошибки. Объясненіе это состояло или въ томъ, что мы позже констатировали недопустимость распространенія общаго понятія на данный частный случай, въ которомъ, какъ оказывалось, не доставало еще многихъ другихъ признаковъ этого понятія, или же въ томъ, что намъ слѣдовало внести извѣстную поправку въ понятіе, изъ котораго мы исходили, — расширить или сузить его. Иными словами, взаимное приспособленіе между понятіемъ и опытомъ оказывалось недостаточнымъ съ одной или съ другой стороны, и при этомъ намъ всегда удавалось рано или поздно добиться лучшаго приспособленія.

Этотъ общий результатъ не разъ подвергался затѣмъ такому истолкованію, что будто бы подобное приспособленіе можетъ быть, въ концѣ концовъ, достигнуто всегда и во всѣхъ безъ исключенія случаяхъ, или, иными словами, будто бы каждая часть нашего опыта можетъ быть, въ конечномъ итогѣ, вся безъ остатка подведена подъ дѣйствіе законовъ природы. Но нѣтъ никакого сомнѣнія, что это утвержденіе выходитъ далеко за границы того, что возможно доказать. И даже обычный типъ вывода: такъ какъ это наблюдалось до сихъ поръ, то такъ же будетъ и впредь — не можетъ быть примѣненъ въ данномъ случаѣ. Дѣло въ томъ, что та область нашихъ переживаній, которую мы можемъ истолковать, исходя изъ законовъ природы, безконечно мала по сравненію съ той, гдѣ наша наука еще совершенно безсильна.

Я напомню только, какая неопределенность царить до настоящаго времени въ нашихъ предсказаніяхъ погоды, хотя бы на одинъ день впередъ. Если при всемъ этомъ принять во вниманіе, что до сихъ поръ, что вполнѣ естественно, были решены только самыя легкія проблемы, такъ какъ только къ нимъ мы могли подступиться съ наличными у насъ средствами решения, то станетъ ясно, что опытъ не даетъ намъ решительно никакого права сдѣлать вышеприведенный выводъ. Именно потому, что далеко не всѣ явленія могли быть объяснены нами съ точки зрѣнія законовъ природы, и что вообще мы едва только приступили къ изслѣдованию весьма малой части нашего опыта, — мы не имѣемъ права сказать: такъ какъ до сихъ поръ всѣ факты поддавались нашему истолкованію, то такъ же будетъ и впредь. Съ другой стороны, мы точно такъ же не имѣемъ права сказать, что уже решены всѣ тѣ проблемы нашего опыта, которыхъ были подвергнуты научному изслѣдованию. Мы далеки и отъ такого результата: каждая наука, не исключая и математики, полнымъ-полна нерѣшенныхъ проблемъ. Итакъ, при настоящемъ уровнѣ человѣческаго знанія и умѣнія мы должны быть скромнѣе въ своихъ выводахъ и можемъ самое большее только надѣяться, опираясь на опытъ прошлаго, что въ будущемъ намъ удастся постепенно увеличивать число решенныхъ проблемъ нашего опыта изъ всего ихъ необозримаго множества. Но при этомъ нужно отказаться отъ какихъ бы то ни было иллюзій относительно исчерпывающаго характера этой работы.

**10. Законъ причинности.** Описанный нами въ 2-хъ послѣднихъ §§ умственнаго процесса происходитъ такъ часто и имѣетъ такое важное значеніе, что вполнѣ понятно, почему онъ становился неоднократно предметомъ изслѣдованія. Во многихъ изслѣдованіяхъ указанной выше простейшей формѣ научнаго вывода (нужно замѣтить, что въ повседневной жизни

онъ примѣняется значительно чаще, чѣмъ въ наукахъ) было дано название закона причинности, и подъ этимъ именемъ ее превратили въ принципъ, существующій до всякаго опыта и являющійся предварительнымъ условіемъ его возможности. Истина, заключающаяся въ этомъ взглядѣ, сводится къ тому, что особенности физиологической организаціи человѣка возбуждаютъ и облегчаютъ процессы воспоминанія въ самомъ широкомъ смыслѣ этого слова. Иными словами, всѣ тѣ процессы, которые уже много разъ происходили въ организмѣ, совершаются съ большей легкостью и быстротой, чѣмъ процессы, выступающіе впервые; образованіе понятій, какъ тождественныхъ элементовъ въ постоянно текучемъ многообразіи опыта, и принадлежитъ къ числу процессовъ первого рода. Элементы, повторяющіеся въ переживаніяхъ, выдвигаются на первый планъ и получаютъ такое практическо-преблѣдающее значение для обеспеченія и поддержанія жизни организма, что, оставаясь вѣрными духу ученія о развитіи и приспособленіи къ средѣ, мы можемъ считать все строеніе и образъ жизни организмовъ съ человѣкомъ во главѣ, а, можетъ быть, и самую жизнь, неразрывно связанными со способностью предвидѣнія, а, слѣдовательно, и съ закономъ причинности. Ничто, конечно, не препятствуетъ, если угодно, называть такое отношеніе существующимъ «а ргогі». Несомнѣнно, что для отдельного человѣка оно предшествуетъ всякому опыту, такъ какъ организація, унаслѣдованная имъ отъ родителей, возникла уже подъ указаннымъ выше вліяніемъ. Но, какъ показываетъ намъ все царство неорганической природы, имѣются созданія, которыхъ въ состояніи существовать, не обладаючи подобного рода свойствомъ. Въ этомъ царствѣ, поскольку оно изслѣдовано, не удалось обнаружить ни явлений воспоминанія, ни способности къ предвидѣнію; съ непосредственной пассивностью участвуютъ всѣ его существа въ процессахъ окружающей ихъ среды \*).

Тотъ фактъ, что основой причиннаго пониманія явлений служить наша специфическая реакція на переживанія, подалъ, далѣе, поводъ къ мнѣнію, будто въ природѣ вовсе отсутствуетъ связь между причиной и слѣдствіемъ, и что только человѣкъ приноситъ ее въ природу. Въ этомъ мнѣніи правильно только указаніе, что существо, организованное совсѣмъ иначе, чѣмъ человѣкъ, могло бы или должно было бы установить между своими переживаніями совершенно другую систему взаимоотношеній. Но такъ какъ такого рода существа не встрѣчаются въ нашемъ опыте, то мы совершенно лишены возможности составить себѣ надлежащее представление объ ихъ способѣ реагировать на переживанія. Съ другой стороны, нужно признать, что по крайней мѣрѣ, формально, мыслимо существованіе такого міра, въ которомъ совсѣмъ отсутствуютъ переживанія съ тождественными элементами и гдѣ, поэтому, невозможно предвидѣніе. Существо, даже одаренное способностью воспоминанія, будучи помѣщено въ такой мірѣ, не могло бы истолковать и объединить свои переживанія съ точки зренія законовъ природы. Слѣдовательно, на ряду съ субъективнымъ факторомъ нашего міропониманія, зависящимъ отъ нашей тѣлесно-духовной организаціи, мы должны признать наличность и рѣшающее значеніе объективнаго мірового фактора, не зависящаго отъ насъ и вносящаго въ законы природы также объективный элементъ. Для наглядной иллюстраціи этихъ соотношеній мы сравнимъ міръ съ грудой щебня, а

\*). Противъ этого довода нельзя возражать ссылкой на то, что вѣдь и неорганическая природа подчинена закону причинности. Пониманіе явлений неорганическаго міра съ точки зренія причинности имѣетъ ярко выраженный человѣческій характеръ, и ничто не даетъ намъ права утверждать, что тѣ же самыя явленія не могли бы быть рассматриваемы подъ совершенно другимъ угломъ зренія.

человѣка съ двумя рѣшетами, немного отличающимися другъ отъ друга по густотѣ своего плетенія. Просѣивая щебень черезъ это двойное рѣшето, мы получимъ въ промежуткѣ между болѣе рѣдкимъ и болѣе густымъ осколки щебня приблизительно одинаковыхъ размѣровъ, такъ какъ болѣе крупные не пройдутъ черезъ верхнее рѣшето, а болѣе мелкие пройдутъ черезъ нижнее. Было бы ошибкой утверждать, что весь щебень состоитъ изъ такихъ осколковъ равной величины; но такъ же неправильнымъ было бы утвержденіе, что именно просѣивание придало этимъ осколкамъ одинаковые размѣры.

### 11. Устраненіе изъ причиннаго соотношенія излишнихъ моментовъ.

Установивъ съ помощью опыта какое-либо положеніе по типу: если есть А, то есть также и В, мы замѣчаемъ, что оба понятія А и В состоятъ изъ многихъ элементовъ, которые мы обозначимъ а, а', а'', а''' и т. д. и б, б', б'', б''' и т. д. При этомъ возникаетъ вопросъ, всѣ ли эти элементы существенны для данного соотношенія. Вѣдь, не только возможно, но и очень вѣроятно, что въ первую голову былъ найденъ только частный случай искомаго соотношенія, или, иначе говоря, что понятіе А, стоящее, какъ обнаружилось, въ связи съ понятіемъ В, включаетъ еще рядъ моментовъ, вовсе не нужныхъ для появленія В.

Обычный путь удостовѣриться, такъ ли это или нѣтъ, состоитъ въ устраненіи по одиночкѣ составныхъ частей понятія А, т. е. а, а', а'' и т. д., съ тѣмъ, чтобы замѣтить, продолжаетъ ли еще затѣмъ появляться В. Такое устраненіе не всегда легко осуществить. Большая или меньшая возможность выполнить это зависитъ отъ того, имѣемъ ли мы дѣло съ наблюденіемъ явлений, совершенно недоступныхъ нашему вліянію (какъ напримѣръ, астрономическая явленія) или съ экспериментомъ надъ явленіями, поддающимися нашему воздействию. Въ этомъ случаѣ большую частью удается установить тотъ или другой факторъ, съ устраненіемъ котораго В не исчезаетъ. Тогда изъ факторовъ, необходимость которыхъ выяснилась, создается соответственно новое понятіе А<sub>1</sub> (болѣе общее, чѣмъ прежнее А), и искомое положеніе принимаетъ исправленную форму: если есть А<sub>1</sub>, то есть также и В.

Въ аналогичномъ отношеніи находится и другой членъ нашего вывода. Часто оказывается, что при наличности а или а', а'' и т. д. возникаютъ явленія, до некоторой степени различныя между собой, не подходящія цѣликомъ подъ сначала выставленное понятіе В. И въ этомъ случаѣ нужно опять-таки по возможности разнообразить условія опыта, чтобы опредѣлить, какіе элементы образуютъ каждый разъ понятіе В, а затѣмъ изъ этихъ постоянныхъ элементовъ составить соответствующее понятіе В<sub>1</sub>. Тогда искомое положеніе въ исправленномъ видѣ будетъ гласить: если есть А<sub>1</sub>, то есть также В<sub>1</sub>.

Весь этотъ процессъ можно назвать устраненіемъ изъ причиннаго соотношенія излишнихъ моментовъ. Этимъ мы выражаемъ обычный фактъ, что въ первой формулировкѣ какого-либо постояннаго соотношенія очень рѣдко выступаютъ, какъ члены его, вполнѣ соответствующія понятія. Объясняется это тѣмъ, что мы прежде всего пользуемся наличными понятіями, созданными, однако, для совершенно другого употребленія. Нужно, поэтому, считать особенно счастливой случайностью, если эти старые понятія окажутся сразу подходящими для новой цѣли. Но, помимо того, самыя имена этихъ понятій, которыхъ мы, вѣдь, также должны пустить въ ходъ при обозначеніи нового соотношенія, отличаются обыкновенно такою неопредѣленностью, что уже это одно заставляетъ насть путемъ опыта точно опредѣлить границы данного понятія.

Эта безостановочная работа взаимнаго приспособленія понятій, всту-

паюшихъ въ отношение причинности, происходить въ различныхъ отрасляхъ науки. Возьмемъ для примѣра «само собой понятное» явленіе, о которомъ мы предупреждаемъ неосторожнаго ребенка, готоваго схватить пламя свѣчи: огонь жжетъ! При дальнѣйшемъ изслѣдованіи оказывается, что существуютъ самосвѣщающіеся (фосфоресцирующіе) предметы, не вызывающіе повышенія температуры, а, слѣдовательно, и ощущенія боли. Оказывается далѣе, что существуютъ процессы сгоранія, при которыхъ не возникаетъ свѣта, но все-таки образуется такъ много тепла, что на немъ можно обжечь себѣ пальцы. И, наконецъ, научное изслѣдованіе этого явленія, заключенного въ фразѣ: огонь жжетъ! — приходить къ общему выводу, что химические процессы по большей части сопровождаются образованіемъ тепла, но что возможно и обратное явленіе — именно его поглощеніе. Такимъ образомъ, дѣтская истина становится обширной наукой — термохиміей, и это происходитъ въ процессѣ устраненія изъ причиннаго соотношенія излишнихъ моментовъ, въ чмъ и состоить общая задача науки.

Въ дополненіе нужно замѣтить, что въ этой работе надъ взаимнымъ приспособленіемъ понятій иногда приходится итти и обратнымъ путемъ. Это бываетъ необходимо, если наблюдаются исключенія изъ предварительно установленного соотношенія, т. е. когда положеніе: если есть А, то есть также и В, оправдываясь во многихъ случаяхъ, иногда оказывается невѣрнымъ. Это служить указаніемъ, что въ понятіе А не включено еще какой-либо элементъ, присутствующій сверхъ того въ случаяхъ, когда выводъ оправдывается, но отсутствующій въ случаяхъ исключений. Отсутствие его потому и не замѣчается нами, что онъ входитъ въ понятіе А. Въ этомъ случаѣ необходимо установить этотъ элементъ и, установивъ, включить его въ понятіе А, которое такимъ образомъ превращается въ новое понятіе  $A_1$ .

Этотъ случай прямо противоположенъ предыдущему. Здѣсь болѣе подходящее понятіе оказывается менѣе общимъ, чмъ понятіе, взятое за исходное. Въ первомъ же случаѣ исправленное понятіе имѣло болѣе общий характеръ. Отсюда мы получаемъ выводъ: если изъ предварительно установленного правила наблюдаются исключения, то нужно исходное понятіе сдѣлать болѣе узкимъ, если же нѣкоторые случаи не подходятъ подъ правило, то наоборотъ — болѣе широкимъ.

**12. Индукція.** Изслѣдованная выше форма вывода: **такъ какъ это было до сихъ поръ, то я ожидаю, что такъ это будетъ и впредь**, является движущей силой развитія каждой науки и орудіемъ, съ помощью которого она добываетъ себѣ истинное содержаніе, т. е. устанавливаетъ свое значеніе въ дѣлѣ предвидѣнія будущаго. Этотъ выводъ носитъ название въвода индукціи, а тѣ науки, въ которыхъ онъ преимущественно примѣняется, называются индуктивными науками. Эти же науки называются иначе опытными, или эмпирическими. За этими наименованиями скрывается представление о существованіи еще другого рода наукъ, дедуктивныхъ, или рациональныхъ, въ которыхъ примѣняются выводы обратнаго характера, при чмъ изъ завѣдомо и безусловно годныхъ посылокъ путемъ абсолютно вѣрныхъ премировъ вывода получаются столь же абсолютно годныя слѣдствія. Однако, въ настоящее время начинаетъ складываться убѣжденіе, что дедуктивные науки одна за другой принуждены отказаться отъ подобныхъ притязаній, и отчасти это уже случилось. Съ одной стороны, это объясняется тѣмъ, что при ближайшемъ разсмотрѣніи онѣ оказываются тѣми же индуктивными науками, а съ другой стороны, нѣкоторые изъ нихъ, вообще, теряютъ право на роль и значеніе науки. Послѣднее относится въ частности къ такимъ отраслямъ знанія, которая не примѣнялись или не могли примѣняться, какъ орудіе для предвидѣнія будущаго.

Возвращаясь къ индуктивнымъ приемамъ вывода, слѣдуетъ отмѣтить, что Аристотель, давшій первое описание индукціи, установилъ два рода ея: полную и неполную. Первая имѣеть такую форму: такъ какъ въ сѣ предметы данного вида обладаютъ такими-то и такими-то свойствами, то тѣми же свойствами обладаетъ и каждый отдельный предметъ. Неполная же индукція говорить намъ: такъ какъ многие изъ предметовъ данного вида обладаютъ известными свойствами, то вѣроятно, что такими же свойствами обладаютъ всѣ предметы этого вида. Сразу видно, что эти два типа выводовъ существенно отличаются другъ отъ друга. Первый претендуетъ на абсолютное значеніе. Но онъ побоится на предпосылкѣ, что въ сѣ предметы данного вида намъ известны и нами изслѣдованы. Предпосылка эта, вообще говоря, невыполнима, такъ какъ никогда нельзя доказать, что не существуетъ болѣе подобныхъ же предметовъ, помимо уже известныхъ и изслѣдованныхъ. Далѣе, такой выводъ излишенъ, такъ какъ въ немъ только повторяется то, что намъ уже непосредственно стало известно, когда мы, изслѣдуя въ сѣ предметы данного вида, изслѣдовали и тотъ, о которомъ говорится въ выводѣ.

Наоборотъ, неполная индукція говорить о томъ, что еще не изслѣдовано, и такимъ путемъ приводить къ расширению нашихъ знаній, иногда чрезвычайно важному. Правда, при этомъ она должна отказаться отъ притязаній на безусловное или абсолютное значение, но зато она приобрѣтаетъ незамѣнное преимущество практической осуществимости. И, опираясь на оправдываемую опытомъ научную практику, какъ мы обрисовали ее на стр. 17, мы можемъ придать научному выводу индукціи даже такую форму: въ виду того, что это было обнаружено однажды, такъ это будетъ и всегда. Отсюда видно также, какое значение имѣеть этотъ методъ для развитія науки. Не будь такого вывода, наука должна была бы развиваться несравненно болѣе медленнымъ темпомъ.

**13. Дедукція.** На ряду съ индуктивнымъ методомъ наука, по мнѣнію некоторыхъ (стр. 21), обладаетъ еще другимъ методомъ, который является какъ бы обратнымъ индуктивному и вмѣстѣ съ тѣмъ приводить къ абсолютно вѣрнымъ результатамъ. Этотъ методъ называется дедуктивнымъ и характеризуется какъ орудіе для полученія общегодныхъ \*) результатовъ изъ общегодныхъ предпосылокъ съ помощью общегодныхъ приемовъ вывода.

Однако, въ дѣйствительности нѣть ни одной науки, которая примѣняетъ или могла бы примѣнять подобный методъ. Прежде всего, мы тщетно стали бы спрашивать, откуда могутъ взяться такія общегодные предпосылки, когда все наше знаніе эмпирическаго происхожденія и носить поэтому на себѣ неизгладимую печать возможности ошибокъ. Затѣмъ, мы не въ состояніи понять, какимъ это образомъ изъ данныхъ положеній могутъ быть сделаны выводы, по содержанію своему выходящіе за предѣлы посылокъ (а также тѣхъ понятій, которые служатъ при этомъ вспомогательными орудіями). И, наконецъ, въ-третьихъ, абсолютная правильность такихъ результатовъ сомнительна уже потому, что даже при наличности абсолютно вѣрныхъ посылокъ и методовъ не могутъ быть безусловно исключены ошибки и неправильности въ самыхъ приемахъ вывода. И мы дѣйствительно видимъ, что на практикѣ въ такъ называемыхъ дедуктивныхъ наукахъ встречаются сомнѣнія и противорѣчія во взглядахъ различныхъ изслѣдователей на одинъ и тотъ же вопросъ. Для примѣра укажемъ хотя бы на споръ объ евклидовѣ аксиомѣ о параллельныхъ линіяхъ въ

\*) Этимъ терминомъ мы, слѣдя В. Соловьеву, передаемъ немецкій терминъ *allgemein g ltig*. Прим. пер.

геометрии,—онъ длится уже нѣсколько столѣтій и до сихъ поръ еще не законченъ.

Если теперь мы зададимъ вопросъ, существуетъ ли, вообще, съ точки зрењія развитаго нами ученія объ образованіи научныхъ истинъ, какой-либо методъ, подобный методу дедукціи, то мы можемъ отыскать пріемъ, имѣющій извѣстное сходство съ тѣмъ невозможнымъ методомъ, о которомъ шла рѣчь, и при этомъ фактически примѣняющейся въ наукѣ очень часто и съ большими успѣхомъ.

Пріемъ этотъ состоить въ примѣненіи общихъ положеній, добытыхъ обыкновенной неполной индукціей, къ частнымъ случаяхъ, которые не принимались во вниманіе при выработкѣ этихъ общихъ истинъ, при чёмъ принадлежность данныхъ частныхъ явлений къ общему понятію не была непосредственно ясна. Путемъ такого распространенія на непринятые раньше во вниманіе частные случаи возникаютъ частные законы природы, точно также раньше не предвидѣммы; въ соотвѣтствіи со степенью вѣроятности исходнаго положенія и правильности его примѣненія, эти частные законы такъ же обладаютъ извѣстной степенью вѣроятности. Помня, однако, о свойственной такимъ операциямъ вывода возможности ошибокъ, каждый естествоиспытатель считаетъ необходимымъ подвергнуть подобные результаты пріемъ опыта и лишь тогда, когда опытъ подтверждитъ ихъ, онъ признаетъ дедукцію законченной.

Итакъ, въ дѣйствительности дедукція состоить въ нахожденіи частныхъ случаевъ даннаго положенія, установленнаго путемъ индукціи, и въ пріемѣ ихъ съ помощью опыта. Не способствуя приращенію научныхъ знаній, она углубляетъ зато ихъ содержаніе. Здѣсь снова нужно вспомнить неоднократно примѣнявшееся свидѣніе науки со сложной сѣтью взаимно переплетающихся нитей. Когда устанавливается какой-либо новый научный законъ, то практически немыслимо сразу же охватить всю совокупность явлений опыта, къ которымъ онъ можетъ быть примѣненъ. Изучить эту совокупность и изслѣдовывать частные формы, какія законъ принимаетъ, особенно въ случаяхъ, наименѣе родственныхъ съ положенными въ его основу,—такова необходимая задача науки, входящая какъ постоянное и важное звено въ процессъ научнаго изслѣдованія. Если иногда особенно даровитому и дальновидному изслѣдователю удастся сразу придать индуктивному закону чрезвычайно общую форму, то такой законъ, прилагаемый къ частнымъ случаяхъ, всюду находитъ себѣ подтвержденіе, и это легко создаетъ впечатлѣніе ненужности такого рода подтвержденій, которая вѣдь говорятъ то же самое, что уже было «дедуцировано». Но въ дѣйствительности нерѣдко бываетъ и обратное; бываетъ, что законъ не подтверждается, и открываются совсѣмъ иные соотношенія, чѣмъ тѣ, которыя ожидались на основаніи закона. Такія открытія становятся тогда, по большей части, отправнымъ пунктомъ важныхъ и широко захватывающихъ измѣненій въ формулировкѣ даннаго закона.

Какъ видимъ, дедукція является необходимымъ дополненіемъ, даже, собственно говоря, составной частью индукціи. Это подтверждается исторіей возникновенія законовъ природы, которая въ главныхъ чертахъ сводится къ слѣдующему. Изслѣдователь замѣчаетъ въ нѣкоторыхъ изъ наблюдавшихъ имъ явлений извѣстныя совпаденія, и это даетъ ему поводъ сдѣлать попытку къ закрѣпленію обнаружившагося соотношенія путемъ предварительной выработки соответствующаго понятія или закона природы. Онъ смотритъ затѣмъ, оправдывается ли допущенное имъ соотношеніе при изслѣдованіи другихъ доступныхъ ему случаевъ, и если оно не подтверждается, то онъ пытается придать закону иную формулировку, которая или

включаетъ противорѣчащіе закону случаи или вовсе исключаетъ ихъ, какъ не относящіеся къ данному кругу явленій. Путемъ такого приспособленія онъ находитъ, наконецъ, законъ, обладающій опредѣленной сферой приложенія. Сообщая его своимъ товарищамъ по научной работѣ, онъ побуждаетъ и ихъ взяться за изслѣдованіе другихъ случаевъ возможнаго примѣненія закона, случаевъ, которые извѣстны имъ, какъ изслѣдователемъ. Если въ процессѣ этой пропѣрки возникаютъ сомнѣнія и противорѣчія, то это заставляетъ автора закона снова произвести въ немъ нужныя измѣненія. Какъ велика въ каждомъ данномъ случаѣ совокупность явленій, достаточная для выработки общаго индуктивнаго закона, это зависитъ отъ научной фантазіи изслѣдователя, часто даже отъ безсознательныхъ процессовъ мысли, называемыхъ научнымъ инстинктомъ.

Но какъ только законъ выработанъ, хотя бы только въ сознаніи самого изслѣдователя, тотчасъ же начинается дедуктивная часть научной работы, и производимая при этомъ повѣрка первоначальной формулировки закона имѣеть громаднѣйшее значеніе для конечной цѣнности результата.

Легко замѣтить, что эта дедуктивная часть изслѣдованія имѣеть тѣмъ больше значенія, чѣмъ шире по объему понятія, съ которыми мы имѣемъ дѣло. А если при этомъ еще данные индуктивные законы успѣли уже давно получить сравнительно совершенную форму, то отсюда легко возникаетъ охарактеризованное выше мнѣніе, будто изъ одной посылки можно получить безконечное множество независимыхъ выводовъ. Кантъ живо ощущалъ всю странность такого мнѣнія, чрезвычайно распространенного, главнымъ образомъ, благодаря геометріи Эвклида, и выразилъ ее въ знаменитомъ вопросѣ: какъ возможны сужденія a priori? Но мы видѣли уже, что рѣчь повсюду идетъ не о сужденіяхъ a priori, а объ индуктивныхъ выводахъ съ дедуктивнымъ приложеніемъ и пропѣркой.

**14. Идеальные случаи.** Каждое переживаніе можетъ быть, говоря вообще, подчинено неопределенно большому числу различныхъ понятій, которыхъ всѣ могутъ быть получены изъ него путемъ соответствующаго процесса абстракціи. Отсюда слѣдуетъ, что для предсказанія этого переживанія во всѣхъ его моментахъ намъ требуются неопределенно большое число законовъ природы, что въ свою очередь предполагаетъ наличность неопределенно большого числа предпосылокъ, примѣненіе которыхъ только и даетъ законамъ природы ихъ существенное содержаніе. Дѣло принимаетъ такой оборотъ, что всякое примѣненіе законовъ природы для предвидѣнія будущаго переживанія становится какъ будто невозможнымъ, и въ извѣстномъ смыслѣ это дѣйствительно такъ (стр. 18). Такъ напримѣръ, при рождении ребенка мы совершенно не въ состояніи предсказать его индивидуальную судьбу и только въ самыхъ грубыхъ чертахъ, съ безконечнымъ множествомъ оговорокъ, можемъ мы прибавить кое-что къ тому, что онъ сначала будетъ жить некоторое время, а затѣмъ умрѣть.

Но такъ какъ, несмотря на это, мы все-таки устраиваемся въ нашей жизни и дѣятельности, въ значительной мѣрѣ опираясь на предвидѣніе отдельныхъ моментовъ этой жизни, добытое естественно-научнымъ путемъ, то возникаетъ вопросъ, какъ справиться съ указаннымъ затрудненіемъ, которое кажется непреодолимымъ.

Отвѣтъ на этотъ вопросъ состоить въ указаніи, что многія наши переживанія имѣютъ или могутъ получить отъ насъ такой характеръ, при которомъ они почти исключительно зависятъ отъ опредѣленныхъ закономѣрныхъ соотношеній, тогда какъ другие ихъ элементы, оставшіеся невыясненными, отступаютъ на задній планъ. Въ этомъ случаѣ наше

предвидѣніе коснется столь значительной части переживанія, что мы можемъ отказатьсѧ отъ предвидѣнія его остатка. Въ нашихъ рукахъ оказывается достаточно средствъ предвидѣть будущее, чтобы быть въ состояніи практически вліять на жизнь, и сумма будущихъ переживаній, доступныхъ вліянію, все увеличивается какъ результатъ непрерывно растущаго опыта, какъ личнаго, такъ и универсального опыта науки.

Подобно практической жизни, только съ большею свободой, поступаетъ наука. Во всѣхъ случаяхъ, гдѣ дѣло идетъ о проверкѣ закона природы, имѣющаго форму: если есть А, то есть также и В, изслѣдователь стремится такъ подобрать или построить даннаго опыта, чтобы въ нихъ заключались въ возможно меньшемъ количествѣ и только неустранимые побочные элементы, которымъ опять-таки должно быть предоставлено какъ можно меныше вліянія на изслѣдуемое соотношеніе. Въ полной мѣрѣ это не удается никогда; но все-таки, чтобы найти выводъ, въ которомъ отражалось бы соотношеніе, свободное отъ побочныхъ вліяній, примѣняется слѣдующій общий методъ.

Изслѣдуется цѣлый рядъ случаевъ, выбранныхъ такимъ образомъ, чтобы вліяніе побочныхъ моментовъ становилось все меныше и меныше. Тогда искомое соотношеніе обыкновенно приближается къ извѣстному предѣлу, котораго оно никогда не достигаетъ вполнѣ, но къ которому оно тѣмъ ближе, чѣмъ меныше вліяніе побочныхъ моментовъ. Отсюда дѣлается выводъ, что, если бы было возможно вовсе удалить эти побочные обстоятельства, то данное соотношеніе также достигло бы своего предѣла. Подобный случай, въ которомъ уничтожено вліяніе всѣхъ рѣшительно побочныхъ моментовъ переживанія, называется идеальнымъ случаемъ, а переходъ отъ даннаго ряда значеній къ такому предѣльному значенію носить название экстраполяціи. Подобная экстраполяція къ идеальному случаю очень часто примѣняется въ наукѣ, и значительная часть законовъ природы,—въ частности всѣ количественные законы, въ которыхъ выражаются соотношенія между факторами, поддающимися измѣренію,—имѣютъ безусловное значеніе только для идеального случая.

Мы стоимъ, такимъ образомъ, передъ тѣмъ фактъмъ, что многіе, и при томъ важнѣйшіе, законы природы имѣютъ въ виду такія сочетанія условій, которыя въ дѣйствительности вовсе не встрѣчаются. Этотъ, повидимому, нелѣпый путь выработки законовъ оказывается на дѣлѣ самымъ цѣлесообразнымъ, такъ какъ идеальные случаи отличаются тѣмъ, что для нихъ законы природы принимаютъ простѣйшую форму. Это слѣдуетъ изъ того, что въ такихъ идеальныхъ случаяхъ мы намѣренно и произвольно отвлекаемся отъ всей сложности и запутанности опредѣляющихъ моментовъ и превращаемъ тѣмъ самымъ эти случаи въ орудіе для простѣйшаго выраженія даннаго класса переживаній. Изъ идеальныхъ случаевъ мы строимъ затѣмъ дѣйствительные, какъ совокупность всѣхъ тѣхъ моментовъ, которые оказываются какое-либо вліяніе на переживаніе или результатъ. Подобно тому, какъ съ помощью десяти цифръ возможно выразить неограниченное множество всѣхъ конечныхъ чиселъ, такъ точно, располагая конечнымъ числомъ законовъ природы, мы можемъ описать неограниченno большое число запутанныхъ явлений и такимъ образомъ достигнуть значительной степени приближенія къ дѣйствительности.

Исходя изъ этой точки зрѣнія, геометрія придаетъ характеръ совершенства своимъ прямымъ, плоскостямъ и шаромъ, хотя подобныя совершенныя формы никогда не наблюдались въ дѣйствительности. И выводы геометрии гдѣмъ полно совпадаютъ съ дѣйствительностью, чѣмъ точнѣе

соответствуютъ ея идеальными требованиею действительныхъ прямыхъ, плоскости и шары. Точно такъ же въ физикѣ не существуетъ идеальныхъ газовъ или идеальныхъ зеркалъ, а въ химіи—идеально-чистыхъ веществъ, но простые законы, формулированные этими науками, относятся тѣмъ не менѣе только къ такимъ идеальнымъ явленіямъ. А неидеальные факты, рассматриваемые въ этихъ наукахъ и встрѣчающіеся въ действительности въ различныхъ степеняхъ приближенія къ идеалу, тѣмъ полно соотвѣтствуютъ этимъ законамъ, чѣмъ менѣе действительность удаляется отъ идеала. Этотъ самый методъ примѣняется и въ области такъ называемыхъ гуманитарныхъ наукъ—въ психологіи и въ соціологіи, где примѣромъ такихъ идеализированныхъ предѣльныхъ понятій можетъ служить нормальный глазъ или изолированное промышленное государство.

**15. Опредѣленность явленій.** Существуетъ весьма распространенный взглядъ, служащий очень богатымъ источникомъ чрезвычайно важныхъ ошибокъ, по которому всѣ явленія вплоть до ихъ послѣднихъ деталей однозначно и неизмѣнно опредѣлены законами природы. Эта взглядъ называется детерминизмомъ, и обычно его считаютъ неизбѣжнымъ слѣдствиемъ всякаго послѣдовательно проведенаго естественно-научного міровоззрѣнія. Однако, внимательное разсмотрѣніе фактическихъ соотношеній рисуетъ намъ совершенно иную картину.

Каждый законъ природы въ своей общей формѣ: когда мы переживаемъ А, то ожидаемъ также и В, по необходимости относится, прежде всего, только къ опредѣленнымъ элементамъ переживаній. Дѣло въ томъ, что полное тождество двухъ переживаній невозможно уже потому, что мы сами находимся въ процессѣ непрерывнаго и одностороннаго измѣненія. Поэтому, какъ бы точно ни было повтореніе прежнаго переживанія, въ него необходимо будетъ внесено измѣненіе, вслѣдствіе перемѣнъ въ неустранимомъ субъективномъ факторѣ. Слѣдовательно, дѣло всегда можетъ идти только о частичномъ повтореніи данного переживанія, и понятно, что эта общая часть составляетъ тѣмъ менѣшую долю всего переживанія, чѣмъ шире по объему понятіе, соотвѣтствующее этой части. Но къ подобнаго рода весьма общимъ понятіямъ относятся также самые общіе и важнѣшіе законы природы. Слѣдовательно, ими опредѣляется только очень небольшая часть всего переживанія. Остальная часть опредѣляются другими законами, но мы никогда не можемъ указать переживаніе, которое было бы вполнѣ и однозначно опредѣлено известными намъ законами природы. Такъ напримѣръ, мы знаемъ, конечно, что брошенный нами камень оишеть при паденіи на землю кривую, близкую къ параболѣ. Но если бы мы попытались точно опредѣлить его траекторію, намъ нужно было бы принять во вниманіе сопротивленіе воздуха, врашательное движение брошенного тѣла, движение земли и безконечное множество другихъ обстоятельствъ, установить которыхъ съ надлежащей точностью далеко не въ силахъ вся современная наука. Мы въ состояніи дать только приближенное опредѣленіе траекторіи, и каждый новый шагъ въ сторону большей точности и опредѣленности предполагаетъ наличность такихъ научныхъ завоеваній, для которыхъ требуются, быть можетъ, цѣлыхъ столѣтія.

Итакъ, въ данномъ случаѣ наука безусловно не въ состояніи точно опредѣлить линейную траекторію, по которой будетъ двигаться каждая точка брошенного камня, и можетъ только указать болѣе или менѣе широкія границы, за которыхъ не перейдетъ движеніе. И въ каждомъ отдельномъ случаѣ такія границы тѣмъ шире, чѣмъ менѣе подвинулась впередъ соотвѣтствующая отрасль знанія. Точно такъ же обстоитъ дѣло и со вскіми другими предсказаніями на основаніи законовъ природы. Опираясь на нихъ,

мы даемъ всегда только общія рамки, въ предѣлахъ которыхъ останется данное явленіе. Указать же, какая именно изъ безчисленныхъ возможностей сдѣлается потомъ въ этихъ предѣлахъ дѣйствительностью,—такая задача всегда будетъ превосходить силы человѣка.

Убѣжденіе въ томъ, что это возможно, обязано своимъ происхождениемъ исключительно широко примѣняемому въ наукѣ методу абстракціи. Замѣнія камень «непротяженной матеріальной точкой» и отвлекаясь отъ разсмотрѣнія всѣхъ другихъ факторовъ, которые (извѣстнымъ или неизвѣстнымъ намъ образомъ) вліаютъ на его движеніе, можно, конечно, прийти къ однозначному, повидимому, решенію задачи. Но решеніе это относится не къ дѣйствительному переживанію, а къ идеальному, которое лишь болѣе или менѣе сходно съ дѣйствительнымъ. Только такой идеальный міръ, т. е. міръ, изъ которого произвольно удалено все его фактическое многообразіе, обладаетъ тѣмъ свойствомъ однозначной опредѣленности, какое обычно приписывается дѣйствительному міру.

Здѣсь можетъ, конечно, послѣдовать ссылка на общеупотребительный въ наукѣ прѣмъ абстракціи и на разсмотрѣнную выше экстраполяцію къ идеальнымъ случаямъ, и мнѣніе объ однозначной опредѣленности мірового процесса будетъ считаться такой допустимой экстраполяціей, при которой идеаль состоять въ знакомствѣ нашемъ со всѣми законами природы и въ умѣніи всѣ ихъ примѣнять къ каждому отдельному явленію. Но на это слѣдуетъ указать, что въ данномъ случаѣ мы еще не въ состояніи выполнить послѣдующей пропѣрки подобной идеальной экстраполяціи, т. е. показать, что дѣйствительные факты тѣмъ болѣе приближаются къ идеальному, чѣмъ полноѣ осуществоляемъ мы сдѣланныя предпосылки. И мы не можемъ этого сдѣлать потому, что для большей части нашихъ переживающей намъ неизвѣстны даже приблизительные или идеальные законы природы, съ помощью которыхъ намъ удалось бы конструировать подобные идеальные факты. Въ видѣ сримѣра укажемъ на всю область органической жизни, которая въ данное время является для насъ въ сущности невѣдомой страной, куда ведутъ только немногія разрозненные и проложенные наудачу тропинки.

**16. Свобода воли.** Такое положеніе вещей дѣлаетъ яснымъ, почему мы, съ одной стороны, признаемъ широкую детерминацію многихъ явленій, а именно всѣхъ тѣхъ, которые оказались доступными научному пониманію и основанному на **немъ** воздействиѣ, — съ другой же стороны, сознаемъ, что мы дѣствуемъ **свободно**, т. е. чувствуемъ себя въ состояніи давать различное направленіе будущимъ событиямъ, въ зависимости отъ вліянія ихъ на наши желанія. Мы не имѣмъ ничего по существу возразить противъ принципіального детерминизма, который считается это чувство свободы только инымъ выраженіемъ того обстоятельства, что извѣстная часть причиннаго ряда событий лежитъ въ самомъ нашемъ сознаніи, и что, поэтому, данная события, по существу детерминированны, кажутся намъ зависящими отъ нашей воли. Но, съ другой стороны, нельзя доказать, что мы ошибаемся, если, исходя изъ числовой неограниченности и качественного многообразія факторовъ, вліающихъ на каждое переживаніе, предполагаемъ, что всякое событие, хотя бы оно и казалось детерминированнымъ всеобъемлющему уму, для нашего ограниченного ума сохраняетъ въ извѣстныхъ своихъ частяхъ элементъ неопределенности. А это значитъ, что на практикѣ для человѣка міръ постоянно будетъ отчасти индетерминированнымъ. Такимъ образомъ, оба взгляда — какъ тотъ, что міръ детерминированъ не безусловно, такъ и тотъ, для котораго міръ, хотя и весь детерминированъ, но никогда не можетъ быть нами постигнутъ, какъ таковой — приводятъ на практикѣ къ одному

выводу: мы можемъ и должны построить свое отношение къ міру такъ, какъ если бы онъ былъ только отчасти детерминированъ.

Но если два различныхъ взгляда, охватывающихъ всю совокупность опыта, приводить повсюду къ одному и тому же выводу, то они не могутъ быть различны по существу, и все различие между ними должно носить только формальный или внешний характеръ. Вѣдь равными называются предметы, неразличимые другъ отъ друга,—иного определенія равенства не существуетъ. И мы видимъ, что борьба этихъ двухъ мнѣній длится уже въ теченіе нѣсколькихъ столѣтій, каждый разъ возгораясь сначала, и, повидимому, обѣщаєтъ быть безконечной. Это легко понять изъ предыдущаго, такъ какъ тѣ же самые доводы по существу, которые могутъ быть выдвинуты въ защиту одного мнѣнія, могутъ быть также употреблены какъ опора другого, потому что оба мнѣнія въ своихъ существенныхъ выводахъ ничѣмъ не отличаются другъ отъ друга.

Мы нѣсколько поспѣшили съ разсмотрѣніемъ этого вопроса въ виду того, что онъ представляетъ въ высшей степени наглядный примѣръ приложения метода, примѣняемаго во всѣхъ наукахъ, когда дѣло идетъ о решеніи старыхъ, но постоянно вновь возникающихъ проблемъ. Каждый разъ, когда мы встрѣчаемся съ подобными проблемами, слѣдуетъ задать себѣ вопросъ: въ чёмъ обнаружатся фактическія расхожденія, въ зависимости отъ того, какое изъ двухъ решеній окажется правильнымъ? Иначе говоря, сначала предполагается, что вѣрно второе, и эта предпосылка кладется въ основу выводовъ. Если полученные такимъ путемъ выводы расходятся другъ съ другомъ въ какомъ-либо пунктѣ, то это даетъ возможность, апеллируя къ опыту, установить, какое изъ двухъ решеній ошибочно. Отсюда, однако, нельзя заключить, что другой взглядъ оказался вѣренъ во всѣхъ своихъ частяхъ. Онъ можетъ быть также ошибочнымъ, обладая только тѣмъ особынми свойствомъ, что въ данномъ, определенномъ пункте онъ приводитъ къ вѣрнымъ результатамъ. Что такое сочетаніе возможно, знаетъ всякий, кто внимательно наблюдалъ свой собственный жизненный опытъ. Какъ часто мы поступаемъ правильно на практикѣ, хотя исходимъ при этомъ изъ ошибочныхъ предпосылокъ! Возможность этого объясняется чрезвычайной сложностью каждого переживанія и каждой предпосылки. Легко можетъ случиться и даже случается, какъ общее правило, что известное мнѣніе, заключая въ себѣ элементы истины, на ряду съ ними заключаетъ и ошибки. Если мнѣніе это примѣняется въ такихъ случаяхъ, когда решающую роль играютъ элементы истины, то получаются вѣрные результаты, несмотря на наличность ошибокъ. И точно такъ же въ тѣхъ случаяхъ, где преобладающее влияніе выпадаетъ на долю элементовъ заблужденія, тамъ получаются результаты ошибочные, несмотря на то, что это же самое мнѣніе въ иныхъ случаяхъ могло привести и приводило къ вѣрнымъ результатамъ. Слѣдовательно, если какое-либо мнѣніе «подтверждается», то отсюда можно сдѣлать только тотъ выводъ, что оказывается правильной существенная для данного случая часть мнѣнія.

Нетрудно убѣдиться, что эти соображенія примѣнимы во всѣхъ отрасляхъ науки и жизни. Не существуетъ абсолютно вѣрныхъ утвержденій; и самое ошибочное мнѣніе можетъ быть правильнымъ въ какомъ-нибудь отношении. Существуютъ только высшія или низшія степени вѣроятности, и весь прогрессъ человѣческаго ума сводится къ тому, чтобы повышалась степень вѣроятности установленныхъ опытомъ соотношеній, или законовъ природы.

**17. Классификація наукъ.** Предыдущія соображенія даютъ намъ возможность установить полную систему отдельныхъ наукъ. Не слѣдуетъ, конечно, смотрѣть на дѣло такъ, какъ будто бы уже опредѣлились всѣ мыслимые развѣтвленія и видоизмѣненія каждой отдельной науки. Классификацію наукъ нужно понимать, какъ установленіе общихъ рамокъ, внутри которыхъ отводится опредѣленное мѣсто каждой отдельной наукѣ, при чёмъ дальнѣйшее расширение сферы отдельныхъ наукъ не должно неизбѣжно вести къ переходу за эти рамки.

Основная идея этой классификаціи—идея убывающей общности. Мы видѣли (стр. 13), что понятіе обладаетъ тѣмъ болѣе общимъ характеромъ, т. е. оказывается примѣнимымъ къ тѣмъ большему числу переживаній, чѣмъ менѣе заключается въ немъ элементарныхъ понятій. Сообразно съ этимъ, мы поставимъ въ главу системы наукъ самыя общія понятія, т. е. элементы понятій (или то, что въ настоящее время мы должны считать такими элементами) и затѣмъ, постепенно усложняя комплексы понятій, получимъ соотвѣтственно расположенный рядъ отдельныхъ наукъ. Нужно, однако, замѣтить, что этотъ рядъ, въ виду чрезвычайно большого числа вновь включаемыхъ въ него понятій, долженъ будетъ охватить и соотвѣтственно большое число различныхъ научныхъ дисциплинъ. Поэтому, исходя изъ практическихъ соображеній, при такой классификаціи обыкновенно соединяется въ одинъ разрядъ по нѣсколько отдельныхъ ея ступеней и такимъ путемъ создается, хотя и болѣе грубая, но зато болѣе наглядная система. Наиболѣе цѣлесообразная и долговѣчная схема подобной классификаціи была предложена французскимъ философомъ Огюстомъ Контомъ, и мы воспроизведимъ ее съ небольшими измѣненіями.

Мы даемъ сначала самую систему, а затѣмъ будуть сдѣланы необходимыя поясненія.

### I. Формальныя науки:

Логика, или ученіе о многообразіи  
Математика, или ученіе о величинахъ  
Геометрія, или ученіе о пространствѣ  
Форономія, или ученіе о движении.

### II. Физическія науки:

Механика  
Физика  
Химія.

### III. Біологическія науки:

Физіологія  
Психологія  
Соціологія.

Какъ мы видимъ, рѣчь идетъ сначала о трехъ большихъ группахъ—формальныхъ, физическихъ и біологическихъ наукъ. Науки первой группы изслѣдуютъ свойства, принадлежащія всѣмъ переживаніямъ и поэтому выступающія всюду, где дѣло заходитъ о сознательномъ воздействиіи на жизнь, т. е. о наукѣ въ самомъ широкомъ смыслѣ слова. Чтобы здѣсь же немедленно устранить одну чрезвычайно распространенную ошибку, нужно подчеркнуть, что эти науки являются по существу столь же опытными, или эмпирическими, какими несомнѣнно признаются науки, входящія въ двѣ остальные группы. Только то обстоятельство, что трактуемыя въ нихъ понятія обладаютъ чрезвычайно высокой степенью общности, а, слѣдовательно, соотвѣтствующія переживанія встрѣчаются чаще, чѣмъ всѣ другія,—только это обстоятельство заставляетъ забыть, что здѣсь, вообще, играютъ

роль переживанія. Съ другой стороны, необычайно прочно укоренившееся убѣжденіе въ невозможности исключеній изъ единообразнаго характера этихъ данныхъ опыта дѣлаетъ изъ нихъ врожденныя свойства духа или сужденія а priori. Между тѣмъ примѣръ нѣкоторыхъ отдѣловъ математики (въ теоріи чиселъ), где существуютъ законы, найденные эмпирическимъ путемъ и до сихъ поръ не доказанные «дедуктивно», показываетъ, что математика—тоже эмпирическая наука. Наиболѣе общее понятіе, которое раскрывается въ наукахъ первой группы, это—понятіе соотносительности, или функции, все содержаніе и значеніе котораго обнаружится, конечно, позже, при болѣе подробнѣй разсмотрѣніи отдѣльныхъ наукъ.

Во второй группѣ—физическихъ наукъ, куда входятъ наиболѣе известные научныя дисциплины, очень ясно выступаетъ, поэтому, произвольность классификаціи. Такъ напр., вполнѣ возможно рассматривать механику какъ часть физики, а между физикой и химіей въ настоящее время возникла промежуточная наука—физическая химія, неожиданно развившаяся въ теченіе двухъ послѣднихъ десятилѣтій въ обширную и важную отрасль научнаго знанія.

Наиболѣе общимъ понятіемъ физическихъ наукъ служить понятіе энергіи, еще не встрѣчающееся въ формальныхъ наукахъ. Со своей стороны, это понятіе не является основнымъ, а ясно обнаруживаетъ свою сложную или, вѣрнѣе, многообразную природу.

Третья группа наукъ охватываетъ всѣ явленія, присущія живымъ существамъ, и сообразно съ этимъ ея высшимъ понятіемъ является понятіе жизни. Подъ физіологіей здѣсь разумѣется вся совокупность ученій о не-духовныхъ явленіяхъ жизни; въ нее входитъ, такимъ образомъ, то, что въ современной научной системѣ, зачастую расчененной случайно, носитъ название ботаники, зоологіи и физіологіи растеній, животныхъ и человѣка. Психология есть ученіе о психическихъ явленіяхъ и, какъ таковое, не ограничивается однимъ только человѣкомъ, хотя изученіе человѣческой психики по многимъ причинамъ занимаетъ въ ней преобладающее мѣсто. Наконецъ, соціологія является ученіемъ о сообществахъ живыхъ существъ и возникающихъ на этой почвѣ массовыхъ явленіяхъ. И эта наука охватываетъ принципіально всѣ живыя существа, хотя опять-таки соціальные явленія въ человѣческой жизни представляютъ для нея наибольшій интересъ.

**18. Прикладныя науки.** Разсмотрѣнная классификація особенно замѣчательна въ томъ отношеніи, что въ ней вовсе не встрѣчается цѣлаго ряда наукъ, которымъ въ университетахъ и въ высшихъ техническихъ учебныхъ заведеніяхъ посвящены особыя каѳедры. Мы напрасно стали бы искать въ ней не только теологію и юриспруденцію, но также астрономію и медицину и т. д.

Мы можемъ объяснить и оправдать это обстоятельство тѣмъ, что въ цѣляхъ систематизаціи необходимо отличать чистыя науки отъ прикладныхъ. Благодаря своему строго логическому разграниченію чистыя науки образуютъ правильную іерархію, или нисходящій рядъ, въ которомъ каждая послѣдующая наука включаетъ всѣ понятія, использованныя и разработанныя предшествовавшими науками, прибавляя къ нимъ въ то же время нѣкоторыя новые, характерныя для нея понятія. Такъ напр., логика и ученіе о многообразіи господствуетъ надъ всѣми остальными науками, тогда какъ специфическія понятія физики и химіи, не имѣя никакого отношенія къ ней, пользуются значеніемъ по отношенію ко всѣмъ біологическимъ наукамъ. Это постепенное введеніе новыхъ (разумѣется, эмпирическихъ) понятій вносить закономѣрность въ систему чистыхъ наукъ, и поэтому ихъ проблемы возникаютъ исключительно благодаря примѣненію новыхъ понятій ко всѣмъ предшествовавшимъ. Иными словами, проблемы

не привносятся въ эти науки извнѣ, а возникаютъ изъ присущихъ имъ понятій на почвѣ ихъ взаимодѣйствія.

Но наряду съ этими проблемами существуютъ и иные, выдвигаемыя изо дня въ день безотносительно къ потребностямъ систематики и возникающія на основѣ стремленія улучшить жизнь или устранить какое-либо зло.

Въ проблемахъ жизни передъ нами встаетъ все многообразіе самыхъ различныхъ понятій, и потребности дня не позволяютъ намъ отложить посвѣтъ зерна или оказаніе помощи больнымъ вплоть до того времени, когда физиология, вкупе съ другими относящимися сюда науками, разрѣшить всѣ проблемы, касающіяся роста растеній или обмѣна веществъ и энергіи въ человѣческомъ организмѣ. Находясь на морѣ, мы опредѣляемъ дорогу по звѣздамъ, если нѣть другихъ примѣтъ, и такимъ образомъ создаемъ ученіе о небесныхъ свѣтилахъ, или астрономію, какъ прикладную науку, въ выработкѣ которой, казалось бы, ближе всего заинтересована механика. Впослѣдствіи въ разработкѣ проблемъ астрономіи принимаетъ участіе физика, главнымъ образомъ, оптика, а въ новѣйшее время въ ней играетъ роль не только химія, но съ успѣхомъ выступаетъ и такое чисто-біологическое понятіе, какъ понятіе о развитії.

Итакъ, на ряду съ чистыми науками существуютъ и прикладныя, отличающіяся отъ первыхъ тѣмъ, что ихъ проблемы развиваются не въ строго систематическомъ порядкѣ, а диктуются внѣшними условіями жизни человѣчества. Поэтому въ разрѣшеніи проблемъ прикладныхъ наукъ почти всегда принимаютъ большее или менѣе участіе всѣ чистые науки: напримѣръ, при постройкѣ моста или желѣзной дороги нужно имѣть дѣло не только съ проблемами физики, но и съ вопросами соціологическими (о вліяніи путей сообщенія); точно такъ же, чтобы быть хорошимъ врачомъ, нужно быть и психологомъ, и химикомъ.

Но такъ какъ всѣ отдѣльные вопросы, возникающіе въ прикладныхъ наукахъ, могутъ быть принципіально представлены въ видѣ проблемъ той или другой чистой науки, то прикладныя науки не нуждаются въ особомъ перечисленіи на ряду съ чистыми. Да къ тому же ихъ развитіе находится въ слишкомъ большой зависимости отъ обстоятельствъ времени, и это дѣлаетъ невозможной простую классификацію ихъ.

## ЧАСТЬ ВТОРАЯ.

### Логика, ученіе о многообразіи и математика.

**19. Наиболѣе общее понятіе.** Если мы попытаемся освѣтить всю совокупность нашего знанія, исходя изъ принципа возрастающей сложности понятій, то намъ прежде всего придется отвѣтить на вопросъ, какое же изъ всѣхъ возможныхъ понятій является наиболѣе общимъ и, следовательно, служитъ опредѣляющимъ факторомъ въ самомъ процессѣ образованія понятій. Чтобы найти такое понятіе, мы вернемся къ психофизической основе самаго процесса возникновенія понятій, т. е. къ явленію восприятия и, зададимъ себѣ вопросъ, въ чёмъ состоить общий признакъ, опредѣляющей это явленіе. Намъ нетрудно будетъ убѣдиться при этомъ, что, если бы жизнь данного организма протекала съ абсолютнымъ однообразiemъ, у него не возникло бы никакихъ воспоминаній. Въ этомъ случаѣ не было бы повода для различенія прошлаго отъ настоящаго, а, следовательно, и для ихъ сравненія. «Первичный феноменъ» сознательной мысли состоить, следовательно, въ ощущеніи

бытия другого (*Anderssein*), въ различии между воспоминаніемъ и наличнымъ состояніемъ или въ еще болѣе общемъ различіи—между двумя воспоминаніями.

Такимъ образомъ, наши переживанія распадаются для настъ на элементы, которые отличаются нами другъ отъ друга. Чтобы быть въ состояніи дать совершенно общую характеристику этихъ элементовъ, абсолютно независимую отъ ихъ конкретного содержанія, мы должны пользоваться орудіями человѣческаго общенія, установить для нихъ опредѣленное названіе. Но взаимоотношенія между понятіями и соответствующими имъ именами во всѣхъ языкахъ сильно страдаютъ отъ произвола и неопределенности, что чрезвычайно затрудняетъ всякой точный анализъ въ логикѣ. Необходимо, поэтому, въ каждомъ отдѣльномъ случаѣ точно указывать логическое содержаніе опредѣленного наименованія. Мы будемъ называть данными опыта всякое переживаніе, поскольку оно отличается нами отъ другихъ переживаній. При этомъ, какъ мы уже условились, мы не будемъ дѣлать никакого различія между такъ называемыми внутренними и внѣшними переживаніями.

Многія изъ данныхъ опыта остаются изолированными, не повторяясь въ прежнемъ видѣ и не удерживаясь, поэтому, въ нашей памяти. Благодаря этому они разъ навсегда удаляются изъ нашей психической жизни и не оставляютъ никакихъ дальнѣйшихъ послѣдствій и связующихъ моментовъ. Наоборотъ, другія данные опыта повторяются въ болѣе или менѣе сходномъ видѣ и включаются поэтому въ число постоянныхъ элементовъ нашей психической жизни. Продолжительность ихъ существованія далеко не безгранична, какъ и воспоминанія блѣдаются и исчезаютъ; но во всякомъ случаѣ они существуютъ въ теченіе значительной части нашей жизни, и этого достаточно для ихъ характеристики.

Совокупность сходныхъ другъ съ другомъ, а потому логически объединенныхъ, данныхъ опыта мы будемъ называть предметами. Слѣдовательно, предметъ есть повторившееся данное опыта, которое поэтому «узнается» нами, т. е. воспринимается, какъ повторившееся и логически обработанное. Иначе говоря, предметы суть все тѣ данные опыта, о которыхъ мы составили понятія, и понятіе предмета есть самое общее понятіе, такъ какъ, согласно своему опредѣленію, оно охватываетъ все безъ исключенія понятія. Его «сущность» или сущственный признакъ состоить въ различности одного предмета отъ другого. Предметы, которые мы не отличаемъ другъ отъ друга, мы называемъ равными или одинаковыми. При этомъ не имѣть значенія, происходитъ ли неразличимость оттого, что мы не можемъ, или оттого, что мы не хотимъ различать. Все данные опыта, соединенные въ одно понятіе, воспринимаются нами или же считаются нами одинаковыми по отношенію къ этому понятію. Но такъ какъ понятія возникаютъ, съ одной стороны, путемъ безсознательного процесса, а съ другой—путемъ сознательного отбора, то въ первомъ случаѣ равенство непосредственно воспринимается, во второмъ же, наоборотъ, мы сознательно отвлекаемся отъ имѣющихся различій, чтобы образовать свободное отъ нихъ понятіе. Устанавливая понятіе предмета, мы использовали до предѣловъ возможнаго этотъ послѣдній приемъ.

**20. Отношеніе. Понятіе связи, или отношенія между различными предметами** коренится опять-таки въ свойствахъ, присущихъ даннымъ нашего опыта въ самомъ широкомъ смыслѣ этого слова. Когда мы вспоминаемъ о предметѣ А, намъ на память приходить и другой предметъ В, воспоминаніе о которомъ вызвано воспоминаніемъ объ А. Обратно,

такую же роль можетъ сыграть В по отношенію къ А. Явленіе это всегда зависитъ отъ нѣкоторыхъ переживаній, черезъ посредство которыхъ А и В совмѣстно входили въ составъ какого-либо данного опыта. И такое совмѣстное присутствіе должно было повторяться нѣсколько разъ, такъ какъ иначе оно ускользнуло бы изъ памяти. Иначе говоря, въ такихъ отношеніяхъ между различными вещами проявляется фактъ существованія многообразныхъ понятій. Два предмета А и В, между которыми существуетъ подобная связь, мы называемъ соотносительными другъ съ другомъ. Соотношеніе—въ самомъ широкомъ смыслѣ слова—означаетъ только тотъ фактъ, что при наличности въ сознаніи А, мы думаемъ и о В, или наоборотъ. Но мы можемъ придать этому понятію большую опредѣленность въ любомъ смыслѣ и, такимъ образомъ, съ понятіемъ соотношеніе между В и А связать совершенно опредѣленныя мысли и дѣйствія. Въ такомъ случаѣ это содержаніе останется неизмѣннымъ для всѣхъ явлений, охватываемыхъ понятіями А и В.

Соотнося далѣе съ предметомъ В предметъ С, мы создаемъ подобное же положеніе, которое имѣлось при соотношеніи А и В. Но одновременно съ этимъ возникаетъ новое отношеніе, котораго мы не имѣли въ виду непосредственно, а именно соотношеніе А и С. Если наличность А вызываетъ въ насъ воспоминаніе о В, а наличность В—воспоминаніе о С, то мы не можемъ воспрепятствовать тому, чтобы А вызывало въ насъ также воспоминаніе о С. Эта естественный психологический законъ является источникомъ неисчислимыхъ частныхъ выводовъ. Дѣло въ томъ, что мы можемъ примѣнить его непосредственно къ продолженію начатаго процесса. Если мы соотнесемъ съ предметомъ С еще одинъ предметъ D, то это съ такой же необходимости поведеть къ возникновенію новыхъ отношеній, какъ между А и D, такъ и между В и D. Въ этомъ случаѣ установленіе одного соотношенія С : D вызываетъ наличность двухъ новыхъ, не данныхъ непосредственно,—А : D и В : D. Эти соотношенія возникаютъ благодаря тому, что С было предположено не свободнымъ отъ отношеній, а уже связаннымъ съ А и В. Эта связь была привнесена и въ новое отношеніе С къ D.

Въ этомъ наиболѣе простомъ и наиболѣе общемъ примѣрѣ мы узнаемъ типичный случай дедуктивного вывода (стр. 23), а именно—раскрытие соотношеній, хотя и заключающихся въ допущенныхъ предпосылкахъ, но не выступающихъ непосредственно при выполненіи соотвѣтствующихъ операций. Въ данномъ случаѣ, конечно, дедукція такъ проста, что раскрыть искомые соотношенія не представляетъ никакого труда. Но мы легко можемъ представить себѣ болѣе запутанные случаи, въ которыхъ установление фактически существующихъ соотношеній гораздо труднѣе и является, поэтому, иногда предметомъ долгихъ и безуспѣшныхъ поисковъ.

**21. Группа.** Если одно понятіе охватываетъ цѣлую совокупность отдѣльныхъ предметовъ или, говоря иначе, если общія свойства этихъ предметовъ образуютъ данное понятіе, то такую совокупность мы называемъ группой, а каждый отдѣльный предметъ—членомъ этой группы. Въ зависимости отъ характера, опредѣляющаго группу понятія, она можетъ состоять изъ определенного, конечно числа членовъ или же быть безграничной. Такъ напримѣръ, цѣлые числа естественного ряда образуютъ неограниченную, или бесконечную группу, тогда какъ цѣлые числа, заключенные между 10 и 100 (двухзначные числа), составляютъ ограниченную, или конечную группу.

Опредѣляя понятіе группы, мы приходимъ къ такъ называемому умозаключенію силлогизма, сдѣлавшемуся классическимъ. Вотъ его

формула: группа А обладаетъ свойствомъ В; предметъ С принадлежитъ къ группѣ А; слѣдовательно, С обладаетъ свойствомъ В. То выдающееся значение, которое Аристотель и его преемники приписывали этой умственной операциіи зависитъ отъ досто- вѣрности, какою обладаютъ ея результаты. Но уже Кантъ указалъ, что такого рода выводы, или сужденія (которые онъ называлъ аналитическими) не имѣютъ ровно никакого значенія для научнаго прогресса, такъ какъ въ нихъ высказывается то, что уже извѣстно. Вѣдь для того, чтобы сказать, что предметъ С принадлежитъ къ группѣ А, нужно предварительно замѣтить или установить наличность у него группового признака В, а въ такомъ случаѣ выводъ повторяетъ только то, что уже содержится во второмъ сужденіи, или въ малой посылкѣ.

Это наглядно выступаетъ въ классической схемѣ: всѣ люди смертны; Кай—человѣкъ; слѣдовательно, Кай смертенъ. Вѣдь если бы мы заранѣе не знали, что Кай смертенъ (при чемъ нась здѣсь не интересуетъ вопросъ о происхожденіи этого знанія), то мы не имѣли бы никакого права считать его человѣкомъ.

Однако, вмѣстѣ съ тѣмъ, для нась выясняется характеръ собственно научнаго вывода, основаннаго на неполной индукціи. Онъ происходитъ по слѣдующей схемѣ: группа А обладаетъ признаками а, б, с, д. Мы устанавливаемъ, что предметъ С обладаетъ признаками а, б, с. Отсюда мы полагаемъ, что у С будетъ обнаруженъ и признакъ д. Основаніемъ для подобнаго ожиданія служитъ тотъ фактъ, что въ опытаѣ мы всегда обнаруживали совмѣстное существованіе всѣхъ названныхъ признаковъ. Поэтому, и только поэтому, мы имѣемъ право заключать,—исходя изъ наличности а, б, с,—о существованіи д. Если мы имѣемъ дѣло съ произвольной комбинаціей признаковъ, въ которую могли бы быть включены и нѣкоторые другіе признаки, то выводъ не будетъ обоснованнымъ. Наоборотъ, если понятіе А съ признаками а, б, с, д образовалось вслѣдствіе частыхъ и правильныхъ повтореній въ опытаѣ, то выводъ является обоснованнымъ, т. е. вѣроятнымъ.

Интересно отмѣтить, что приведенный нами выше классический примѣръ, изъ котораго должна слѣдоватъ абсолютная достовѣрность правильно построенного силлогизма, является на дѣлѣ замаскированнымъ выводомъ неполной индукціи. Дѣло въ томъ, что сужденіе: Кай—человѣкъ—покоится на наличности признаковъ а, б, с (напр., вертикальное положеніе, строеніе тѣла, языкъ), между тѣмъ какъ признакъ д (смертность) не можетъ стать объектомъ наблюденія, пока Кай еще живъ. По учению классической логики мы, слѣдовательно, не имѣемъ права сдѣлать меньшей посылки, пока Кай не умретъ. И вотъ здѣсь то и обнаруживается вся безполезность силлогизма: онъ позволяетъ намъ сказать, что смертны только тѣ люди, которые уже умерли.

Изъ этихъ положеній слѣдуетъ далѣе, что логика — будеть ли это безполезная классическая или же настоящая индуктивная логика въ ея новѣйшей формѣ,—есть по существу не что иное, какъ часть теоріи группировокъ или ученія о многообразіи. А это ученіе въ свою очередь составляетъ первое—именно потому, что оно есть самое общее—звено въ ряду математическихъ наукъ въ самомъ широкомъ смыслѣ этого слова. Но мы и не можемъ ожидать, согласно іерархической системѣ (стр. 29), положенной нами въ основу классификаціи всѣхъ наукъ, чтобы тѣ знанія, которыхъ необходимы для занятія всѣми прочими науками (а логика издревле считается такого рода безусловно необходимой теоретической или, по крайней мѣрѣ, практической дисциплиной), были собраны и систе-

матизированы въ какой-либо другой наукѣ, а не въ той именно, которая стоитъ на первомъ мѣстѣ.

**22. Отрицаніе.** Установивъ признаки а, б, с, д, принадлежащіе группѣ А, мы можемъ раздѣлить всю совокупность предметовъ на два разряда: входящихъ и не входящихъ въ группу А. Предметы, не входящіе въ группу А, могутъ быть, въ свою очередь, объединены въ особую самостоятельную группу. Назовемъ эту группу «не-А»; изъ опредѣленія ея слѣдуетъ, что обѣ группы, А и не-А, взятая вмѣстѣ, составляютъ совокупность всѣхъ предметовъ.

Въ этомъ состоить смыслъ и значеніе встрѣчающейся въ языковой формѣ отрицанія; исключая предметъ отрицанія изъ какой-либо группы, указанной въ сужденіи, оно тѣмъ самымъ включаетъ его во вторую или дополнительную группу.

Признакомъ такой группы служить общее всѣмъ членамъ ея отсутствіе признаковъ положительной группы. Нужно помнить при этомъ, что изъ группы А исключается всякий предметъ, у котораго отсутствуетъ хотя бы одинъ изъ признаковъ а, б, с, д, и что, поэтому, достаточно отсутствія одного изъ этихъ признаковъ, чтобы предметъ былъ включенъ въ группу не-А. Слѣдовательно, о предметахъ, входящихъ въ группу не-А, мы вовсе не можемъ сказать, что каждый изъ нихъ долженъ быть лишенъ всѣхъ признаковъ а, б, с, д. Мы можемъ сказать только, что у каждого изъ ея членовъ долженъ отсутствовать по меньшей мѣрѣ одинъ изъ признаковъ, но что возможно присутствіе одного или нѣсколькихъ, признаковъ, какъ возможно и отсутствіе многихъ или всѣхъ. Отсюда происходитъ нѣкоторая несимметричность обѣихъ группъ, которую не слѣдуетъ упускать изъ виду.

Это соображеніе важно въ особенности для выясненія роли отрицанія въ выводахъ формальной логики. Не намѣреваясь прибѣгать къ услугамъ послѣдней, мы не станемъ здѣсь углубляться въ этотъ предметъ.

**23. Искусственная и естественные группы.** Соединеніе признаковъ, которые должны служить для опредѣленія какой-либо группы, носить сначала совершенно произвольный характеръ. Выбравъ такую искусственную комбинацію—а, б, с, д, мы можемъ, слѣдовательно, отбросить одинъ изъ признаковъ, напримѣръ с, и образовать группу съ признаками а, б, д. Такая группа, будучи бѣднѣе признаками, будетъ, вообще говоря, богаче членами, такъ какъ, охватывая всѣ предметы съ признаками а, б, с, д, входившіе въ первую группу, она, сверхъ того, включаетъ и такие предметы, которые, не обладая признакомъ с, имѣютъ, однако, признаки а, б и д.

Если мы назовемъ родственными такія группы, которые обладаютъ общими признаками, но только въ различномъ числѣ и въ неодинаковыхъ сочетаніяхъ, таѣмъ что опредѣленіе одной группы можетъ быть получено изъ опредѣленій другихъ группъ путемъ удаленія или присоединенія отдельныхъ признаковъ,—то мы можемъ формулировать слѣдующее общее положеніе: въ ряду родственныхъ группъ группа съ наименьшимъ числомъ признаковъ включаетъ наиболѣшее число членовъ, и наоборотъ. Въ этомъ состоить обоснованіе выше приведенного менѣе опредѣленного положенія.

Нужно указать однако, что наше допущенное въ интересахъ системы предположеніе, что возможно по произволу удалять любой признакъ какой-либо группы, очень часто оказывается непрѣемлемымъ на опыте. Наоборотъ, мы большою частью находимъ, что предметы, у которыхъ отсутствуетъ одинъ изъ групповыхъ признаковъ, лишены и цѣлаго

ряда другихъ. Иначе говоря, мы находимъ, что не всѣ признаки независимы другъ отъ друга, а, наоборотъ, между нѣкоторыми изъ нихъ всегда существуетъ извѣстная связь, благодаря чему они встрѣчаются или только въ совокупности или вовсе не встрѣчаются у данного предмета.

Этотъ случай можно, однако, свести къ первому болѣе общему, разсматривая всю совокупность нераздѣльныхъ признаковъ, какъ одинъ признакъ, и опредѣляя группу только съ помощью независимыхъ другъ отъ друга признаковъ. Этотъ пріемъ позволяетъ, исходя изъ опредѣленія и не удаляясь отъ результатовъ опыта, давать каждый разъ формально всеисчерпывающую схему родственныхъ группъ, или, иными словами, производить классификацію соотвѣтствующихъ предметовъ.

Предположимъ, что извѣстная группа опредѣляется нѣкоторымъ числомъ независимыхъ другъ отъ друга признаковъ, и пусть это будутъ признаки а, б, с, д и е. Тогда самой узкой, или самой бѣдной группой будетъ группа abcde. Удаляя изъ нея одинъ признакъ, получаемъ пять группъ: bede, acde, abde, abcе и abcd. Отбросимъ еще одинъ признакъ,—тогда получится десять различныхъ группъ, а именно: abc, abd, abe, acd, ace, ade, bcd, bce, bde, cde. Столько же группъ мы будемъ имѣть съ двумя признаками каждая и, наконецъ—пять группъ съ однимъ признакомъ. Всѣ эти группы родственны другъ другу. Существуетъ наука—комбинаторика, въ которой излагаются правила, позволяющія намъ опредѣлять родъ и число возможныхъ группъ при данномъ числѣ элементовъ или признаковъ. Съ помощью этой науки мы въ состояніи получить полную и систематическую таблицу всѣхъ возможныхъ понятій, которые могутъ быть образованы изъ данного числа простыхъ понятій, при чемъ безразлично, будутъ ли послѣднія дѣйствительно элементарными понятіями или только сравнительно болѣе простыми. Сдѣлавъ подобнымъ образомъ сводку основныхъ понятій какой-либо отрасли знанія, мы съ помощью комбинаторики получаемъ наглядное представлениѳ о возможныхъ подраздѣленіяхъ этой науки.

Чтобы иллюстрировать этотъ пріемъ какимъ-нибудь примѣромъ, разсмотримъ ученіе о химическомъ составѣ различныхъ веществъ, составляюще важный отдѣль химіи. Мы имѣемъ здѣсь около 70 элементовъ, и наука должна разсмотрѣть:

- а) каждый изъ этихъ элементовъ въ отдѣльности,
- б) всѣ вещества, въ составѣ которыхъ входитъ только по два элемента;
- с) всѣ вещества, содержащія по три элемента,
- д), е), f) и т. д.—всѣ вещества, въ составѣ которыхъ входятъ по четыре, по пять, по шесть и т. д. элементовъ;

пока, наконецъ, мы не дойдемъ до группы (не существующей въ опыте), которая охватываетъ вещества, состоящія изъ всѣхъ элементовъ. То обстоятельство, что подобные вещества не встрѣчаются въ современной сфере человѣческаго знанія, не имѣеть, конечно, никакого значенія для общаго характера схемы. Истинный смыслъ схемы состоить въ томъ, что она такъ охватываетъ и систематизируетъ дѣйствительно всѣ вещества, какія могутъ быть только мыслимы, что мы не можемъ вообразить ни одного случая, когда какое-либо вновь открытое вещество не вошло бы послѣ соотвѣтствующаго изслѣдованія въ одну изъ предусмотрѣнныхъ въ схемѣ группъ.

Чтобы дать примѣръ еще изъ одной отрасли знанія, мы напомнимъ о возможності свести всю физику къ ученію о различныхъ видахъ энергіи. Сообразно съ этимъ физика распадается сначала на рядъ ученій о свойствахъ различныхъ видовъ энергіи, взятыхъ въ отдѣльности, затѣмъ въ

нее входитъ учение о взаимоотношенияхъ различныхъ видовъ энергіи, взятыхъ по два, по три и т. д. И въ этомъ случаѣ мы можемъ сказать, что, въ концѣ концовъ, не остается ни одного физического явленія, котораго нельзя было бы помѣстить въ одну изъ полученныхъ такимъ образомъ группъ.

Само собой разумѣется, что ни для физики, ни для химіи эти схемы вовсе не гарантируютъ возможности включить въ одну изъ группъ каждый новый случай. Вѣдь мы получили ихъ путемъ исчерпывающей комбинації извѣстныхъ въ данное время элементарныхъ понятій (будь то химические элементы или виды энергіи). Вполнѣ возможно, что новый изслѣдуемый предметъ содержитъ новое элементарное понятіе и такимъ образомъ дѣлаетъ необходимымъ расширение схемы путемъ включенія въ нее этого нового элемента. Но въ такомъ случаѣ схему должно быть вмѣстѣ съ тѣмъ внесено и соответствующее число новыхъ группъ, а это служить указаніемъ для изслѣдователя, что при благопріятныхъ условіяхъ она можетъ разсчитывать на открытие этихъ новыхъ предметовъ. Такимъ образомъ, схематизированіе по правиламъ комбинаторики служитъ не только для того, чтобы упорядочить уже имѣющееся въ наличности знаніе, отводя каждому единичному предмету принадлежащее ему мѣсто, но оно указываетъ наукѣ также и на новые проблемы, связанныя съ присутствиемъ въ схемѣ пустыхъ группъ, которымъ въ опытѣ еще нѣтъ соответствующаго предмета.

Изъ развитыхъ выше соображеній слѣдуетъ заключить, что даже съ помощью только двухъ понятій—предмета и отношенія—можно получить большое число разнообразныхъ и закономѣрныхъ формъ. И эти формы имѣютъ чисто эмпирическій характеръ: наше право комбинировать различные предметы въ указанной выше систематической закономѣрности не можетъ быть выведено только изъ этихъ двухъ понятій, но должно быть провѣрено на опыты. Съ другой же стороны, оба понятія имѣютъ столь общий характеръ, что полученные при провѣркѣ данныхъ опыта могутъ быть примѣнены ко всѣмъ возможнымъ переживаніямъ, какъ орудіе ихъ наглядной систематизаціи.

Но въ предыдущемъ изложеніи мы далеко не исчерпали всѣхъ возможностей систематизаціи. Нами была допущена скрытая предпосылка, что и порядокъ, въ какомъ отдѣльные члены послѣдовательно соединяются другъ съ другомъ, не долженъ оказывать вліянія на получаемый результатъ. Для многихъ предметовъ это вѣрно, но не для всѣхъ. Поэтому, чтобы исчерпать всѣ возможности, нужно распространить комбинаторику и на тотъ случай, когда принимается во вниманіе порядокъ членовъ, т. е. когда комбинація ав отличается отъ комбинаціи ба.

Мы не беремся здѣсь построить систему на основаніи этого предположенія; ясно, во всякомъ случаѣ, что многообразіе различныхъ формъ будетъ значительно большимъ, чѣмъ при условіи, что порядокъ членовъ не долженъ приниматься въ расчетъ. Но нужно замѣтить, что возможны еще и другія причины различія. Такъ напр., хотя свойства химическихъ соединеній не зависятъ отъ порядка ихъ элементовъ, но зато одинаковые элементы могутъ соединяться въ различныхъ количественныхъ пропорціяхъ, и это вноситъ въ систему новый моментъ многообразія. Два (или нѣсколько) одинаковыхъ элемента, соединяясь въ различныхъ пропорціяхъ, могутъ образовать различные соединенія. Но этимъ не исчерпывается еще наличное многообразіе комбинацій. Различные вещества могутъ возникать даже изъ однихъ и тѣхъ же элементовъ, взятыхъ въ тѣхъ же пропорціяхъ; такія вещества называются изомерами и обладаютъ различными запасами энергіи. Но эта пріость моментовъ мно-

гообразія не портить и не разрушаетъ данной нами первоначальной схемы. Онъ приводить только къ тому, что вмѣсто одного предмета въ какой-либо группѣ первоначальной схемы появляется нѣсколько различныхъ предметовъ, дальнѣйшая систематизация которыхъ требуетъ создания новыхъ схемъ на основе новыхъ признаковъ.

24. **Расположеніе членовъ.** Такъ какъ мы исходили изъ предпосылки, что всѣ члены какой-либо группы отличаются другъ отъ друга, то мы имѣемъ полное право располагать ихъ, какъ угодно. Ближайшая форма расположенія, когда за однимъ опредѣленнымъ членомъ слѣдуетъ только одинъ другой, а за этимъ опять только одинъ опредѣленный членъ и т. д. (напр., на подобіе того, какъ расположены буквы въ алфавитѣ),—такая форма является, хотя и самой простой, но далѣко не единственной. Такъ напр., кромѣ этого линейнаго расположения существуетъ еще и такое, при которомъ за каждымъ предшествующимъ членомъ сразу слѣдуютъ два новыхъ; далѣе, члены могутъ быть расположены въ видѣ пирамидальной кучи ядеръ и т. д. Однако, у насъ нѣть особыхъ мотивовъ заниматься этими болѣе сложными типами расположенія членовъ. Мы сосредоточимъ наше изслѣдованіе прежде всего на линейномъ типѣ расположенія, какъ на простѣйшемъ изъ всѣхъ.

Этотъ характеръ наибольшей простоты выражается въ томъ фактѣ, что непосредственно переживаемыя явленія нашего сознанія располагаются подобнымъ образомъ. Въ самомъ дѣлѣ, содержаніе нашего внутренняго чувства образуетъ такой линейный рядъ, въ которомъ всегда только одинъ новый членъ примыкаетъ къ предшествующему. Правда, нужно замѣтить, что этотъ законъ не имѣть строгаго и исключительного значенія. Иногда бываетъ, что наше сознаніе продолжаетъ еще работать въ прежнемъ направленіи, тогда какъ уже раньше оно дало боковой отпрыскъ, положившій начало новому ряду мыслей. Но такое состояніе длится обыкновенно недолго: одинъ изъ двухъ рядовъ обрывается и такимъ путемъ возстановливается линейный характеръ расположенія внутреннихъ переживаній. Про нѣкоторыхъ особенно высоко одаренныхъ людей—въ числѣ ихъ называютъ Юлия Цезаря—рассказываются, что они были въ состояніи развертывать въ сознаніи такие развѣтвленные ряды мыслей въ теченіе болѣе или менѣе продолжительнаго времени.

Указанная здѣсь линейная форма расположенія состояній нашего сознанія, коренящаяся въ биологическихъ свойствахъ организма, повѣла къ возникновенію понятія времени, которое, что соотвѣтствуетъ сути дѣла, было названо формой внутренняго нагляднаго созерцанія. Говоря, что всѣ наши переживанія совершаются во времени, мы выражаемъ другими словами только тотъ фактъ, что наши мысленные процессы представляютъ группу, линейно расположенную. Какъ слѣдуетъ изъ выше сдѣланныхъ замѣчаній, мы имѣемъ здѣсь дѣло съ формой, которая вовсе не можетъ считаться абсолютно и навсегда неизмѣнной. Наоборотъ, нѣкоторые люди, стоящіе на особенно высокой ступени развитія, оказались уже въ состояніи до нѣкоторой степени отъ нея освободиться. Правда, она укоренилась въ насъ, благодаря наследственности и привычекъ, такъ прочно, что для большей части людей является еще совершенно невыполнимымъ представить себѣ теченіе внутреннихъ переживаній, расположенныхъ иначе, чѣмъ линейно или по одному измѣренію. Но такъ какъ, съ другой стороны, мы всѣ пріучились представлять себѣ пространство трехмѣрнымъ, хотя оптически оно является намъ двухмѣрнымъ (мы видимъ ширину и вышину; о глубинѣ мы заключаемъ, исходя изъ вторичныхъ признаковъ), то мы и приходимъ къ выводу, что здѣсь дѣло

идеть о явленияхъ приспособления, которыя, измѣняясь крайне незначительно въ теченіе тысячелѣтій, кажутся намъ совершенно неизмѣняемыми\*).

Эти соображенія указываютъ намъ еще на одно различіе, какое можетъ существовать между линейно расположеными группами. Тогда какъ въ первомъ изъ приведенныхъ примѣровъ—въ алфавитѣ—порядокъ расположения былъ совершенно произвольнымъ, ибо мыслимъ и любой другой порядокъ,—въ примѣрѣ съ переживаніями во времени дѣло обстоитъ совершенно иначе. Ихъ расположение не зависитъ отъ нашего произвола, а опредѣляется особыми условіями, которая въ свою очередь зависитъ отъ совокупности явлений, совмѣстно дѣйствующихъ въ данныхъ переживаніяхъ.

Итакъ, на ряду съ группами, куда входятъ свободные члены, т. е. такие, расположение которыхъ вовсе ничѣмъ не опредѣлено, и которые, поэтому, можно расположить въ линейный рядъ самыми разнообразными способами, существуютъ также группы, въ которыхъ наблюдается фактически только опредѣленная форма линейного расположения. Легко замѣтить, что въ свободныхъ группахъ число возможныхъ расположений будетъ тѣмъ больше, чѣмъ многочисленнѣе сама группа. Комбинаторика даетъ намъ способъ опредѣлять эти числа, играющія очень важную роль въ различныхъ отдалахъ математики. Группы, въ которыхъ расположение членовъ заранѣе опредѣлено, являются всегда единичнымъ случаемъ изъ всей совокупности такихъ возможностей. Источникъ данного въ нихъ расположения членовъ всегда лежитъ вѣ понятія группы, т. е. находится въ самихъ предметахъ, соединенныхъ въ группу.

**25. Числа.** Особенно важной группой линейно расположенныхъ членовъ является натуральный рядъ чиселъ. Онъ возникаетъ слѣдующимъ образомъ.

Мы отвлекаемся сначала отъ различія предметовъ, составляющихъ группу, т. е. рѣшаемъ не принимать во вниманіе фактически существующій между ними отличій. Затѣмъ мы беремъ какой-либо изъ членовъ группы и выдѣляемъ его въ самостоятельную группу; при этомъ безразлично, на какой изъ членовъ падеть нашъ выборъ, такъ какъ всѣ они считаются одинаковыми. Потомъ къ нему мы прибавляемъ еще одинъ членъ, и опять-таки считаемъ возникшую группу самостоятельнымъ типомъ. Далѣе прибавляется новый членъ и создается особый типъ и т. д., и т. д. Опытъ показываетъ, что на этомъ пути мы никогда не встрѣчали препятствій, которыя помѣшили бы намъ создавать подобного рода новые типы, прибавляя по одному новому члену. Мы можемъ, поэтому, считать этотъ путь образования такихъ особыхъ группъ безграничнымъ, бѣзко-нечнымъ.

Группы или типы, полученные такимъ путемъ, называются числами естественного ряда. Изъ описанія метода ихъ возникновенія слѣдуетъ, что каждое число стоитъ по сосѣдству съ двумя другими: изъ одного оно само возникло путемъ прибавленія одного члена, другое возникло изъ него тѣмъ же самымъ способомъ. Только единица, съ которой начинается этотъ рядъ, обладаетъ такимъ свойствомъ въ видоизмѣненной формѣ: ему пред-

\* ) Математики, много занимавшіеся формальної теоріей четырехмѣрного пространства, пріобрѣтаютъ способность реализовать въ представлѣніи эту форму, которая оказывается сравнимой съ трехмѣрнымъ пространствомъ, доступнымъ какъ объектъ представлѣнія для всѣхъ насъ. Итакъ, вопреки многократно повторявшимся утвержденіямъ, ни въ коемъ случаѣ нельзѧ считать и е в о з м о ж н ы мъ представлѣніе о четырехмѣрномъ пространствѣ. Конечно, при этомъ не слѣдуетъ стараться представить себѣ четырехмѣрное пространство внутри трехмѣрного, не имѣя къ тому же свѣдѣній о его свойствахъ.

шествуетъ группа нуль, т. е. группа безъ содержанія. Изъ этого обстоятельства вытекаютъ присущія единицѣ особенности, которыхъ, однако, мы не можемъ здѣсь касаться.

Относительное мѣсто, какое занимаетъ каждое число въ естественномъ ряду, приводить, какъ было раньше замѣчено (стр. 33), не только къ тому, что это число становится въ опредѣленное отношеніе къ непосредственно предшествующему. Такъ какъ это послѣднее находится, въ свою очередь, въ многообразныхъ отношеніяхъ со всѣми ему предшествующими числами естественного ряда, то эти отношенія вліяютъ на вновь установившуюся зависимость. Отсюда возникаютъ чрезвычайно разнообразные соотношенія и закономѣрности, наблюдаемыя между различными числами; изученіе ихъ составляетъ предметъ весьма обширной науки.

**26. Ариѳметика, алгебра и теорія чиселъ.** Закономѣрно развивающійся естественный рядъ чиселъ обладаетъ бесконечнымъ множествомъ особыхъ свойствъ, которыя могутъ быть открыты въ немъ путемъ соотвѣтствующихъ изысканій. Эта чисто-научная работа, т. е. работа, выполненная независимо отъ какой бы то ни было побочной технической цѣли, имѣть въ то же время громадное практическое значеніе, которое состоить въ установлениіи всѣхъ возможныхъ комбинацій въ области расположения и дѣленія сосчитанныхъ предметовъ. Заготовленныя такимъ путемъ формулы могутъ быть использованы въ любой моментъ въ примѣненіи къ любому частному случаю. Мы уже раньше имѣли случай указать, что въ этомъ и состоить существенное значеніе теоретическихъ наукъ, которымъ именно изъ этихъ практическихъ соображеній слѣдуетъ придавать возможно общий характеръ. Такою наукой является ариѳметика.

Важное средство обобщенія въ области ариѳметики состоить въ томъ, что при вычисленіяхъ мы отвлекаемся отъ отдѣльныхъ опредѣленныхъ чиселъ, надъ которыми производятся дѣйствія, и на мѣсто ихъ ставимъ болѣе абстрактные знаки, замѣняющіе любое число. На первый взглядъ такая замѣна можетъ показаться излишней, такъ какъ, вѣдь, при всякомъ дѣйствительномъ вычисленіи должны быть снова введены числа. Но выигрышъ состоить здѣсь въ томъ, что при аналогичныхъ вычисленіяхъ мы пользуемся формально уже разъ навсегда заключенными операциями, и такимъ образомъ подстановка численныхъ значеній должна быть сдѣлана только въ конечной формулѣ и вовсе не нужна на всѣхъ промежуточныхъ ступеняхъ. Кромѣ того, общіе законы числовыхъ сочетаній выступаютъ значительно яснѣе въ томъ случаѣ, когда благодаря наличности знаковъ намъ непосредственно видно, какъ окончательный результатъ составляется изъ входящихъ въ вычисление членовъ. Эти обстоятельства повели къ тому, что алгебра, т. е. счисленіе съ помошью абстрактныхъ или общихъ величинъ, развилаась въ обширный и важный отдѣлъ всей вообще математики.

Что касается, наконецъ, теоріи чиселъ, то эта наука является наиболѣе общею частью ариѳметики и посвящена изслѣдованию свойствъ закономѣрно составленного «числового организма».

**27. Соотнесеніе группъ.** До сихъ поръ мы ограничивались разсмотрѣніемъ отдѣльныхъ группъ и тѣхъ свойствъ, которыми обладаетъ каждая изъ нихъ въ отдѣльности. Теперь мы перейдемъ къ изслѣдованию соотношеній, существующихъ между двумя (или нѣсколькими) группами и касающихся какъ отдѣльныхъ членовъ, такъ и группъ въ цѣломъ.

Если мы имѣемъ сначала только двѣ группы, члены которыхъ въ отдѣльности все отличаются другъ отъ друга, то мы можемъ соотнести каждый членъ одной группы съ каждымъ членомъ другой. Это значитъ,

что мы ставимъ условіемъ, что всякая операція, касающаяся какого-либо члена первой группы, должна быть выполнена и по отношенію къ соответствующему члену второй. Но для осуществимости подобного условія нужно, чтобы операциі, предпринимаемыя по отношенію къ членамъ, были на самомъ дѣлѣ обоядно выполними, т. е. нужно, чтобы въ этихъ операціяхъ высушали не тѣ свойства, какими обладаютъ только отдельные члены сами по себѣ, а только такія, которые принадлежать каждому члену, какъ члену группы. Мы знаемъ, что это требование осуществляется при расположении членовъ.

Соотнесеніе имѣть прежде всего характеръ взаимности, т. е. за исходный пунктъ операцій можетъ быть по произволу взята какъ одна, такъ и другая группа. Въ отношеніяхъ обѣихъ группъ наблюдается симметрия.

Въ дальнѣйшемъ мы можемъ соотнести съ первыми двумя группами третью, четвертую и т. д., и это поведеть къ тому, что всякое измѣненіе, произведенное въ одной изъ группъ, должно быть произведено и во всѣхъ группахъ, съ нею соотнесенныхъ. Если при этомъ мы соотнесемъ третью группу со второй, то оказывается, что въ ней происходить тѣ же самыя явленія, какъ если бы она была соотнесена съ первой непосредственно, а не черезъ посредство второй. То же самое можно сказать и о четвертой, пятой и слѣдующихъ группахъ. Слѣдовательно, процессъ соотнесенія можетъ охватить любое число группъ, и при этомъ каждая изъ нихъ окажется соотнесенной съ каждой другой.

Наконецъ, любая группа можетъ быть соотнесена сама съ собою, при чемъ каждому изъ ея членовъ будетъ соотвѣтствовать опредѣленный другой членъ. При этомъ не исключена возможность, что нѣкоторые члены будутъ соотвѣтствовать сами себѣ; тогда въ группѣ образуются двойные члены, или двойныя точки. Предѣльнымъ случаемъ является тождество, при которомъ каждый членъ соотвѣтствуетъ самъ себѣ. Изъ этого послѣдняго случая, какъ такового, нельзя сдѣлать никакихъ особыхъ выводовъ, но онъ можетъ оказаться полезнымъ въ качествѣ иллюстраціи какъ такимъ разсужденіямъ, которымъ приводятъ къ нему, какъ къ крайней возможности.

**28. Сравненіе.** Если мы въ двухъ группахъ А и В станемъ соотносить другъ къ другу ихъ отдельные члены, то намъ могутъ встрѣтиться три случая. Во-первыхъ, запасъ членовъ въ группѣ А можетъ быть уже истощенъ, когда въ группѣ В будутъ еще имѣться члены; во-вторыхъ, можетъ наступить обратное явленіе, и группа В будетъ исчерпана раньше, чѣмъ А, и, наконецъ, въ-третьихъ, возможно, что процессъ соотнесенія охватить въ сѣ члены, какъ въ одной, такъ и въ другой группѣ. Въ первомъ случаѣ говорятъ, что группа А менѣше (въ самомъ широкомъ смыслѣ слова), чѣмъ В, во второмъ—что В менѣше А, и, наконецъ, въ третьемъ, что обѣ группы одинаковы по величинѣ. Вместо того, чтобы сказать: А менѣше В, можно сказать также, что В больше А, и обратно.

Слѣдуетъ замѣтить, что указанныя соотношенія сохраняютъ свою силу какъ въ томъ случаѣ, когда мы считаемъ, что всѣ члены отличаются другъ отъ друга, такъ и въ томъ случаѣ, когда мы не принимаемъ во вниманіе ихъ различій и разсматриваемъ ихъ, какъ одинаковые. Это вытекаетъ изъ возможности преобразовать всякое расположеніе членовъ группы въ любое другое путемъ попарной обоядной замѣны одного члена другимъ. И такъ какъ при этомъ всегда одинъ членъ замѣняется другимъ и никогда не образуется пробѣловъ, то, соотнося съ первой группой ту же самую группу, но съ новымъ расположениемъ членовъ, мы придемъ въ

тѣмъ же результатамъ, что и въ первый разъ. Вместѣ съ тѣмъ отсюда слѣдуетъ, что группа, соотнесенная сама съ собою, всегда останется равной себѣ, независимо отъ расположения ея членовъ.

Выполняя процессъ соотнесенія, мы можемъ затѣмъ убѣдиться въ правильности слѣдующихъ положений:

$$\begin{aligned} \text{Если группа A} & \left\{ \begin{array}{l} \text{больше} \\ \text{равна} \\ \text{меньше} \end{array} \right\} \text{группы B,} \\ \text{а группа B} & \left\{ \begin{array}{l} \text{больше} \\ \text{равна} \\ \text{меньше} \end{array} \right\} \text{группы C,} \\ \text{то группа A также} & \left\{ \begin{array}{l} \text{больше} \\ \text{равна} \\ \text{меньше} \end{array} \right\} \text{группы C.} \end{aligned}$$

Отсюда слѣдуетъ, что, имѣя передъ собой любую совокупность конечныхъ группъ, среди котоonyхъ нѣть равныхъ другъ другу, мы всегда будемъ въ состояніи расположить ихъ такъ, чтобы рядъ начинался наименьшей группой и, развиваясь въ восходящемъ порядке, оканчивался наибольшей. Такое расположение однозначно, т. е. существуетъ только одинъ рядъ, составленный изъ данныхъ группъ, который удовлетворялъ бы этимъ условіямъ. Какъ мы сейчасъ увидимъ, естественный рядъ чиселъ является чистѣйшимъ типомъ такъ расположеннаго ряда.

Если мы станемъ сравнивать, соотнося другъ съ другомъ, двѣ группы безгранично большія, то мы, съ одной стороны, сможемъ сказать, что ни одна изъ этихъ группъ не будетъ исчерпана, пока въ другой еще остаются члены. Отсюда мы имѣли бы право считать двѣ (или сколько угодно) безграничны или бесконечны группы равными между собой. Но, съ другой стороны, утвержденіе, что каждый членъ одной группы соотнесенъ съ каждымъ членомъ другой, не имѣть опредѣленного содержанія, если самое число членовъ безгранично. Слѣдовательно, опредѣленіе равенства не осуществлено въ полной мѣрѣ, и мы не имѣмъ, поестественному, права примѣнять безъ отговорокъ къ бесконечнымъ группамъ понятие, годное для группъ конечныхъ. Этимъ соображеніемъ, которое въ зависимости отъ обстоятельствъ можетъ выступить въ самыхъ различныхъ формахъ, объясняются «парадоксы бесконечнаго», т. е. противорѣчія, возникающія при примѣненіи понятій съ опредѣленнымъ содержаніемъ къ фактамъ, въ которыхъ отчасти заключено иное содержаніе. Если мы хотимъ осуществить нѣчто подобное, то намъ нужно каждый разъ прибегать къ особому изслѣдованію, чтобы установить, какъ отзовутся измѣненія въ содержаніи (или предпосылкахъ) на искомыхъ соотношеніяхъ. Какъ общее правило, слѣдуетъ признать, что прежнія соотношенія не останутся неизменными.

Наши изслѣдованія познакомили насъ съ примѣненіемъ приема соотнесенія для выработки цѣлаго ряда основныхъ и широко употребляемыхъ положений. Если уже и отсюда становится яснымъ важное значеніе этого приема, то въ дальнѣйшемъ мы увидимъ, что оно идетъ еще значительно глубже. Вся методика всѣхъ безъ исключенія наукъ покояится на самомъ разнообразномъ и самомъ многостороннемъ примѣненіи приема соотнесенія, и въ дальнѣйшемъ мы будемъ постоянно встречаться съ возможностью снова и снова его примѣнять. Его значеніе можно коротко охарактеризовать, указавъ, что

этотъ пріемъ является общимъ средствомъ для упорядоченія всей совокупности нашего опыта.

**29. Счетъ.** Группа натуральныхъ чиселъ, благодаря своей принципиальной простотѣ и правильности, оказывается безусловно лучшой основой для соотнесенія съ ней какихъ бы то ни было иныхъ группъ. Такъ какъ арифметика и теорія чиселъ даютъ намъ самое подробное представление о свойствахъ этой группы, то съ помощью пріема соотнесенія мы получаемъ право и возможность предполагать и находить наличность этихъ свойствъ во всякой другой группѣ, соотнесенной съ группой естественныхъ чиселъ. Выполненіе этого соотнесенія мы называемъ счетомъ, и сдѣланныя предпосылки приводятъ къ выводу, что мы можемъ сосчитывать всѣ предметы, поскольку мы отвлекаемся отъ ихъ различій.

Счетъ состоить въ томъ, что мы соотносимъ по-очереди всѣ члены данной группы съ членами естественного числового ряда, пока не будутъ исчерпаны всѣ члены сосчитываемой группы. Послѣднее число, которое оказалось нужнымъ для соотнесенія, называется числомъ членовъ данной группы. Такъ какъ числовой рядъ развертывается безгранично, то можно сосчитать любую группу.

Съ числами соотнесены, въ свою очередь, какъ знаки, такъ и имена. Послѣднія различны въ различныхъ языкахъ, тогда какъ первые, наоборотъ, интернациональны, т. е. пишутся одинаково на всѣхъ языкахъ. Этимъ объясняется тотъ замѣчательный фактъ, что написанные числа понятны для всѣхъ культурныхъ людей, тогда какъ произнесенные устно—только для владѣющихъ даннымъ языкомъ.

Счетъ можетъ имѣть самыя разнообразныя примѣненія. Наиболѣе частое и наиболѣе вѣрное его примѣненіе состоить въ томъ, что число членовъ служить мѣрой вліянія или значенія соотвѣтствующей группы, когда оба эти фактора (число и значеніе) одновременно убываютъ или возрастаютъ. Далѣе, число кладется въ основу всякаго рода раздѣленій и перегруппировокъ, которая предпринимаются внутри какой-либо группы. При этомъ находитъ себѣ обширное примѣненіе тотъ принципъ, что все, осуществимое внутри данной (числовой) группы, осуществимо также и въ соотнесенной съ ней (сосчитанной) группѣ.

**30. Знаки и имена.** Только что сдѣланное указаніе о соотнесеніи съ группой чиселъ именъ и знаковъ даетъ намъ поводъ высказать нѣсколько общихъ замѣчаній о подобныхъ соотношеніяхъ.

Возможность производить формальныя операции, выполненная надъ какой-либо группой, также и надъ другой группой, съ ней соотнесенной, чрезвычайно облегчаетъ практически цѣлесообразное измѣненіе дѣйствительности. Такъ напримѣръ, установивъ путемъ счета, что въ данной группѣ шестьдесятъ человѣкъ, мы знаемъ, не производя на дѣлѣ соотвѣтствующихъ разстановокъ, что изъ этихъ шестидесяти человѣкъ можно получить шесть рядовъ по десяти человѣкъ въ каждомъ, или пять рядовъ по двѣнадцати, или четыре ряда по пятнадцати, но что нельзя получить полныхъ рядовъ, состоящихъ изъ семи или изъ одиннадцати человѣкъ. Это свойство данной группы людей, а также безчисленное множество другихъ, можно вывести изъ числа ея членовъ, т. е. изъ факта ея соотнесенія съ числовой группой, доходящей до шестидесяти. Такимъ образомъ, соотнесеніе даетъ намъ средство для изученія фактовъ, освобождая насъ отъ непосредственнаго изслѣдованія соотвѣтствующихъ явленій дѣйствительности.

Вполнѣ понятно, что человѣкъ уже съ самыхъ раннихъ поръ подмѣтилъ и сталъ пользоваться такимъ колоссальнымъ преимуществомъ въ дѣлѣ господства надъ жизнью и измѣненія ея формъ. И мы дѣйствительно видимъ, что пріемъ соотнесенія въ ходу не только у самыхъ пер-

вобытныхъ людей, но что даже высшія животныя умѣютъ сознательно пользоваться этимъ пріемомъ. Если собака пріучается отзываться на свою кличку, если лошадь отвѣчаетъ на тишу... и ну... кучера соотвѣтствующими движеніями, то какъ въ одномъ, такъ и въ другомъ случаѣ мы имѣемъ дѣло съ соотнесеніемъ извѣстнаго дѣйствія или ряда дѣйствій, т. е. понятія, къ опредѣленному знаку—члену совершенно другой группы. И при этомъ между соотнесенными предметами можетъ не быть ни малѣшаго сходства. Должны быть соблюдены только два условія. Требуется, во-первыхъ, чтобы соотвѣтственный знакъ могъ быть воспроизведенъ легко и цѣлесообразно, а во-вторыхъ—быть вполнѣ «понятенъ», т. е. быть доступенъ чувственному воспріятію и опредѣленно отличался отъ другихъ знаковъ, соотнесенныхъ съ другими предметами.

Междометія, соотнесенные съ наиболѣе употребительными понятіями, и на самомъ дѣлѣ образуютъ начатки языка въ узкомъ смыслѣ этого слова. Что послужило причиной выбора опредѣленныхъ формъ междометій,—установить очень трудно, но это и не имѣть большого значенія. Во всякомъ случаѣ, съ теченіемъ вѣковъ эти первоначальные мотивы исчезли изъ сознанія, и въ данное время между словомъ и предметомъ существуетъ чисто вѣшняя связь. Это ясно уже хотя бы изъ громаднаго разнообразія языковъ, въ которыхъ для обозначенія одного и того же понятія существуютъ цѣлые сотни различныхъ знаковъ.

Нужно замѣтить, что если бы была поставлена задача соотнести съ каждой группой понятій соотвѣтствующую группу звуковъ такъ, чтобы всякому понятію былъ свойственъ опредѣленный звуковой знакъ или, иначе говоря, чтобы соотнесеніе имѣло характеръ однозначности, то подобная задача могла бы быть решена и вовсе не превысила бы силъ человѣческихъ, не будь сами понятія въ такомъ хаотическомъ состояніи, какъ это наблюдается сейчасъ. Мы видѣли, что попытки Лейбница и Локка дать, хотя бы въ общихъ чертахъ, систему понятій не были подвинуты впередъ съ того времени ни на одинъ шагъ. Даже научные понятія, наилучше систематизированные, заслуживаютъ этой упрекъ. Къ этому присоединяется еще то обстоятельство, что понятія, какъ научные, такъ и обычно житейскія, находятся подъ влияніемъ человѣческаго прогресса, въ процессѣ безпрерывнаго измѣненія, между тѣмъ какъ соотнесенные съ ними знаки обладаютъ относительно большей устойчивостью. Но, какъ показываетъ исторія языковъ, они также медленно измѣняются, однако по совершенно инымъ законамъ, чѣмъ понятія. Слѣдствиемъ этого является отсутствие однозначности въ соотношеніи между понятіями и словами данного языка. Бываетъ, что одно понятіе имѣетъ не сколько именъ, бываетъ и такъ, что одно имя обозначаетъ не сколько понятій; въ терминахъ языкоznанія въ первомъ случаѣ мы имѣемъ дѣло съ синонимами, во второмъ—съ омонимами. Эти формы, случайно возникшія, являются принципиальными ошибками языка, такъ какъ они разрушаютъ принципъ однозначности, на которомъ поконится сущность языка. Неправильное пониманіе этой сущности приводило до сихъ поръ къ общей боязни передъ сознательнымъ воздействиѳмъ, которое могло бы постепенно приблизить формы языка къ идеалу однозначности. Что такой идеалъ существуетъ—объ этомъ едва извѣстно; еще менѣе распространено признаніе необходимости къ нему стремиться.

**31. Письмо.** Хотя звуковые знаки обладаютъ тѣмъ преимуществомъ, что могутъ быть воспроизведимы легко и безъ всякихъ аппаратовъ, а также быть переданы на довольно большое разстояніе, но зато у нихъ есть и невыгодное свойство—исчезать сейчасъ же по произне-

сеніп. Они годятся, поэтому, въ качествѣ орудія для непосредственного обмѣна мыслей и употребляются постоянно для этой цѣли. Но когда дѣло заходить о передачѣ сообщеній на болѣе далекія разстоянія или о сохраненіи ихъ на болѣе долгое время, звуковые знаки должны быть замѣнены болѣе устойчивыми формами.

При этомъ имѣется въ виду другое чувство—чувство зрѣнія. Такъ какъ свѣтовые знаки могутъ передаваться, не искажаясь, на гораздо большее разстояніе, чѣмъ звуковые, то прежде всего нужно обратить вниманіе на оптические телеграфы, примѣняющіеся, правда, не особенно широко, въ самыхъ разнообразныхъ формахъ; наиболѣе пригодная изъ нихъ—геліотронъ. Гораздо болѣе широко примѣняются оптические знаки другого рода; объективно закрѣпляемые на соотвѣтственныхъ материалахъ, они сохраняются и остаются доступными для пониманія до той поры, пока существуетъ данный объектъ. Такіе знаки образуютъ письмо въ самомъ широкомъ смыслѣ слова; здѣсь также идетъ рѣчь о соотнесеніи знаковъ и понятій.

Сдѣланныя выше замѣчанія о крайнемъ несовершенствѣ современной системы человѣческихъ понятій относятся прежде всего и къ этимъ двумъ группамъ. Но нужно замѣтить, что по сравненію со звуковыми знаками письменные знаки обладаютъ гораздо большей устойчивостью. Это объясняется тѣмъ, что звуковые знаки должны воспроизводиться каждый разъ заново, тогда какъ письменные знаки, будучи нанесены на подходящій материалъ, могутъ пережить не только столѣтія, но и тысячи столѣтія. Поэтому, письмо во всѣхъ языкахъ стоитъ въ общемъ на гораздо болѣе высокой ступени развитія, чѣмъ устное слово. Имѣются даже отдельные случаи, когда почти достигается идеаль соотнесенія.

Подобный случай представляютъ письменные знаки для чиселъ, на что мы уже намекали выше. Примѣная систематически десять знаковъ: 0123456789, мы не только въ состояніи соотнести съ любымъ числомъ письменный знакъ, но и самое соотнесеніе имѣть строго однозначныи характеръ, т. е. каждое число можетъ быть написано только однимъ способомъ, и каждый числовой знакъ имѣть только одно числовое значеніе. Этотъ результатъ получается слѣдующимъ путемъ.

Прежде всего мы соотносимъ съ каждымъ членомъ числовой группы отъ нуля до девяти особыи письменный знакъ. Со слѣдующей же столь обширной группой отъ десяти до девятнадцати соотносятся тѣ же знаки, и для отличія отъ знаковъ первой группы передъ каждымъ изъ нихъ ставится знакъ единицы. Отличительнымъ признакомъ слѣдующей группы служить поставленный впереди знакъ двухъ, и такъ дѣло идетъ вплоть до девятой группы включительно. Передъ обозначеніемъ слѣдующей (десятой) группы мы ставимъ, въ соотвѣтствіи съ принятимъ принципомъ, двузначное числовое обозначеніе десяти и поступаемъ совершенно сходнымъ образомъ со всѣми слѣдующими числами. Такимъ путемъ мы, во-первыхъ, достигаемъ безусловной гарантіи того, что ни одно число въ естественномъ ряду не останется безъ обозначенія; во-вторыхъ—что никогда не повторится однажды уже употребленный числовой знакъ. Этихъ двухъ условій достаточно, чтобы обеспечить соотнесенію его однозначный характеръ.

Какъ известно, изложенная нами система нумераціи ни въ коемъ случаѣ не является единствено возможной. Но изъ всѣхъ до сихъ поръ испробованныхъ системъ это—самая послѣдовательная и самая простая, и поэтому она никогда не встрѣчалась съ опасными конкурентами. Введенная арабами, она быстро и навсегда вытѣснила громоздкія системы нумераціи, съ которыми въ свое время должны были мучиться греки и рим-

ляне. Въ неизмѣнномъ видѣ она вошла въ обиходъ всѣхъ культурныхъ народовъ и составляетъ тождественный элементъ всѣхъ формъ письменнаго слова.

Сравнивая устныя наименованія чиселъ съ ихъ письменными обозначеніями, мы получаемъ чрезвычайно характерное доказательство значительно большаго несовершенства устнаго слова. Число 18619 \*) выговаривается въ русскомъ языкѣ слѣдующимъ образомъ: восемнадцать тысячъ шестьсотъ девятнадцать, т. е. сначала мы называемъ вторую, затѣмъ первую, потомъ третью, пятую и четвертую цифру, а сверхъ того вводимъ три различныхъ обозначенія порядка (-дцать, тысячъ, -сотъ). Трудно представить себѣ болѣе безцѣльную путаницу. Было бы гораздо яснѣе, если бы мы просто называли цифры по порядку—одинъ, восемь, шесть, одинъ, девять. Подобное обозначеніе обладало бы также однозначностью. Если требуется сразу же при первой цифрѣ указать ея порядковое значеніе, то это можно сдѣлать какимъ-либо условнымъ путемъ, напримѣръ, предпосылая ей ея порядковое наименование. Но это была бы уже точность свыше мѣры, и обыкновенно отъ этого слѣдовало бы отказываться\*\*).

**32. Пазиграфія и звуковое письмо.** При соотнесеніи понятій и письменныхъ знаковъ мы встрѣчаемся съ двумя возможностями. Соотнесеніе можетъ быть прямымъ, и тогда все дѣло сводится къ тому, чтобы снабдить каждое понятіе соотвѣтственнымъ знакомъ, или оно можетъ быть косвеннымъ, и тогда знаки служатъ лишь для передачи звуковъ устной рѣчи. Въ этомъ послѣднемъ случаѣ письмо цѣликомъ основывается на фонетикѣ, и задача, сравнительно легко разрѣшимая, состоить въ томъ, чтобы придать однозначный характеръ соотношенію между знаками и звуками. Образцомъ прямого соотнесенія служить китайское письмо, тогда какъ письмо всѣхъ европейско-американскихъ культурныхъ народовъ основано на косвенномъ соотнесеніи.

Конечно, мы говоримъ здѣсь только объ обыкновенномъ, вѣ-научномъ языкѣ, такъ какъ въ наукѣ и у европейскихъ народовъ выработалось во многихъ случаяхъ непосредственное обозначеніе понятій. Въ цифрахъ мы видѣли уже одинъ подобный примѣръ; нотное письмо служитъ вторымъ примѣромъ, однако, далеко не столь совершеннымъ. Благодаря употребленію различныхъ «ключей» разрушается однозначный характеръ соединенія между высотой тона и нотнымъ значкомъ, а особые «ключевые знаки», пишущіеся въ началѣ строки, но относящіеся ко всей строкѣ, обладаютъ тѣмъ неудобствомъ, что удаляютъ самое обозначеніе отъ того места, къ которому оно относится. Однако, несмотря на эти недостатки, нотное письмо имѣть совершенно интернациональный характеръ, и каждый, кто понимаетъ европейскую музыку, понимаетъ и ея обозначенія\*\*\*).

Врядъ ли приходится сомнѣваться въ томъ, что непосредственное обозначеніе понятій, или пазиграфія представляетъ прин-

\*) Въ подлинникѣ—18654. Знакомые съ немецкимъ языккомъ легко замѣтить, что мы ввели это небольшое измѣненіе съ цѣлью дать и въ переводѣ достаточно яркое выражение мысли автора.

Прим. пер.

\*\*) Нужно замѣтить, что и обычныя наименованія болѣе рунныхъ группъ: десять, сто, тысяча, миллионъ, биллонъ и т. д. отличаются полной нерациональностью. Если поставить себѣ задачей найти наименования всѣхъ порядковыхъ обозначеній при помощи наименьшаго числа словъ, то нужно дать самостоятельныя названія только числамъ вида  $10^{2n}$ , гдѣ  $n$ —цѣлое число, т. е. числамъ 10, 100, 10.000, 100.000.000 и т. д. Этимъ путемъ была бы решена задача дать наименованія возможно большему количеству чиселъ съ помощью возможно меньшаго количества именъ.

\*\*\*) Было бы нетрудно усовершенствовать нотное письмо съ точки зрѣнія принципа однозначности, что явилось бы весьма существеннымъ облегченіемъ для лицъ, обучающихся музыкѣ.

ципиально лучшее решение проблемы письма. Даже въ высшей степени несовершенная китайская пазиграфія является орудиемъ письменныхъ сношений (въ торговыхъ цѣляхъ) между различными восточно-азиатскими народностями, говорящими на нѣсколькихъ десяткахъ различныхъ языковъ. При этомъ общія обозначенія переводятся на языкъ каждой народности точно такъ же, какъ это дѣлается по отношенію къ числовымъ знакамъ. Но для того, чтобы пазиграфія отличалась совершенствомъ или, по крайней мѣрѣ, приближалась къ такому идеалу, она должна удовлетворять цѣлому ряду условій, на которыхъ въ действительности едва ли существуетъ даже слабый намекъ.

Въ первую голову можно было бы просто исходить изъ понятій, какъ они сложились въ разныхъ языкахъ въ видѣ словъ и грамматическихъ формъ, и снабдить каждое понятие произвольнымъ обозначеніемъ. Въ этомъ состоить приблизительно китайская система. Но она ведеть къ чудовищному напряженію памяти, благодаря, съ одной стороны, большому числу словъ, а съ другой стороны—вслѣдствіе необходимости избѣгать черезчуръ сложныхъ обозначеній. Однако, если вспомнить, что многообразныя понятія образуются по опредѣленнымъ, намъ еще мало известнымъ законамъ изъ сравнительно небольшого числа элементарныхъ понятій, то можно надѣяться составлять знаки сложныхъ понятій, соединяя по известнымъ правиламъ знаки простыхъ. Въ этомъ случаѣ требовалось бы только изучить обозначенія элементарныхъ понятій и правила ихъ соединеній, чтобы умѣть письменно изобразить всю совокупность различныхъ понятій. При этомъ можно было бы позаботиться и объ естественномъ приращеніи сферы понятій, снабжая каждое новое элементарное понятіе особымъ новымъ значкомъ, который затѣмъ могъ бы служить основой для изображенія производныхъ понятій. И даже если бы какое-нибудь понятіе, считавшееся до тѣхъ поръ элементарнымъ, оказалось на дѣлѣ понятіемъ сложнымъ, было бы нетрудно объявить его значекъ выморочнымъ, какъ имя какого-нибудь угасшаго рода, съ тѣмъ, чтобы спустя достаточно времени, снова употребить его, если понадобится, на другія цѣли.

Числовые знаки являются прекрасной иллюстраціей къ сказанному и вмѣстѣ съ тѣмъ служатъ доказательствомъ, что въ известныхъ ограниченныхъ сферахъ идеаль уже достигнутъ. Другимъ, очень поучительнымъ примѣромъ являются химическія формулы, въ которыхъ употребляются, правда, буквы европейскихъ языковъ, но съ ними соединяются не понятія о звукахъ, а только понятія химической. Соотнося съ химическими элементами опредѣленныя буквы, мы получаемъ прежде всего возможность обозначать качественный составъ всѣхъ химическихъ соединеній путемъ комбинаціи соответствующихъ буквъ. Но далѣе—такъ какъ элементы соединяются только въ опредѣленныхъ количественныхъ пропорціяхъ, въ которыхъ входятъ числа, кратныя особыхъ чиселъ, свойственныхъ каждому элементу и выражаютъ его атомный вѣсъ, то намъ нужно только связать со знакомъ элемента еще и понятіе его атомаго вѣса, чтобы выразить также количественный составъ соединенія. Само собой разумѣется, что для этого къ химическимъ знакамъ должны быть присоединены и указанные выше множители. Но такъ какъ, кроме всего этого, существуютъ различные вещества, обладающія несходными свойствами, несмотря на одинаковость состава, то этотъ новый моментъ многообразія выражается различнымъ расположениемъ знаковъ элементовъ на плоскости бумаги (а въ послѣднее время и въ пространствѣ). При этомъ удалось выработать правила, позволяющія близко связать схему изображеній съ данными опыта. Этотъ примѣръ показываетъ какъ, благодаря непрерывному усложненію понятія (въ дан-

номъ случаѣ понятія о химическомъ соединеніи), повышаются и усложняются требованія, предъявляемыя къ соотнесенной съ нимъ схемѣ. Не всегда первоначально избранная форма выраженія оказывается въ состояніи слѣдовать за всѣми проявленіями прогресса науки; тогда ее приходится измѣнить кореннымъ образомъ въ соответствии съ новыми требованиями.

**33. Звуковое письмо.** По сравненію съ пазиграфіей звуковое письмо является гораздо менѣе совершеннымъ съ точки зрѣнія однозначности соотнесенія. Всѣ недостатки, уже и безъ того свойственные соотношеніямъ между понятіями и звуками, непосредственно переносятся и въ звуковое письмо. Къ нимъ присоединяются еще ошибки противъ однозначности соотнесенія между знаками и звуками, ошибки, отъ которыхъ не свободенъ ни одинъ языкъ. Въ нѣкоторыхъ языкахъ, прежде всего въ англійскомъ, эти ошибки развились до угрожающихъ размѣровъ и настоятельно требуютъ исправленія. Согласно принципу однозначности никогда не должно было бы существовать сомнѣній какъ на счетъ правописанія устнаго слова, такъ и относительно произношенія написаннаго. Не зачѣмъ доказывать, какъ часто этотъ принципъ нарушается во всѣхъ языкахъ. Въ нѣмецкомъ языке одинъ и тотъ же звукъ выражается, смотря по обстоятельствамъ, знаками f, v и ph, а знаки c, g, s и другие соотвѣтствуютъ каждый нѣсколькимъ совершенно различнымъ звукамъ \*). Тотъ фактъ, что правописаніе какого-либо языка допускаетъ возможность ореографическихъ ошибокъ, является прямымъ доказательствомъ его несовершенства, и чѣмъ чаще встречается эта возможность, тѣмъ менѣе совершенъ въ этомъ отношеніи данный языкъ.

**34. Языкоzнаніе.** Если сравнить наши изслѣдованія, являющіяся, сообразно съ характеромъ этой книжки, скорѣе намекомъ на сущность вопроса, чѣмъ его разработкой, съ содержаниемъ языкоzнанія, или филологіи, преподающейся въ университетахъ и излагающейся во множествѣ книгъ, то мы замѣтимъ одно очень крупное различие. Обстоятельства, весьма маловажныя съ точки зрѣнія цѣли языка, каковы, напримѣръ, почти всѣ грамматическія правила, подвергаются въ филологіи чрезвычайно подробному изслѣдованию. И это изслѣдованіе, что вполнѣ естественно, принуждено ограничиваться констатированіемъ того, какъ отдельные лица или группы соблюдали или не соблюдали эти правила. Точно такъ же и тѣ изслѣдованія, которыми въ первую голову занимается новѣйшее языкоzнаніе и которые имѣютъ своимъ предметомъ взаинную связь словесныхъ формъ и ихъ историческую трансформацію, какъ внутри опредѣленныхъ нарѣчий, такъ и за ихъ предѣлами,—всѣ эти изслѣдованія являются съ точки зрѣнія теоріи соотнесенія въ высокой степени маловажными. Дѣло въ томъ, что по существу для наѣтъ совершенно безразлично, какой процессъ, по большей части чисто вѣнчанаго характера, привелъ къ тому, что известное слово, соотносимое раньше съ однимъ понятіемъ, стало потомъ соотноситься съ другимъ. Несравненно болѣе важнымъ, хотя все же далеко не столь важнымъ, какъ ученіе о понятіи въ собственномъ смыслѣ слова, было бы изслѣдованіе о медленной трансформаціи самихъ понятій. Нужно, конечно, признаться, что подобные изслѣдованія были бы гораздо труднѣе, чѣмъ изслѣдованія письменно закрѣпленныхъ словесныхъ формъ.

\* ) Русский языкъ сравнительно болѣе другихъ свободенъ отъ недостатковъ, указываемыхъ авторомъ. Но и въ немъ существование е и ё, ф и ѿ, и и і, служитъ достаточнымъ нарушеніемъ принципа однозначности, не говоря уже объ отличіи между ударяемыми и неударяемыми глашными.

Однако, благодаря одному историческому явлению, изслѣдованіе кото-  
рого завело бы насъ слишкомъ далеко, сложилось совершенно неподоба-  
ющее представление о важности подобныхъ словесныхъ изысканій. Но  
если задать себѣ вопросъ, какова роль этихъ изысканій въ прогрессѣ  
человѣческой культуры, то на такой вопросъ будетъ довольно трудно  
отвѣтить. Представители языкоznанія строго отличаются свою науку  
отъ простого знанія языковъ, смотря на него, какъ на несравненно  
болѣе мелкое дѣло. Но между тѣмъ, какъ знаніе языковъ имѣть, по край-  
ней мѣрѣ, то значеніе, что дѣлаетъ для насъ доступнымъ изученіе куль-  
турныхъ приобрѣтеній, закрѣпленныхъ въ другихъ языкахъ, или позво-  
ляетъ сообщать ихъ въ переводахъ лицамъ, не владѣющимъ этими язы-  
ками,—филологія отказывается отъ всякихъ притязаній на такого рода  
значеніе. Будущія поколѣнія будутъ таѣ же изумляться непонятной  
безцѣльности занятій филологіей, какъ мы въ настоящее время изумляемся  
средневѣковой сколастикѣ.

На ряду съ необоснованной важностью, которая приписывается  
изученію формъ языка въ ихъ историческомъ развитіи, стоитъ столь же  
мало обоснованное значеніе, которое обыкновенно приписывается граммати-  
ческой и ореографической правильности въ употребленіи языка. Этотъ  
школьный педантізмъ доходитъ до того, что считается почти что не-  
приличнымъ погрѣшить противъ обычныхъ формъ своего родного языка,  
а иногда даже и противъ правильнаго иностраннаго языка, напримѣръ,  
французскаго. При этомъ забываютъ, что ни Лютеръ, ни Гёте не говорили  
и не писали «безкоризненнымъ» нѣмецкимъ языкомъ, а, сверхъ того,  
упускаютъ изъ виду, что правильное отношеніе къ языку состоить не въ  
томъ, чтобы сохранять въ возможной неприкосновенности всѣ  
существующія его обычныя формы, какъ бы онѣ ни были несовер-  
шены, а подчасъ и безсмысленны,—а, наоборотъ, въ томъ, чтобы спо-  
собствовать соотвѣтствующему развитію и исправленію языка.  
Это правильное пониманіе сущности языка и отношенія къ нему начало  
мало-по-малу пролагать себѣ дорогу въ сферѣ ореографіи. Стремленія къ  
исправленію ореографіи въ смыслѣ приданія письму однозначнаго характера  
наблюдаются у большинства культурныхъ народовъ, и, какъ только упро-  
чится ясное пониманіе цѣли, вопросъ о необходимыхъ средствахъ не  
представитъ особыхъ затрудненій.

Но пониманіе сущности дѣла почти совершенно отсутствуетъ и  
относительно другихъ сферъ языка. Такъ напримѣръ, хотя англійскій  
языкъ показываетъ, что многократная согласованія между входящими въ  
одно предложеніе прилагательными, глаголами, мѣстоименіями и т. д. по  
существу дѣла совершенно излишни, но мысль о возможности сознатель-  
наго исправленія другихъ языковъ въ духѣ того, что въ англійскомъ  
языкѣ произошло безсознательно,—такая мысль, кажется, еще не приходила  
въ голову даже самому смѣлому реформатору въ области языка. Настолько  
мы всѣ проникнуты идеаломъ школьнаго педантізма, т. е.  
идеаломъ сохраненія всякой безсмыслицы и нецѣлесообразности въ языке  
просто потому, что за нихъ говорить обычное употребленіе!

Стремленія создать общий вспомогательный языкъ (см. ниже  
§ 59), особенно оживившіяся какъ разъ въ послѣднее время, принесутъ намъ  
двойкаго рода пользу. Съ одной стороны, мы будемъ имѣть средство для  
взаимныхъ сношеній во всѣхъ отрасляхъ общечеловѣческой дѣятельности,  
а, главнымъ образомъ, въ области науки, что откроетъ возможность сбере-  
женія энергіи, размѣры которого мы даже не въ состояніи напередъ  
учесть. А съ другой стороны, суевѣрное преклоненіе передъ языками и  
его употребленіемъ уступить мѣсто болѣе правильному пониманію его

технически-служебной роли, и если мы ежедневно на примѣрѣ искус-ственного языка будемъ убѣждаться, что такой языкъ можетъ быть сдѣланъ гораздо проще и полнѣе, чѣмъ «естественные» языки, то наступить день, когда потребность доставить и этимъ языкамъ подобныя преимущества сдѣлается, наконецъ, непреодолимой. Эта прогрессъ будетъ имѣть необычайно крупное вліяніе на умственное развитие всего человѣчества. Вѣдь не подлежитъ сомнѣнію, что именно самая общая наука—философія—только потому сдѣлала столь ничтожная завоеванія вплоть до нынѣшняго дня, что ей приходилось пользоваться въ качествѣ вспомогательного орудія обычнымъ языккомъ. Въ частности это слѣдуетъ изъ того, что наиболѣе близкая къ ней наука—математика—сдѣлала наибольшіе успѣхи, но успѣхи эти наступили только тогда, когда, пользуясь, съ одной стороны, индійско-арабскими цифрами, а съ другой—алгебраическими знаками, математика создала языкъ, осуществляющій фактически, съ большей степенью приближенія, идеаль однозначнаго соотнесенія между понятіями и знаками.

**35. Непрерывность.** Всѣ наши разсужденія покоились до сихъ поръ на общемъ понятіи предмета, т. е. особаго опыта, отличаемаго отъ всѣхъ остальныхъ. При этомъ на первый планъ выступилъ благодаря своему общему характеру фактъ различія и былъ положенъ, какъ общее переживаніе, въ основу соответствующаго элементарнаго понятія. Но на ряду съ нимъ въ опытѣ существуетъ еще одинъ общій фактъ, въ свою очередь послужившій исходнымъ пунктомъ для образованія столь же общаго понятія. Это—понятіе непрерывности.

Если мы вечеромъ при наступленіи сумерекъ станемъ слѣдить за убываніемъ яркости свѣта, которымъ наполнена наша комната, то мы будемъ безусловно не въ состояніи сказать, что въ данный моментъ въ комнатѣ стало темнѣе, чѣмъ было въ только что предшествующій. Намъ требуется извѣстный промежутокъ времени, чтобы мы могли съ увѣренностью сказать, что теперь стало дѣйствительно темнѣе, чѣмъ было раньше. И во весь этотъ промежутокъ мы вовсе не замѣчаемъ постепеннаго увеличенія темноты, хотя теоретически мы безусловно убѣждены въ томъ, что именно такъ слѣдовало бы смотрѣть на данное явленіе.

Это своеобразное явленіе, что мы не воспринимаемъ отдѣльныхъ составныхъ частей опредѣленнаго различія, дѣйствительность котораго, однако, признается нами, коль скоро оно достигаетъ извѣстныхъ размѣровъ, имѣть очень общій характеръ, и въ основѣ его, какъ и въ основѣ памяти, лежитъ коренной фактъ физиологическаго порядка. Этотъ фактъ былъ отмѣченъ уже Гербартомъ; но Фехнеръ впервые установилъ его важное значеніе, и съ тѣхъ поръ онъ сталъ общеизвѣстенъ въ физиологии и психологіи подъ именемъ порога раздраженія. На ряду съ памятью порогъ раздраженія опредѣляетъ основныя линіи нашей психической жизни.

Итакъ, порогомъ раздраженія мы называемъ тотъ фактъ, что во всѣхъ нашихъ переживаніяхъ мы тогда только замѣчаемъ разницу или измѣненіе, когда это различіе или измѣненіе переходятъ извѣстный предѣлъ. Съ этой особенностью мы встрѣчаемся во всѣхъ нашихъ переживаніяхъ. Мы имѣли уже примѣръ изъ области свѣтовыхъ явленій, поскольку рѣчь шла о различіи между свѣтомъ и темнотой, но то же самое относится и къ цвѣтовымъ различіямъ. Это же наблюдается какъ при оцѣнкѣ высоты и силы звука, такъ и въ области т. н. общаго чувства, гдѣ дурное и хорошее самочувствіе связаны другъ съ другомъ, вообще говоря, только незамѣтными переходами, и происшедшее измѣненіе дѣй-

ствительно сознается нами лишь тогда, когда эти переходы совершаются въ очень короткій промежутокъ времени.

Относительно физической причины этихъ психическихъ явлений намъ приходится сказать только нѣсколько словъ. При всѣхъ нашихъ переживаніяхъ дѣло идетъ о томъ, чтобы измѣнить физико-химическое состояніе органовъ чувствъ и центрального органа нервной системы. Но изъ опытовъ надъ физическими аппаратами, которые мы изготавляемъ, намъ извѣстно, что подобное измѣненіе никогда не наступаетъ безъ затраты опредѣленного, хотя бы иногда очень незначительного, количества работы или—употребляя болѣе общее выраженіе—энергіи. Даже самые чувствительные вѣсы, показывающіе, допустимъ, одну миллионную грамма, останутся неподвижными, если мы положимъ на нихъ одну десятимиллионную, между тѣмъ какъ тѣло столь незначительного вѣса мы могли бы несомнѣнно увидѣть подъ микроскопомъ. Точно такъ же требуется затратить извѣстное количество энергіи, чтобы привести въ дѣйствие органы чувствъ или центральную нервную систему, и всѣ факторы, вліяніе которыхъ не достигаетъ этого предѣла или порога, не вызываютъ сознанія объ ихъ наличности.

Этотъ фактъ приводитъ къ возникновенію въ нашемъ опыте труднаго понятія о непрерывности. Вышеписанный переходъ отъ дневного свѣта къ вечерней темнотѣ происходитъ непрерывно, т. е. въ продолженіе всего перехода мы ни разу не замѣчаемъ, чтобы только что прошедшій моментъ чѣмъ-либо отличался отъ настоящаго, тогда какъ на протяженіи болѣе значительной части переживанія разница становится несомнѣнной. Чтобы наглядно представить себѣ заключающееся здѣсь противорѣчіе съ другими обычными пріемами мышленія, нужно только имѣть въ виду слѣдующее. Свое состояніе А въ извѣстный моментъ я сравниваю съ состояніемъ В; послѣднее хотя объективно и отлично отъ А, но различие это еще не достигло порога раздраженія. Я долженъ поэтому, слѣдя опыта, считать А равнымъ В. Затѣмъ я сравниваю В съ другимъ состояніемъ сознанія С, которое объективно такъ же отличается отъ В, какъ В отъ А, но тоже лежитъ внутри порога раздраженія, хотя и близко отъ его предѣла. Минѣ придется также считать В равнымъ С. Но если теперь я стану сравнивать А непосредственно съ С, то сумма обѣихъ разностей будетъ больше величины порога, и я найду, что А отличается отъ С. Вотъ въ чемъ, слѣдовательно, состоить противорѣчіе съ тѣмъ основнымъ положеніемъ, по которому изъ равенствъ  $A=B$  и  $B=C$  слѣдуетъ равенство  $A=C$ . Это положеніе оказываетсягоднымъ для сопчинныхъ предметовъ, которые поэтому и не являются непрерывными, но не для предметовъ непрерывныхъ въ границахъ нашего восприятія. Если же оно все-таки примѣняется къ непрерывнымъ предметамъ или величинамъ въ болѣе узкомъ смыслѣ этого слова, то при этомъ не слѣдуетъ упускать изъ виду, что здѣсь дѣло идетъ о такой же экстраполяціи къ несуществующему идеальному случаю (стр. 25), какъ и при другихъ общихъ положеніяхъ, которыхъ хотя и происходятъ изъ опыта, но въ формулировкѣ своей по соображеніямъ цѣлесообразности выходятъ за его границы.

Приведенные выше иллюстраціи показываютъ также, что данныея соотношенія вовсе не являются исключительной принадлежностью тѣхъ сужденій, какія мы вырабатываемъ, исходя изъ непосредственныхъ чувственныхъ восприятій. Сравнивая съ помощью вѣсовъ три предмета различного вѣса, при чемъ разность между ними по вѣсу лежить ниже границы чувствительности вѣсовъ, но близко къ ней, мы также можемъ чисто эмпирическимъ и объективнымъ путемъ прийти къ противорѣчію:

$A=B$ ,  $B=C$ , но  $A \neq C$ . Поэтому-то при измѣреніяхъ мы всегда твердо держимся того правила, что установленные соотношения не могутъ претендовать на значеніе за предѣлами возможныхъ ошибокъ. И если мы потомъ находимъ неравенство  $A \neq C$ , то разность между двумя значеніями все же не можетъ быть больше, чѣмъ двойная величина порога.

На основаніи этихъ соображеній мы можемъ также судить о томъ, какой смыслъ имѣеть часто повторяемое утвержденіе, что математические законы, въ противоположность физическимъ, обладаютъ абсолютной точностью. Математические законы относятся не въ дѣйствительнымъ предметамъ, а къ идеально-мыслимымъ предѣльнымъ случаяхъ. Поэтому они вовсе не могутъ быть проверены на опыте, и требования, какія предъявляется къ нимъ наукѣ, лежатъ въ другой сферѣ. Они должны быть построены такъ, чтобы даннія опыта безгранично приближались къ нимъ въ томъ случаѣ, если будутъ постепенно реализоваться определенные, заранѣе установленные предпосылки; кроме того, процессы абстракціи и идеализаціи должны быть направлены такимъ образомъ, чтобы не приходить въ противорѣчіе другъ съ другомъ. Подобныя противорѣчія далеко не всегда избѣгались; но на нихъ не слѣдуетъ смотрѣть, какъ на принадлежность внутренней организаціи нашего духа (что сдѣлалъ, напримѣръ, Кантъ). Они происходятъ отъ неосторожного примѣненія логическихъ приемовъ, когда извѣстныя предпосылки разсматриваются какъ годныя, между тѣмъ какъ они уже были раньше отвергнуты. Мы видѣли уже нѣчто подобное на примѣрѣ примѣненія понятія равенства къ безграничнымъ группамъ (стр. 42).

Вопросъ о томъ, являются ли предметы, ощущаемые какъ непрерывные, напримѣръ, пространство и время, «дѣйствительно» или «поистинѣ» непрерывными или же они въ конечномъ анализѣ должны считаться не-непрерывными,—этотъ вопросъ требуетъ при своемъ разрѣшеніи такихъ же мѣръ предосторожности. Различные органы чувствъ, а въ еще большей мѣрѣ различные физические аппараты, съ помощью которыхъ мы производимъ свои изслѣдованія, обладаютъ весьма различной «чувствительностью», т. е. величина порога, за которымъ мы начинаемъ наблюдать отличія, можетъ быть очень различна. Поэтому, какой-либо предметъ, являющійся для чувствительного аппарата не непрерывнымъ, окажется еще непрерывнымъ для аппарата, менѣе чувствительного. Итакъ, чѣмъ менѣе развита наша способность подмѣтать различія, тѣмъ большее число предметовъ мы будемъ находить непрерывными.

Но между тѣмъ, какъ это обстоятельство можетъ привести къ тому, что мы будемъ считать не-непрерывные предметы непрерывными, соотношения во времени могутъ иногда вызвать прямо противоположный результатъ. Если какое-либо явленіе будетъ измѣняться, хотя и непрерывно, но очень быстро, а затѣмъ въ новомъ состояніи примѣтъ почти неизмѣненный видъ, то мы будемъ склонны рассматривать эту смынку, какъ разрывъ непрерывности. Это безусловно наступаетъ тогда, когда процессъ измѣненія занимаетъ менѣе времени, чѣмъ необходимо для единичнаго восприятія. Но, такъ какъ эта граница измѣняется вмѣстѣ съ измѣненіями нашего самочувствія, то одно и то же явленіе можетъ намъ показаться, смотря по обстоятельствамъ, то обладающимъ, то не обладающимъ непрерывностью. Слѣдовательно, въ этомъ заключается причина, дѣйствующая въ обратномъ направлении: благодаря ей вмѣстѣ съ ростомъ нашего знанія увеличивается число предметовъ, признаваемыхъ непрерывными.

Обращаясь, наконецъ, къ опыту, мы можемъ несомнѣнно установить, какъ общій выводъ изъ всей суммы нашего знанія, что мы поступаемъ цѣлесообразно, подходя къ каждому явленію съ точки зренія непрерыв-

ности. «Природа не дѣлаетъ скакковъ» и другія подобныя обобщенія, обратившіяся въ пословицы, выражаютъ этотъ общій выводъ изъ опыта. Но мы еще разъ подчеркиваемъ, что при решеніи всѣхъ такихъ вопросовъ дѣло идетъ о соображеніяхъ цѣлесообразности, а не о природѣ нашей мыслительной способности.

**36. Измѣреніе.** Измѣреніе есть процессъ, противоположный счету. Тогда какъ при счетѣ предметы заранѣе уже признавались отдельными, и, следовательно, группа являлась скопленіемъ, лишеннымъ характера непрерывности,—при измѣреніи дѣло идетъ именно съ томъ, чтобы соотнести числа съ непрерывными предметами, т. е. применить къ нимъ понятіе, въ основу которого было положено отсутствие непрерывности.

Самый характеръ подобной задачи говорить за то, что при ея решеніи должны проявиться затрудненія въ приспособленіи понятія къ предметамъ. Эти затрудненія и обнаруживаются въ томъ, что измѣреніе оказывается операцией, не законченной и не имѣющей конца. И если, несмотря на это, измѣреніе можетъ и должно считаться по справедливости однимъ изъ важнѣйшихъ завоеваній человѣческаго ума, то отсюда слѣдуетъ, что указанныя принципіальная затрудненія могутъ быть сдѣланы практически безвредными.

Разсмотримъ какой-нибудь процессъ измѣренія, хотя бы, напримѣръ, определеніе длины полосы бумаги. Мы прикладываемъ къ этой полосѣ масштабъ, раздѣленный на миллиметры (или какія-либо другія единицы длины), и опредѣляемъ то дѣленіе, у котораго оканчивается полоса. При этомъ обнаруживается, что конецъ полосы не совпадаетъ точно съ дѣленіемъ, но лежитъ между двумя соседними дѣленіями. Мы можемъ уменьшить дѣленія масштаба въ десять или въ сто разъ—положеніе вещей отъ этого не измѣнится. Подъ микроскопомъ мы все-же увидимъ, что конецъ, вообще говоря, не совпадаетъ точно съ какимъ-либо дѣленіемъ. Поэтому, все, что мы можемъ сказать, сводится къ тому, что длина полосы должна заключаться между  $n$  и  $n+1$  единицами мѣры, и если даже будетъ указано какое-либо определенное число, то научно-образованный человѣкъ, пользуясь имъ, дополняетъ его знакомъ  $\pm f$ , гдѣ  $f$  означаетъ возможную ошибку, т. е. предѣль, внутри котораго данное число можетъ быть невѣрнымъ.

Мы сразу же замѣчаемъ, какъ здѣсь проявляется характерное понятіе порога, положенное въ основу понятія непрерывности, когда мы съ этой точки зрѣнія рассматриваемъ число, въ которомъ моментъ непрерывности отсутствуетъ. Можно довести процессъ взаимнаго приспособленія этихъ двухъ понятій до любой степени точности, уменьшая, насколько возможно, величину порога, но мы не можемъ принципіально свести ее къ нулю.

Итакъ, значеніе измѣренія состоитъ въ томъ, что оно позволяетъ применять операцию счета со всѣми ея преимуществами (стр. 43) къ непрерывнымъ предметамъ, самый характеръ которыхъ, конечно, дѣлаетъ ихъ недоступными этой операции. Примѣнная единицу измѣренія, мы сначала искусственно уничтожаемъ непрерывность, разлагая предметъ—фактически или только мысленно—на части, равныя единицѣ мѣры, а затѣмъ сосчитывая эти части. Если мы станемъ мѣрить количество жидкости, вычерпывая ее кружкой объемомъ въ литръ, то процессъ измѣренія приобрѣтетъ чисто физический характеръ. При иныхъ, не столь прямыхъ приемахъ измѣренія физический процессъ замѣняется другимъ, равносильнымъ ему, но легче осуществимымъ. Такъ, въ прежнемъ примѣрѣ съ полосой бумаги мы не беремся разрѣзывать ее на кусочки въ одинъ

миллиметръ длиной. Въ раздѣленномъ на части масштабѣ мы имѣемъ уже наготовъ для сравненія длину любого числа миллиметровъ, и намъ нужно только прочитать по обозначеніямъ масштаба, какая сумма отдѣльныхъ миллиметровъ равна длиѣ полосы, чтобы заключить отсюда, что эта полоса могла бы быть разрѣзана на такое же число кусковъ, каждый въ одинъ миллиметръ длиною.

Сдѣлавъ, такимъ образомъ, непрерывные предметы доступными операциіи счета, можно надѣяться соотвѣтствующими имъ числами производить всѣ тѣ ариѳметическія дѣйствія, которые были первоначально установлены для отдѣльныхъ предметовъ, непосредственно поддающихся счету. Если вспомнить, что предметы познаются нами преимущественно какъ непрерывные, то мы сразу видимъ, какимъ крупнымъ шагомъ впередъ въ дѣлѣ логической обработки нашихъ переживаній является изобрѣтеніе измѣренія.

**37. Функция.** Понятіе непрерывности даетъ возможность создать еще одно чрезвычайно общее понятіе, которое можетъ быть опредѣлено, какъ расширение понятія причинности (стр. 19). Мы видѣли, что послѣднее является формулировкой опыта: если есть А, то есть также и В. При этомъ подъ А понимается опредѣленный предметъ, сначала надѣляемый признакомъ неизмѣняемости. Однако, можетъ случиться, что А не является неизмѣняемымъ, а представляеть собою понятіе, обладающее признаками, непрерывно измѣняющимися. Въ этомъ случаѣ и В будеть, вообще говоря, понятіемъ того же порядка, и каждому опредѣленному значенію или состоянію А будеть соотвѣтствовать также опредѣленное значеніе или состояніе В.

Такимъ образомъ, вмѣсто взаимоотношенія двухъ опредѣленныхъ предметовъ, мы получаемъ взаимоотношеніе двухъ болѣе или менѣе обширныхъ группъ сходныхъ предметовъ. Если, какъ мы предполагаемъ здѣсь, эти предметы непрерывны (а это наблюдается въ высшей степени часто), то обѣ группы или оба ряда, даже если они не безконечны, заключаютъ въ себѣ безконечное число отдѣльныхъ значений. Подобное взаимоотношеніе двухъ измѣняющихся предметовъ мы называемъ функцией. Хотя это понятіе и употребляется преимущественно для обозначенія взаимныхъ отношеній между непрерывными явленіями, но намъ ничто не мѣшаетъ примѣнять его и къ предметамъ, не обладающимъ непрерывностью. Согласно съ этимъ различаются функции непрерывныя и прерывныя.

Переходъ отъ пониманія взаимоотношеній между отдельными предметами къ пониманію взаимоотношеній между цѣлыми рядами или группами является очень крупнымъ фактомъ умственного прогресса. Въ немъ самымъ нагляднымъ образомъ отражается разница между современнымъ и античнымъ научнымъ мышленіемъ. Если, напр., для геометра античной древности существовали только три вида треугольниковъ—остроугольный, прямоугольный и тупоугольный,—которые онъ всѣ изучалъ въ отдѣльности, то современный геометръ представляеть себѣ сторону треугольника подвижной и образующей всѣ мыслимые углы, начиная отъ  $0^{\circ}$ . Сообразно съ этимъ, онъ и не задается тѣмъ вопросомъ, какимъ интересовался его коллега изъ античнаго міра, а именно—каковы особья формулы для этихъ отдѣльныхъ случаевъ. Онъ интересуется постояннымъ соотношеніемъ между сторонами и углами треугольника, и изъ подобныхъ общихъ положеній онъ выводить частные случаи. Такимъ путемъ онъ пріобрѣтаетъ гораздо болѣе глубокое и плодотворное пониманіе всей совокупности на-личныхъ отношеній.

Понятіе непрерывности и возникающее изъ него понятіе функции оказалось чрезвычайно глубокое вліяніе въ особенности въ области мате-

матики. Первымъ плодомъ коренного переворота, связанного съ введеніемъ этихъ понятій, былъ такъ назыв. въ сїй анализъ, или анализъ безконечн-малыхъ; въ дальнѣшемъ онъ привелъ въ возникновенію всеобщающей теоріи функцій. Переворотъ этотъ состоить въ томъ, что величины, встрѣчающіяся въ математическихъ формулахъ, рассматриваются уже не какъ опредѣленныя (или произвольно опредѣляемыя), а какъ величины перемѣнныя, т. е. такія, которые могутъ принимать всевозможныя значенія. Если мы выразимъ соотношеніе между двумя предметами въ символической формулѣ:  $B = f(A)$ , которая читается—*В есть функция отъ А*, то античное мышеніе рассматриваетъ А и В, какъ единичныя явленія, тогда какъ для современного мышленія А и В представляютъ неисчерпаемыя ряды возможностей, въ которыхъ находятся всѣ мыслимыя единичные случаи, попарно соотнесенные другъ съ другомъ.

Въ этомъ заключается существенная польза, которую приносить намъ понятіе непрерывности. Нужно замѣтить, однако, что вмѣстѣ съ нимъ въ математику привносятся и вышеуказанныя противорѣчія, наличность которыхъ обнаруживается въ постоянно возобновляющихся изслѣдованіяхъ о значеніи бесконечно-большого и бесконечно-малаго. Въ частности введенное Лейбницемъ счисленіе съ помощью дифференціаловъ, т. е. бесконечно-малыхъ величинъ, которая при этомъ выступаютъ, по большей части сохраняя еще характеръ конечныхъ величинъ, мысленно являющихся ихъ источникомъ, оказалось въ такой же мѣрѣ плодотворнымъ по своимъ фактическимъ результатамъ, въ какой и неподдающимся логическому истолкованію. Правильнѣе всего смотрѣть на эти дифференціалы, какъ на слѣдствіе закона порога раздраженія, который только и дѣлаетъ возможной связь между прерывными и непрерывными явленіями.

**38. Дальнѣшія слѣдствія функциональной зависимости.** Выше мы показали (стр. 20), какъ первая формулировка причинной связи, подсказываемая обыкновенно опытомъ, можетъ быть очищена и разработана путемъ усложненія данного опыта. Описанный нами методъ, съ помощью которого должны быть установлены необходимые и достаточные факторы, вызывающіе данный результатъ, состоялъ въ томъ, что изъ «причины» явленія мы удаляли одинъ за другимъ различные факторы, которые входили и могли входить въ составъ ея понятія. Результатъ этой операциіи, т. е. наступленіе или отсутствіе «слѣдствія», позволялъ сдѣлать выводъ о необходимости или ненужности этихъ отдѣльныхъ факторовъ.

Само собой разумѣется, что примѣненіе этого метода покояится на томъ предположеніи, что мы въ состояніи удалять каждый изъ этихъ факторовъ. Очень часто этой возможности нѣть, и тогда на мѣсто несостоятельнаго метода отдѣльныхъ случаевъ становится методъ непрерывнаго функционального соотношенія, обладающій несравненно большей продуктивностью. Дѣло въ томъ, что если мы большею частью и не въ состояніи удалять факторы явленія по одиночкѣ, то, съ другой стороны, только въ рѣдкихъ случаяхъ намъ не удастся ихъ измѣнить или же слѣдить за результатомъ проявленія факторовъ, величина которыхъ мѣняется независимо отъ нашего воздействиія. Это даетъ намъ возможность формулировать слѣдующее положеніе: въ причинной связи существенную роль играютъ всѣ тѣ факторы, при измѣненіи которыхъ мѣняется результатъ.

Нетрудно видѣть, что здѣсь дѣло идетъ объ обобщеніи прежняго, менѣе гибкаго метода. Вѣдь, удалить какой-либо факторъ—это значитъ придать ему нулевое значеніе. Мы видимъ теперь, что вовсе не нужно доходить до этой крайней границы, и достаточно только какимъ-либо образомъ воздѣйствовать на факторъ, подлежащей изслѣдованію.

Правда, въ этомъ случаѣ разница въ результатѣ не будетъ столь радикальной, какъ раньше; результатъ измѣнится только отчасти, въ большей или меньшей степени. Отсюда ясно, что примѣненіе этого метода требуетъ болѣе точнаго наблюденія, а въ частности нуждается въ измѣреніяхъ и въ установлениі величины различныхъ факторовъ. Но, съ другой стороны, ясно также, что, примѣння методъ измѣренія, мы гораздо глубже познаемъ явленія. Каждый шагъ впередъ въ дѣлѣ точности измѣреній открываетъ намъ новую, до той поры недоступную сферу научныхъ истинъ.

**39. Законъ непрерывности.** Тотъ фактъ, что явленія природы протекаютъ въ общемъ непрерывно, даетъ возможность сдѣлать нѣсколько очень важныхъ и широко примѣнимыхъ выводовъ, которыми мы постоянно пользуемся для развитія научнаго знанія.

Предполагая, что между двумя непрерывно измѣняющимися величинами существуетъ соотношеніе вида  $A=f(B)$ , мы убѣждаемся въ его наличности, наблюдая, соотвѣтствуютъ ли различнымъ значеніямъ А различныя значенія В (или наоборотъ). Если мы находимъ, что измѣненіямъ одной величины соотвѣтствуютъ измѣненія другой, то этимъ устанавливается наличность подобнаго соотношенія сначала только для тѣхъ значеній, которыя были объектомъ наблюденія. Но мы никогда не останавливаемся передъ выводомъ, что значенія А, лежащія между уже установленными, но еще не вошедшія въ кругъ нашихъ наблюденій, находять соотвѣтствующія себѣ значенія В точно также заключенными въ подобныя границы. Возьмемъ примѣръ изъ совершенно посторонней намъ сейчасъ сферы. Измѣряя температуру воздуха въ какомъ-либо мѣстѣ черезъ каждые два часа, мы нѣсколько не усомнимся, что въ теченіе этого времени, когда мы не производимъ измѣреній, температура будетъ колебаться въ предѣлахъ двухъсосѣднихъ числовыхъ значеній. Если мы, какъ принято при графическихъ изображеніяхъ, будемъ отсчитывать время по горизонтальной линіи, а температуру въ соотвѣтствующіе моменты времени изображимъ въ видѣ перпендикуляровъ, то согласно закону непрерывности всѣ эти пункты температуры образуютъ одну сплошную линію. Такимъ образомъ, имѣя нѣкоторое количество достаточно близко другъ къ другу расположенныхъ пунктовъ, мы можемъ опредѣлить промежуточныя точки, какъ точки сплошной линіи, проведенной черезъ извѣстные намъ пункты. Этотъ весьма общеупотребительный приемъ называется интерполяціей; не трудно убѣдиться, что онъ будетъ тѣмъ точнѣе, чѣмъ ближе другъ къ другу расположены установленныя точки и чѣмъ проще самая линія.

Слѣдовательно, примѣненіе закона непрерывности или сплошности сводится въ сущности къ тому, что мы, опираясь на опредѣленное, очень часто даже небольшое, число отдѣльныхъ данныхъ, получаемъ возможность предсказывать результатъ для безконечно-большого числа неизслѣдованныхъ случаевъ. Дѣло идетъ, такимъ образомъ, о научномъ приемѣ первостепеннаго значенія.

Этотъ приемъ пріобрѣтаетъ еще большую цѣнность, если удается найти законченное математическое выраженіе для соотношенія  $A=f(B)$ . Цѣло въ томъ, что отдѣльныя значенія данной функции, опредѣляемыя изъ опыта, первоначально представляютъ таблицу соотвѣтственно расположенныхъ величинъ. Съ помощью описанного выше графического метода или же путемъ равносильнаго ему математического метода интерполяціи мы расширяемъ эту таблицу настолько, что она охватываетъ уже и всѣ промежуточныя величины. Но при этомъ дѣло все-таки идетъ о механическомъ сопоставленіи соотвѣтствующихъ величинъ. Часто, однако, удается — въ особенности, если мы имѣемъ дѣло съ соотношеніемъ простыхъ или

чистыхъ понятій—найти общее математическое правило, позволяющее по величинѣ А опредѣлить величину В, и наоборотъ. Только въ этомъ случаѣ можно говорить о законѣ природы, какъ количественномъ соотношениі.

Мы можемъ, напримѣръ, наблюдать, какъ измѣняется объемъ даннаго количества воздуха, когда мы постепенно подвергаемъ его различному давленію. Если свести полученные нами числа въ одну таблицу, то мы будемъ въ состояніи вычислить также величину объема, соотвѣтствующаго любому промежуточному давленію. Но, изслѣдуя ближе полученные числа, мы замѣчаемъ, что они обратно пропорціональны другъ другу, или что помноженные другъ на друга онѣ даютъ одинаковыя произведенія. Обозначая объемъ черезъ  $v$ , а давленіе черезъ  $p$ , мы выражаемъ наше наблюденіе въ математической формѣ:  $p \cdot v = K$ , где  $K$ —опредѣленная величина, зависящая отъ количества воздуха, единицы давленія и т. д., но не измѣняющаяся въ такой серии опытовъ, где эти факторы остаются постоянными. Общее уравненіе функциональной зависимости получаетъ опредѣленную форму  $p = \frac{K}{v}$ , а это даетъ возможность, опредѣлить  $K$  путемъ одного эксперимента, вычислить съ помощью простого ариѳметического приема объемъ, соотвѣтствующій любому давленію.

Право примѣнять подобный ариѳметический приемъ распространяется сначала только на ту сферу, въ предѣлахъ которой были произведены опыты, и простая математическая формулировка закона природы имѣть первоначально значеніе лишь въ качествѣ особенно удобнаго наставленія къ интерполяції. Но уже самая формулировка закона требуетъ экспериментального разрѣшенія вопроса: какъ далеко онѣ можетъ быть распространены. Необходимость существованія границы вытекаетъ непосредственно изъ разсмотрѣнія самой формулы, такъ какъ при  $p=0$  въ становится невозможно-большимъ, а эти оба значенія выходятъ изъ сферы возможнаго опыта.

Подобныя соображенія возможно примѣнить по отношенію ко всѣмъ законамъ природы, выступающимъ въ математической формулѣ, а отсюда слѣдуетъ, что относительно каждого закона нужно ставить вопросъ о сферѣ его приложенія и разрѣшать этотъ вопросъ путемъ наблюденія.

Но между тѣмъ, какъ эти соображенія, повидимому, придаютъ математически-формулированному закону природы значеніе только удобной формулы интерполяції, мы привыкли, однако, считать установление подобныхъ законовъ большими умственнымъ подвигомъ, который намъ настолько импонируетъ, что мы нерѣдко даемъ формулѣ постоянное имя открывшаго ее изслѣдователя. Въ чёмъ же, слѣдовательно, состоитъ болѣе широкое значеніе подобной формулировки?

Оно опредѣляется тѣмъ обстоятельствомъ, что простыя формулы могутъ быть установлены только тогда, когда логическій анализъ явленія подвинулся достаточно далеко. Именно простота формулы показываетъ, что процессъ образованія понятій, лежащей въ ея основѣ, имѣть особенно цѣлесообразный характеръ. Птоломеева теорія движенія планетъ точно такъ же давала средства заранѣе вычислить ихъ положеніе, какъ и теорія Коперника. Но она исходила изъ того предположенія, что земля находится въ покое, а солнце съ другими планетами движется. Дѣлая предположеніе, что солнце находится въ покое, а земля и прочія планеты—въ движеніи, мы получили возможность вычислить положеніе планетъ съ гораздо большей легкостью. Въ этомъ первоначально состояла цѣнность открытія Коперника. Только значительно позже обнаружилось, что еще многіе другіе факты могутъ быть гораздо лучше выра-

жены съ точек зрѣнія этого же предположенія, и это обстоятельство доставило теоріи Коперника всеобщее признаніе и право на всеобщее примѣненіе.

Данными здѣсь указаніями далеко не исчерпывается значеніе и сфера примѣненія закона непрерывности. Но въ дальнѣйшемъ намъ еще не разъ представится случай дѣлать указанія на его частныя примѣненія и тѣмъ самымъ обращать употребленіе его въ постоянную умственную привычку будущаго изслѣдователя.

**40. Время и пространство.** Время и пространство—два чрезвычайно общія понятія, но, несомнѣнно, понятія не элементарныя. Дѣло въ томъ, что, помимо заключающагося въ нихъ обоихъ элементарнаго понятія непрерывности, мы находимъ въ понятіи времени еще и другіе признаки.

Оно обладаетъ однимъ измѣреніемъ, не позволяетъ вернуться къ прошлому моменту (отсутствие двойныхъ пунктовъ) и течетъ въ одномъ направлѣніи, т. е. между предшествующимъ и послѣдующимъ моментами существуетъ принципіальное различіе. Понятіе пространства не обладаетъ послѣднимъ признакомъ и безусловно симметрично; но зато оно включаетъ тройкое многообразіе въ видѣ своихъ трехъ измѣреній.

То обстоятельство, что несмотря на эти очень конкретные частные признаки мы все-таки въ состояніи выразить или представить всю совокупность нашихъ переживаній въ рамкахъ понятій времени и пространства, весьма наглядно свидѣтельствуетъ, что опять гораздо болѣе ограниченъ, чѣмъ формальное многообразіе мыслимыхъ опредѣленій. Въ этомъ смыслѣ пространство и время можно считать законами природы, охватывающими все наши переживанія. Вмѣстѣ съ тѣмъ здѣсь ясно обнаруживается субъективно-человѣческій факторъ, входящій въ законы природы.

Свойства времени настолько просты и такъ легко могутъ быть ус茅твлены, что не существуетъ особой науки о времени. Все, что нужно знать о немъ, входитъ составной частью въ физику, въ частности—въ механику. Но за всѣмъ тѣмъ понятіе времени играетъ уже существенную роль въ философіи, о которой пойдетъ рѣчь ниже, гдѣ оно выступаетъ, правда, въ своемъ простѣйшемъ видѣ, какъ непрерывное многообразіе одного измѣренія.

Что же касается пространства, то наличность у него трехъ измѣреній обусловливаетъ чрезвычайное разнообразіе возможныхъ соотношеній, а тѣмъ самымъ даетъ существованіе весьма обширной науки о пространственныхъ формахъ—геометріи. Геометрія распадается на различные отдѣлы въ зависимости отъ того, идетъ ли дѣло о пространственныхъ соотношеніяхъ безъ примѣненія понятія мѣры (геометрія положенія), или же принимается во вниманіе и это понятіе. Нужно замѣтить, что ввести это понятіе возможно только на основѣ известной предпосылки, которая сама по себѣ недоказуема и является, поэтому, произвольнымъ предположеніемъ, имѣющимъ свое оправданіе только въ томъ, что изъ всѣхъ возможныхъ предположеній оно оказывается самымъ простымъ. Предпосылка эта допускаетъ, что твердое тѣло при всевозможныхъ движеніяхъ въ пространствѣ не измѣняется въ своихъ размѣрахъ. Или можно сказать наоборотъ, что пространственные формы въ томъ случаѣ считаются равными другъ другу, если они соответствуютъ данному твердому тѣлу при любомъ его положеніи въ пространствѣ.

Мы не сознаемъ, что эта предпосылка имѣть чрезвычайно произвольный характеръ, только потому, что привыкаемъ къ ней еще со школьнай скамьи. Но если принять во вниманіе, что, въ сущности говоря, мы безпрестанно наблюдаемъ, какъ пространство, занимаемое твердымъ тѣломъ, напр., палкой, очень сильно измѣняетъ свои очертанія въ зависимости отъ его положенія относительно нашего глаза, если вспомнить

далѣе, что мы можемъ оправдать нашу предпосылку, только объявляя эти измѣненія «кажущимися», то намъ станетъ яснымъ дѣйствительно произвольный характеръ этой предпосылки. Мы могли бы столь же хорошо описать всю совокупность явленій, допуская, что эти измѣненія совершаются въ дѣйствительности и компенсируются обратными измѣненіями, когда палка снова становится въ прежнее положеніе относительно глаза. Но если съ принципіальной точки зре́нія подобное пониманіе можетъ быть развито, поскольку дѣло идетъ только о пространственной формѣ палки, то, съ другой стороны, мы видимъ, что его примѣненіе къ инымъ соотношеніямъ (напр., къ тому факту, что вѣсъ палки не менется, несмотря на измѣненіе ея пространственного вида) повело бы къ столь далеко идущимъ осложненіямъ, что для насъ гораздо удобнѣе остаться при обычномъ предположеніи о кажущемся характерѣ оптическихъ измѣненій.

На этомъ примѣрѣ мы видимъ, какъ тѣсно сплетаются другъ съ другомъ различные элементы опыта при выработкѣ научного знанія. При каждомъ частномъ обобщеніи данныхъ опыта, т. е. при выработкѣ каждой отдельной теоріи, дѣло идетъ не только о томъ, чтобы охватить эту осо-бую группу явленій, какъ нѣчто изолированное, но вмѣстѣ съ тѣмъ и о томъ, чтобы установить цѣлесообразную связь еще и съ другими данными опыта. Если, съ одной стороны, это требование затрудняетъ выработку со-ответствующей теоріи, то съ другой стороны — оно приносить большую пользу, дѣлая возможнымъ выборъ между нѣсколькими первоначально равнозначными теоріями и тѣмъ позволяя достигнуть болѣе точнаго изобра-женія дѣйствительности. Такъ напримѣръ, взаимное движеніе солнца и земли можетъ быть понято какъ въ томъ случаѣ, когда мы предполо-жимъ, что солнце вращается вокругъ земли, такъ и въ томъ, когда мы сдѣляемъ обратное предположеніе. И только, поставивъ себѣ задачу опре-дѣлить теоретически положеніе другихъ планетъ, мы убѣждаемся въ эко-номическомъ превосходствѣ второй точки зре́нія. Затѣмъ такие факты, какъ опытъ Фуко съ маятникомъ, могутъ быть при нынѣшнемъ уровнѣ науки объяснены только на основѣ этого второго предположенія.

Другая предпосылка научной геометріи, а именно — что пространство однородно по всѣмъ направлениямъ, стоитъ также въ противорѣчіи съ непосредственнымъ опытомъ. Въ этомъ опытѣ мы рѣзко различаемъ верхъ и низъ, хотя мы и согласны признать «гомогенность» пространства въ горизонтальномъ направлении. Физика объясняетъ это тѣмъ, что мы нахо-димся въ полѣ притяженія, дѣйствующаго въ одномъ направлении сверху внизъ. Это даетъ намъ полную возможность двигаться въ горизонтальномъ направлении, тогда какъ движенія по третьему измѣренію имѣютъ характерно-различную окраску. Но такъ какъ мы можемъ, исходя изъ другихъ соображеній, отвлечься при изслѣдованіи пространства отъ на-личности этого поля притяженія, то въ геометріи мы оставляемъ его въ сторонѣ и отказываемся принимать во вниманіе соотвѣтствующій моментъ многообразія. Зато въ ученіи о потенціалѣ притяженія мы дѣляемъ именно это многообразіе предметомъ научного изслѣдованія.

Примѣнная совмѣстно понятія пространства и времени, мы получаемъ понятіе дѣиженія; соотвѣтствующая наука называется физономіей. Чтобы сдѣлать эту новую перемѣнную величину доступной измѣренію, намъ нужно снова согласиться или условиться о томъ, какъ мы будемъ измѣрять время. Въ виду того, что прошедшее время нельзя никогда снова вернуть, мы фактически переживаемъ только непротяженная мгно-веннія и не имѣемъ возможности убѣдиться въ равенствѣ двухъ промежут-ковъ времени, прикладывая ихъ другъ къ другу, или, иначе говоря, не можемъ дать такого опредѣленія ихъ равенства, какое мы даемъ для про-

странственныхъ величинъ. Мы находимъ выходъ изъ этого затрудненія, говоря, что одинаковымы пространственнымъ измѣненіямъ, если только движение свободно отъ виѣшнихъ воздѣйствій, соотвѣтствуютъ одинаковые промежутки времени. Такимъ движениемъ, свободнымъ отъ воздѣйствій, считается вращеніе земли вокругъ оси и ея движение вокругъ солнца. Оба эти явленія зависятъ отъ различныхъ причинъ; поэтому, практически устанавливаемое опытомъ постоянство въ ихъ взаимоотношеніи или, иначе говоря, постоянное соотношеніе между продолжительностью дня и года служитъ опорой для сдѣланнаго нами предположенія и вмѣстѣ съ тѣмъ доказываетъ цѣлесообразность даннаго выше опредѣленія времени.

Съ точки зрењія методологіи интересно то мѣсто, которое занимаетъ въ ученихъ о пространствѣ аналитическая геометрія, представляющая примѣненіе алгебры къ геометрическимъ соотношеніямъ. Она даетъ возможность прийти къ геометрическимъ выводамъ путемъ математическихъ вычислений, т. е. получить свѣдѣнія о неизвѣстныхъ пространственныхъ соотношеніяхъ, пользуясь алгебраическими обозначеніями. Намъ нужно объяснить, какъ такой, повидимому, чуждый геометріи методъ позволяетъ дѣлать специальную геометрические выводы.

Отвѣтъ на это снова даетъ общий принципъ соотнесенія, который именно въ этомъ случаѣ получаетъ особенно яркое освѣщеніе. Мы соотносимъ съ тремя перемѣнными по величинѣ измѣреніямъ пространства три алгебраическихъ знака— $x$ ,  $y$ ,  $z$ , приписывая имъ ту же самую способность измѣняться непрерывно и независимо другъ отъ друга и, кромѣ того, устанавливая между ними такія же взаимныя отношенія, какія фактически существуютъ между тремя измѣреніями пространства. Иначе говоря, мы надѣляемъ эти алгебраические знаки точно такими же свойствами многообразія, какими обладаютъ тѣ опредѣленія пространства, съ которыми данные знаки соотнесены. Это даетъ намъ право ожидать, что всѣ выводы, какіе будутъ сдѣланы при этихъ предпосылкахъ, найдутъ себѣ соответствующее выраженіе въ пространственномъ многообразіи. Сообразно съ этимъ каждому преобразованію данныхъ алгебраическихъ формулъ, возникшему путемъ вычислений, соотвѣтствуетъ соотнесенная съ нимъ пространственная форма. И если подобная преобразованія приводятъ къ алгебраически простому выраженію, то соответствующая пространственная форма должна обладать аналогичной простотой. Мы имѣемъ, склонительно, дѣло съ случаемъ, описаннымъ въ болѣе простомъ видѣ на стр. 43; суть его сводится къ тому, что операции, производимыя надъ какой-либо группой, повторяются соответственно для группы, съ нею соотнесенной. Только благодаря большой разнородности членовъ, входящихъ здѣсь въ общіе группы,—съ одной стороны, это—пространственные формы, а съ другой—алгебраические знаки,—методъ аналитической геометріи производить поражающее впечатлѣніе. Это впечатлѣніе сильно обнаружилось въ свое время, когда методъ былъ только что открытъ; оно возникаетъ каждый разъ и въ настоящее время у учениковъ съ математическими способностями при первомъ ознакомлении ихъ съ аналитической геометріей.

**41. Общіе итоги.** Прежде, чѣмъ перейти къ разсмотрѣнію основныхъ началъ другихъ наукъ, будетъ цѣлесообразно подвести итоги тому, что относится къ уже изслѣдованной области. Вѣдь мы говорили уже, что науки, стоящія ниже въ системѣ классификаціи, постоянно примѣняютъ весь инвентарь средствъ, какими располагаютъ науки, стоящія надъ ними. Нужно, поэтому, обеспечить за собой господство надъ этими средствами, чтобы сдѣлать возможнымъ ихъ цѣлесообразное примѣненіе.

Это не значитъ, конечно, что нужно дѣлить всей сферой

наукъ, стоящихъ во главѣ классификації, чтобы быть въ состояніи заниматься послѣдующими. Такое требование было бы невыполнимо уже по самой ограниченности человѣческихъ силъ. Успѣшныя занятія дальнѣйшими науками возможны уже и въ томъ случаѣ, если имѣется ясное пониманіе только самыхъ общихъ основъ первоначальныхъ наукъ. Но, съ другой стороны, быстрота и вѣрность усилѣха сильно увеличиваются при наличности глубокихъ познаній въ этихъ основныхъ наукахъ. Найти золотую середину между опасностью недостаточно подготовиться къ занятіямъ данной частной наукой и другой опасностью—вовсе не приступить къ ней изъ-за излишней подготовки,—это—личное дѣло каждого. Но во всякомъ случаѣ каждый всегда долженъ быть готовымъ, даже и въ болѣе позднемъ возрастѣ, взяться за приобрѣтеніе этихъ основныхъ знаній, какъ только онъ почувствуетъ въ нихъ потребность при выполненіи какой-либо частной работы. Вѣдь всѣ признаютъ, что безъ логики невозможны цѣлесообразныя научныя занятія. И все-таки даже среди людей науки широко распространѣнъ тотъ взглядъ, что необходимое умѣніе логически мыслить само по себѣ свойственно каждому. Но точно такъ же, какъ мы не выучиваемся считать сами по себѣ, хотя возможно, что наиболѣе элементарная положенія мы отыскиваемъ самостоительно,—такъ точно нельзя приобрѣсть умѣнія правильно и быстро примѣнять обще-необходимыя правила логики безъ соотвѣтствующаго предварительного изученія. Правда, научныя работы великихъ предшественниковъ и вождей въ сферѣ специальнаго научнаго знанія представляютъ практическіе примѣры такой работы логической мысли. Но только на основѣ сознательнаго пониманія можно съ полной свободой и безошибочностью примѣнять правила логики.

Итакъ, мы видѣли, какимъ образомъ на физіологической основѣ нашего психического аппарата возникаетъ процессъ образованія понятій и слагается представление о взаимной связи отдѣльныхъ понятій; эти два факта составляютъ основу всей нашей духовной жизни. Законы взаимодѣйствія самыхъ общихъ или элементарныхъ понятій порождаютъ понятія: предмета, группы, соотнесенія. На этихъ понятіяхъ строится логика или ученіе о понятіи. Особый процессъ абстракціи приводить къ понятію числа и раскрываетъ передъ нами соотвѣтствующую область математики, ариѳметику, алгебру и теорію чиселъ.

Второй коренней физіологический фактъ—порогъ раздраженія—раскрываетъ намъ содержаніе другого элементарнаго понятія—нерывности. Подъ вліяніемъ этого понятія соотнесеніе отдѣльныхъ предметовъ становится соотнесеніемъ непрерывныхъ рядовъ явлений, и это расширеніе приводить къ соотвѣтственно болѣе широкому понятію—функции. Примѣненіе понятія числа къ непрерывнымъ предметамъ порождаетъ идею измѣренія. Въ математикѣ понятіе непрерывности ведетъ къ высшему анализу и теоріи функций. И, наконецъ, въ понятіи непрерывности мы получили незамѣнное орудіе для расширѣнія научныхъ знаній и для приданія законамъ природы характера математическихъ формулъ.

### ЧАСТЬ ТРЕТЬЯ

#### Физическія науки (науки о неорганической природѣ).

**42. Общее введеніе.** Исходнымъ пунктомъ специализированія объекта послужило въ формальныхъ наукахъ наивозможно общее понятіе о предметѣ, единственнымъ признакомъ котораго является его различимость отъ

другихъ предметовъ; результатомъ этого процесса явился предметъ, опредѣленный во времени и пространствѣ и находящійся въ движеніи. Слѣдуетъ указать, конечно, что всѣ опредѣленія этого предмета сводятся лишь къ тому, что онъ занимаетъ извѣстное пространство, а вслѣдствіе этого имѣть опредѣленную форму. И на самомъ дѣлѣ—пространственная форма, служащая объектомъ геометріи и физикомъ, не обладаетъ никакими другими признаками.

Но здѣсь вступаютъ по очереди въ свои права науки о неограниченной природѣ и наполняютъ опредѣленными свойствами чистое пространство геометрическаго тѣла. Это—вторичныя качества Локка, которыя по его предположенію присущи не тѣламъ самимъ по себѣ, а возникаютъ только въ нашемъ восприятіи благодаря особому строенію человѣческихъ органовъ чувствъ. Въ настоящее время, когда мы обладаемъ гораздо болѣе обстоятельными свѣдѣніями какъ о природѣ вторичныхъ качествъ, такъ и о строеніи нашихъ органовъ чувствъ, мы имѣемъ также и болѣе опредѣленныя представленія о субъективномъ элементѣ соответствующихъ данныхъ опыта и можемъ въ значительной мѣрѣ отѣснить его отъ элемента объективнаго.

Всѣ качества, которыя мы открываемъ въ физическомъ тѣлѣ въ отличіе отъ геометрическаго, могутъ быть сведены къ одному основному понятію, которое въ совокупности съ понятіями, разсмотрѣнными въ предыдущей главѣ, служить для характеристики и опредѣленія физического тѣла. Тотъ, напр., фактъ, что мы въ состояніи отличить другъ отъ друга два куба равной величины, но изъ разнаго матеріала, различной температуры, различно освѣщеніи и т. д., можетъ быть всегда и безъ остатка объясненъ, какъ результатъ дѣйствія въ данномъ геометрическомъ пространствѣ различныхъ видовъ энергіи. Поэтому понятіе энергіи играетъ въ наукахъ о природѣ приблизительно ту же роль, какую понятіе предмета играетъ въ наукахъ формальныхъ. Всестороннее изученіе и развитіе этого понятія составляетъ сущность этой новой отрасли знанія. Сообразно съ такимъ значеніемъ, понятіе энергіи въ его отдѣльныхъ формахъ извѣстно уже давно и давно примѣняется. Но систематическое обоснованіе всей этой сферы знанія есть продуктъ только новѣйшаго времени.

**43. Механика.** Традиціонное раздѣленіе механики на статику, или учение о равновѣсіи, и динамику, или учение о движеніи, подвергалось въ послѣднее время неоднократнымъ нападкамъ. Указывалось на то, что это раздѣленіе не соотвѣтствуетъ сущности дѣла, такъ какъ равновѣсіе—не что иное, какъ предѣльный случай движенія. Но, съ другой стороны, классическія изложенія механики исходятъ изъ этого раздѣленія; следовательно, въ немъ все-таки должно быть выражено извѣстное существенное различие. Это различіе становится яснымъ, если мы примѣнимъ къ механикѣ понятіе энергіи. Тогда статика выступаетъ какъ учение о работѣ, или энергіи положенія, а динамика—какъ учение о живой силѣ, или энергіи движенія.

Подъ механической работой мы разумѣемъ затрату силъ, необходимую для перемѣщенія въ пространствѣ физического тѣла. Тогда какъ съ точки зреянія геометріи свинцовыи кубъ тождественъ съ кубомъ изъ стекла, мы обнаруживаемъ между ними большую разницу, если, напримѣръ, хотимъ переставить ихъ съ пола на столъ. Мы говоримъ, что свинцовыи кубъ тяжелѣе стекляннаго, и находимъ, что требуется больше работать въ томъ случаѣ, когда мы хотимъ поднять на столъ первый изъ нихъ. По причинамъ психологическаго характера это представляется намъ особенно яснымъ тогда, когда мы оказываемся едва-едва въ силахъ поднять свинцовыи кубъ.

Работа определяется не только тѣмъ различіемъ, на которое сейчастль было указано, но также и длиной пути, по которому она производится. Чѣмъ длиннѣе этотъ путь, тѣмъ больше величина работы. Въ механикѣ работа определяется какъ величина, пропорциональная длинѣ пути и, кромѣ того, пропорциональна тому особому признаку, который въ выше приведенномъ примѣрѣ называется вѣсомъ. Однако, механика подводитъ этотъ признакъ подъ болѣе общее понятіе силы и разсматриваетъ всѣ, какъ одно изъ ея частичныхъ определеній. Всякій разъ, когда перемѣщеніе связано съ преодолѣніемъ сопротивленія, мы констатируемъ наличность силы, и произведеніе изъ силы на длину пути мы называемъ работой.

Укажемъ теперь, почему возникло такого рода понятіе. Существуетъ множество машинъ, которыя всѣ обладаютъ тѣмъ свойствомъ, что, принимая работу на одномъ концѣ, онѣ возвращаютъ ее на другомъ. На опыте цѣлаго ряда столѣтій мы убѣдились, что нѣть никакой возможности извлечь изъ подобныхъ механическихъ двигателей больше работы, чѣмъ было имъ сообщено. Наоборотъ, мы получаемъ всегда менѣе работы, чѣмъ передаемъ, и эти два количества тѣмъ ближе къ равенству, чѣмъ совершеніе сама машина. Такимъ образомъ, для этихъ идеальныхъ машинъ имѣеть силу законъ сохраненія работы, по которому данное количество работы можетъ быть подвергнуто самымъ различнымъ преобразованіямъ по направленію, силѣ и т. д., но не можетъ быть ни увеличено, ни уменьшено.

Наша увѣренность въ подобномъ результатѣ основывается на томъ, что надъ разрѣшенiemъ проблемы регретиум mobile, т. е. надъ построениемъ такой машины, которая даетъ больше работы, чѣмъ получаетъ, трудился въ теченіе многихъ вѣковъ цѣлый рядъ первоклассныхъ механиковъ. Всѣ такія попытки не привели ни къ чему; но въ видѣ положительного результата этой, повидимому, тщетной работы остался законъ сохраненія работы. Какое крупное значеніе имѣеть этотъ результатъ, это можетъ обнаружиться только по мѣрѣ нашего дальнѣйшаго изложенія.

Мы впервые встрѣчаемся здѣсь съ закономъ, въ которомъ рѣчь идетъ о количественномъ сохраненіи предмета, который, вообще говоря, можетъ подвергаться самымъ разнообразнымъ качественнымъ измѣненіямъ. Знакомство съ этимъ фактамъ невольно наводитъ на мысль, что здѣсь дѣло идетъ объ «одномъ и томъ же» предметѣ, который подвергается всѣмъ этимъ превращеніямъ, измѣняя при этомъ только свою внѣшнюю форму, но по существу своему оставаясь неизмѣннымъ. Хотя подобные представленія очень распространены, но у нихъ есть одна чрѣзвычайно слабая сторона, потому что они не опираются на ясныя понятія. Дѣло въ томъ, что, если мы хотимъ назвать «сущностью» работы количественную величину произведенія изъ силы на пройденный путь, а подъ «формою» ея — понимать каждый разъ частныя значения силы и пройденного пути по величинѣ и направленіи, то, само собой разумѣется, нельзѧ ничего возвратить противъ этихъ наименованій, какъ таковыхъ. Но нужно помнить при этомъ, что все различие, которое здѣсь проявляется, состоить исключительно въ томъ, что количество работы не мѣняетъ своей величины, тогда какъ факторы ея подвергаются одновременнымъ и противоположнымъ по смыслу измѣненіямъ.

Подобное открытие, которымъ устанавливается наличность количественно опредѣлимой величины, не измѣняющейся, какъ показываетъ опытъ, при разнообразныхъ измѣненіяхъ ея факторовъ, приводить не только къ очень простой и ясной формулировкѣ соответствующаго закона природы. Это открытие соотвѣтствуетъ также общей тенденціи человѣческаго ума

находить путемъ логическихъ построений «постоянное въ смынѣ явленій». Если мы, слѣдя буквальному смыслу слова, дадимъ название субстанціи всему, что остается неизмѣннымъ при измѣняющихся условиахъ, то работа окажется первой субстанціей, съ которой мы встрѣчаемся въ нашемъ научномъ обзорѣ. Правда, въ исторіи развитія человѣческой мысли этой субстанціи предшествовали другія—въ частности, вѣсъ и масса вѣсомыхъ тѣлъ (которые также подчиняются закону постоянства), —такъ что теперь мы невольно склонны соединять со словомъ субстанція побочное понятіе о вѣсомости. Однако, это—не что иное, какъ пережитокъ еще широко распространенного механическаго міровоззрѣнія, которое уже почти сыграло свою роль въ физикѣ, но тѣмъ не менѣе обѣщаетъ еще долго жить въ научномъ сознаніи широкой массы, повинуясь въ этомъ случаѣ законамъ колективнаго мышенія.

44. Энергія движенія. Законъ сохраненія работы имѣть значеніе далеко не для всѣхъ случаевъ, когда расходуется или преобразуется работа; онъ годенъ, какъ было сказано, только для идеальныхъ машинъ, т. е. для такихъ случаевъ, которыхъ, собственно говоря, вовсе не существуетъ. Но между тѣмъ, какъ съ помощью несовершенныхъ машинъ достигается, по крайней мѣрѣ, некоторое приближеніе къ закону, мы наблюдаемъ, кроме того, еще безчисленное множество закономѣрныхъ явленій, по отношенію къ которымъ не можетъ быть и рѣчи о такомъ приближеніи. Если, напримѣръ, камень падаетъ съ высоты на землю, то расходуется извѣстное количество работы, равное тому количеству, которое нужно было бы затратить, чтобы вновь поднять камень на первоначальную высоту. Когда камень остается лежать на землѣ, то это количество работы, повидимому, безслѣдно исчезаетъ. Этотъ случай будетъ разсмотрѣнъ ниже. Но вѣдь можно придать паденію камня такой характеръ, чтобы камень потомъ поднялся снова. Такъ напримѣръ, мы достигнемъ этого, привязавъ камень къ ниткѣ и тѣмъ заставляя его двигаться по окружности или совершать качанія маятника. Правда, и въ этомъ случаѣ камень падаетъ настолько низко, насколько позволяетъ нить, и слѣдовательно, опустившись, теряетъ свою работу, не совершивъ между тѣмъ никакой другой работы. Но онъ попадаетъ въ такое положеніе, которое даетъ ему возможность снова подняться, такъ что (опять-таки въ идеальномъ предѣльномъ случаѣ) онъ достигаетъ снова прежней высоты и, такимъ образомъ, не теряетъ работы. Итакъ, законъ сохраненія работы оказывается снова дѣйствительнымъ для этого момента, но въ промежуточной фазѣ движенія создались уже новые условія.

Камень, качающійся на подобіе маятника, тѣмъ отличается отъ камня, упавшаго на землю, что онъ, опустившись до самой низшей точки, не остается въ покой, а обладаетъ извѣстной скоростью движенія. Это даетъ ему возможность снова подняться, и когда онъ достигаетъ прежней высоты, онъ вмѣстѣ съ тѣмъ теряетъ совершенно всю свою скорость. Слѣдовательно, существуетъ взаимоотношеніе между работой, которую онъ теряетъ, и приобрѣтаемой имъ скоростью, и поэтому можно задать вопросъ, въ какой математической формулѣ выражается это соотношеніе. Опытъ показываетъ, что въ каждомъ подобномъ случаѣ можно составить особую функцию двухъ переменныхъ величинъ—скорости и другого свойства тѣла, называемаго его массою,—и при томъ такъ, что эта функция будетъ увеличиваться ровно настолько, сколько работы потеряетъ тѣло, и наоборотъ. Слѣдовательно, сумма, составленная изъ этой функции, называемой энегріей движенія даннаго тѣла, и изъ величины его работы, есть величина постоянная. Это соотношеніе выражается самымъ нагляднымъ образомъ въ томъ, что ра-

бота можетъ быть преобразована въ энергию движения, и обратно, при чёмъ устанавливается равнозначность или эквивалентность между совершенно определенными количествами обѣихъ величинъ. Само собой разумѣется, что, говоря это, мы даемъ первоначально только сокращенную формулировку того, что наблюдается въ действительности. Вѣдь съ точно такимъ же правомъ мы могли бы предположить, что работа действительно исчезаетъ, а энергия движения действительно возникаетъ вновь, но что исчезновеніе одной субстанціи находится въ постоянномъ соотношении къ возникновенію другой. Но подобная постоянная связь и составляетъ, въ сущности говоря, единственную основу причинаго соотношенія, и въ этомъ смыслѣ мы въ правѣ рассматривать исчезающую работу какъ причину возникающей энергии движения и безъ дальнихъ словъ называть это явленіе просто процессомъ превращенія.

Итакъ, привлекая къ разсмотрѣнію такие случаи, когда работа переходитъ въ энергию движения, мы превращаемъ законъ сохраненія работы въ законъ постоянства суммы, составленной изъ работы и энергии движения. Это заставляетъ насъ распространить понятіе субстанціи, относившееся первоначально только къ работе, на сумму этихъ обѣихъ величинъ и дать новое имя такому расширенному понятію.

Мы увидимъ сейчасъ, что и вѣдь тѣ случаи, когда мы имѣемъ дѣло съ несовершенными машинами, въ которыхъ происходитъ исчезновеніе работы безъ появленія эквивалентнаго количества энергии движения, также подчиняются закону сохраненія подъ условіемъ соответствующаго расширенія понятія. Дѣло въ томъ, что, какъ показываетъ опытъ, въ подобныхъ случаяхъ возникаетъ что-либо иное: теплота, свѣтъ, электрическая сила и т. д. Это обобщенное понятіе, охватывающее всѣ явленія природы и дающее намъ возможность формулировать законъ постоянства суммы соответствующихъ величинъ, мы называемъ энергией. Итакъ, искомый законъ гласить: при всѣхъ процессахъ сумма различныхъ видовъ энергии остается постоянной.

Законъ сохраненія работы въ совершенныхъ машинахъ оказывается идеальнымъ частнымъ случаемъ этого общаго закона. Совершенная машина—это такая машина, въ которой работа преобразуется только въ другую работу, а не въ иной видъ энергии. Въ этомъ случаѣ въ обѣ части уравненія, выражающаго общий законъ сохраненія энергии, а именно:

исчезнувшая энергія = возникшей энергіи,

входить только величина работы, и уравненіе выражаетъ законъ сохраненія работы. Если же, какъ это происходитъ съ маятникомъ, работа въ возрастающей прогрессии переходитъ въ энергию движения—и обратно, то для первого периода движения уравненіе принимаетъ видъ:

исчезнувшая работа=возникшей энергіи движения,

а для второго,—когда маятникъ снова поднимается:

исчезнувшая энергія движения = возникшей работы.

Итакъ, если мы имѣли лишь ограниченное право называть работу субстанціей, потому что она сохраняется исключительно въ совершенныхъ машинахъ, то энергіи мы можемъ безусловно приписать характеръ субстанціи, такъ какъ до сихъ поръ всегда еще оправдывалось слѣдующее положеніе: никакое количество энергіи не исчезаетъ безъ того, чтобы не возникло эквивалентное количество энергіи другого вида. Этотъ законъ сохраненія энергіи слѣдуетъ, поэтому, считать основнымъ закономъ науки о неодушевленной природѣ. Однако, въ рамкахъ этого закона протекаютъ не только всѣ явленія физики, включая въ нее и химию, но онъ долженъ считаться годнымъ,

пока не будетъ доказано противное, и для всѣхъ дальнѣйшихъ наукъ, т. е. для наукъ о явленіяхъ органическаго міра. Иными словами, всѣ жизненные процессы должны также совершаться въ рамкахъ закона сохраненія энергіи. Здѣсь сказывается толькъ общий принципъ, не разъ уже подчеркнутый нами, что всѣ законы какой-либо высшей науки находять себѣ примѣненіе во всѣхъ наукахъ, болѣе специальныхъ. Вѣдь въ эти науки входятъ только такія понятія, которыхъ образуются изъ понятій первоначальныхъ или болѣе общихъ наукъ путемъ специализаціи, т. е. прибавленія дальнѣйшихъ признаковъ.

**45. Масса и матерія.** Выше было отмѣчено, что энергія движенія зависитъ не только отъ скорости, но еще и отъ другой величины. О свойствахъ этой величины можно составить себѣ представлѣніе, пытаясь привести въ движение различныя тѣла. Мускулы нашихъ рукъ производятъ при этомъ различныя количества работы, и мы въ состояніи чувствовать, увеличиваются или уменьшаются эти количества. Такимъ путемъ возникаетъ наглядное представлѣніе о томъ, что различныя тѣла приходятъ въ движение съ одной и той же скоростью только при совершенно неодинаковыхъ затратахъ работы. Свойство, которое здѣсь проявляется, мы называемъ **массой** и считаемъ массу пропорціональной работе, необходимой для того, чтобы различными тѣламъ сообщить одинаковую скорость. Такъ какъ существуютъ очень точные прѣмы для измѣренія работы и скорости, то и масса доступна соотвѣтственно точному измѣренію.

Всѣ извѣстныя намъ вѣсомыя тѣла обладаютъ массой. Это значитъ, что свойство тѣла стремиться къ землѣ съ извѣстной силой (которая называется вѣсомъ) и его другое свойство—пріобрѣтать извѣстную скорость подъ влияніемъ движущей причины—находятся въ постоянномъ взаимоотношеніи. Нетрудно понять, что мы можемъ встрѣтиться на землѣ только съ тяжелыми тѣлами, т. е. съ такими, которыхъдерживаются землей, потому что всѣ другія тѣла, если только они вообще существовали, давно бы покинули землю. Толькъ фактъ, что именно эти тяжелыя тѣла обладаютъ массой, объясняется подобнымъ же образомъ. Вѣдь всякое тѣло съ нулевой массой получало бы при каждомъ толчкѣ безконечно-большую скорость и поэтому никогда не могло бы стать объектомъ нашего наблюденія. Слѣдовательно, условія физического характера, существующія на земной поверхности, заставляютъ извѣстныя намъ тѣла соединять въ себѣ оба свойства: массу и вѣсъ.

Понятіе о пространственномъ сосуществованіи массы и вѣса извѣстно подъ именемъ **матеріи**. Какъ показываетъ опытъ, эти величины также подчиняются закону сохраненія. Законъ этотъ гласитъ, что **какимъ бы измѣненіямъ мы ни подвергали вѣсомыя и обладающія массой тѣла, ихъ вѣсъ и масса остаются неизмѣнными**. Согласно съ прежде установленной терминологіей мы должны считать массу и вѣсъ тоже субстанціями, такъ какъ величина этихъ обоихъ факторовъ пребываетъ неизмѣнной при всевозможныхъ преобразованіяхъ. Но обычное словоупотребленіе примѣняетъ название субстанціи къ понятію матеріи, составленному изъ понятій массы и вѣса, и заходить при этомъ такъ далеко, что считается нужнымъ ограничить употребленіе слова субстанція только этимъ однимъ изъ многихъ законовъ постоянства опредѣленныхъ факторовъ. Иначе говоря, нѣть иной субстанціи, кроме вышеуказанного соединенія массы и вѣса. Этотъ взглядъ стоитъ въ тѣсномъ родствѣ съ воззрѣніемъ, о которомъ пойдетъ рѣчь ниже и которое считается, что въ конечномъ итогѣ всѣ явленія природы могутъ быть поняты, какъ движение матеріи. Это воззрѣніе, называемое **научнымъ материализмомъ**, почти безраздѣльно господствовало

въ теченіе большей части девятнадцатаго вѣка. Но въ настоящее время все больше и больше распространяется убѣжденіе, что воззрѣніе это есть не что иное, какъ недоказанная гипотеза, вѣроятность которой къ тому же убываетъ изо дня въ день.

**46. Энергетическая механика.** Тотъ отдѣлъ науки, который носить традиціонное название механики, выступаетъ передъ нами въ свѣтѣ вышеизложенныхъ взглядовъ, какъ ученіе о работѣ и обѣ энергіи движенія. И при этомъ статика оказывается ученіемъ о работѣ, тогда какъ динамика помимо изученія энергіи движенія, какъ таковой, разсматривается также и процессы преобразованія работы въ энергию движенія и обратно. Съ подобнымъ же положеніемъ вещей, но только болѣе сложного характера, мы будемъ встрѣчаться и впредь. Каждый отдѣлъ физики заключаетъ въ себѣ ученіе обѣ особомъ видѣ энергіи, а къ нему должно быть присоединено также изслѣдованіе всѣхъ процессовъ взаимнаго преобразованія между даннымъ видомъ энергіи и уже разсмотрѣнными въ другихъ отдѣлахъ. Правда, традиціонное раздѣленіе физики не придерживается строго этой системы, такъ какъ оно кромѣ того находится подъ сильнымъ влияніемъ различій въ органахъ чувствъ у человѣка. Но это основаніе для раздѣленія лежитъ не въ сферѣ физики, а въ сферѣ физіологии и, поэтому, должно быть отброшено въ интересахъ строгой систематики.

Механика сложилась въ процессѣ исторического развитія раньше всѣхъ остальныхъ наукъ о природѣ. Этотъ результатъ былъ вызванъ какъ тѣмъ обстоятельствомъ, что механическія явленія широко распространены и имѣютъ большое значеніе въ жизненной практикѣ, такъ и тѣмъ, что основанія ихъ обладаютъ сравнительно очень простымъ характеромъ, благодаря чему они рано сдѣлялись доступными изслѣдованію. Въ частности механика раньше всѣхъ остальныхъ отдѣловъ физики сдѣлалась доступной математической обработкѣ въ широкомъ масштабѣ. Само собой разумѣется, это было возможно только при допущеніи идеальныхъ условій (совершенныхъ машинъ и т. п.), что нерѣдко придавало результатамъ этой математической обработки характеръ большого отчужденія отъ дѣйствительности. Интересы физики отступали на задній планъ и механика превращалась въ отдѣлъ математики,—такая ошибка совершилась зачастую. И только въ самое послѣднее время начинаетъ снова складываться убѣженіе, что классическая механика, произвольно сосредоточившаяся на явленіяхъ, взятыхъ въ очень идеализированныхъ условіяхъ, по временамъ подвергалась опасности слишкомъ далеко отойти отъ истинной задачи науки.

**47. Механическія теоріи.** Выступая впереди по времени своего развитія, механика часто служила прототипомъ формальной обработки другихъ наукъ о природѣ подобно тому, какъ геометрія, завѣщанная намъ древностью въ очень разработанномъ видѣ у Евклида, нерѣдко выставлялась какъ образецъ всякой вообще научной работы. Подобныя аналогіи бываютъ первоначально очень полезны, такъ какъ онѣ указываютъ, откуда и какимъ образомъ можетъ быть вообще начата разработка новыхъ научныхъ дисциплинъ, по отношенію къ которымъ открыты всѣ возможности изслѣдованія. Но въ дальнѣйшемъ начинаетъ сказываться ихъ вредное влияніе. Дѣло въ томъ, что каждая новая наука, благодаря особенностямъ изслѣдуемаго ею многообразія, начинаетъ вскорѣ нуждаться также и въ новыхъ методахъ. Открытие и приложеніе этихъ методовъ легко можетъ запоздать и дѣйствительно часто запаздывало, потому что изслѣдователи были не въ состояніи своевременно отдѣлаться отъ схемы, составленной по аналогіи.

Человѣческій умъ по природѣ своей вовсе не въ состояніи усвоить

что-либо абсолютно новое; все новое должно быть поставлено въ какую бы то ни было связь съ уже известнымъ, и только тогда оно можетъ быть включено органически въ общую систему понятий. Поэтому первой, непривольной реакцией нашего ума на новая переживанія или мысли является стремление отыскать пункты, въ которыхъ могло бы быть установлено такого рода соединеніе съ наличнымъ запасомъ идей. По отношенію къ механикѣ эта потребность проявилась столь сильно, что были сдѣланы и теперь еще дѣлаются попытки понять и изобразить всѣ вообще физическая явленія, какъ явленія механическаго порядка.

Первоначальнымъ толчкомъ послужили выдающіяся завоеванія механики въ дѣлѣ систематизации и опредѣленія заранѣe движений небесныхъ тѣлъ. Имена Коперника, Кеплера и Ньютона обозначаютъ послѣдовательные этажи механизированія астрономіи. Причина этого явленія лежитъ въ томъ, что небесная тѣла дѣйствительно очень близко подходятъ къ идеалу чисто-механическихъ явленій, которыхъ рассматривались классической механикой. На почвѣ этихъ успѣховъ рождается желаніе примѣнить столь плодотворные пріемы мышленія и ко всѣмъ остальнымъ явленіямъ природы. Навстрѣчу этимъ тенденціямъ шло древнее воззрѣніе, по которому всѣ физическія тѣла состоятъ изъ мельчайшихъ твердыхъ тѣлъ—атомовъ; это воззрѣніе какъ бы приглашало къ попыткѣ распространить на микрокосмъ атомовъ тѣ же самые законы, которые съ такимъ большимъ успѣхомъ были примѣнены къ микрокосму небесныхъ свѣтиль.

Мы видимъ, такимъ образомъ, что эта механическая гипотеза, т. е. предположеніе, что всѣ явленія природы можно свести къ механическимъ, выступаетъ какъ нечто, разумѣющееся само собой, и, претендующа на роль глубокаго истолкованія природы, вовсе не допускаетъ никакихъ сомнѣй въ своей правомѣрности. Здѣсь-то и проявляются тѣ же самыя послѣдствія, какія свойственны черезчуръ далеко заходящимъ или слишкомъ легко принятымъ на вѣру умозаключеніямъ по аналогіи, о которыхъ шла рѣчь выше. Тогда какъ первоначально механическая гипотеза, облегчая постановку вопросовъ, оказала плодотворное воздействиe на характеръ специальныхъ изслѣдований—достаточно только вспомнить для примѣра обѣ атомистической гипотезѣ въ химії,—позднѣйшія попытки восполнить постепенно обнаруживавшіеся недостатки гипотезы дальнѣйшими вспомогательными гипотезами зачастую приводили науку къ минимумъ проблемамъ, т. е. къ задачамъ, которая являются вопросами только съ точки зрѣнія гипотезы, сами же по себѣ лишены реального содержанія. Подобныя проблемы являются неразрѣшимыми уже по самому своему существу и представляютъ неисчерпаемый родникъ научныхъ разногласій.

Наиболѣе ярко проявились вредныя слѣдствія этой гипотезы при научномъ изслѣдованіи психическихъ явленій. Тогда какъ всѣ другія жизненные явленія, какъ напр., перевариваніе и усвоеніе пищи и даже оплодотвореніе и размноженіе объявлялись безъ колебаній продуктомъ въ высшей степени сложной игры участвующихъ въ нихъ атомовъ,—никто никогда не рѣшался распространить эту взглядъ и на духовную жизнь съ тѣмъ, чтобы исчерпать такимъ образомъ и здѣсь всю совокупность явленій, подлежащихъ истолкованію. Наоборотъ, это былъ пунктъ, въ которомъ философскія системы пробовали примѣнить самыя разнообразныя средства, чтобы перекинуть мостъ между духовнымъ и физическимъ міромъ. Въ наше время отъ этихъ различныхъ теорій сохранилась, главнымъ образомъ, теорія предустановленной гармоніи, предложенная Лейбницемъ, которая носитъ теперь имя теоріи психо-физического параллелизма. По этой теоріи предполагается, что духовный міръ существуетъ рядомъ съ физическимъ, не связанный съ нимъ никакой зависимостью, но при этомъ

всѣ явленія заранѣе расположены такимъ образомъ, что одновременно съ опредѣленными (а по мнѣнію нѣкоторыхъ—со всѣми) механическими процессами происходятъ и процессы духовные. И хотя оба ряда нисколько не вліяютъ другъ на друга, однако, они все-таки постоянно соотвѣтствуютъ одинъ другому до послѣднихъ подробностей. Вопросъ о томъ, какъ сложилось подобное соотвѣтствіе и чѣмъ оно поддерживается, или вовсе не ставится, или передается на рѣшеніе будущимъ изслѣдователямъ.

Нужно только безъ предвзятой мысли представить себѣ содержаніе этой гипотезы, чтобы сейчасъ же потерять къ ней всякую охоту. И въ самомъ дѣлѣ, единственнымъ ея оправданіемъ служитъ предпосылка о противоположности между духовнымъ міромъ и міромъ механическихъ явленій. Стоить только отказаться отъ утвержденія, что не-духовный міръ носить исключительно механический характеръ, чтобы получить возможность установить непрерывную и постоянную связь между теоріей духовныхъ явленій и теоріями всѣхъ остальныхъ явленій, а въ особенности явленій биологии. Поэтому, будеть во всѣхъ отношеніяхъ наиболѣе цѣлесообразнымъ—вмѣсто того, чтобы, опираясь на предвзятыя гипотезы въ родѣ механической, придавать изслѣдованию односторонній характеръ и дѣлать его почти слѣпымъ для фактовъ, не укладывающихся въ установленныя рамки—идти, какъ и до сихъ поръ, путемъ правильной систематики отъ одной ступени къ другой, отыскивая новые элементы многообразія. Эти элементы должны быть приняты во вниманіе при постепенномъ возведеніи научнаго зданія, и на нихъ мы должны твердо опираться, создавая свои обобщающія идеи.

**48. Дополнительные отдѣлы механики.** Хотя въ сферу чистой или классической механики входятъ только два вида энергіи—работа и энергія движенія, но эти два вида не исчерпываютъ всего многообразія формъ механической энергіи. Поэтому къ изложенному отдѣлу механики примыкаютъ еще другіе, трактующіе о явленіяхъ соотвѣтствующаго порядка.

Если подъ механической энергіей вообще разумѣть такія формы энергіи, для которыхъ измѣненія пространственного характера влекутъ за собой энергетические процессы, то нужно предположить существованіе столькихъ особыхъ формъ механической энергіи, сколько примѣняется нами пространственныхъ понятій. Въ частности, форма, объемъ и поверхность пространственныхъ образованій служатъ сферами проявленія энергіи, при чемъ въ каждой изъ этихъ сферъ энергія обладаетъ особыми свойствами или моментами многообразія.

Энергія формы проявляется въ существованіи такихъ образованій (твердыхъ тѣлъ), которые сохраняютъ опредѣленный видъ благодаря тому, что всякое измѣненіе ихъ вида связано съ затратой работы или другого вида энергіи. Если эти измѣненія невелики, то они обладаютъ свойствомъ сами по себѣ изчезать, когда прекращается производимое давленіе. Свойство это называется упругостью. Теорія упругости, разработанная широко и на рациональныхъ началахъ, причисляется обыкновенно скорѣе къ математической физикѣ вообще, чѣмъ въ частности къ механикѣ. При болѣе значительныхъ измѣненіяхъ формы твердаго тѣла энергія формы или энергія упругости переходитъ въ другіе виды энергіи, и по уничтоженіи давленія тѣло не возвращается болѣе къ первоначальному виду.

Другого рода тѣла, составляющія два класса, вовсе не обладаютъ энергіей формы или обладаютъ ею въ чрезвычайно ничтожной степени, измѣня свою форму безъ затраты работы. Но зато такая затрата необходима для измѣненія ихъ объема. Тѣла первого класса—жидкости, обладающія опредѣленнымъ объемомъ (что соотвѣтствуетъ опредѣленной формѣ твердыхъ тѣлъ), требуютъ для всякаго измѣненія объема,

будь то уменьшение или увеличение, известной затраты энергии. Тела второго класса — газы обладают объемной энергией, направленной только въ одну сторону; здѣсь работа нужна лишь для уменьшения объема, тогда какъ при увеличеніи объема освобождается некоторое количество работы. Подобные тѣла могутъ существовать лишь въ томъ случаѣ, если какая-нибудь энергия, дѣйств. въ обратномъ направлении, напр., упругость стѣнокъ сосуда, препятствуетъ расходованію ихъ объемной энергіи на самопроизвольное расширение. Соответствующую тенденцію мы называемъ давлениемъ.

Наконецъ, пограничные поверхности между различными тѣлами обладаютъ известными количествами энергіи, которая проявляются при измѣненіяхъ этихъ границъ. Энергія эта дѣйствуетъ всегда въ такомъ направлении, что для увеличенія пограничныхъ поверхностей должна быть затрачена работа, такъ что, вслѣдствіе закона сохраненія энергіи, это увеличеніе не можетъ произойти само собой. Въ тѣхъ случаяхъ, когда имѣлась налицо какая-либо энергія, направленная въ обратную сторону, она обыкновенно оказывала свое дѣйствіе, результатомъ котораго являлось уничтоженіе существовавшихъ границъ.

Такъ какъ энергія этого вида сосредоточена на границахъ или поверхностяхъ тѣль, то ее называютъ обыкновенно поверхностью энергіи. Явленія, зависящія отъ нея, яснѣ всего проявляются на пограничныхъ поверхностяхъ между жидкостями и газами; они носятъ название явленій капиллярности. Это странное название, происходящее отъ *capilla*—волосъ, объясняется тѣмъ, что благодаря поверхности энергіи жидкости поднимаются въ смачиваемыхъ ими трубкахъ и при этомъ на тѣмъ большую высоту, чѣмъ трубка уже. Если просвѣтъ трубы не шире волоса, то замѣчается довольно значительное поднятіе жидкости. Вотъ въ чёмъ состоить здѣсь вся связь между названіемъ и сущностью вопроса.

Механика жидкостей называется гидромеханикой, механика газовъ — аэромеханикой; первое название происходит отъ наиболѣе известной жидкости — воды, второе — отъ наиболѣе известного газа — воздуха. Ученіе о поверхности энергіи составляетъ, подъ именемъ теоріи капиллярности, одинъ изъ отдѣловъ теоретической физики. Между тѣмъ какъ прежде эти отдѣлы разсматривались преимущественно съ точки зрѣнія классической механики, какъ объекты математической обработки или, вѣрнѣ, математической забавы, — въ новѣйшее время здѣсь находитъ себѣ обширное приложеніе экспериментальный методъ изслѣдованія, при чёмъ обнаружилась необходимость перейти отъ прежнихъ, слишкомъ далеко заходившихъ абстракцій или идеализаций къ болѣе полному и глубокому освѣщенню фактически существующихъ моментовъ многообразія.

**49. Ученіе о теплотѣ.** Различные виды энергіи, совокупность которыхъ разсматривается въ физикѣ, обладаютъ въ частности весьма несходными свойствами. Однако, до сихъ поръ еще не выполнено систематическое изслѣдованіе тѣхъ моментовъ многообразія, которыми, напр., отличается работа отъ теплоты, электрическая энергія отъ энергіи движенія и т. д. и которые являются существенными признаками каждого отдѣльного вида энергіи, свойственными только ему. Всѣ увѣрены въ томъ, что такія различія существуютъ, такъ какъ иначе, вѣдь, и нельзя было бы отличить одинъ видъ энергіи отъ другого. Существуетъ далѣе полная увѣренность, что эти различія очень значительны, такъ какъ рѣдко возникаютъ сомнѣнія насчетъ того, какой видъ энергіи считать основой данного конкретнаго явленія. Но у насъ нѣть еще естественно-исторической систематики видовъ энергіи, въ которой были бы отмѣчены отличительныя особенности каж-

даго вида, и весь относящийся сюда материалъ бы ясно сгруппированъ по этимъ признакамъ. У настъ нѣть ея точно такъ же, какъ нѣть еще систематической таблицы элементарныхъ понятій.

Что же касается тепловой энергіи, то ея ближайшимъ и наиболѣе яркимъ признакомъ служить ея физиологическое дѣйствие. На поверхности кожи у настъ расположены органы какъ для восприятія тепла, такъ и для восприятія холода, т. е. для ощущенія температуры выше и ниже температуры кожи. Нужно замѣтить, что границы температурныхъ колебаній, которыхъ безъ вреда для себя могутъ перенести эти органы, очень узки, и, выходя за нихъ, мы нуждаемся въ разнообразныхъ физическихъ аппаратахъ, въ т. н. „термометрахъ“.

По характеру многообразія теплота принадлежитъ къ наиболѣе простымъ видамъ энергіи. Всякое количество теплоты опредѣляется извѣстной температурой подобно тому, какъ энергія движенія опредѣляется скоростью. Но тогда какъ скорость есть величина пространственная, такъ что одинаковыя скорости обладаютъ еще по своему направленію тройко-различнымъ безконечнымъ многообразіемъ, температура вполнѣ и однозначно опредѣляется простымъ числомъ—высотою температуры. Две температуры одинаковой высоты не могутъ быть никоимъ образомъ отличены другъ отъ друга, или, иными словами, помимо своей высоты температура не обладаетъ никакимъ другимъ изъ возможныхъ моментовъ многообразія.

Подобнымъ свойствомъ отличается также и самая тепловая энергія. Разматривая ее, мы привыкли измѣрять самое количество энергіи и обозначать его, какъ количество теплоты, тогда какъ у нѣкоторыхъ другихъ видовъ энергіи мы измѣряемъ только факторы, на которые они могутъ быть разложены, а относительно самой энергіи не вырабатываемъ никакого опредѣленного представленія. Подобно температурѣ и количеству теплоты полностью опредѣляется числомъ единицъ измѣренія.

Открытие, что теплота есть энергія, т. е. что она можетъ возникать въ эквивалентныхъ количествахъ изъ другихъ видовъ энергіи и снова превращаться въ нихъ,—это открытие, несмотря на его коренное и общее значеніе, было сделано только въ сороковыхъ годахъ девятнадцатаго столѣтія. Какъ часто бываетъ при крупныхъ открытияхъ, одна и та же мысль явилась одновременно у нѣсколькихъ изслѣдователей; раньше и полнѣе, чѣмъ другое, разработалъ ее Юліусъ Робертъ Майеръ изъ Гейльбронна, опубликовавший свое открытие въ 1842 году. Майеръ не только показалъ, что несовершенныя машины, ограничивающія (стр. 65) дѣйствие закона сохраненія работы, обладаютъ свойствомъ превращать часть работы въ теплоту и что, если принять во вниманіе эту часть, законъ сохраненія можетъ быть проведенъ въполномъ объемѣ, но онъ вычислилъ также съ помощью въ высшей степени остроумныхъ пріемовъ, опираясь при этомъ на существовавшія тогда данные физики, механическій эквивалентъ теплоты. Иначе говоря, онъ опредѣлилъ, сколько единицъ теплоты (въ принятыхъ тогда единицахъ мѣры) соотвѣтствуетъ единицѣ работы (особымъ образомъ измѣренной) при взаимномъ превращеніи. При этомъ Майеръ не ограничился только тѣмъ, что констатировалъ по отношенію къ теплотѣ принципіальный фактъ существованія количественно неизмѣняемой субстанціи, которая можетъ возникать изъ работы и въ нее превращаться, но онъ также впервые составилъ возможно полную таблицу всѣхъ въ то время извѣстныхъ видовъ энергіи и показалъ общую для нихъ всѣхъ возможность взаимнаго превращенія.

Въ настоящее время обнаруживается стремленіе измѣрять величины всѣхъ этихъ взаимныхъ эквивалентовъ одною и той же единицею мѣры. Иными словами, мы произвольно принимаемъ за единицу каков-

либо легко получаемое количество энергии и условливаемся считать единицей другого вида энергии такое же количество, которое получается при превращении изъ установленной единицы. По формальнымъ соображениямъ такой единицей, называемой эргомъ (сокращеніе отъ слова энергія), считается энергія движенія массы въ два грамма, обладающей скоростью въ одинъ сантиметръ въ секунду. Размѣры ея очень малы, и для техническихъ цѣлей употребляется единица, въ  $10^{10}$  разъ большая. Для того, чтобы нагрѣть одинъ граммъ воды на одинъ градусъ, нужно затратить 41.830.000 эрговъ.

**50. Второй основной законъ термодинамики.** Относительно тепловой энергіи было сдѣлано еще одно фундаментальное открытие, которое, подобно закону сохраненія энергіи, относится ко всѣмъ видамъ энергіи, но первоначальная и важнѣйшая приложенія котораго касаются теплоты. Дѣло въ томъ, что законъ сохраненія энергіи, отвѣчая на вопросъ, сколько энергіи нового вида возникаетъ, если данное количество энергіи подвергается превращенію, не говорить ничего о томъ, когда именно наступаетъ подобное превращеніе. Именно объ условіяхъ этихъ процессовъ превращенія и говорить второй законъ, названный поэтому вторымъ основнымъ закономъ.

Онъ былъ открытъ приблизительно за двадцать лѣтъ до открытия Ю. Р. Майера французскимъ военнымъ инженеромъ Сади Карно, который умеръ вскорѣ послѣ этого, не доживъ до признанія своей великой заслуги. Карно поставилъ себѣ вопросъ, отчего зависитъ работоспособность паровыхъ машинъ, которыхъ тогда только начали входить въ употребленіе. Это привело его непосредственно къ болѣе общему вопросу о работѣ тепловыхъ машинъ вообще. Онъ констатировалъ, что необходимымъ условиемъ работы всякой тепловой машины является переходъ въ ней теплоты отъ высшей температуры къ низшей подобно тому, какъ въ водяной мельницѣ вода должна течь съ болѣе высокаго въ болѣе низкому уровню; онъ установилъ далѣе тѣ условія, которымъ должна удовлетворять идеальная тепловая машина, т. е. такая машина, гдѣ изъ теплоты добывается максимальное количество работы. Нужно замѣтить, что подобная идеальная машина можетъ обладать весьма различнымъ строеніемъ, и открытие Карно состоѣть въ указаніи, что количество работы, получаемое изъ единицы теплоты, вовсе не зависитъ отъ строенія идеальной машины, а опредѣляется исключительно уровнями температуры, между которыми совершаются переходъ теплоты. Вотъ какимъ путемъ пришелъ онъ къ этому выводу.

Прежде всего такая идеальная машина должна имѣть свойство обратимости, т. е. она должна работать какъ въ одномъ направленіи—превращая теплоту въ работу, такъ и въ направленіи противоположномъ—превращая работу въ теплоту. Если мы теперь возьмемъ двѣ идеальные машины съ одинаковыми крайними температурами и допустимъ, что машина А изъ одного и того же количества теплоты производить больше работы, чѣмъ машина В, то, заставляя А работать въ одномъ направленіи, мы воспользуемся производимой ю работой, чтобы пустить въ ходъ В въ обратномъ направленіи. Но такъ какъ В производить изъ одного и того же количества теплоты менѣе работы, а слѣдовательно—изъ одного и того же количества работы больше теплоты, чѣмъ А, то въ конечномъ итогѣ въ ней скопится больше теплоты на высшемъ уровнеѣ температуры, чѣмъ было первоначально. Однако, какъ показываетъ опытъ, въ природѣ не существуетъ средства заставить теплоту подняться на высшій уровеньъ температуры, не при-

бѣгая къ иного рода измѣненіямъ. Слѣдовательно, немыслимо также такое сочетаніе машинъ, которое приводило бы къ этому результату. Итакъ, машина В не можетъ обладать такимъ свойствомъ, которое позволило бы ей изъ одного и того же количества теплоты произвести меньше работы, чѣмъ машина А.

Немыслимо также и свойство противоположного характера, такъ какъ въ этомъ случаѣ нужно было бы только соединить машины въ обратномъ порядкѣ, чтобы получить тотъ же самый эффектъ. Но такъ какъ В не можетъ произвести ни больше, ни меньше работы, чѣмъ А, то обѣ машины должны давать равное количество работы, что и требовалось доказать.

Легко замѣтить, что это доказательство сходно съ доказательствомъ закона сохраненія энергіи. Такъ какъ энергія не можетъ быть создана изъ ничего, то должны существовать опредѣленныя и неизмѣнныя соотношенія при взаимномъ превращеніи различныхъ видовъ энергіи; это—первый основной законъ. Такъ какъ энергія, находящаяся въ положеніи равновѣсія, не переходить сама по себѣ въ такое состояніе, въ которомъ она могла бы совершать работу, то работоспособность каждой машины должна имѣть опредѣленную и неизмѣнную величину. Потому что, если бы мы могли заставить теплоту самопроизвольно подняться на высшій уровень температуры, то мы могли бы также построить регретиум mobile, который постоянно доставлялъ бы намъ работу безъ предварительной затраты. Только этотъ регретиум mobile не создавалъ бы работу изъ ничего, а извлекалъ бы ее изъ энергіи, находящейся въ равновѣсіи. Но опытъ показываетъ, что немыслимо также создать регретиум mobile второго рода. Этотъ выводъ и составляетъ содержаніе второго основного закона.

Съ первого взгляда не видно, насколько этотъ законъ, повидимому, ясный «самъ по себѣ», оказывается плодотворнымъ въ своихъ примѣненіяхъ къ установленію простыхъ, но не обнаруживающихъ непосредственно соотношеній. Мы можемъ здѣсь только упомянуть о томъ, что выводы изъ этого закона составляютъ основное содержаніе обширной науки, называемой термодинамикой, которая трактуетъ о превращеніяхъ теплоты въ другіе виды энергіи. Нужно, однако, подчеркнуть, что сфера приложения этого закона, на что было уже обращено вниманіе при его формулировкѣ, не ограничивается только процессами превращенія тепловой энергіи.

Мы имѣемъ здѣсь дѣло съ такимъ закономъ, который относится ко всѣмъ видамъ энергіи. Дѣло въ томъ, что каждый видъ энергіи обладаетъ свойствомъ, аналогичнымъ температурѣ для энергіи тепловой, и что отъ отсутствія или наличности разницы въ уровняхъ, на которыхъ оно находится, зависить либо равновѣсіе данного вида энергіи, либо его способность къ превращеніямъ. Это свойство называется интенсивностью данного вида энергіи. Напримѣръ, интенсивность работы есть сила, интенсивность объемной энергіи—давленіе. Если въ данной системѣ уровень интенсивности энергіи будетъ одинаковъ повсюду, то энергія ея находится въ состояніи покоя и никогда болѣе не придется самостоятельно въ движеніе.

Это соотношеніе можно выразить въ иной формѣ, установивъ различіе между свободной и цокощейся энергіей. Если мы имѣемъ известное количество теплоты, температура которой выше температуры окружающей среды, то мы можемъ использовать эту теплоту, какъ источникъ работы, только до тѣхъ поръ, пока температура ея не сравняется съ температурой среды. Хотя и послѣ этого останется еще много энергіи, но не будетъ больше энергіи способной въ превращенію или свободной. Въ виду того, что температурная различія точно такъ же, какъ всѣ осталь-

ныя различія въ степени интенсивности, обнаруживаются постоянную тенденцію къ паденію, запасъ свободной энергіи на землѣ непрерывно уменьшается, а между тѣмъ именно только эта свободная энергія обладаетъ цѣнностью. Вѣдь весь міровой процессъ покоится на превращеніи энергіи, которое въ свою очередь возможно только при наличности свободной энергіи. Присутствіе свободной энергіи служитъ, такимъ образомъ, основой всего мірового процесса.

**51. Электричество и магнетизмъ.** Тогда какъ тепловая энергія известна съ самыхъ давнихъ временъ человѣческой культуры, электрическая и магнитная энергія были открыты сравнительно недавно. Что же касается въ частности ихъ техническаго приложенія, то оно цѣликомъ относится къ самому новѣйшему времени.

Хотя оба эти вида энергіи, какъ и тѣ, о которыхъ шла рѣчь до сихъ поръ, связаны преимущественно съ вѣсомой «матеріей», но связь эта здѣсь далеко не такъ рѣзко выражена и далеко не такъ постоянна. Тогда какъ мы до сихъ поръ еще не въ состояніи удалить изъ данного тѣла всю теплоту (хотя въ послѣднѣе время мы весьма значительно подвинулись къ точкѣ абсолютнаго нуля), большая часть тѣлъ въ нормальномъ состояніи совершенно лишена электрической и магнитной энергіи. Это явленіе стоитъ въ связи съ той особенностью, что свойства электричества и магнетизма имѣютъ ясно выраженный характеръ двусторонней симметріи или полярности. Эта особенность не встрѣчается болѣе ни у какого иного вида энергіи и можетъ служить характернымъ признакомъ двухъ названныхъ видовъ. Проявлениемъ ея служатъ понятія о положительномъ и отрицательномъ магнетизмѣ, о положительному и отрицательному электричествѣ. Она состоить въ томъ, что при сложеніи двухъ равныхъ количествъ этихъ полярно направленныхъ величинъ получается нуль, а не двойная по размѣрамъ величина \*).

То обстоятельство, что электрическая и магнитная энергіи существуютъ по большей части, какъ явленія преходящія (замѣчательнымъ исключеніемъ изъ этого правила является земной магнетизмъ), послужило, надо думать, причиной отсутствія у насъ соответствующихъ органовъ чувствъ. Къ тому же, встрѣчающіяся въ природѣ количества этихъ видовъ энергіи только въ очень рѣдкихъ случаяхъ (гроза) оказываются на насъ пѣкоторое вліяніе. Съ другой стороны, новѣйшее развитіе электротехники основано на томъ свойствѣ электрической энергіи, что она можетъ быть передана въ очень большихъ количествахъ по тонкому проводнику на весьма большое разстояніе безъ значительныхъ потерь и въ требуемомъ пунктѣ легко превращена въ любую другую форму энергіи. Но такъ какъ скопленіе и сохраненіе большихъ количествъ электрической энергіи врядъ ли осуществимо технически, то электрическія приспособленія должны быть таѣв устроены, чтобы потребныя количества энергіи создавались въ самый моментъ потребленія. Источникомъ ихъ служить преимущественно химическая энергія каменнаго угля, превращаемая сначала въ теплоту, затѣмъ въ механическую и, наконецъ, въ электрическую энергію. Мы должны прибѣгать къ этому очень длинному и сложному процессу, такъ какъ до сихъ поръ еще не открытъ технически выполнимый приемъ непосредственного превращенія химической энергіи угля въ электрическую.

\* ) Замѣтимъ для незнакомыхъ съ предметомъ, что эти «количества» являются не величинами энергіи, а факторами данныхъ видовъ энергій. Сама энергія въ своихъ разнообразныхъ формахъ есть величина толькo положительная, и ея различные количества даютъ при сложеніи всегда сумму, но никогда не разность ихъ числовыхъ значений. Отрицательный знакъ приписывается энергіи, израсходованной данной системой, въ противоположность энергіи поглощенной; следовательно, здѣсь дѣло идетъ только объ указаніи известнаго ариѳметического дѣйствія.

Наоборотъ, механическая энержія можетъ быть легко и полностью преобразована въ электрическую; на этомъ основано использование многихъ «водяныхъ силъ», энергія которыхъ могла быть сдѣлана годной къ употребленію только благодаря посредничеству легко преобразуемой электрической энергіи.

**52. Свѣтъ.** Судьба звука, который, несмотря на то, что у человѣка существуетъ особый органъ чувства для его восприятія, оказался не самостоятельнымъ видомъ энергіи, а только сочетаніемъ различныхъ формъ механической энергіи, обѣщаетъ въ наши дни постигнуть также и свѣтъ. Весьма вѣроятно, что и здѣсь дѣло идетъ не объ отдельномъ видѣ энергіи, а объ особомъ сочетаніи электрической и магнитной энергіи. Правда, цѣль доказательствъ еще не совсѣмъ сомнута; но пробѣлъ въ ней сдѣлался столь незначительнымъ, что можно уже считать вѣроятнымъ вышеуказанный результатъ.

Но какъ бы то ни было, при изслѣдованіи свѣта мы во всякомъ случаѣ имѣемъ дѣло съ энергіей, распространяющейся въ пространствѣ по извѣстнымъ законамъ и при этомъ съ колоссальной скоростью. Мы назовемъ ее лучистой энергіей, такъ какъ оптически видимый отдѣльно ея, къ которому только относится название свѣтъ, взятое въ первоначальномъ смыслѣ, составляетъ лишь весьма незначительную часть большой сферы ея приложенія, свойства которой образуютъ совершенно непрерывную цѣпь измѣненій отъ одного конца до другого.

Лучистая энергія есть процессъ колебательного или волнообразнаго движенія. До тѣхъ поръ, пока не было извѣстно это обстоятельство (до начала девятнадцатаго столѣтія), свѣтъ считали состоящимъ изъ маленькихъ круглыхъ тѣлъ, которые мчатся прямолинейно въ пространствѣ съ указанной выше громадною скоростью. Позже, для того, чтобы «объяснить» констатированный за это время волнообразный характеръ свѣта, было предположено, что здѣсь дѣло идетъ объ упругихъ колебаніяхъ, вообще говоря, невѣдомой, всепренизающей среды, которая была названа фиromъ. Эта теорія упругихъ колебаній замѣнена въ новѣйшее время электромагнитной теоріей, за которую говорять довольно существенные экспериментальные данные. Удастся ли этой теоріи избѣжать судьбы, которая постигла прежнія теоріи (или, вѣрѣте, гипотезы) свѣта, въ настоящее время еще трудно предвидѣть съ большей или меньшей вѣроятностью.

Въ жизни человѣка лучистая энергія имѣть очень крупное значеніе. При содѣйствіи соответствующихъ органовъ восприятія, глазъ, она въ формѣ свѣта является болѣе всесторонней посредницей между нашимъ тѣломъ и его внѣшней средой, чѣмъ какой бы то ни было иной видъ энергіи. Проникающія къ намъ въ видѣ свѣта количества энергіи обозначаютъ крайнія границы пространства, о которыхъ мы имѣемъ еще какія бы то ни было свѣдѣнія. И наконецъ, лучистая энергія, посылаемая къ намъ солнцемъ, составляетъ запасъ, на счетъ которого существуетъ весь земной органическій міръ. Даже тѣ запасы химической энергіи, которые заключаются въ ископаемомъ углѣ, представляютъ не что иное, какъ скопленія прежнихъ солнечныхъ лучей, преобразованныхъ растеніями въ прочную форму химической энергіи.

Къ свѣту примыкаютъ открытыя въ послѣднее время другія формы лучистой энергіи, возникающія при различныхъ условіяхъ, а также непрерывно выдѣляемыя нѣкоторыми веществами. Научная обработка этихъ въ высшей степени разнообразныхъ и необыкновенныхъ явлений не достигла еще такого уровня, чтобы мы могли поставить ихъ на вполнѣ опредѣленное мѣсто въ нашей системѣ. Но въ настоящее время, повидимому, обнаружи-

вается уже то обстоятельство, что здѣсь дѣло идетъ по всей вѣроятности не о новыхъ формахъ энергіи, а скорѣе всего о довольно сложныхъ явленіяхъ, въ составѣ которыхъ въ конечномъ итогѣ, правда, могутъ входить одна или нѣсколько новыхъ формъ энергіи. Нужно замѣтить также, что несмотря на странный характеръ этихъ новыхъ лучей до сихъ поръ еще не установлено, какъ несомнѣнное, ихъ противорѣчіе съ самими законами превращенія энергіи.

**53. Химическая энергія.** Въ виду того, что химическая энергія является одной изъ многихъ формъ энергіи вообще, за ней не приходится признать право быть объектомъ особой науки, такъ какъ вѣдь всѣ другіе виды энергіи безусловно подлежатъ разсмотрѣнію физики.

Фактическое положеніе вещей, когда химія является особой наукой съ многочисленными подраздѣленіями, оправдывается прежде всего чисто вѣнчими мотивами: въ практической жизни и въ промышленности химія занимаетъ столь выдающееся положеніе, что можетъ не только поспорить со всей физикой, но едва ли не превосходить ее по своему значенію. Съ точки зреінія психологіи методъ мышленія и изслѣдованія, примѣняемый химиками, столь значительно отличается отъ метода, употребляемаго физиками, что и это обстоятельство оправдываетъ раздѣленіе двухъ областей. Наконецъ, сама химическая энергія по своимъ свойствамъ значительно отличается отъ другихъ формъ энергіи.

Тогда какъ, напримѣръ, существуетъ только одинъ видъ теплоты или энергіи движенія, а въ электричествѣ мы имѣемъ дѣло только съ двумя полярно-противоположными формами,—въ химіи, даже послѣ самой тщательной теоретической пропытки, имѣется по меньшей мѣрѣ 70 различныхъ формъ энергіи, т. е. столько, сколько существуетъ химическихъ элементовъ. Эмпирический законъ о взаимной непревращаемости элементовъ\*) ограничиваетъ также число возможностей для соотвѣтственныхъ преобразованій химической энергіи и выражаетъ такимъ образомъ независимость другъ отъ друга этихъ различныхъ формъ. Этимъ объясняется также несравненно большее разнообразіе химическихъ явлений, которое выражается въ наличности многихъ тысячъ своеобразныхъ химическихъ тѣлъ или соединений.

Большое разнообразіе и незначительное число закономѣрностей, которыя до сихъ поръ были обнаружены относительно свойствъ и взаимной зависимости этихъ многочисленныхъ индивидовъ, придаютъ современной химіи характеръ болѣе описательной, чѣмъ рациональной науки. Только послѣднія два десятилѣтія начались серьезныя и успешныя попытки примѣненія болѣе строгихъ физическихъ методовъ къ изслѣдованію химическихъ явлений. Поскольку простираются эти работы, они привели уже къ установлению многообъемлющихъ закономѣрныхъ соотношеній съ обширной сферой приложения.

Въ жизни человѣка химія имѣть двоякое значеніе. Во-первыхъ, обмѣнъ энергіи въ человѣческомъ тѣлѣ (какъ и во всѣхъ другихъ живыхъ существахъ) поконится главнѣйшимъ образомъ на самыхъ разнообразныхъ превращеніяхъ химической энергіи. Это дѣлаетъ химію изъ всѣхъ физическихъ наукъ важнѣйшей наукой для біологіи, въ частности же для фізіологии. Во-вторыхъ, какъ уже неоднократно указывалось, химическая энергія обладаетъ той особенностью, что она можетъ долго сохраняться, не превращаясь въ другія формы и не разсыпаясь. Въ то же время

\*) Въ послѣднее время наблюдалась единичные случаи взаимного превращенія элементовъ, но это происходило при такихъ исключительныхъ обстоятельствахъ, что покамѣсть можно не принимать въ расчетъ этихъ только что начавшихся открытій.

энергія въ этой формѣ можетъ быть доведена до высшей степени концентраціи; въ пространствѣ данныхъ размѣровъ можно помѣстить химической энергіи большее количество, чѣмъ энергіи какого бы то ни было другого вида. Эти обѣ особенности можно, безъ сомнѣнія, считать причиной того, что главный базисомъ живыхъ существъ является химическая энергія. Во всякомъ случаѣ ими объясняется, почему химическая энергія является главнейшимъ источникомъ почти всей энергіи, употребляемой въ промышленности.

Указанное выше многообразіе формъ химической энергіи служить далѣе причиной того особенного характера, какой свойственъ процессамъ превращенія химической энергіи въ другія формы. Взаимное преобразованіе другихъ видовъ энергіи совершаются само собой: если брошенный камень ударяется о стѣну, то онъ тѣмъ самымъ теряетъ свою энергию движения, большая часть которой переходитъ въ теплоту. Но чтобы использовать химическую энергию, напримѣрь, каменного угля, недостаточно располагать однимъ только каменнымъ углемъ: нужно имѣть еще другое химическое тѣло, напримѣрь, кислородъ воздуха. При взаимодѣйствіи этихъ двухъ веществъ возникаетъ новое тѣло, и только этотъ процессъ освобождается соответствующую часть химической энергіи. Правда, существуетъ небольшое число химическихъ процессовъ (аллотропическая или изомерная превращенія), при которыхъ одно только вещество безъ содѣйствія другого можетъ расходовать энергию. Но получающіяся такимъ образомъ количества энергіи безконечно малы по сравненію съ тѣми, которыя освобождаются при взаимодѣйствіи двухъ или нѣсколькихъ веществъ. Это обстоятельство, которое затрудняетъ преобразованіе химической энергіи въ другую форму, является въ то же время главной причиной того, почему химическая энергія можетъ сохраняться такъ долго и легко. Вѣдь для этого достаточно только не допускать соприкосновенія съ другимъ веществомъ. Правда, решить эту задачу со всей теоретической строгостью почти невозможно; но практически она можетъ быть очень легко решена, по крайней мѣрѣ, на все то время, когда лишь съ помощью специальныхъ приемовъ мы могли бы убѣдиться въ томъ, что имѣемъ дѣло съ временнымъ, а не съ принципіальнымъ решеніемъ. Говоря научнымъ языкомъ, теоретически мы не въ состояніи совершенно воспрепятствовать взаимной диффузіи различныхъ веществъ, но въ то же время скорость диффузіи уже чрезвычайно мала, если разстояніе между веществами составляетъ нѣсколько дециметровъ.

## ЧАСТЬ ЧЕТВЕРТАЯ. Біологіческія науки.

**54. Жизнь.** Среди окружающихъ нась всомыхъ и обладающихъ массой тѣль, живыя существа такъ рѣзко отличаются отъ неодушевленныхъ, что мы почти всегда распознаемъ ихъ безъ малѣйшихъ сомнѣній, даже если намъ не знакома еще данная частная форма. Нужно, поэтому, прежде всего отвѣтить на общий вопросъ, въ чемъ состоятъ эти признаки.

Первый признакъ сводится къ тому, что живыя существа суть системы не устойчиваго, а подвижного равновѣсія. Эта разница основана на томъ, что всѣ части устойчивой системы находятся въ покой, или система пребываетъ неизмѣнной, тогда какъ подвижная система, являясь неизмѣнной по своей формѣ, въ то же время находится въ процессѣ постояннаго внутренняго измѣненія своихъ частей. Такъ напр., мѣдный кранъ водопровода есть система устойчиваго равновѣсія, потому что онъ не только

обладаеть постоянной формой и функцией, но и состоять все время изъ одного и того же материала, обнаруживает однѣ и тѣ же особенности, напр., царапины и погрѣшности формы и т. д. Правда, мы не можемъ утверждать, что онъ останется навѣки совершенно неизмѣннымъ, такъ какъ, вѣдь, металль, изъ котораго онъ сдѣланъ, подвергается постепенному химическому и механическому изнашиванію; однако, этотъ фактъ не имѣть существенного значенія для самаго существованія крана. Смотря по обстоятельствамъ, изнашиваніе можетъ получать весьма различные размѣры и въ идеальномъ предѣльномъ случаѣ можетъ быть сведено къ нулю.

Образцомъ системы подвижного равновѣсія можетъ служить струя воды, вытекающая изъ крана. При благопріятныхъ условіяхъ она также можетъ принять постоянную форму, такъ что на бѣглый взглядъ она покажется устойчивымъ стекляннымъ стержнемъ. Но при болѣе внимательномъ разсмотрѣніи обнаруживается, что составляющія ее частицы воды находятся въ процессѣ непрерывной смыны, и каждая частица, уносимая потокомъ, сейчасъ же замѣняется слѣдующей частицей такой же самой величины.

Различные свойства этихъ двухъ системъ приводятъ и къ различию въ характерѣ реакціи. Если я, напримѣръ, съ помощью ниппеля сдѣлаю на кранѣ царапину, то она останется на немъ постоянно. Если же я ударомъ ножа разсѣку струю воды, то она сейчасъ же снова излѣчится, потому что непрерывный потокъ немедленно удалить изъ системы поврежденную часть. Слѣдовательно, системы подвижного равновѣсія по самому существу своему обладаютъ способностью самоисцѣленія или возрожденія.

Данная система можетъ только въ томъ случаѣ пребывать постоянно въ подвижномъ равновѣсіи, когда ей постоянно же доставляется материалъ, изъ котораго она состоять. Если мы закроемъ кранъ нашего водопровода, то струя воды немедленно исчезнетъ или «умретъ». Понятно поэтому, что подвижная система можетъ лишь тогда существовать собственными силами, когда она обладаетъ способностью непрерывно добывать себѣ необходимый материалъ. Материалъ этотъ состоитъ прежде всего изъ вѣсомыхъ или химическихъ тѣлъ съ опредѣленными физическими и химическими свойствами, и такимъ образомъ обмѣнъ веществъ выступаетъ какъ необходимое свойство системы подвижного равновѣсія. Но обмѣнъ веществъ можетъ происходить лишь въ томъ случаѣ, если имѣется еще свободная или годная къ работѣ энергія, потому что только она въ состояніи привести вещества къ обмѣну, какъ и вообще всякое измѣненіе въ мірѣ основано на переходѣ свободной энергіи. Слѣдовательно, для самостоятельного существованія подвижная система должна обладать способностью, своими собственными силами добывать себѣ нужные вещества и свободную энергию. Но такъ какъ—что было уже указано—энергія живыхъ существъ скопляется и пускается въ ходъ главнымъ образомъ въ видѣ химической энергіи, то съ внѣшней стороны обѣ задачи—покрыть потребность въ веществахъ и въ энергіи—сливаются большей частью въ одну. У организмовъ этимъ двумъ потребностямъ мы даемъ общее имя—потребность въ пищѣ, и такимъ образомъ въ способности къ самостоятельному добыванію пищи мы видимъ второй существенный признакъ живыхъ существъ.

Въ-третьихъ, наконецъ, существеннымъ признакомъ живыхъ организмовъ является ихъ способность къ воспроизведенію, къ порождению сходныхъ организмовъ. Никогда не можетъ быть устранина возможность, что равновѣсіе между приходомъ и расходомъ подвижной системы будетъ какъ-либо нарушено извнѣ, даже въ томъ случаѣ, если она сама добываетъ себѣ пищу при нормальныхъ условіяхъ. Если это на-

рушеніе не переходить извѣстнаго предѣла, то оно устраниется, какъ было выше указано, процессомъ возрожденія. Но оно также можетъ перейти за этотъ предѣлъ, и тогда существованіе данной системы прекращается: она умираетъ. А другая система, подобная ей, сможетъ возникнуть лишь тогда, когда снова повторится сочетаніе разнообразныхъ условій, вызвавшихъ къ существованію первую систему. Это не только возможно, но даже случается часто, какъ показываетъ примѣръ морскихъ волнъ, которыхъ также обладаютъ подвижнымъ равновѣсіемъ, возникшая изъ постоянно обновляющейся водной массы и въ то же время сохраняя свою форму. Разрушаemyя прибоемъ, они постоянно возникаютъ вновь подъ дѣйствіемъ вѣтра на поверхности воды. Но чѣмъ сложнѣе подобная системы, тѣмъ меньше шансовъ для ихъ повторного возникновенія, тогда какъ, возникнувъ однажды и попавъ въ условия, благопріятныя для существованія, они гораздо легче поддаются сохраненію.

Отсюда слѣдуетъ, что виды такихъ органическихъ существъ, которыхъ въ состояніи своевременно и регулярно воспроизводить изъ самихъ себя подобныя имъ существа, обладаютъ большими шансами на сохраненіе, чѣмъ тѣ, у которыхъ это свойство отсутствуетъ. Надъ первыми смерть потеряла значительную долю своей власти. Для примѣра возьмемъ другую систему подвижного равновѣсія—пламя. Это—не живой организмъ, потому что оно не добываетъ себѣ пищу самостотельно, но оно обладаетъ способностью къ воспроизведенію. И вотъ, между тѣмъ какъ одна искорка скоро тухнетъ, такое море огня, какъ лѣсь, загорѣвшійся отъ одной искры, почти не поддается тушению, и съ нимъ можно справиться не иначе, какъ предоставивъ его естественной смерти, т. е. давши ему выгорѣть доконца.

Если, слѣдовательно, при выполненіи двухъ первыхъ условій—подвижного равновѣсія и самостоятельного добыванія пищи—возникали бы такія системы, которыхъ послѣ болѣе или менѣе продолжительного существованія должны были бы все-таки уступить мѣсто другимъ системамъ иной формы и съ иными признаками, то благодаря способности къ воспроизведенію могутъ существовать однородныя системы и за предѣлами индивидуальной жизни.

Въ этомъ состоять всѣ существенные признаки живыхъ существъ или организмовъ.

Тотъ фактъ, что базисомъ для всѣхъ живыхъ существъ служить химическая энергія, имѣеть эмпирическій характеръ и можетъ быть объясненъ непригодностью всѣхъ прочихъ видовъ энергіи къ выполненію только что приведенныхъ условій. Это зависитъ отъ указанныхъ уже свойствъ химической энергіи, благодаря которымъ она одновременно способна и къ высокой концентраціи и къ долгому сохраненію. Намъ сразу станетъ понятной вся незамѣнимость химической энергіи для этой цѣли, если мы вспомнимъ, напримѣръ, что энергія движенія, потребная въ воздухоплаваніи при управлении летательными аппаратами, можетъ выступать только въ двухъ формахъ—бензина или водорода, т. е. опять-таки въ видѣ химической энергіи, такъ какъ всѣ прочіе виды оказались бы слишкомъ тяжелыми. Полеты пчелы, плаванія дельфина—были бы вовсе немыслимы при отсутствіи химической энергіи.

Какъ показываетъ дальнѣйшій опытъ, эта химическая энергія выступаетъ по преимуществу въ видѣ энергіи углерода; едва ли не единственнымъ исключениемъ изъ этого общаго правила являются сѣрныя бактеріи, живущія за счетъ энергіи сѣры. Это преимущественное значение углерода объясняется опять-таки его особой пригодностью для данной цѣли, что зависитъ, съ одной стороны, отъ его широкаго распространенія, а съ другой—отъ чрезвычайного разнообразія его соединеній.

Наконецъ, тотъ фактъ, что всѣ живыя существа состоятъ изъ своеобразныхъ комбинацій твердыхъ и жидкихъ тѣлъ, можетъ быть также объясненъ чисто техническими условіями.

Слѣдовательно, три послѣдняи особенности слѣдуетъ разматривать какъ своеобразные признаки именно тѣхъ живыхъ существъ, съ которыми мы встрѣчаемся на земной поверхности при господствующихъ здѣсь условіяхъ. Съ логической точки зрѣнія въ нихъ нѣть ничего неизмѣнного и незамѣнимаго. Но три первыхъ признака, а именно: подвижное равновѣсіе, способность къ самостоятельному добыванію пищи и способность воспроизведенія, мы можемъ считать существенными признаками живыхъ существъ. Они составляютъ какъ бы рамку, въ которую должно входить все, что мы признали бы живымъ въ самомъ широкомъ смыслѣ этого слова.

**55. Свободная энергія и ея формы.** Если задать вопросъ, откуда живыя существа добываютъ свободную энергию, необходимую имъ для поддержания подвижного равновѣсія, то отвѣтомъ послужитъ указаніе, что ея единственнымъ источникомъ являются солнечные лучи. Безъ этого постоянного притока вся свободная энергія на землѣ давно пришла бы, насколько намъ известно, въ состояніе равновѣсія, и всѣ земные существа были бы устойчивыми, т. е. мертвыми системами, а не подвижными и живыми.

Понятно поэому, что живыя существа явились первыми машинами, которые перерабатываютъ лучистую энергию солнца, находящуюся въ чрезвычайно скоропреходящей, т. е. способной къ превращенію формѣ, въ форму постоянну, которою, какъ намъ уже известно, является химическая энергія. Уже одно то обстоятельство, что, благодаря смѣнѣ дня и ночи, периодически прерывается притокъ лучистой энергіи, дѣлаетъ необходимымъ накопленіе дневной энергіи на ночь, такъ какъ только такимъ путемъ можетъ быть обеспечено непрерывное существованіе системы, зависящей отъ притока солнечной энергіи. Такимъ образомъ, въ фотографическихъ процессахъ, т. е. въ превращеніи лучистой энергіи въ химическую, слѣдуетъ видѣть основу жизни на нашей планетѣ.

Эта работа выполняется растеніями, котораяя такимъ образомъ покрываютъ не только свою потребность въ накопленной свободной энергіи, но и потребность всѣхъ прочихъ живыхъ существъ, захватывающихъ прямо или косвенно химические запасы растеній съ тѣмъ, чтобы использовать ихъ въ своихъ индивидуальныхъ цѣляхъ. Этимъ обеспечивается для всѣхъ живыхъ существъ питаніе въ самомъ широкомъ смыслѣ этого слова, такъ какъ въ основу его кладется непрерывный притокъ свободной энергіи съ солнца. Но этимъ въ то же время объясняется и большое сходство въ химическомъ составѣ всѣхъ организмовъ, которые не могли бы существовать, если бы не были приспособлены къ использованію химической энергіи именно въ той ея формѣ, въ какой ее доставляютъ растенія.

Изъ широкаго потока свободной энергіи, который изливается солнцемъ въ мировое пространство и который даетъ землѣ чрезвычайно немного (соответственно той части небесной сферы, которую покрываетъ земля, если на нее смотрѣть съ солнца), растенія опять-таки собираются и складываютъ про запасъ только весьма незначительную долю. А именно, соответствующія измѣренія показали, что листъ растенія при самыхъ благопріятныхъ условіяхъ превращаетъ въ химическую энергию только около  $\frac{1}{50}$  получаемой имъ лучистой энергіи. Если вспомнить, что растеніями покрыта только малая часть земной поверхности, и что зимой солнечная энергія вовсе не накапливается, то можно понять, какимъ громаднымъ усовершенствованіемъ есть еще мѣсто въ процессѣ закрѣпленія и соби-

ранія свободной энергіи. Накопленная растеніями часть свободной энергіи изливается отсюда въ безчисленные, потоки, ручьи и струйки другихъ организмомъ съ тѣмъ, чтобы въ концѣ концовъ перейти въ состояніе использованной или покоющейся энергіи. Конечно, эта энергія находится въ покой только по отношенію къ земной поверхности; используется ли въ свою очередь гдѣ-либо и въ какихъ-либо формахъ лучеиспусканіе земли, въ настоящее время приблизительно равное притоку солнечной лучистой энергіи,—этого мы не знаемъ.

Тогда какъ описанный только что потокъ свободной энергіи направляется все время въ одну сторону, всомыя вещества, изъ которыхъ состоятъ организмы, находятся въ круговоротѣ, проходя черезъ животныхъ и растенія, чтобы снова вернуться къ исходному пункту. Въ частности это относится къ углероду, который выдѣляется изъ углекислоты, гдѣ онъ соединенъ съ кислородомъ, съ помощью солнечной энергіи, преобразованной растеніями. Тогда какъ углеродъ идетъ на образование растительныхъ тканей и является формой для ихъ запасовъ химической энергіи, кислородъ переходитъ въ атмосферу. При новыхъ химическихъ соединеніяхъ этихъ двухъ веществъ въ различныхъ организмахъ, снова освобождаются соответствующія количества энергіи, прежде потраченныя на ихъ разъединеніе, и служить для различныхъ жизненныхъ направленій. Продуктъ ихъ химического соединенія—углекислота—снова возвращается въ атмосферу и можетъ быть снова разложенъ растеніями.

И такъ, всю совокупность жизненныхъ явлений можно сравнить съ водяной мельницей. Свободная энергія соотвѣтствуетъ потоку воды, который долженъ течь черезъ мельницу въ одномъ направлениі, доставляя ей такимъ путемъ требное количество работы. Химические элементы, входящіе въ составъ организмовъ, соотвѣтствуютъ мельничному колесу, которое постоянно вращается передавая энергию падающей воды отдѣльнымъ частямъ машины.

**56. Душа.** До сихъ поръ мы рассматривали живыя существа, какъ чрезвычайно усложненные образцы физико-химическихъ машинъ; теперь же намъ нужно принять во вниманіе одну особенность, которая, повидимому, служить характернымъ отличиемъ организма отъ бездушной машины и съ которой мы встрѣтились уже въ самомъ началѣ настоящаго изслѣдованія.

Это—свойство, которое мы въ свое время назвали способностью воспоминанія. Съ болѣе общей точки зрѣнія это—такое свойство организма, благодаря которому каждый процессъ послѣ многократного повторенія получаетъ то преимущество передъ новыми процессами, что онъ легче наступаетъ и протекаетъ съ меньшими препятствіями. Легко видѣть, что вслѣдствіе этого живыя существа странствуютъ по морю физическихъ возможностей, какъ-бы снабженныя килемъ, который придаетъ плаванію устойчивость и обезпечиваетъ разъ принятное направленіе.

На вопросъ, является ли это свойство исключительно принадлежностью живыхъ существъ, нельзя отвѣтить утвердительно. Существа материальной природы также обладаютъ какъ бы некоторою способностью приспособленія. Хронометръ приобрѣтаетъ свои цѣнныя свойства только послѣ того, какъ онъ былъ въ ходу болѣе или менѣе продолжительное время; самая лучшая скрипка, только что изготовленная, оказывается «сырой» и должна быть «наиграна». Аккумуляторъ нуждается въ «формовкѣ» прежде, чѣмъ его работоспособность достигнетъ нормального предѣла. Въ основѣ всѣхъ этихъ явлений лежитъ то обстоятельство, что повтореніе одного и того же процесса улучшаетъ, т. е. облегчаетъ или увеличиваетъ его результатъ.

Если, такимъ образомъ, процессы приспособленія или воспоминанія не ограничиваются только живыми существами, то все-таки обнаружилось, что въ тѣлахъ мертвой природы они встрѣчаются сравнительно рѣдко. Слѣдовательно, мы здѣсь снова имѣемъ дѣло съ такимъ свойствомъ организмовъ, которое является значительнымъ усложненіемъ возможностей неорганической природы. Эта точка зрења очень важна для послѣдующаго изложенія.

Благодаря этой способности приспособленія, прежде всего, облегчается и гарантируется питаніе организма. Если мы воспользуемся основнымъ принципомъ, который былъ развитъ Дарвиномъ и согласно которому въ мірѣ существуетъ преимущественно то, что по свойствамъ своимъ обладаетъ наибольшей продолжительностью, то мы придемъ къ выводу, что существо, цѣлесообразно захватывающее и перерабатывающее свою пищу, будетъ жить дольше, чѣмъ подобное ему существо, не надѣленное такимъ свойствомъ. Но благодаря общему процессу приспособленія эти «цѣлесообразныя» свойства будутъ больше развиты и станутъ легче проявляться именно у этого дольше живущаго существа, такъ что вслѣдствіе этого оно пробрѣтѣтъ еще новое преимущество передъ своими соперниками. Такимъ образомъ становится понятнымъ, почему эта способность приспособленія, на которую нужно прежде всего смотрѣть, какъ на чисто физико-химической процессъ, въ концѣ концовъ оказывается развитой у всѣхъ живыхъ существъ.

Въ своихъ наиболѣе примитивныхъ формахъ эта способность порождаетъ явленія реаکціи или рефлекса, т. е. рядъ процессовъ въ организмѣ, которые слѣдуютъ за воздействиѳмъ энергіи извнѣ и отвѣ чаются на это воздействиѳ въ смыслѣ повышенія жизнестойкости организма. Вполнѣ естественно, что цѣлесообразныя реаکціи могутъ вырабатываться лишь по отношенію къ такимъ воздействиамъ, которымъ организмъ подвергается часто и регулярно. Этимъ объясняется, что на необычный воздействиѳ не существуетъ, вообще говоря, привычныхъ реаکцій, и, встрѣ чаясь съ ними, организмы часто дѣйствуютъ въ высшей степени нецѣлесообразно. Типичнымъ примѣромъ этого служитъ моль, которая летить на огонь, чтобы въ немъ погибнуть.

По мѣрѣ того, какъ отвѣтныя реаکціи все болѣе и болѣе закрѣпляются, онѣ превращаются въ непрерывно растущіе и усложняющіеся ряды фактovъ, которые тогда являются передъ нами какъ инстинктивныя дѣйствія. Но и здѣсь наблюдается та же характерная нецѣлесообразность въ поведеніи при непривычныхъ условіяхъ, хотя цѣлесообразныя реаکціи получаются по отношенію къ болѣе обширному и разнообразному кругу воздействиій.

Вѣнцомъ этого развитія являются, наконецъ, сознательныя дѣйствія, о цѣлесообразномъ направленіи которыхъ, включая и самыя высшія ихъ проявленія, трактуетъ, между прочимъ, и эта книга. Ихъ отличие отъ инстинктивныхъ дѣйствій состоить въ томъ, что они не слѣдуютъ болѣе другъ за другомъ въ опредѣленномъ порядкѣ, а выступаютъ, смотря по обстоятельствамъ, въ самыхъ разнообразныхъ сочетаніяхъ. Но тотъ коренной фактъ, что основою всѣхъ дѣйствій является повтореніе тождественныхъ переживаній, обнаружился также и въ этой сфере. Мы видѣли, что образованіе понятій—это основа всей сознательной психической жизни—возможно только путемъ повторенія. Такимъ образомъ, мы получаемъ право рассматривать различныя ступени психической дѣятельности,—отъ самыхъ простыхъ явленій рефлекса до высочайшихъ созданій ума,—какъ связный рядъ все усложняющихся и пріобрѣтающихъ все болѣе цѣлесообразный характеръ проявленій активности, которыхъ исходить изъ одной и той же физико-химической и физиологической основы.

**57. Чувствованіе, мышленіе, дѣйствованіе.** По весьма основательнымъ соображеніямъ общее мнѣніе склоняется къ тому, что существующіе въ наше время организмы не всегда были такими, какъ сейчасть, а «развились» изъ первоначальныхъ, болѣе простыхъ формъ. При этомъ можно оставить въ сторонѣ вопросъ о томъ, существовала ли одна такая первоначальная форма или ихъ было несолько, а также о томъ, какимъ образомъ возникла на землѣ органическая жизнь. До той поры, пока изъ различныхъ гипотезъ по этимъ вопросамъ не вытекаютъ существенныя, обнаруживающіяся на фактахъ различія въ выводахъ, сперѣ по этому поводу будетъ безрезультатнымъ, а потому ненаучнымъ. Употребленіе слова развитіе постольку нецѣлесообразно, поскольку въ немъ заключается указаніе на процессъ раскрытия того, что уже существуетъ. Наоборотъ, мы имѣемъ право считать прочнымъ достояніемъ науки иное пониманіе, согласно которому важнейшимъ факторомъ наступившихъ измѣненій является вліяніе перемѣнъ въ условіяхъ существованія.

Трансформація живыхъ существъ совершается въ определенномъ направленіи, поскольку возникаютъ все болѣе сложные и разнообразные организмы, характеризующіеся тѣмъ, что отдѣльныя жизненные отправленія поручаются у нихъ специально приспособленнымъ для этого органамъ. Благодаря этому организмы становятся, съ одной стороны, болѣе годными для данныхъ отправленій, но, съ другой стороны, они дѣлаются также болѣе чувствительными къ вреднымъ воздействиіямъ, такъ какъ существованіе ихъ зависитъ отъ одновременного правильного функционированія различныхъ органовъ. Слѣдовательно, подобное развитіе можетъ наступить только тогда, когда общія условія существованія становятся болѣе постоянными, благодаря чему уменьшается опасность вредныхъ помѣхъ. Мы привыкли считать измѣненія, идущія въ этомъ направленіи, переходомъ на высшую ступень, а прогрессивное упрощеніе организації (напримѣръ, у паразитовъ) считать регрессомъ.

Такъ какъ подобное пониманіе имѣть несомнѣнно произвольный характеръ, то мы должны поставить вопросъ, существуетъ ли объективный масштабъ большаго совершенства. На этотъ вопросъ слѣдуетъ отвѣтить утвердительно, и вотъ въ какомъ смыслѣ. Въ виду того, что количество свободной энергіи на землѣ ограничено, слѣдуетъ считать болѣе совершеннымъ такой организмъ, которыйполнѣ и съ меньшими потерями преобразуетъ имѣющуюся въ его распоряженіи свободную энергию въ формы, характерные для его жизнедѣятельности. И мы дѣйствительно видимъ, что наряду съ усложненіемъ организмовъ идетъ по большей части и прогрессивное улучшеніе въ этомъ смыслѣ, а это даетъ намъ право говорить о болѣе совершенныхъ существахъ. Особенно важное значение приобрѣтаетъ эта точка зрѣнія при опѣнкѣ человѣческихъ завоеваній, такъ какъ она оказывается общимъ мѣриломъ для всякой культуры.

Прогрессивная эволюція организмовъ обнаруживается, поскольку дѣло идетъ объ отношеніи къ вицѣшнему миру, въ развитіи органовъ чувствъ. Тогда какъ одноклѣточный организмъ реагируетъ почти только на химическія и иногда на оптическія раздраженія, воспринимая ихъ всей поверхностью своего тѣла, биологический прогрессъ приводить къ тому, что въ организмѣ выдѣляются особые участки тѣла, которые воспринимаютъ раздраженія съ особенной легкостью, т. е. начинаютъ дѣйствовать подъ вліяніемъ все меньшихъ и меньшихъ затратъ энергіи. При этомъ участки, гдѣ локализуется восприятіе раздраженій, отдѣляются отъ тѣхъ, гдѣ вырабатываются реакціи, и обѣ сферы соединяются проводящими путями, въ которыхъ происходитъ энергетический процессъ, до сихъ поръ очень мало изученный. Это—процессъ, идущій вдоль соответствую-

шихъ проводящихъ путей—нервовъ—стъ довольно большой, но, во всякомъ случаѣ, не съ чрезвычайной скоростью (приблизительно около десяти метровъ въ секунду). На одномъ концѣ проводника этотъ процессъ вызывается различного рода воздействиими, преимущественно же той специфической энергией, для восприятія которой развился данный органъ чувствъ; на другомъ концѣ онъ служитъ разрядителемъ специфическихъ реакцій. Нѣть никакого сомнѣнія, что въ обоихъ случаяхъ дѣло идетъ о преобразованіяхъ энергіи, связанныхъ съ явленіями разряда, т. е. съ переходомъ въ активное состояніе тѣхъ запасовъ энергіи, которые лежать въ конечныхъ пунктахъ готовыми къ превращенію. Поэтому-то эти различные количества энергіи не эквивалентны другъ другу и даже въ большинствѣ случаевъ не пропорціональны, хотя увеличиваются и уменьшаются одновременно.

Относительно формы энергіи, которая распространяется въ нервахъ, намъ ничего неизвѣстно. Это, можетъ-быть, или особая форма, возникающая лишь при наличности имѣющихся здѣсь условій (какъ, напримѣръ, гальванический токъ возникаетъ только при опредѣленныхъ химическихъ и пространственныхъ отношеніяхъ), или же дѣло идетъ объ особой комбинаціи уже извѣстныхъ видовъ энергіи, какъ это наблюдается по отношенію къ звуку, а, вѣроятно, и къ свѣту. Можно надѣяться, что болѣе точное изслѣдованіе нервныхъ процессовъ дастъ рано или поздно отвѣтъ на этотъ вопросъ.

Если подобный процессъ вызывается какимъ-либо воздействиемъ энергіи извнѣ, то онъ можетъ имѣть различная послѣдствія. Въ простѣйшемъ случаѣ онъ разряжаетъ соотвѣтствующую реакцію: такъ напримѣръ, листья мимозы складываются при прикосновеніи. Или онъ вызываетъ цѣній рядъ слѣдующихъ другъ за другомъ актовъ, какъ, напримѣръ, при инстинктивныхъ дѣйствіяхъ. Или, наконецъ, онъ приводитъ къ ряду психическихъ явлений, которая въ свою очередь ведутъ къ тонкому распознаванію незначительныхъ оттѣнковъ во внѣшнихъ воздействиіяхъ и къ соотвѣтственно расчлененнымъ приемамъ реакціи, сопровождающимся предвидѣніемъ ихъ успѣха. Это мы называемъ сознательнымъ мышленіемъ, хотѣніемъ и дѣйствованіемъ.

Находясь подъ тысячелѣтнимъ гнетомъ ошибки Платона, которая заключается въ принципіальномъ раздѣленіи духовной и физической жизни, мы лишь съ громаднымъ трудомъ можемъ привыкнуть къ мысли о непрерывной связи между простѣйшими физиологическими явленіями и высшими продуктами умственной дѣятельности. Къ этому нужно добавить еще, что механическая гипотеза, подчеркивающая это раздѣленіе, дѣйствуетъ въ томъ же направленіи. Противоположность двухъ міровъ исчезаетъ, если мы отказываемся отъ этой гипотезы и придерживаемся свободной отъ гипотезъ систематизаціи опыта, какая проводится въ ученіи объ энергіи. Вѣдь, если слѣдуетъ признать невозможнымъ механическое объясненіе мышленія, то безъ всякихъ затрудненій его можно понять, какъ энергетический процессъ, тѣмъ болѣе, что, какъ извѣстно, всякая умственная работа такъ же связана съ затратой энергіи и съ утомлениемъ, какъ и работа физическая. Нужно, правда, замѣтить, что въ этой области почти вся работа принадлежитъ будущему, такъ какъ изложенное выше пониманіе только въ самое послѣднее время начало вліять, какъ движущая сила, на этомъ по-пришѣ научного изслѣдованія. Но уже то, къ чему успѣло оно до сихъ поръ привести, даетъ намъ надежду на быстрое развитие.

**58. Общество.** Уже то внѣшнее обстоятельство, что при размноженіи новыхъ особъ должны возникать вблизи материнскаго организма, даетъ толчокъ къ возникновенію пространственныхъ группъ, состоящихъ изъ существъ одного вида. Но все-таки эти группы разсѣиваются, если только

совмѣстное существованіе не покоятся на извѣстныхъ выгодахъ, перѣвѣши-  
вающихъ невыгодныя стороны соперничества изъ-за средствъ къ жизни,  
заключенного въ узкія рамки. Мы видимъ, поэтому, что относящійся сюда  
образъ дѣйствій различныхъ растеній и животныхъ обнаруживаетъ большія  
различія: тогда какъ нѣкоторые виды стремятся къ возможно болѣе пол-  
ному единенію, другіе виды, наоборотъ, образуютъ общежитія и въ томъ  
случаѣ, если особи не связаны другъ съ другомъ механически, посредствомъ  
общей оболочки.

Такъ какъ человѣкъ вполнѣ и безраздѣльно принадлежить ко вто-  
рому разряду живыхъ существъ, то его соціальные свойства и потреб-  
ности занимаютъ крупное и важное мѣсто въ его жизни. И такъ какъ,  
съ другой стороны, соціализированіе человѣка идетъ непрерывно впередъ  
по мѣрѣ роста культуры,—достаточно только вспомнить о развитіи госу-  
дарствъ изъ прежнихъ маленькихъ группъ и племенъ, а также о могучемъ  
стремленіи современности придать международный характеръ важнѣйшимъ  
задачамъ человѣчества, въ частности же наукъ,—то соціальные проблемы  
занимаютъ все большее и большее мѣсто въ организаціи человѣческой жизни.

Самымъ существеннымъ признакомъ отличія человѣка отъ животнаго,  
даже стоящаго на наивысшей ступени развитія, служить способность человѣ-  
ка совершенствоваться, которой животное въ лучшемъ случаѣ можетъ  
противопоставить только способность сохраненія рода. Тогда какъ въ  
течение того короткаго периода времени, о которомъ у насъ есть историче-  
ская свѣдѣнія, міръ животныхъ остался, повидимому, качественно неизмѣн-  
нымъ, въ мірѣ человѣка произошли чрезвычайно крупныя измѣненія. Сущ-  
ность ихъ сводится къ росту власти человѣка надъ вѣшнимъ міромъ, а  
основа ихъ лежитъ въ растущей соціализаціи человѣческихъ способностей.

Благодаря явленіямъ памяти и наслѣдственности (послѣдняя въ сущ-  
ности означаетъ лишь распространеніе памяти на потомковъ, которые  
должны быть рассматриваемы, какъ часть материнскаго организма) перво-  
начально обеспечивается только сохраненіе уже добытаго и гарантируется  
развитіе новой отдѣльной особи въ рамкахъ средняго типа. Если какой-  
нибудь богато-одаренный индивидъ отличался особыми способностями,  
то въ самомъ благопріятномъ случаѣ онъ могъ передать ихъ, въ видѣ  
затратковъ, своимъ потомкамъ. Но послѣдніе получаютъ, благодаря имъ,  
преимущество въ борьбѣ за существованіе только въ томъ случаѣ, если  
при этомъ не возникаетъ ущерба для другихъ сторонъ ихъ дѣятельности.  
Однако, въ виду того, что количество энергіи, предоставленное каждому  
индивиду, ограничено, всякое чрезвычайное развитіе какой-либо способно-  
сти будетъ сопровождаться соответствующей односторонностью. Поды-  
маясь выше опредѣленного низкаго уровня, оно приведетъ къ сокращенію  
другихъ функций организма, что сдѣлаетъ данную особь менѣе пригодной  
къ борьбѣ за существованіе. Но это вѣрно лишь до тѣхъ поръ, пока инди-  
видъ долженъ существовать самъ по себѣ. Какъ только онъ является  
составной частью соціальной организаціи, которая пользуется его болѣе разви-  
тыми способностями, эта организація совокупными трудами вознаграждаетъ  
его за личныя потери, и поэтому подобныя отклоненія находять себѣ  
здѣсь не только просторъ, но и благодарную почву для своего развитія.

Мы уже сталкивались съ подобными явленіями въ рамкахъ отдѣль-  
наго организма, гдѣ особы высшія функціи, какъ напримѣръ, развитіе  
воспріимчивыхъ органовъ чувствъ, могли быть куплены только цѣнной  
отказа данного органа отъ участія въ общихъ отправленіяхъ организма.  
Мы видимъ ихъ у всѣхъ соціально-организованныхъ существъ, каковы,  
напр., пчелы и муравьи, у которыхъ явленіе передачи специальныхъ фун-  
кцій отдѣльнымъ группамъ особей достигаетъ высокаго развитія и часто

заходить такъ далеко, что отдѣльные группы вовсе уже не могутъ существовать самостоятельно, и единственno жизнеспособнымъ оказывается только все общество въ цѣломъ.

Междu тѣмъ какъ развитіе подобныхъ специальныхъ функций создаетъ различія между особами и ведеть, такимъ образомъ, къ отданію и обособленію выполняющихъ ихъ индивидовъ внутри соціального цѣлага, необходимость взаимныхъ сношеній и взаимной поддержки обусловливается, наоборотъ, сближеніемъ между индивидами и группами. Слѣдовательно, въ каждомъ обществѣ будутъ одновременно дѣйствовать и противодѣйствовать другъ другу подобныя центробѣжные и центростремительныя силы. И если наивысшая степень специализаціи является, повидимому, съ одной стороны ручательствомъ за наилучшее выполненіе данной частной функции, тосъ другой стороны она же увеличиваетъ общую зависимость соціального цѣлага и дѣлаетъ его болѣе уязвимымъ. Это показываетъ примѣръ пчелиной матки, уходъ которой грозитъ существованію всего улья. Поэтому наиболѣе прочная соціальная системы будутъ возникать, вообще говоря, при среднемъ уровнѣ дифференціаціи.

**59. Языкъ и взаимные сношениія.** Самое существенное значение соціальной организаціи состоить въ томъ, что труды каждого индивида служать, въ мѣру пригодности своей, на благо цѣлага. Но для этого безусловно необходимо, чтобы сочлены давнаго соціального цѣлага могли сноситься другъ съ другомъ, и все, что сдѣлано однимъ изъ нихъ, могло быть передано остальнымъ. Орудіемъ такихъ сношений служитъ языкъ въ самомъ широкомъ смыслѣ этого слова.

Выше мы нашли, что сущность языка состоить въ соотнесеніи понятій со знаками. Соціальный характеръ его примѣненія требуетъ, чтобы всѣ члены общества соотносили съ употребляемыми понятіями одинаковые знаки; на этомъ поконится ихъ взаимное пониманіе. Благодаря этому обстоятельству, а также благодаря раздѣленію труда, знаніе, которымъ располагаетъ общество въ цѣломъ, пріобрѣтаетъ, вылившись въ словесную форму, своего рода самостоятельное существованіе. Уже нѣсколько столѣтій, какъ исчезла возможность для одного человѣка охватить въ своей памяти всю совокупность человѣческаго знанія. Мы знаемъ только такихъ людей, которые владѣютъ отдельными частями знанія, а вся совокупность знанія представляется прежде всего лишь идеально-мыслимымъ цѣлымъ. Но благодаря тому, что это знаніе закрѣплено съ помощью знаковъ, которые существуютъ гораздо дольше, чѣмъ длится жизнь индивида, и можетъ, даже оставаясь долгое время въ бездѣйствіи, въ нужный моментъ снова развернуться во всей своей силѣ,—оно пріобрѣло существованіе соціального характера, независимое отъ отдѣльного человѣка. Это значитъ, что, простираясь за предѣлы индивидуальной жизни, оно все-таки не пережило бы смерти человѣческаго общества.

По мѣрѣ того, какъ процессъ соціализаціи всего человѣчества приводить къ возникновенію все болѣе крупныхъ соціальныхъ единицъ, границы между отдѣльными языками—это наслѣдие низшихъ стадій развитія—выступаютъ, какъ моменты задержки. Поэтому, стремленіе создать, на ряду съ роднымъ языкомъ, служащимъ для каждого первымъ и важнейшимъ средствомъ пріобщиться къ общечеловѣческой культурѣ, также и общій вспомогательный языкъ (стр. 49—50) въ качествѣ орудія взаимныхъ сношений за предѣлами отдѣльныхъ языковъ, проявляется въ наши дни съ обновленной силой и привело уже къ завиднымъ результатамъ \*).

\*) Наибольшимъ распространеніемъ пользуется въ настоящее время «эсперанто». Если только будетъ урегулировано правильное развитіе этого, вообще говоря, очень

**60. Культура.** Подъ культурой, въ соотвѣтствіи съ сущностью дѣла, понимается все то, что служить соціальному прогрессу человѣка. А объективнымъ признакомъ прогресса является, какъ мы знаемъ, то, что онъ улучшаетъ въ соотвѣтствіи съ человѣческими цѣлями формы преобразованія необработанной энергіи, какъ ее доставляетъ ему природа. Такъ напримѣръ, культурнымъ завоеваніемъ было открытие первобытнаго человѣка, что съ помощью взятаго въ руку древеснаго сучка онъ въ состояніи расширить сферу приложенія своей мускульной энергіи. Другимъ культурнымъ подвигомъ было его открытие, что брошенный камень переносить его мускульную энергію въ требуемое мѣсто даже на разстояніе въ нѣсколько метровъ. Дѣйствіе ножа, копья, стрѣлы и всѣхъ другихъ первобытныхъ орудій можно въ каждомъ данномъ случаѣ опредѣлить, какъ цѣлесообразное преобразованіе энергіи. А на другомъ концѣ человѣческой дѣятельности, въ самомъ абстрактномъ научномъ открытии мы видимъ соотвѣтствующее сбереженіе энергіи для всѣхъ грядущихъ поколѣній, которымъ пришлось бы имѣть съ нимъ какое-либо дѣло, такъ какъ каждое такое открытие приводить къ обобщенію и упрощенію. Такимъ образомъ, данное нами опредѣленіе дѣйствительно охватываетъ всю сферу поступательного движенія человѣчества или культуры, а вмѣстѣ съ тѣмъ служить показателемъ крупнаго научнаго значенія понятія энергіи.

Если принять далѣе во вниманіе, что, согласно второму основному закону, количество доступной намъ свободной энергіи можетъ только убывать, а не возрастать, тогда какъ число людей, существованіе которыхъ, вѣдь, непосредственно зависитъ отъ использованія соотвѣтствующей части свободной энергіи, непрерывно увеличивается,—то станетъ сразу ясной вся объективная необходимость культурнаго развитія въ указанномъ смыслѣ. Предвидѣніе даетъ человѣку возможность дѣйствовать такъ, какъ требуетъ культура. Однако, если мы съ этой точки зрѣнія посмотримъ на нашу современную соціальную организацію, то мы вскорѣ съ ужасомъ замѣтимъ, какъ много въ ней еще варварства. Дѣло не только въ томъ, что культурныя цѣнности истребляются безъ возврата убийствомъ и войной. Антикультурными силами являются и всѣ тѣ безчисленныя треня, которые существуютъ не только между различными народами и союзами государствъ, но и внутри одного и того же народа между различными соціальными слоями. Благодаря имъ уничтожаются соотвѣтствующія количества свободной энергіи и теряются такимъ образомъ для использования въ смыслѣ культуры. Въ настоящее время человѣчество находится на такой стадіи развитія, когда дальнѣйший прогрессъ зависитъ въ гораздо большей степени отъ совмѣстной работы его участниковъ, чѣмъ отъ руководства отдѣльныхъ выдающихся личностей. Это доказывается тѣмъ, что великія научные открытия все чаще и чаще дѣлаются одновременно нѣсколькими изслѣдователями, независимыми другъ отъ друга,—въ знакѣ того, что индивидуальная условія, при которыхъ они возникаютъ, создаются обществомъ по одному типу во многихъ мѣстахъ. Итакъ, мы живемъ въ такое время, когда качественные различія между отдѣльными людьми все болѣе и болѣе сглаживаются и когда, поэтому, соціальная организація также требуетъ и стремится создать наиболѣе всестороннее равенство въ условіяхъ существованія отдѣльныхъ людей.

---

цѣлесообразнаго искусственнаго языка,—а до сихъ поръ еще не удалось создать подходящую для этой цѣли организацію,—то можно съ увѣренностью разсчитывать на его успѣхъ въ будущемъ.

# СОДЕРЖАНИЕ

	Стр.
Предисловие Ред. перевода . . . . .	2
Предисловие автора . . . . .	3
Введение . . . . .	4

## ЧАСТЬ ПЕРВАЯ

### Общая теория познания

	Стр.
1. Какъ возникаютъ понятія . . . . .	10
2. Наука . . . . .	10
3. Цѣль науки . . . . .	10
4. Конкретное и абстрактное . . . . .	11
5. Роль субъективного фактора . . . . .	12
6. Понятія опыта . . . . .	12
7. Простые и сложные понятія . . . . .	13
8. Выводъ . . . . .	15
9. Законы природы . . . . .	17
10. Законъ причности . . . . .	11
11. Устранение изъ причинаго соотношения излишнихъ моментовъ . . . . .	20
12. Индукція . . . . .	21
13. Дедукція . . . . .	22
14. Идеальные случаи . . . . .	24
15. Определенность явлений . . . . .	26
16. Свобода воли . . . . .	27
17. Классификація наукъ . . . . .	29
18. Прикладная науки . . . . .	30

## ЧАСТЬ ВТОРАЯ

### Логика, учение о многообразіи понятій и математика.

19. Наиболѣе общее понятіе . . . . .	31
20. Отношеніе . . . . .	31
21. Группа . . . . .	32
22. Отрицаніе . . . . .	33
23. Искусственная и естествен. группы	35
24. Расположеніе членовъ . . . . .	35
25. Числа . . . . .	36
26. Арифметика, алгебра и теорія чиселъ	37
27. Соотнесеніе группъ . . . . .	38
28. Сравненіе . . . . .	39
29. Счетъ . . . . .	40
30. Знаки и имена . . . . .	40
31. Письмо . . . . .	41
32. Пазиграфія и звуковое письмо . . . . .	42
33. Звуковое письмо . . . . .	43
34. Языкоzнаніе . . . . .	44
35. Непрерывность . . . . .	45
36. Измѣреніе . . . . .	46
37. Функция . . . . .	47
38. Дальнѣйшія слѣдствія функциональ-	
ной зависимости . . . . .	48
39. Законъ непрерывности . . . . .	49
40. Время и пространство . . . . .	50
41. Общіе итоги . . . . .	51

## ЧАСТЬ ТРЕТЬЯ

### Науки о неорганической природѣ.

42. Общее введеніе . . . . .	61
43. Механика . . . . .	49
44. Энергія движенія . . . . .	50
45. Масса и матерія . . . . .	64
46. Энергетическая механика . . . . .	64
47. Механическая теорія . . . . .	66
48. Дополнительные отдѣлы механики . . . . .	67
49. Ученіе о теплотѣ . . . . .	69
50. Второй основной законъ термоди-	
намики . . . . .	51
51. Электричество и магнетизмъ . . . . .	74
52. Свѣтъ . . . . .	75
53. Химическая энергія . . . . .	76

## ЧАСТЬ ЧЕТВЕРТАЯ

### Биологическая науки.

54. Жизнь . . . . .	77
55. Свободная энергія и ея формы . . . . .	58
56. Душа . . . . .	80
57. Чувствование, мышленіе, дѣйствованіе	81
58. Общество . . . . .	82
59. Языкъ и взаимная споспѣшнія . . . . .	86
60. Культура . . . . .	86

**Приложение къ „Недѣлѣ“ 1905 г.** Народъ и государство. Друзья и враги народа. Хорошо ли живется мужику на Руси. Законъ и правда. Свобода совѣсти. Сельское хозяйство. Прибыльная отрасли хозяйства. Въ борьбѣ за лучшую жизнь. Хмель и его разведеніе. Полезныя свѣдѣнія. Заводите пчелку, божью работницу. Русская печь улучшенного устройства. Полезныя свѣдѣнія. Пчела и рамочное производство. Уходъ за пчелами. Молочное хозяйство. Рубка лѣса. Полезныя свѣдѣнія. Кустарные промыслы. Заводъ для сухой перегонки дерева. Полезныя свѣдѣнія. Артельное производство бондарныхъ издѣлій. Обжиганіе известіи. Производство крахмала. Кузница въ деревнѣ. Здоровые семьи и деревни. Первая помощь въ несчастныхъ случаевъ. Глисты у людей и животныхъ. Плачъ дѣтей. Берегите скотъ отъ заразныхъ болѣзней. Полезныя свѣдѣнія. На досугѣ. Рассказы и стихотворенія. Недолго счастье продолжалось. Изъ забытыхъ писемъ народа. учит. Пѣсни рабочихъ. Гимнъ знамени свободы. За свободу душку. Курганъ. На родинѣ. Въ пути. Пѣсни труда. Борцамъ за свободу. Въ сибири на заработкахъ. Творцу русской музыки. Мих. Из. Глинкѣ. Естествознаніе и землевѣдѣніе. Исповѣдь земли. Популярная геология и палеонтология—все вмѣстѣ 25 к. Съ перес. 42 к.



Вышелъ изъ печати отдѣльнымъ изданіемъ на веленевой бумагѣ

**Ежегодникъ Человѣческой Культуры на 1910 г.** дававшійся на простой бумагѣ въ видѣ приложения (съ особой пагинаціей страницъ) при каждой книжкѣ „Вѣстника Знанія“ въ 1909 г. Это раскошное изданіе (1 томъ большого формата въ 708 страницахъ со множествомъ рисунковъ и отдѣльн. картанам!) можетъ служить для всякаго интеллигентнаго человѣка настольною книгою, дающей ретроспективный взглядъ на истекшій годичный періодъ въ жизни человѣчества. Главные отдѣлы: I. Историческій календарь, составл. Вл. А. Шоссе. II. Политическая карикатура, В. Битнеръ. III. Успѣхи науки и техники,—Л. Двигѣ, проф. Томсонъ и др. IV. Обзоры литературы русской славянск. и иностр.—Ром. Бодуэзъ де Куртуаз. Л. С. Козловскій, В. Полонскій, кн. Тумановъ и др. V. Театръ и искусство—С. К. Исаковъ, Б. Бразоленко и др. VI. Народное образованіе—А. Николаевъ и др. VII. Финансы, экономич. жизнь и статистика культурности—И. Столяровъ и др. VIII. Женскій вопросъ—Кальмановичъ. Календарь на 1910 г. Цѣна 3 р., для подписчиковъ 2 р. 50 к. съ пересылкой 3 р. 5 к.

Съ требованіями обращаться въ Книжн. Складъ „Вѣст. Знан.“ СПБ., Невскій 40.

въ книжномъ складѣ  
„Вѣстника Знанія“

С.-Петербургъ, Невскій пр. 40, телефон. № 233—74.

Продаются слѣдующія книги: \*)

- Арнольдъ, проф. Культура эпохи возрожденія. 50 к. (25 к.).  
Бельше, В. Исторія міросозерцанія до Колумба. Ц. 50 к. (28 к.).  
Бернштейнъ, проф. и Марквальдъ, проф. Физика видимаго и невидимаго. 80 к. (50).  
Бітнеръ, В. ред. Мультатули. Борецъ за свободу мысли и сираведливость. 50 к. (20 к.).  
Бітнеръ, В. ред. Исповѣдь земли. Ц. 12 к. (9 к.).  
Блоссъ. Марксъ, Стернъ, Шерръ и др. Народныя движенія 1848 г. 50 к. (35).  
Боммелі, проф. и Макмиланъ, проф. Жизнь растенія. 75 к. (45 к.).  
Боммелі, проф. Міръ растеній. I р. (60 к.).  
Боринскій, проф. и Жинисти. Театръ, его задачи и представители. Ц. I р. (50 к.).  
Бреннеръ, Л. и Бельше, В. Астрономические вечера Ц. I р. (50 к.).  
Бунзенъ, М. Ф. Рескинъ, его жизнь и дѣятельность. 50 к. (25 к.).  
Виндельбандъ, проф. Свобода воли. 70 к. (35 к.).  
Вундтъ, В. проф. Психологія и естествознавіе. 75 к. (40 к.).  
Гартъ, проф. Исторія западной литературы XIX вѣка. 90 к. (45 к.).  
Гейльборнъ, проф. и Бергъ. Антропологія и этнографія. Ц. 40 к. (30 к.).  
Зомбартъ, В. проф. и Келлесь - Краузъ. Соціологические этюды. 50 к. (20 к.).  
Исаевъ А., проф. Вопросы соціологии. ц. I р. 60 к. (80 к.).  
Исаковъ, С. К. Лекціи по искусству со многими картинами для водш. фон. Ц. 75 к. (50 к.).  
Клермонтъ, В. проф. Популярные очерки политической экономіи. 60 к. (30 к.).  
Лекціи по общественной этикѣ (составл. профессорами Брюссельск. универс.). 90 к. (60); на обыкнов. бумагѣ 80 (50).  
Литературные портреты. Ибсенъ, Гауптманъ, Метерлинкъ. Ц. 50 к. (25 к.).  
Марксъ, К. и Энгельсъ, Фр. Святое семейство. Ц. 40 к. (25 к.).  
Менгеръ, А. проф. Право на полный продуктъ труда (Завоеваніе рабочимъ его правъ) 40 к. (30 к.).  
Мутеръ, проф. и Ніакфусъ, проф. Изъ исторіи искусствъ. 70 к. (35 к.).  
Мутеръ, проф. Старое искусство. Ц. 80 к. (45 к.).  
Оляевичъ. Общественно-политическая жизнь запада (Англія). Ц. 50 к. (25 к.).  
Орано, проф. и Новиковъ, А. И. Соціализмъ и синдикализмъ. ц. 40 к. (25 к.).  
Пабстъ, проф. и Зипертъ, проф. Минералогія и геологія. 75 к. (55 к.).  
Пелиссье, Ж. проф. Главнѣшія теченія міровой литературы, въ 2 ч. I р. 40 к. (90 к.), въ перепл. 2 р. (1 р. 50 к.), на обыкнов. бумагѣ ц. I р. 20 к. (80 к.).  
Соціальный утопія, ц. 50 к. (25 к.).  
Серванъ, С. проф. Долотопная Европа. ц. 70 к. (40 к.).  
Тимефеевъ, А. проф. Государство и государственная власть, съ 12 карт. для водш. фон. ц. I р. (60 к.).  
Уэдльстинъ, проф. Искусство XIX вѣка. ц. 50 к. (25 к.).  
Франсъ, проф. Любовь растеній, съ 12 карт. для водш. фон. Ц. I р. (60 к.).  
Шмидтъ. Философская хрестоматія. Сборникъ статей по основ. вопросамъ міросозерцанія. Ц. 50 к. (38 к.).  
Штиръ-Зомло, проф. Политика въ связи съ государственнымъ правомъ. ц. 80 к. (60 к.).

\*) Первая цѣна — номинальная, вторая — для подписчиковъ одного изъ изданий „Вѣст. Зн.“ и книжныхъ магазиновъ. Пересылка за счетъ покупателя.