

52
12

Гелбгольц

Лекции при
московском
Университете

P.K.
72.3(0)

F32

101331

Digitized by srujanika@gmail.com

12018

~~10714~~



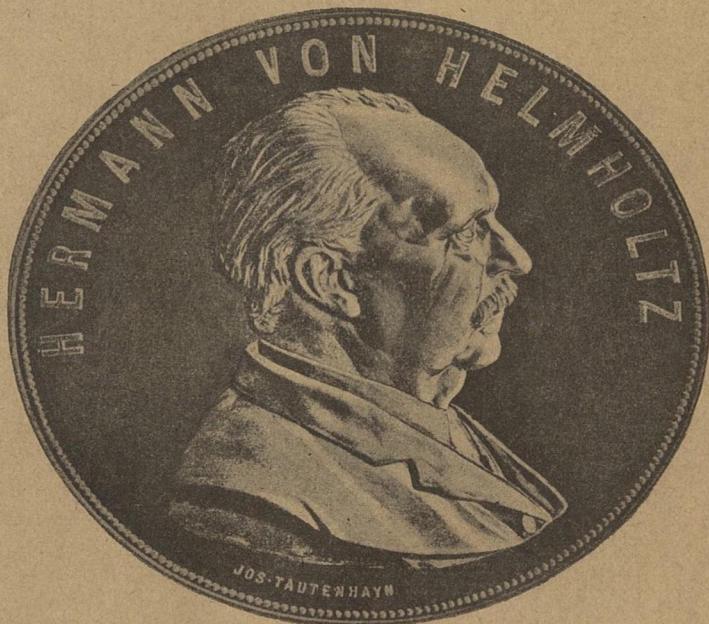
A faint, circular purple stamp impression is visible on the paper, centered below the main oval stamp. The text from the main stamp is partially legible through this impression, appearing as "ЧИТАЛЬНЯ", "ВЪ ПАМЯТЬ", and "И. С. ТУРГЕНЕВА".

Б. И. ЗЧГ

ГЕРМАНЪ ФОНЪ-ГЕЛЬМОЛЬТЦЪ

(1821—1891 гг.)

Публичныя лекціи, читанныя въ ИМПЕРАТОРСКОМЪ Московскомъ Университетѣ въ пользу Гельмгольцовскаго Фонда.



Съ фототипіей и рисунками въ текстѣ.

—♦—

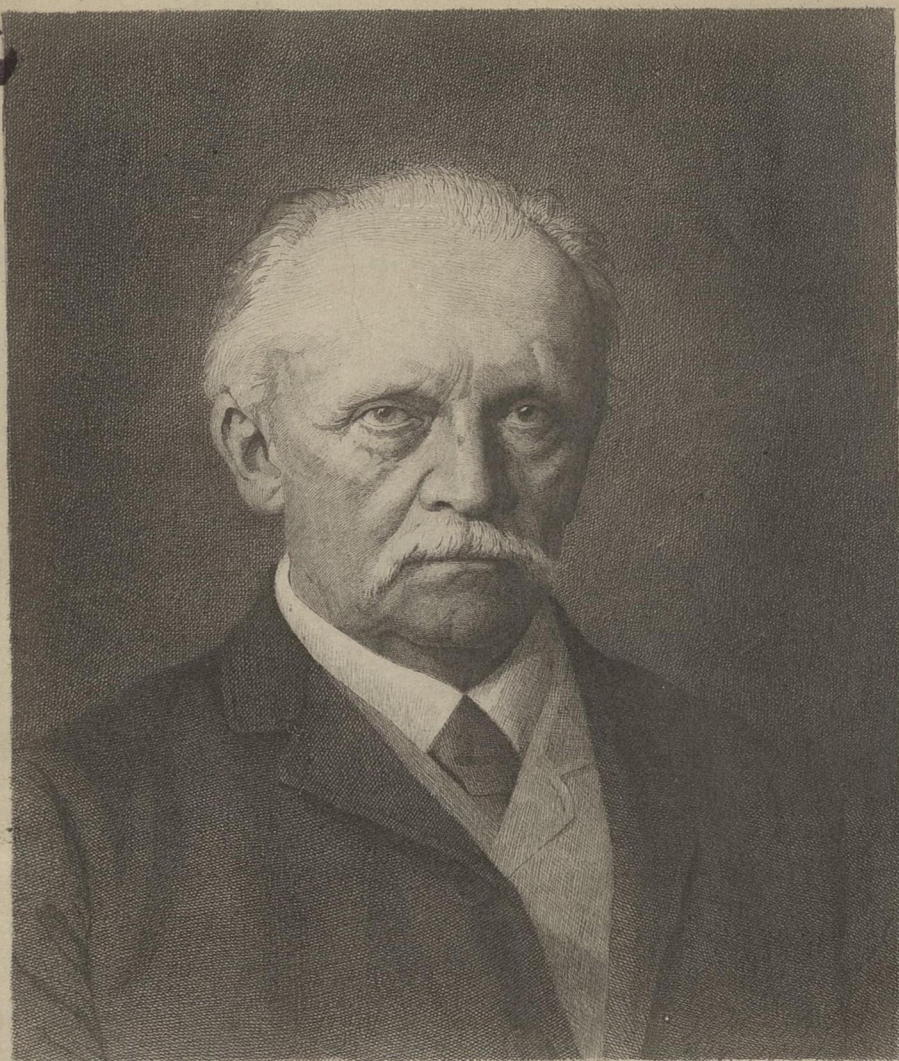
МОСКВА.

Издание Императорского Московского Университета.

1892.







II. Jacoby Inc.

Фототипія Р. Ю. Тиле

F. v. Helmholz M.D.
1891

O. Feilicke Berlin impd.

№

Всестрѣніе напеч.

79,3(0)

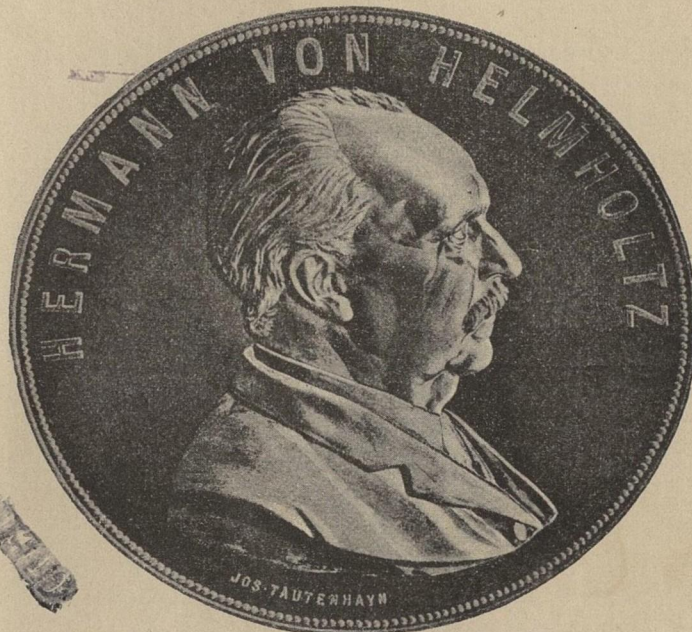
32 Р.

Г 39.

ГЕРМАНЪ ФОНЪ-ГЕЛЬМГОЛЬЦЪ

(1821—1891 гг.)

Публичныя лекціи, читанныя въ ИМПЕРАТОРСКОМЪ Московскомъ Университетѣ въ пользу Гельмгольцовскаго Фонда.



Съ фототипіей и рисунками въ текстѣ.

32

МОСКВА.

Издание ИМПЕРАТОРСКАГО МОСКОВСКАГО УНИВЕРСИТЕТА.

1892.

36 ✓

МЧЧ

Литературно-искусственная
библиотека им. И.С. Тургенева

1955 г.

1956 г.

1972 г.

ПРОВЕРено

ПРОВЕРено 2009

ПРОВЕРено 2014



Университетская типография, Страстной бульваръ.

101331

Библиотека-
читальня
им. И.С. Тургенева



ПРЕДИСЛОВІЕ.

Въ началѣ 1891 г., послѣ предварительныхъ приглашеній отъ лица комитета, составившагося изъ пяти берлинскихъ профессоръ, организовался окончательный международный комитетъ для чествованія Германа фонъ-Гельмгольца (Comité für die Helmholtz-Feier), разославшій слѣдующее воззваніе:

«31-го августа 1891 г. исполнится семьдесятъ лѣтъ жизни Германа фонъ-Гельмгольца. Товарищи, друзья и почитатели великаго изслѣдователя соединились въ желаніи воспользоваться этимъ днемъ, чтобы дать прочное выраженіе той благодарности, какою весь научный, весь образованный міръ обязанъ его руководящимъ изслѣдованіямъ, его всесторонне освѣщающей и оплодотворяющей духовной работѣ, которая открываетъ и проникаетъ широкія области изысканія.

«Мраморный бюстъ честуемаго долженъ увѣковѣчить для потомства его внѣшній образъ. Для постояннаго же воспоминанія о его духовной личности предполагается основать фондъ, доходы котораго предназначаются прежде всего на тотъ предметъ, чтобы наиболѣе выдающіеся изслѣдователи *всіхъ націй*, работающіе въ тѣхъ отрасляхъ знанія, гдѣ подвизался Гельмгольцъ, награждались медалью имени Гельмгольца. Подробности относительно изготавленія бюста, завѣдыванія фондомъ и выдачи медалей, а также предназначенія могущаго оказаться остатка, будутъ выработаны комитетомъ, подписавшимъ это воззваніе, по соглашенію съ г. фонъ-Гельмгольцомъ.

«Мы обращаемся къ вамъ съ просьбою поддержать наше предпріятіе вашимъ вкладомъ и принять участіе въ его дальнѣйшей огласкѣ. 31-го августа 1891 г. мраморный бюстъ и статутъ объ учрежденіи фонда, съ именнымъ спискомъ участвовавшихъ въ предпріятіи, будуть вручены г. фонъ-Гельмгольтцу.

«Вклады просимъ адресовать въ Берлинъ, на банкирскій домъ Мендельсона и К°, не позднѣе конца апрѣля 1891 г.»⁴⁾

[Слѣдуютъ 173 подписи ученыхъ и общественныхъ дѣятелей разныхъ странъ; въ томъ числѣ изъ Россіи: Г. Вильдъ (С.-Петербургъ), К. Гельстѣнъ (Гельсингфорсъ), П. Зиловъ (Варшава), Л. Линделѣфъ (Гельсингфорсъ), Д. Менделѣевъ (С.-Петербургъ), Э. Рельманъ (Дерптъ), А. Столѣтовъ (Москва), И. Сѣченовъ (Москва), С. Чирьевъ (Кievъ), А. фонъ-Эттингенъ (Дерптъ)].

«Избранная комитетомъ комиссія (Ausschuss), въ которую вошли пять членовъ: Э. Дюбуа-Реймондъ, Л. Кронеккеръ, А. Кундтъ, Э. Мендельсонъ-Бартольди, Э. Целлеръ, уполномочена выработать подробности упомянутыхъ въ воззваніи опредѣленій, по соглашенію съ г. фонъ-Гельмгольтцомъ».

Ознакомясь съ этимъ документомъ, шесть профессоровъ Московскаго Университета (Н. Е. Жуковскій, Р. А. Колли, А. Н. Маклаковъ, А. П. Соколовъ, А. Г. Столѣтовъ и ѡ. П. Шереметевскій) возбудили чрезъ Совѣтъ Университета ходатайство о разрѣшеніи прочесть рядъ публичныхъ лекцій о научной дѣятельности Гельмгольтца, съ тѣмъ чтобы сборъ съ лекцій, за вычетомъ расходовъ по ихъ устройству, былъ переданъ въ распоряженіе берлинской комиссіи Гельмгольтцовскаго комитета, на вышеуказанныя цѣли.

По полученіи разрѣшенія г. министра Народнаго Просвѣщенія, лекціи состоялись въ физической аудиторіи Московскаго Университета въ теченіе трехъ вечеровъ 4-го, 7-го и 11-го апрѣля 1891 г., по слѣдующей программѣ:

4-е апрѣля.

I. Біографический очеркъ и общая характеристика (А. Г. Столѣтовъ).

II. Сохраненіе энергіи (Р. А. Колли).

III. Работы Гельмгольтца по механикѣ (Н. Е. Жуковскій).

⁴⁾ Во второмъ изданіи воззванія срокъ взносовъ былъ продолженъ до конца мая.

7-е апрѣля.

IV. Работы по физиологической оптике (А. Н. Маклаковъ).

V. Работы по акустикѣ (А. Г. Столѣтова).

11-е апрѣля.

VII. Гельмгольцъ какъ физиологъ и значение его для психологіи (Ф. П. Шерemetевский).

VIII. Работы Гельмгольца по электричеству въ связи съ химією (А. Н. Соколовъ).

VIII. Заключеніе (А. Г. Столѣтова).

Абонементные билеты на полный цикл лекцій были пущены въ продажу по 8, 6, 5, 4, 3 и 2 р.; разовые билеты на каждый отдельный вечеръ, на мѣста не проданныя въ абонементъ, по 2 р. 50 к., 2 р. и 1 р. 50 к. Всѣхъ платныхъ мѣстъ въ аудиторіи было 365.

Экспериментальная обстановка лекцій была весьма тщательно выполнена препараторомъ по каѳедрѣ физики, И. Ф. Усагинымъ. Матеріальному успѣху дѣла оказали существенное содѣйствіе: гг. издатели «Русскихъ Вѣдомостей», предоставившіе значительную льготу при разсчетѣ за публикаціи; г. управляющій Московскимъ окружомъ Высочайше утвержденнаго Общества Электрическаго Освѣщенія, М. О. Альбертъ, безвозмездно устроившій на время лекцій дополнительное освѣщеніе аудиторіи и прилегающихъ помѣщеній; г. книгопродавецъ-издатель А. А. Лангъ и помощникъ инспектора студентовъ Н. Н. Горѣловъ († 20 янв. 1892 г.), взявшіе на себя продажу билетовъ—первый въ своемъ магазинѣ, второй—въ Университетѣ, для студентовъ.

Баловой сборъ опредѣлился въ 1.315 р.¹⁾; расходы по устройству лекцій составили 315 р.²⁾ Очистилась ровно 1000 р., каковая сумма, составившая, въ переводѣ по курсу на Берлинъ, 2395 марокъ 20 пфенниговъ, отправлена 12 апрѣля 1891 г. по назначению.

¹⁾ Отъ абонементныхъ билетовъ 1.141 р., отъ разовыхъ 174 р.

²⁾ Спарицы, рисунки и вознагражденіе препаратора и его помощника—176 р. 35 к.; портретъ Гельмгольца и къ нему драпировка—37 р.; типографскіе расходы—70 р. 65 к.; разные мелкие расходы 31 р.

Къ этому взносу, немного спустя, присоединился гонораръ за отрывокъ изъ лекцій, помѣщенный въ журналѣ «Вѣстникъ Европы», въ размѣрѣ 100 р., пересланныхъ г. редакторомъ журнала въ распоряженіе берлинской комиссіи ¹⁾.

Многія лица высказывали желаніе, чтобы наши лекціи явились въ печати. По предложенію лекторовъ, Совѣтъ Университета опредѣлилъ напечатать ихъ въ «Ученыхъ Запискахъ Имп. Моск. Университета», съ выпускомъ отдѣльныхъ экземпляровъ. Общую редакцію изданія взялъ на себя нижеподписавшійся. Чтобы пояснить текстъ и сколько-нибудь напомнить экспериментальную обстановку чтеній, книга иллюстрирована рисунками въ текстѣ ²⁾. Прилагаемый фототипный портретъ юбиляра есть уменьшенная копія съ гравюры Якоби, приготовленной къ юбилею.

Въ августѣ 1891 г. безвременно скончались двое изъ лекторовъ: профессоръ Р. А. Колли († 2 августа) и профессоръ Ф. П. Шереметевскій († 11 августа). Ихъ лекціи, воспроизведимыя по оставшимся черновымъ рукописямъ, съ возможно-малыми редакціонными измѣненіями, суть послѣдніе труды покойныхъ товарищей, являющіеся въ печати. Этимъ лекціямъ предшествуютъ портреты почившихъ ³⁾). Остальная лекція были подготовлены къ печати самими авторами.

По желанію юбиляра и въ виду вакаціоннаго времени, берлинское празднованіе было отложено на 2 ноября (21 октября); въ этотъ день, 49 лѣтъ тому назадъ (1842 г.), Гельмгольцъ защищалъ свою диссертацио на степень доктора медицины.

Въ настоящее время (апрѣль 1892 г.) только что вышло полное

¹⁾ Напечатаны (въ іюньской книжкѣ „В. Е.“ за 1891 г.) первый (I) и часть послѣдніго (VII) реферата, съ тѣми измѣненіями, какія потребовались для связи. Въ настоящемъ изданіи эти статьи воспроизводятся, съ любезнаго согласія М. М. Стасюлевича, въ томъ видѣ, какъ были читаны.

²⁾ Виньетка на стр. 77 изображаетъ лекціонный столъ аудиторіи передъ лекцію, посвященню акустикѣ.

³⁾ Въ рукописи Р. А. Колли оказался пробѣлъ (описаніе опытовъ), восполненный въ видѣ прибавленія редакторомъ. Рукопись Ф. П. Шереметевскаго, читанная въ нѣсколько сокращенномъ видѣ, воспроизводится вполнѣ. Краткія біографическія свѣдѣнія о Р. А. Колли и Ф. П. Шереметевскомъ помѣщены въ университетскомъ отчетѣ („Рѣчь и Отчетъ“) 1892 г.

описаніе празднества ¹⁾), а также отчетъ о Гельмгольцовскомъ фондѣ ²⁾), изъ которыхъ заимствуемъ здѣсь нѣкоторыя свѣдѣнія.

Къ назначенному сроку поступило въ комитетъ 1748 взносовъ (въ томъ числѣ 126 изъ Россіи), на сумму 58.957 маркъ 10 пф. Изъ этого сбора отчислена въ капиталъ фонда сумма 40.108 м. 10 пф., обращенная въ 3% прусскіе консоли на 48.000 м. номинальной стоимости. Изъ остальнаго уплачено: за штемпель медали и первый экземпляръ ея, изъ золота, поднесенный юбиляру, 4.856 м. 60 пф.; за мраморный бюстъ, работы Гильдебранда во Флоренціи, 8.000 м.; за гравюру портрета, работы Якоби, 3000 м.; на прочіе расходы (украшеніе обѣденнаго зала, переписка, типографскія работы) 674 м. 70 пф. На лицо 2.317 м. 10 пф., изъ коихъ, по очисткѣ прочихъ издержекъ, остатокъ будетъ причисленъ къ капиталу фонда.

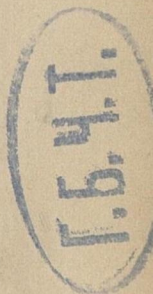
Фондъ будетъ состоять въ вѣдѣніи Берлинской академіи наукъ; уставъ его вырабатывается академіею по соглашенію съ Гельмгольцомъ и, по окончательномъ утвержденіи, будетъ опубликованъ.

Незадолго до 2 ноября юбиляръ получилъ, при рескриптѣ германскаго императора, производство въ действительные тайные соѣтники, съ титуломъ Excellenz, и орденъ Чернаго Орла. Кромѣ того, ему пожаловано нѣсколько высокихъ иностранныхъ орденовъ.

Пріемъ поздравленій происходилъ 2 ноября въ квартире юбиляра, въ Шарлоттенбургѣ (какъ президентъ Физико-Техническаго Учрежденія, онъ занимаетъ одно изъ зданій этого обширнаго института). Здѣсь представителями комитета, отъ имени которыхъ говорилъ Дюбуа-Реймонъ, переданы юбиляру: мраморный бюстъ, гравюра Якоби, первая «Гельмгольцовская медаль» и документъ объ учрежденіи фонда, вмѣстѣ со спискомъ жертвователей. Изображеніе передней стороны медали воспроизведимъ въ нашемъ изданіи; на другой сторонѣ экземпляръ, поднесенный Гельмгольцу, имѣть надпись:

¹⁾ Ansprachen und Reden, gehalten bei der am 2. November 1891 zu Ehren von Hermann von Helmholtz veranstalteten Feier. Berlin, 1892.

²⁾ Bericht, erstattet von dem engeren Ausschuss des Comités zur Begründung einer Helmholtz. Stiftung. Berlin, 1892.



FELICI AVGVRIO.

Будущія медали будутъ имѣть на этомъ мѣстѣ имя награждаемаго.

Ко дню торжества полученъ 21 почетный дипломъ (въ томъ числѣ 9 изъ Россіи) и 63 адреса (7 изъ Россіи); кромѣ того, множество поздравительныхъ писемъ и телеграммъ.

Адресъ Императорскаго Московскаго Университета, направленный въ сафьянныи съ золотомъ переплетъ и украшенный акварельною виньеткою видовъ Москвы, выраженъ въ слѣдующихъ словахъ.

«Hochzuverehrender Herr!

Die Kaiserliche Universität Moskau, welche Sie seit Jahren zu ihren Ehrenmitgliedern zählt, ergreift mit Freuden die sich darbietende Gelegenheit, Sie herzlich und dankbar zu beglückwünschen.

Mit der Feier Ihres 70-ten Geburtstages fällt auch nahezu das 50-jährige Jubiläum Ihrer wissenschaftlichen Thätigkeit zusammen.

Eine Reihe von Leistungen ersten Ranges auf allen Gebieten der Naturwissenschaften ist als Frucht dieser genialen und unermüdlichen Wirksamkeit erwachsen. Die wissenschaftliche Begründung der Lehre von der Erhaltung der Kraft; hochwichtige Untersuchungen in der Hydrodynamik; eine durchgreifende Verarbeitung der Theorien des Sehens und des Hrens, nebst anderen Forschungen über die schwierigsten Punkte in der Physiologie; endlich, eine umfassende Reihe von Arbeiten über Elektricität und, als deren Resultat, eine neue Beleuchtung thermochemischer Fragen: Das Alles sind Leistungen, deren jede für sich allein hinreichend wäre, Ihnen unvergänglichen Ruhm bei der Mit- und Nachwelt zu sichern. Zusammengenommen und in Einer Persönlichkeit vereinigt, bilden diese Schopfungen ein erstaunliches Ganzes und lassen den Schopfer als eine grossartige Verkörperung der modernen «Universitas litterarum» erscheinen.

Die rein wissenschaftlichen Verdienste sind es aber nicht allein, was uns bewegt, Ihnen unsernen tiefempfundenen Dank auszusprechen. Als langjähriger Leiter zuerst eines physiologischen, dann eines physikalischen Instituts, haben Sie sich als Weltlehrer hochverdient gemacht. Eine Anzahl unserer Landsleute sind in Ihre Schule ge-

gangen und verdanken Ihnen ihre specielle Bildung; diese machen Ihren Namen in unserem Vaterlande beliebt und heimisch. Auch in der Moskauer Universität wirken einige von Ihren Schülern. Die älteste Universität Russlands hält daher für ihre angenehme Pflicht, Ihnen für die thätige Verbreitung der Wissenschaft in dem grossen osteuropäischen Reiche zu danken.

«Genehmigen Sie denn, Hochzuverehrender Herr, unsere innigsten Glückwünsche, und möge Ihnen noch eine lange Reihe von fruchtbaren Jahren vergönnt sein!»

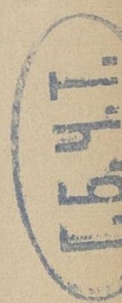
Moskau, 31/19 August 1891.

«Достоуважаемый юбиляръ! Императорскій Московскій Университетъ, многіе годы считающи Васъ въ числѣ своихъ почетныхъ членовъ, съ радостію пользуется слукаемъ подвести Вамъ сердечный привѣтъ и благодарность.

«Съ празднованіемъ 70-го дня Вашего рожденія близко совпадаетъ и 50-лѣтній юбилей Вашей научной дѣятельности.

«Рядъ первоклассныхъ изысканій по всѣмъ отдељамъ естество-зnanія былъ плодомъ этой геніальной и неутомимой работы. Научное обоснованіе ученія о сохраненіи силы; важнѣйшія изслѣдованія по гидродинамикѣ; исчерпывающая переработка теорій зренія и слуха, рядомъ съ другими изысканіями по самымъ труднымъ пунктамъ физіологии; наконецъ, рядъ работъ по электричеству, и въ результатѣ ихъ—новое освѣщеніе термохимическихъ вопросовъ: все это—такія заслуги, что каждая изъ нихъ, отдељльно взятая, была бы достаточна, чтобы обезпечить Вамъ навсегда славу у современниковъ и у потомства. Взятыя въ совокупности и сосредоточенные въ одномъ лицѣ, эти творенія составляютъ изумительное цѣлое и дѣлаютъ ихъ творца грандіознымъ воплощеніемъ современной «Universitas litterarum».

„Но не однѣ чисто научныя заслуги Ваши побуждаютъ насъ вы-
сказать Вамъ нашу глубоко прочувствованную благодарность. Какъ
многолѣтній руководитель сперва физіологическаго, потомъ физи-
ческаго института, Вы заслужили славу всесвѣтнаго учителя. Зна-
чительное число нашихъ соотечественниковъ прошло черезъ Вашу
школу и обязано Вамъ своимъ специальнымъ образованіемъ; черезъ
нихъ Ваше имя стало дорогимъ и роднымъ въ нашемъ отечествѣ.



И въ Московскомъ Университетѣ дѣйствуютъ нѣсколько Вашихъ учениковъ. Старѣйшій русскій университетъ считаетъ потому свою пріятнымъ долгомъ принести Вамъ благодарность за дѣятельное распространеніе науки въ великой имперіи Востока Европы.

«Примите же, высокоуважаемый юбиляръ, наши искреннія пожеланія, и да будетъ Вамъ дарованъ еще долгій рядъ плодотворныхъ годовъ!»

Москва, 31/19 августа 1891 г.

(Подпись ректора и декановъ.¹⁾)

Въ тотъ же день, 2 ноября, въ 6 часовъ вечера, въ берлинской гостинице *Kaiserhof*, состоялся по подпискѣ торжественный обѣдъ. Въ числѣ рѣчей, произнесенныхъ въ этомъ собраніи, отвѣтная рѣчь юбиляра имѣетъ высокій автобіографический интересъ и отличается свойственными Гельмгольцу глубиной мысли и изяществомъ формы. Эту замѣчательную рѣчь прилагаемъ здѣсь вполнѣ, въ возможно точномъ переводе.

A. Столѣтовъ.

Апрѣль 1892 г.

¹⁾ Отвѣтомъ было слѣдующее письмо:

Charlottenburg, den 2. November 1891.

Hochgeehrte Herren!

Sie haben mir zur Feier meines siebzigsten Geburtstages Worte wärmster Anerkennung für meine wissenschaftlichen Bestrebungen und freundliche Glückwünsche für die Zukunft, in künstlerischer Weise geschmückt, gesendet. Ich bitte Sie dafür den Ansdruck meines tief empfundenen Dankes annehmen zu wollen.

Es ist für mich eine grosse und erhebende Freude gewesen, in solchem Maasse durch die Zustimmung urtheilsfähigster Männer geehrt zu werden.

In grösster Hochachtung

Ihr sehr ergebener

Dr. H. v. Helmholtz.

An die Kaiserliche Universität in

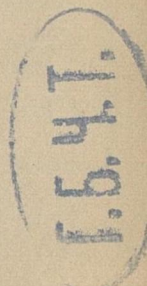
Moskau.

Рѣчъ Гельмгольца

на обѣдъ 2 ноября 1891 г.

Милостивые государи и дорогіе друзья!

Въ теченіе этого послѣдняго года, и подъ-конецъ—на празднованіи и на послѣпразднованіи семидесятаго дня моего рожденія, я былъ осыпанъ почестями, доказательствами уваженія и благожелательства въ такой мѣрѣ, какъ никогда не ожидалъ. Мой государь, его величество германскій императоръ, возвелъ меня на высшую ступень своихъ чиновъ; короли Швеціи и Италіи, мой прежній государь—великій герцогъ баденскій, президентъ французской республики,—украсили грудь мою высокими крестами. Многія академіи—не только академіи наукъ, но и художествъ,—факультеты и ученыя общества, разсѣянныя по земному шару отъ Томска до Мельборна, прислали мнѣ дипломы и изящно изукрашенные торжественные адресы, выражая свое признаніе моихъ научныхъ стремленій и свою за нихъ благодарность въ такихъ словахъ, которыхъ я не могу читать безъ смущенія. Моя родина, городъ Потсдамъ, сдѣлала меня своимъ почетнымъ гражданиномъ. Наконецъ, безчисленныя отдѣльныя лица, научные и личные друзья, ученики, незнакомцы—прислали мнѣ поздравленія въ письмахъ и телеграммахъ.



Но этого мало. Вы желаете сдѣлать мое имя какъ бы знаменемъ грандіознаго учрежденія. Основанное друзьями науки изъ всѣхъ національностей, оно должно поощрять и ободрять научное изслѣдованіе во всѣхъ странахъ земнаго шара. Въ настоящее время наука и искусство остаются единственою мирною связью, соединяющею цивилизованныя націи. Непрерывная дальнейшая разработка науки и искусства служить общею для всѣхъ цѣлью,— цѣлью, которая достигается всеобщею работою на всеобщую пользу. Великое и святое дѣло! Учредители желаютъ притомъ посвятить свой даръ преимущественно на поощреніе тѣхъ отраслей изысканія, которыхъ я преслѣдовалъ въ моей собственной жизни, и меня, въ моей временной ограниченности, ставятъ какъ бы въ образецъ изслѣдователя для будущихъ поколѣній. Это— самая высшая почесть, какую я могъ получить, ибо въ ней сказался безусловно-одобрительный приговоръ. Но было бы излишней смѣлостью принять эту честь безъ тайной надежды, что эксперты будущихъ столѣтій почувствуютъ себя свободными отъ всякихъ отношеній къ моей преходящей личности.

Даже тотъ временный образъ, въ какомъ я проходилъ эту жизнь, вы пожелали воспроизвести рукою первокласснаго мастера, такъ что потомки увидятъ меня въ еще болѣе идеальномъ видѣ, чѣмъ нынѣ живущіе; а другой художникъ, граверъ, позаботился о распространеніи моего вѣрнаго портрета между современниками.

Не могу не признать, что все сдѣланное вами для меня свидѣтельствуетъ о самомъ искреннемъ и высокомъ благожеланіи, и что я обязанъ вамъ за то глубочайшей благодарностью.

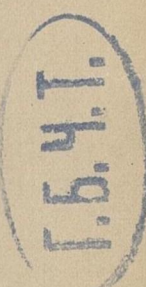
Но прошу прощенія, если это обиліе почестей прежде всего изумляетъ и смущаетъ меня настолько, что я затрудняюсь ихъ понять. Въ моемъ собственномъ сознаніи я не нахожу соответственнаго масштаба для оцѣнки того, что я старался сдѣлать, не подвожу того итога, какой вы подводите. Я знаю, какъ просто возникало все то, что я сдѣлалъ, какъ послѣдовательно привели къ тому методы, разработанныя моими предшественниками, какъ помогали мнѣ подчасть благопріятный случай или счастливое обстоятельство. Но главная разница вотъ въ чемъ: то, что для

меня выростало медленно изъ невзрачныхъ зачатковъ, мѣсяцами и годами трудной, нерѣдко ощупью подвигавшейся работы, — то для вашего взора являлось внезапно, какъ вооруженная Паллада изъ головы Юпитера. Вашъ приговоръ былъ подкупленъ неожиданностью, какой не могло быть для меня; быть-можетъ даже, моя самооценка была иной разъ нѣсколько принижена утомлениемъ отъ работы и досадой на неправильные шаги, сдѣянные по дорогѣ.

Специалисты и публика судятъ о произведеніи науки или искусства по той пользѣ, по тому поученію или наслажденію, какія оно доставляетъ. Авторъ большею частію склоненъ цѣнить свою работу по тому труду, какого она ему стоила. Эти два способа оценки рѣдко совпадаютъ между собою. Напротивъ, изъ случайныхъ заявлений знаменитѣйшихъ людей — въ особенности художниковъ — можно заключить, что именно тѣ творенія, которыхъ кажутся намъ безподобными и недосягаемыми, слишкомъ мало цѣнились самимъ творцомъ сравнительно съ другими работами, которые были для него труднѣе, а читателямъ и зрителямъ напротивъ кажутся менѣе удачными. Напомню только о Гёте: по свидѣтельству Эккермана, онъ заявилъ однажды, что всѣ свои поэтическія произведенія ставить не такъ wysoko, какъ свои работы по теоріи цвѣтовъ.

Если вѣрить вашимъ утвержденіямъ и полученнымъ мною адресамъ, то и со мной — хотя въ болѣе скромномъ масштабѣ — было то же самое. Позвольте мнѣ вкратцѣ разсказать, какимъ образомъ вошелъ я въ то направленіе, которымъ отмѣчена моя дѣятельность.

Первые семь лѣтъ моей жизни я былъ физически болѣзненнымъ мальчикомъ, прикованнымъ къ комнатѣ, нерѣдко къ постели, но одареннымъ живой потребностью развлечения и дѣятельности. Родители много занимались мною; книги съ картинками и игра — особенно игра въ постройку изъ деревяшекъ — помогали наполнить остальное время. Къ этому довольно рано присоединилось чтеніе, естественно расширившее кругъ моихъ интересовъ. Но столь же рано обнаружился и нѣкоторый недостатокъ въ моемъ



Ф.Б.Ч.Л.
Г.Б.Ч.Л.

умственномъ складѣ: слабая память на вещи, не имѣющія внутренней связи. Первымъ признакомъ этого считаю ту, донынѣ ясно памятную трудность, съ какою я различалъ правую и лѣвую сторону. Позже, когда въ школѣ я приступилъ къ изученію языковъ, мнѣ было труднѣе, чѣмъ другимъ, запоминать вокабулы, неправильныя грамматическія формы, особенные обороты рѣчи. Исторію, въ томъ видѣ какъ ее намъ тогда преподавали, я едва могъ осилить какъ слѣдуетъ. Для меня было мукою учить наизусть статьи въ прозѣ. Этотъ недостатокъ естественно только усилился съ годами и сталъ бѣдствіемъ моей старости.

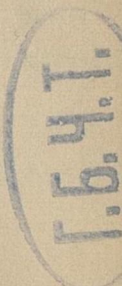
Но когда имѣлась какая - нибудь мнемоническая помощь,—хотя бы та, какую даютъ метръ и риѳма въ поэзіи,—заучиваніе и удержаніе въ памяти удавалось мнѣ гораздо лучше. Стихотворенія великихъ поэтовъ я запоминалъ весьма легко, нѣсколько искусственные стихи второклассныхъ писателей — далеко не такъ успѣшно. Я приписываю это тому естественному теченію мыслей, какое находимъ въ хорошихъ произведеніяхъ, и готовъ видѣть въ этомъ обстоятельствѣ одинъ изъ существенныхъ корней эстетической красоты. Въ высшихъ классахъ гимназіи я могъ прочесть наизусть нѣсколько пѣсенъ Одиссеи, довольно много одъ Горація и лучшія сокровища нѣмецкой поэзіи. Въ этомъ отношеніи я, стало-быть, уподоблялся нашимъ древнѣйшимъ предкамъ, которые, еще не умѣя писать, облекали свои законы и свою исторію въ форму стиховъ, чтобы легче затверживалось.

Чтѣ легко удается человѣку, то онъ охотно и дѣлаетъ. Такимъ образомъ я сдѣлался большимъ любителемъ поэзіи. Эту склонность поощрялъ отецъ, человѣкъ строгій въ исполненіи долга, но вмѣстѣ съ тѣмъ энтузиасть, страстный поклонникъ поэзіи, особенно—великой эпохи нѣмецкой литературы. Онъ давалъ намъ въ высшихъ классахъ гимназіи уроки нѣмецкой словесности и читалъ съ нами Гомера; подъ его руководствомъ мы занимались также то нѣмецкими сочиненіями въ прозѣ, то метрическими упражненіями—мы называли ихъ стихотвореніями. Хотя большинство изъ насъ были плохіе поэты, но этотъ путь, лучше чѣмъ какое-либо мнѣ извѣстное упражненіе, пріучалъ насъ подбирать самые разнообразные способы для выраженія данной темы.

Самымъ совершеннымъ мнемоническимъ пособиемъ служить однажды знаніе закона явленій. Это я узналъ впервые, изучая геометрію. Изъ моихъ дѣтскихъ игръ въ стройку, пространственные отношенія были мной хорошо усвоены путемъ наглядного знакомства. Не долго думая, я отлично представлялъ себѣ, какъ размѣстятся и прилагутъ одно къ другому тѣла правильной формы, когда я поверну ихъ такъ или иначе. Когда я приступилъ къ научному изученію геометріи, оказалось, къ удивленію моихъ учителей, что все преподаваемые факты были мнѣ уже отлично знакомы. Насколько помню, это обнаружилось при случаѣ еще въ той народной школѣ потсдамской учительской семинаріи, которую я посѣщалъ до восьмилѣтняго возраста. Новостью, напротивъ, была для меня строгая метода науки, и при ея помощи изчезали тѣ затрудненія, какія прежде стѣсняли меня въ другихъ областяхъ.

Одного лишь недоставало геометріи: въ ней разсматривались однѣ только отвлеченные формы пространства, а меня радовала полная дѣйствительность. Подростая и становясь сильнѣе, я много бродилъ, съ отцомъ и съ товарищами, по красивымъ окрестностямъ моего роднаго города, Потсдама, и приобрѣлъ большую любовь къ природѣ. Понятно, что первые отрывки физики, съ какими пришлось познакомиться въ гимназіи, стали привлекать меня уже гораздо сильнѣе, чѣмъ чисто геометрическія и алгебраическія занятія. Здѣсь уже лежало богатое и разнообразное содержаніе, отражавшее всю мощь и все обиліе природы, и это содержаніе подводилось подъ господство логически сформулированного закона. Это-то духовное подчиненіе вначалѣ чуждой намъ природы, подчиненіе логической формѣ закона, всего раньше и всего сильнѣе привлекло меня. Но вскорѣ, понятно, присоединилось сознаніе того, что знакомство съ законами природы есть тотъ волшебный ключъ, который даетъ своему обладателю власть надъ природой. Я очень сроднился съ этимъ кругомъ мыслей.

Съ величайшимъ усердіемъ и радостью набросился я на изученіе всѣхъ физическихъ учебниковъ, какие находилъ въ библіотекѣ отца. Это были старомодныя книги; въ нихъ еще красовался флогистонъ, а гальванизмъ не заходилъ далѣе вольтова столба. Вмѣ-



стъ съ однимъ товарищемъ пытались мы, съ нашими малыми средствами, продѣлывать разные прочитанные опыты. Съ дѣйствіемъ кислотъ на родительскіе запасы бѣлъя познакомились мы основательно; кромъ этого — мало что удавалось; сравнительно лучше удавалось собирать оптическіе инструменты изъ очковыхъ стеколъ, какія можно было найти и въ Потсдамѣ, да маленькой ботанической лупы отца. Ограниченностъ внѣшнихъ средствъ имѣла для меня, въ этой ранней стадіи, ту пользу, что я научался вновь и вновь передумывать планы предстоящихъ опытовъ, пока не находилъ форму, для меня удобоисполнимую. Долженъ сознаться, что иной разъ, когда въ классѣ читались Цицеронъ или Виргилий (тотъ и другой внушали мнѣ величайшую скучу), — я, подъ столомъ, вычислялъ ходъ лучей въ телескопахъ, и уже тогда нашелъ нѣкоторыя оптическія теоремы, о которыхъ обыкновенно ничего не говорятъ учебники, но которыхъ были мнѣ очень полезны впослѣдствіи, при построеніи глазнаго зеркала.

Такъ усвоилъ я то особое направлѣніе занятій, которое удержалъ и потомъ, и которое, при указанныхъ обстоятельствахъ, развивалось какъ страстное влеченіе. Это влеченіе — подчинять дѣйствительность логическому понятію, или — что я считаю инымъ выражениемъ того же самаго — открывать причинную связь явлений, — это влеченіе руководило мною всю жизнь, и силѣ его обязанъ я тѣмъ, что не успокоивался на кажущемся решеніи задачи, пока еще чувствовалъ въ ней темные пункты.

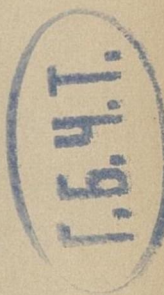
Наступало время перехода въ университетъ. Въ ту пору физика еще не считалась въ числѣ хлѣбныхъ занятій. Мои родители были вынуждены жить крайне бережливо. Отецъ объявилъ, что можетъ помочь мнѣ въ изученіи физики не иначе какъ подъ условіемъ, что я возьму и медицину въ придачу. Я былъ ничуть не противъ того, чтобы изучать живую природу, и согласился безъ затрудненій. Къ тому же единственный влиятельный человѣкъ въ нашей семье былъ врачъ, — бывшій генераль-хирургъ Мурсинна. Это родство обеспечило мнѣ, среди другихъ конкурентовъ, приемъ въ наше военно-медицинское учебное заведеніе, институтъ Фридриха-Вильгельма, которое столь существенно облегчаетъ прохожденіе врачебнаго курса недостаточнымъ студентамъ.

При этихъ новыхъ занятіяхъ я сейчасъ же подпалъ вліянію глубокомысленного учителя, физіолога Іоганна Мюллера; онъ же, и въ ту же пору, привлекъ къ физіологіи и анатомії Э. Дюбуа-Реймона, Э. Брюкке, К. Лудвига, Фирхова. Относительно загадочныхъ вопросовъ о природѣ жизни, И. Мюллеръ еще боролся между старымъ, по существу метафізическимъ воззрѣніемъ и— вновь развивавшимся натуралистическимъ; но убѣжденіе въ томъ, что знанія фактovъ нельзя замѣнить ничѣмъ, выступало у него все съ болѣшею и болѣшею твердостью, а то обстоятельство, что онъ самъ еще боролся, быть можетъ, еще болѣе способствовало тому вліянію, какое онъ производилъ на своихъ учениковъ.

Молодые люди всего охотнѣе берутся сразу за самыя глубокія задачи; такъ и меня занялъ вопросъ о загадочномъ существѣ жизненной силы. Большинство физіологовъ въ то время ухватилось за компромиссъ Г. Э. Штала. По Шталю, силы дѣйствующія въ живомъ тѣлѣ суть физическая и химическая силы органовъ и веществъ; но какая-то присущая тѣлу жизненная душа (*Lebensseele*) или жизненная сила можетъ связывать или освобождать ихъ дѣятельность; свободная игра этихъ силъ по смерти организма вызываетъ гиеніе, а при жизни дѣйствіе ихъ постоянно регулируется жизненною силой. Въ такомъ объясненіи мнѣ чуялось что-то противуестественное; но мнѣ стоило великаго труда формулировать смутное подозрѣніе въ видѣ точнаго вопроса. Наконецъ, въ послѣдній годъ моего студенчества, я нашелъ, что Штальева теорія приписывается всякому живому тѣлу свойства такъ-называемаго *perpetuum mobile*. О пререканіяхъ относительно *perpetuum mobile* я зналъ довольно хорошо: разговоры о нихъ я часто слыхалъ, въ эпоху моихъ школьніхъ занятій, отъ отца и отъ нашего учителя математики. Потомъ, въ качествѣ воспитанника института Фридриха-Вильгельма, мнѣ приходилось помогать библіотекарю, и въ свободныя минуты я разыскивалъ и просматривалъ сочиненія Даніэля Бернулли, д'Аламберта и другихъ математиковъ прошлаго столѣтія. Такимъ образомъ я натолкнулся на вопросъ: «какія отношения должны существовать между различными силами природы, если принять, что *perpetuum mobile* вообще невозможно?»

Гельмгольцъ.

*



и далѣе: «Выполняются ли въ дѣйствительности всѣ эти отношенія?» Въ моей книжкѣ о сохраненіи силы я намѣревался только, дать критическую оценку и систематику фактovъ, въ интересѣ физиологовъ.

Для меня не было бы неожиданностью, если бы въ концѣ концовъ свѣдущіе люди сказали мнѣ: «Да все это намъ отлично извѣстно. Чего хочетъ этотъ юный медикъ, распространяясь такъ подробно объ этихъ вещахъ?» Къ моему удивленію, тѣ авторитеты по физикѣ, съ которыми мнѣ пришлось войти въ соприкосновеніе, посмотрѣли на дѣло совершенно иначе. Они были склонны отвергать справедливость закона; среди той ревностной борьбы, какую они вели съ натурфилософіей Гегеля, и моя работа была сочтена за фантастическое умствованіе. Только математикъ Якоби призналъ связь между моими разсужденіями и мыслями математиковъ прошлаго вѣка, заинтересовался моимъ опытомъ и защищалъ меня отъ недоразумѣній. Съ другой стороны, восторженное одобреніе и практическую помошь нашелъ я у моихъ молодыхъ друзей, въ особенности у Э. Дюбуа-Реймона. Вскорѣ они привлекли на мою сторону членовъ только что возникавшаго Берлинскаго Физического Общества. О работахъ Джайлса на ту же тему я зналъ въ то время очень мало, о Р. Майерѣ—ровно ничего.

Къ этому присоединились потомъ небольшія опытныя изслѣдованія по физиологии, о гниеніи и броженіи, гдѣ мнѣ удалось доказать, что эти процессы—отнюдь не простыя химическія разложенія, наступающія самопроизвольно или вызываемыя содѣйствіемъ кислорода атмосферы, какъ думалъ Либихъ; что винное броженіе, напримѣръ, существенно обусловлено присутствіемъ дрожжевыхъ грибковъ, возникающихъ не иначе какъ путемъ размноженія. Далѣе слѣдовала работа объ объемѣ вещества при дѣйствіи мышицъ; къ ней присоединилась позже другая работа—о развитіи тепла при мышечной работе: эти процессы предусматривались закономъ сохраненія силы.

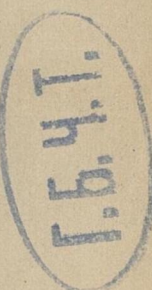
Эти изслѣдованія обратили на меня вниманіе Йоганна Мюллера а также—prusскаго вѣдомства народнаго просвѣщенія; я былъ приглашенъ въ Берлинъ какъ преемникъ Брюкке, а вслѣдъ затѣмъ

въ Кёнигсбергскій университетъ. Военно-медицинскому начальству я обязалъ благодарностью за ту готовность, съ какою оно освободило меня отъ обязательства продолжать военную службу и сдѣлало мнѣ возможнымъ переходъ на ученую дорогу.

Въ Кёнигсбергѣ мнѣ пришлось читать общую патологію и физіологію. Университетскій преподаватель подчиненъ чрезвычайно полезной дисциплинѣ: каждый годъ онъ долженъ прочесть свой предметъ во всемъ объемѣ, и прочесть такъ, чтобы убѣдить и удовлетворить даже наиболѣе свѣтлыя головы своей аудиторіи,— крупныхъ людей будущаго поколѣнія. Этому принужденію я обязанъ прежде всего двумя цѣнными плодами.

Именно, готовясь къ лекціямъ, я напалъ сперва на мысль о возможности глазнаго зеркала, а потомъ—на проектъ измѣрить время распространенія раздраженій по первамъ.

Глазное зеркало сдѣлалось, кажется, самою популярною изъ моихъ научныхъ работъ; но я уже рассказалъ окулистамъ, что счастье играло здѣсь въ сущности несравнено большую роль, чѣмъ заслуга. Мнѣ пришлось излагать ученикамъ теорію свѣченія глаза, принадлежащую Брюкке. Собственно говоря, Брюкке стоялъ нѣсколько отъ изображенія глазнаго зеркала. Онъ только не задалъ себѣ вопроса: какому сптическому изображенію принадлежатъ лучи, возвращающіеся изъ свѣтящагося глаза? Для своей тогдашней цѣли онъ не имѣлъ надобности ставить себѣ этого вопроса. Будь вопросъ поставленъ,—Брюкке, совершенно такъ же какъ и я, сѣумѣлъ бы тотчасъ на него отвѣтить, и планъ глазнаго зеркала былъ бы готовъ. Я обдумывалъ задачу съ разныхъ сторонъ, чтобы найти, какъ всего проще изложить ее слушателямъ, и при этомъ напалъ на упомянутый вопросъ. Изъ своихъ медицинскихъ курсовъ я хорошо зналъ, какъ затрудняютъ врачей тѣ случаи, которые въ ту пору подводились подъ общій терминъ «темной воды». Я тотчасъ же принялъся собирать себѣ снарядъ изъ очковыхъ стеколъ и изъ покровныхъ стеклишекъ, употребляемыхъ для микроскопическихъ предметовъ. Сперва снарядъ былъ мало удобенъ. Безъ твердаго теоретического убѣжденія, что дѣло должно пойти, я можетъ-быть бросилъ бы свою попытку. Но съ не-



дѣло спустя мнѣ выпала великая радость: я былъ первымъ, кто ясно увидѣлъ передъ собою живую сѣтчатку человѣческаго глаза.

Для виѣшняго моего положенія въ свѣтѣ построеніе глазнаго зеркала принесло весьма важные результаты. И у начальства, и у товарищѣй по специальности, я встрѣчалъ теперь самое предупредительное вниманіе, и могъ свободнѣе слѣдовать внутреннему влеченію моей научной жажды. Я самъ приписывалъ свою удачу главнымъ образомъ тому счастливому обстоятельству, что, обладая вѣкоторой долей геометрическаго смысла и свѣдѣніями по физикѣ, я попалъ въ сферу медицины и здѣсь, въ физіологии, встрѣтилъ дѣвственную почву необычайного плодородія; а съ другой стороны, знакомство съ явленіями жизни наводило меня на такие вопросы и соображенія, которые обыкновенно бываютъ чужды чистому математику и физику. По математическимъ способностямъ я до сихъ поръ могъ сравнивать себя только съ товарищами по школѣ и съ товарищами-мѣдиками; превосходство надъ большинствомъ изъ нихъ въ этомъ отношеніи значило еще не Богъ знаетъ какъ много. Сверхъ того, на математику въ школѣ смотрѣли какъ на предметъ второстепенный; а по классу латинскаго сочиненія, которымъ въ то время еще главнѣйше опредѣлялась пальма первенства, добрая половина товарищѣй шла впереди меня.

На мой взглядъ, мои работы были только прямымъ послѣдовательнымъ примѣненіемъ выработанныхъ въ наукѣ, экспериментальныхъ и математическихъ методъ; каждый разъ требовались лишь нетрудныя видоизмѣненія, чтобы приспособить ихъ къ данной особой цѣли. Мои товарищи и друзья, также посвятившіе себѣ физической сторонѣ физіологии, достигли не менѣе поразительныхъ результатовъ.

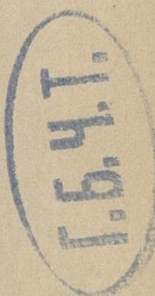
Но, конечно, долго не могло такъ продолжаться. Мало-по-малу задачи, рѣшеніе которыхъ достигалось по извѣстнымъ способамъ, я долженъ былъ предоставлять моимъ ученикамъ по лабораторіи, а самъ обратился къ болѣе труднымъ работамъ, гдѣ успѣхъ былъ менѣе обеспеченъ, гдѣ общія методы ничего не давали изслѣдователю, или гдѣ еще нужно было выработать методу.

И въ этихъ областяхъ, ближе подходящихъ къ предѣламъ нашего знанія, мнѣ удалось кое-что, какъ съ опытной, такъ и съ ма-

тематической стороны. Не знаю, имѣю ли право причислить и сторону философскую. Чѣмъ касается экспериментального умѣнья, я, какъ и всякий, кто принимался за многія экспериментальная задачи, сталъ мало-по-малу человѣкомъ опытнымъ, знающимъ многіе пути и пріемы; съ юныхъ лѣтъ зародившаяся способность къ геометрическому представлению выработалась въ извѣстнаго рода механическую наглядку: я какъ бы чувствовалъ, какъ распредѣляются давленія и натяженія въ механической системѣ, что впрочемъ встрѣчается также у опытныхъ механиковъ и строителей машинъ. Передъ этими послѣдними я имѣлъ нѣкоторое преимущество въ томъ, что могъ освѣтить себѣ теоретическимъ анализомъ тѣ соотношенія, которыя представлялись особенно сложными, или имѣли особенную важность.

Далѣе, мнѣ удалось рѣшить нѣкоторыя физико-математическія задачи, и въ томъ числѣ даже такія, надъ которыми тщетно трудились великие математики со временъ Эйлера, напр. вопросы о вихревыхъ движеніяхъ и о разрывности движенія въ жидкостяхъ, вопросъ о распространеніи звука у открытыхъ концовъ органныхъ трубъ, и пр. Но та гордость, какую могъ бы внушать мнѣ въ этихъ случаяхъ конечный результатъ, значительно принижалась отъ сознанія, что рѣшеніе подобныхъ задачъ почти всегда удавалось мнѣ не иначе какъ путемъ постепенного обобщенія удобныхъ частныхъ случаевъ, рядомъ счастливыхъ проблесковъ мысли, приходившихъ въ голову послѣ долгаго блужданія по сторонамъ. Я могу сравнить себя съ путникомъ, который предпринялъ восхожденіе на гору, не зная дороги; долго и съ трудомъ взирается онъ и часто вынужденъ ворочаться назадъ, ибо дальше нѣть прохода; то размыщеніе, то случай открываютъ ему новыя тропинки, онъ ведутъ его нѣсколько далѣе, и наконецъ, когда цѣль уже достигнута, онъ, къ своему стыду, находить широкую дорогу, по которой могъ бы подняться, еслибы съумѣлъ вѣрно отыскать начало. Въ своихъ статьяхъ я, конечно, не занималъ читателя разсказомъ о такихъ блужданіяхъ, описывая только тотъ проторенный путь, по которому теперь онъ можетъ безъ труда взойти на вершину.

Есть люди съ узкимъ кругозоромъ, которые проникаются удивленіемъ къ самимъ себѣ, когда имъ приходитъ въ голову счастливая



мысль, или когда имъ кажется, что пришла таковая. Изслѣдователь или художникъ, котораго часто и обильно посыпаютъ счастливыя идеи, есть безспорно натура особенно одаренная; его признаютъ благодѣтелемъ человѣчества. Но кто сочтетъ и взвѣситъ эти молнии ума? кто сумѣеть прослѣдить тайнственные пути съплющихся представлений,—того,

Was, vom Menschen nicht gewusst

Oder nicht bedacht,

Durch das Labyrinth der Brust

Wandelt in der Nacht?

(«что, невѣдомо для насъ и помимо мысли, ночью бродить въ тайникахъ груди человѣка»).

Признаюсь, какъ предметъ работы, мнѣ всегда были пріятнѣе тѣ области, гдѣ не имѣешь надобности разсчитывать на помощь случая или счастливой мысли.

Но, попадая довольно часто въ то непріятное положеніе, гдѣ приходится ждать такихъ проблесковъ, я пріобрѣлъ некоторый опытъ насчетъ того, когда и гдѣ они ко мнѣ являлись,—опытъ, который быть-можетъ пригодится другимъ. Эти счастливые наитія нерѣдко вторгаются въ голову такътихо, что не сразу замѣтишь ихъ значеніе; иной разъ только случайность укажетъ впослѣдствіи, когда и при какихъ обстоятельствахъ они приходили; а не то—мысль въ головѣ, а откуда она—не знаешь самъ. Но въ другихъ случаяхъ мысль осѣняетъ васъ внезапно, безъ усилия, какъ вдохновеніе. Насколько могу судить по личному опыту, она никогда не рождается въ усталомъ мозгу, и никогда за письменнымъ столомъ. Каждый разъ мнѣ приходилось сперва всячески переворачивать мою задачу на всѣ лады, такъ что всѣ ея изгибы и сплетенія залегали прочно въ головѣ и могли быть снова пройдены наизусть, безъ помощи письма. Дойти до этого обыкновенно невозможно безъ долгой предварительной работы. Затѣмъ, когда прошло наступившее утомленіе, требовался часокъ полной тѣлесной свѣжести и чувства спокойнаго благосостоянія—и только тогда приходили хорошія идеи. Часто, согласно съ приведенными стихами

Гёте, онъ являлись утромъ, при пробуждении, какъ замѣчалъ и Гауссъ¹⁾). Особенно охотно приходили онъ—какъ я уже рассказывала въ Гейдельбергѣ—въ часы неторопливаго подъема по лѣсистымъ горамъ, въ солнечный день. Малѣйшее количество спиртоваго напитка какъ бы отпугивало ихъ прочь.

Такія минуты плодотворнаго обилія мыслей были, конечно, очень отрадны; менѣе пріятна была оборотная сторона—когда спасительныя мысли не являлись. Тогда по цѣлымъ недѣлямъ, по цѣлымъ мѣсяцамъ я мучился надъ труднымъ вопросомъ, и со мной бывало то же, что—

dem Thier, auf durrer Haide

Von einem bösen Geist im Kreis herumgeföhrt,

Und rings umher liegt schöne grüne Weide...

(«со звѣремъ, что въ пустынѣ тощей вокругъ блуждаетъ, духомъ злымъ водимый; а лугъ зеленый стелется окрестъ»).

Часто только сильный припадокъ головной боли освобождалъ меня наконецъ изъ этого плѣна и возвращалъ къ другимъ интересамъ.

Проникалъ я и въ другую область, куда вели меня изслѣдованія о чувственныхъ ощущеніяхъ и воспріятіяхъ, въ область теоріи познанія. Физикъ, желающій работать съ телескопомъ или гальванометромъ, долженъ ихъ изслѣдовывать, долженъ выяснить себѣ, что могутъ дать ему эти снаряды, въ чёмъ могутъ обмануть его. Точно также казалось мнѣ обязательнымъ изслѣдовывать свойства и дѣйствія нашей мыслительной способности. Дѣло шло здѣсь о нѣкоторыхъ фактическихъ вопросахъ, на которые можно и должно дать опредѣленный отвѣтъ. Мы получаемъ извѣстныя чувственныя впечатлѣнія, мы умѣемъ дѣйствовать въ силу этихъ впечатлѣній. Въ общемъ правило, результатъ дѣйствія совпадаетъ съ тѣмъ, какой мы ожидаемъ видѣть; иногда, при такъ-называемыхъ

¹⁾ Gauss' Werke, Bd. V, p. 609: «Законъ индукціи (найденъ 1835 г. 23 января, въ 7 ч. утра, передъ вставаньемъ).»

обманахъ чувствъ, совпаденія нѣтъ. Все это—объективные факты, которыхъ закономѣрное соотношеніе доступно изслѣдованію. Самый существенный выводъ, къ какому я пришелъ, состоялъ въ томъ, что чувственные впечатлѣнія суть только отмѣтки качествъ внешняго міра, знаки, истолкованію которыхъ мы должны научиться изъ опыта. Интересъ къ вопросамъ теоріи познанія укоренился во мнѣ еще съ юныхъ лѣтъ: мнѣ часто случалось прислушиваться къ спорамъ отца, глубоко проникнутаго Фихтеvскимъ идеализмомъ, съ его товарищами, почитателями Гегеля или Канта. Донѣнѣ я имѣлъ мало поводовъ гордиться этими изслѣдованіями: на одного приверженца я встрѣчалъ десятокъ противниковъ. Особенно возставали на меня всѣ метафизики,—въ томъ числѣ и метафизики материализма,—и всѣ вообще люди съ тайными метафизическими склонностями. Но адресы этихъ послѣднихъ дней открыли мнѣ цѣлый рядъ друзей, которыхъ я не зналъ дотолѣ, такъ что и въ этомъ отношеніи настоящій праздникъ приноситъ мнѣ радость и новую надежду. Правда, философія уже почти три тысячи лѣтъ служила ареной ожесточенныхъ пререканій, и нельзя ожидать, чтобы эти споры пришли къ концу въ теченіе одной человѣческой жизни.

Я хотѣлъ показать вамъ, какъ, съ моей точки зрењія, представляется мнѣ исторія моихъ научныхъ стремленій и тѣхъ успѣховъ, какіе мнѣ выпали на долю. Быть-можетъ, вы теперь поймете, какъ пораженъ я необычайнымъ обилиемъ тѣхъ похвалъ, которыми я осыпанъ. Для моей самооцѣнки эти успѣхи имѣли прежде всего одно значеніе: они давали мнѣ мѣрило того, на что я могъ посягать далѣе; надѣюсь, они не вовлекли меня въ самоудивленіе. Какъ гибельною можетъ стать для ученаго такая манія величія,—я видѣлъ не рѣдко, и всегда старался уберегать себя отъ власти этого врага. Я зналъ, что строгая критика собственныхъ работъ и дарованій есть лучшая защита отъ этой напасти. Ст旤ть только не закрывать глаза на то, что могутъ другіе и чего не можешь самъ,—и опасность, полагаю, окажется не такъ велика. Чѣмъ касается моихъ собственныхъ работъ, я не думаю, чтобы когда-либо мнѣ пришлось закончить послѣднюю корректуру статьи и не найти

потомъ, въ первые же 24 часа, такихъ пунктовъ, которые я могъ бы развить лучше или полно.

Вы утверждаете, что обязаны мнѣ благодарностью. Я погрѣшилъ бы противъ искренности, еслибы сталъ говорить, что благо человѣчества съ самого начала стояло предъ моими глазами, какъ сознательная цѣль моей работы. Въ сущности, меня влекла впередъ особаго рода потребность знанія; побуждаемый ею, я посвящалъ научной работѣ все то время, какое оставалось отъ служебныхъ занятій и отъ заботъ о семье. Впрочемъ, эти оговорки не требовали существенныхъ уклоненій отъ тѣхъ цѣлей, къ какимъ я стремился. Служебныя занятія обязывали хранить способность къ чтенію университетскихъ лекцій, семья побуждала установить и поддерживать мою репутацію, какъ изслѣдователя. Государство давало мнѣ средства къ жизни, научные пособія и вдоволь свободного времени, и потому, на мой взглядъ, имѣло право требовать, чтобы все, до чего дошелъ я при его помощи, открыто и вполнѣ сообщаю было мною согражданамъ.

Письменная обработка научныхъ изслѣдований большею частію бываетъ труднымъ дѣломъ; мнѣ, по крайней мѣрѣ, она стоила великаго труда. Многіе отдѣлы моихъ статей я переписывалъ по четыре, по шести разъ, всячески мѣнялъ распорядокъ цѣлаго, и только тогда оставался сколько-нибудь доволенъ. Но въ такомъ тщательномъ редактированіи работы есть великая польза для автора. Оно побуждаетъ точнѣйшимъ образомъ провѣрять каждое положеніе, каждый выводъ, съ еще большимъ вниманіемъ, чѣмъ для изустныхъ лекцій въ университетѣ. Я никогда не считалъ своего изслѣдованія законченнымъ, пока оно не лежало предо мною въ письменномъ изложеніи, въ полномъ видѣ и безъ логическихъ пробѣловъ.

При этомъ, какъ собственная совѣсть, стояли передъ моимъ умственнымъ взоромъ наиболѣе знающіе изъ числа друзей; я задавалъ себѣ вопросъ, заслужу ли ихъ одобреніе. Они витали предо мною, какъ воплощеніе научнаго духа идеальнаго человѣчества; они давали мнѣ необходимое мѣрило.

Вспоминая первую половину жизни, когда еще приходилось работать ради ви́шняго положенія, не скажу, чтобы и тутъ, рядомъ съ потребностью знанія и чувствомъ служебнаго долга, не дѣйствовали и болѣе высокія этическія побужденія; но во всякомъ случаѣ, было труднѣе убѣдиться въ ихъ содѣйствіи, пока къ работе призывали эгоистическіе мотивы. Думаю, то же бываетъ и съ другими изслѣдователями. Но зато позже, когда положеніе обеспечено, когда человѣкъ безъ внутренняго влеченія къ работе можетъ вовсе перестать работать,—для тѣхъ, кто и дальше работаетъ, болѣе высокое сознаніе своихъ отношеній къ человѣчеству выступаетъ на передній планъ. Мало-по-малу изъ собствен-наго опыта слагается представлениe о томъ, какимъ образомъ мысли, нами пущенныя въ ходъ—будетъ ли то путемъ литературы, или изустнаго преподаванія—какъ эти мысли продолжаютъ дѣйствовать среди современниковъ, продолжаютъ какъ бы жить самостоятельной жизнью; какъ онъ разработываются далѣе нашими учениками, получаютъ болѣе богатое содержаніе и болѣе прочную форму, и намъ самимъ, въ свою очередь, приносятъ новое поученіе. Естественно, что собственная идея каждого прочнѣе, чѣмъ чужія, связанны со всѣмъ его умственнымъ кругозоромъ, и, следя за развитіемъ этихъ своихъ мыслей, онъ чувствуетъ себя болѣе ободреннымъ и удовлетвореннымъ. Ко всякому такому дѣтищу ума у родителя развивается подъ конецъ своего рода отцовская любовь; она побуждаетъ его такъ же хлопотать и ратовать за этихъ чадъ, какъ и за настоящихъ дѣтей по плоти.

Но въ то же время передъ научнымъ дѣятелемъ выступаетъ вся совокупная мысль цивилизованного человѣчества, какъ одно живущее и развивающееся цѣлое, чья жизнь представляется вѣчностью въ сравненіи съ короткимъ жизненнымъ срокомъ каждого отдельного лица. Онъ видитъ себя, со своими скромными трудами на пользу науки, поставленнымъ на служеніе вѣчному и святыму дѣлу, къ которому привязанъ тѣсными узами любви. Собственная работа освящается для него этимъ сознаніемъ. Теоретически понять это съумѣть, быть-можетъ, всякий; но чтобы это пониманіе развилось до степени нравственнаго чувства—нуженъ собствен-ный опытъ

Раньше всего
хотелъ на самой
столѣ и въ ту же
вечернюю.

Свѣтъ, неохотно вѣрюющій въ идеальный побужденія, зоветъ это чувство славолюбіемъ. Но есть рѣшительный признакъ, чтобы различить эти два настроенія. Задай себѣ вопросъ: все ли равно тебѣ, будутъ ли признаны твоими, или нѣтъ, результаты твоихъ изысканій? — буде съ отвѣтомъ на этотъ вопросъ уже не связаны какія-либо соображенія о внѣшней выгодѣ. По отношенію къ руководителямъ лабораторій, отвѣтъ особенно ясенъ. Учителю постоянно приходится отдавать другимъ и главную идею работы, и множество совѣтовъ, какъ преодолѣть новыя экспериментальные препятствія, —совѣтовъ, требующихъ большей или меньшей изобрѣтательности. Все это переходитъ въ работу ученика, и подъ конецъ, если работа удалась, публикуется отъ его имени. Кто потомъ разберетъ, что внесъ одинъ, чѣмъ — собственность другаго? А развѣ мало учителей, которые въ этомъ отношеніи свободны отъ всякаго ревниваго чувства?

Итакъ, Мм. Гг., я былъ настолько счастливъ, что, свободно слѣдуя врожденной склонности, втягивался въ работы, за которыхъ вы меня хвалите, утверждая, что находили въ нихъ пользу и поученіе. Я очень счастливъ, что за ту дѣятельность, которая выбрана мною, какъ наиболѣе меня интересующая, я въ добавокъ получаю столь обильное одобреніе и благодарность современниковъ. Но въ свою очередь и современники сдѣлали для меня много существеннаго. Не говоря уже о томъ, что они сняли съ меня внѣшнюю заботу о собственномъ существованіи и о семье, не говоря о тѣхъ внѣшнихъ пособіяхъ, какія я получалъ отъ нихъ, — я нашелъ въ нихъ мѣрило духовныхъ способностей человѣка; а участіе къ моимъ работамъ будило во мнѣ живой образъ совокупной духовной жизни идеального человѣчества, и чрезъ это яснѣе освѣщало мнѣ значеніе моихъ собственныхъ усилий. При этихъ условіяхъ, на ту благодарность, какую вамъ угодно было мнѣ выразить, я могу смотрѣть лишь какъ на свободный даръ любви, — даръ безъ опѣнки возмездія, безъ расчета на обязательство.

Горячо желалось бы выразить вамъ всѣмъ мою возвратную благодарность, ибо самъ я во всякомъ случаѣ чувствую за собой этотъ долгъ. Но еслиъ я пригласилъ васъ выпить за ваше собственное

благополучие, я не нашел бы иного отклика, кроме моего собственного слабого голоса. Позвольте же мнѣ на ваше мѣсто, какъ вашихъ представителей, выставить членовъ Распорядительного Комитета, устроившаго этотъ праздникъ. Этимъ друзьямъ моимъ выпала на долю громадная работа, и они въ особенной мѣрѣ заслуживаютъ благодарности—и вашей, и моей.

За здоровье Гг. Дюбуа-Реймона, Кронеккера, Кундта, Мендельсона-Баргольди и Целлера!

I. Біографіческий очеркъ и общая характеристика.

Мм. Гг.

Какъ ближайшій организаторъ ряда лекцій, открываемаго профессорами Московскаго Университета въ честь своего почетнаго сочлена, Германа фонъ-Гельмгольца, считаю долгомъ прежде всего разъяснить мотивы и планъ нашего предпріятія.

31-го (19-го) авгуаста нынѣшняго (1891) года исполнится семидесять лѣтъ жизни великаго ученаго и учителя многихъ поколѣній. Блестящіе труды его наполняютъ собою половину XIX столѣтія ¹⁾ и составлять крупную долю въ томъ наслѣдіи, какое нашъ вѣкъ передастъ вѣкамъ грядущимъ.

Въ виду того, въ Берлинѣ еще истекшую зимою образовался комитетъ, который вскорѣ сталъ международнымъ. Приглашеніе почтить маститаго дѣятеля, покрытое 170 подписями ученыхъ Европы и Америки, предполагаетъ: увѣковѣчить въ мраморномъ бюстѣ виѣшній обликъ чествуемаго и—основать фондъ для международной медали имени Гельмгольца, которая будетъ присуждаться за выдающіяся изслѣдованія по тѣмъ областямъ науки, где работалъ Гельмгольцъ, безъ различія національности авторовъ.

Упреждая дѣйствительный юбилей, мы желаемъ заранѣе и въ болѣе удобное для того времія познакомить не-спеціалистовъ со значеніемъ работъ Гельмгольца и вѣ-время внести московскій вкладъ въ пользу учреждаемаго фонда ²⁾.

¹⁾ Докторская его диссертациія появилась въ 1842 году.

²⁾ Срокомъ поступленія взносовъ назначенъ былъ конецъ апрѣля новаго стиля. Лекціи читаны 4-го, 7-го и 11-го апрѣля 1891 года.

Гельмгольцъ дорогъ намъ не только какъ геніальный ученый: онъ—въ то же время самый заслуженный изъ современныхъ на-садителей науки вообще, и въ частности—въ нашемъ отечествѣ. Многіе десятки русскихъ натуралистовъ и врачей, получившихъ извѣстность своею общественною дѣятельностью и учеными тру-дами, обязаны своимъ специальнымъ образованіемъ Гельмгольцу. Значеніе его въ качествѣ международного учителя, думаю, ни для одной страны (кромѣ родной ему Германіи) не было такъ велико, какъ для Россіи.

Долгіе годы руководя лабораторіями,—сперва какъ физіологъ, потомъ какъ физикъ,—Гельмгольцъ производилъ неотразимое вліяніе своей могучей личностью на молодыхъ людей, отовсюду стекавшихся къ нему на выучку. «Кто разъ пришелъ въ сопри-косновеніе съ человѣкомъ первокласснымъ, у того духовный мас-штабъ измѣненъ навсегда,—тотъ пережилъ самое интересное, что можетъ дать жизнь»... Эти слова говорилъ самъ Гельмгольцъ, вспоминая о своемъ учителѣ Іоганнѣ Мюллерѣ; эти слова повтори-тъ каждый изъ его учениковъ при мысли о Гельмгольцѣ.

Но не только специалиста-исследователя, специалиста-учителя, мы чтимъ въ томъ человѣкѣ, именемъ котораго призываємъ васъ на наши бесѣды. Передъ нами явленіе вполнѣ исключительное, натура истинно титаническая,—человѣкъ первоклассный изъ первоклассныхъ. Тутъ дѣйствительно есть мѣсто для чествованія международного и всенародного, для горячаго и восторженного привѣта,—не только отъ ученыхъ, не только отъ учениковъ, но и отъ всѣхъ тѣхъ, кому—выше всѣхъ специальныхъ отраслей человѣческаго знанія—дорогъ разумъ, породившій знаніе, дорогъ идеалъ человѣка, какъ воплощенной разумности.

Сперва практическій врачъ, потомъ, поочередно, профессоръ анатоміи и патологіи, физіологии, физики,—геніальный физіологъ и физикъ съ глубокимъ фондомъ математическихъ познаній,—Гельм-гольцъ является, прежде всего, представителемъ единства и цѣль-ности естествознанія въ гораздо большей мѣрѣ, чѣмъ никогда былъ знаменитый Гумбольдтъ. Прибавимъ, что въ наше время, вслѣдствіе особенно быстраго роста отдѣльныхъ частей естество-вѣденія, такая универсальность—не дилеттанта, не компилиатора, а исследователя, пролагающаго новые пути— стала много труд-

нѣе, чѣмъ полѣвка тому назадъ, и, казалось бы, далеко не по силамъ одной личности.

Но и этого мало. Необычайная разносторонность этой феноменально одаренной натуры, его глубокое философское образованіе, его живое чутье къ поэзіи и искусству, ко всему, чтѣ возышаешь и краситъ жизнь,—все это даетъ особый колоритъ научному творчеству Гельмгольца, особый вѣсъ его словамъ, даже вѣнѣ широкаго круга естественныхъ наукъ. На ряду съ «логической индукціей», столь характерной для естествознанія, онъ обладаетъ въ высокой степени и тою, по его собственному выражению, «художественной индукціей» (*künstlerische Induction*), которая проявляется въ созданіяхъ искусства. «Взглядъ художника,—тотъ взглядъ, который такихъ людей, какъ Гёте и Леонардо да-Винчи, и въ наукѣ приводилъ къ великимъ идеямъ,—долженъ быть у всякаго истиннаго изслѣдователя»,—говорить самъ Гельмгольцъ,—и самъ онъ служить живымъ образцомъ этого дара.

Среди своихъ ученыхъ трудовъ, онъ берется порою за тѣ именно, особенно сложные, вопросы, гдѣ естествознаніе не довѣляетъ самому себѣ и соприкасается съ цикломъ наукъ о духѣ. Никогда до Гельмгольца вторженіе натуралиста въ область психологіи и искусства не было сдѣлано такъ властно, такъ твердо и въ то же время съ такимъ тонкимъ чувствомъ мѣры, никогда не сопровождалось оно такимъ блестательнымъ и бодрящимъ душу успѣхомъ. Въ этомъ отношеніи, среди разнообразныхъ трудовъ Гельмгольца, его изслѣдованія о зрѣніи и о слухѣ представляются мнѣ наиболѣе оригинальною частью его вклада, центральнымъ пунктомъ его научнаго подвига.

Уже собраніе популярныхъ лекцій и рѣчей Гельмгольца (*Vorträge und Reden*) даетъ понятіе обѣ этой универсальности автора. Нельзя перечитывать безъ наслажденія эти художественные эскизы. Одни изъ нихъ посвящены болѣе специально работамъ самого Гельмгольца по физикѣ и физіологии, съ отступленіями въ область психологіи и эстетики, живописи и музыки. Въ другихъ—авторъ бросаетъ взглядъ на широкія задачи культуры: то говорить онъ о взаимномъ отношеніи различныхъ наукъ, то о свободѣ университетовъ; тамъ следить за исторіей медицинскаго мышленія, здѣсь

анализируетъ Гёте какъ поэта-натуралиста. И вездѣ слово его вѣско, трезво и глубоко.

Вотъ эта-то *универсальность* представляетъ особенно характерную и удивительную сторону чествuemаго нами ученаго. Среди растущихъ усложненій человѣческой культуры, среди безчисленныхъ развѣтленій науки, техники и всѣхъ сторонъ дѣятельности человѣка, жизнь каждого проходитъ въ узкихъ рамкахъ, уподобляя его одному колесу въ безконечно сложной машинѣ. Счастливъ тотъ, кто съ любовью выполняетъ свое скромное дѣло; но потребность широкихъ взглядовъ и симпатій неизгладима и драгоценна. Это не одна, такъ-сказать, физиологическая потребность отдыха и разнообразія, не только голосъ умственной гигиены: это — законное стремленіе духа жить цѣльной жизнью и жизнью цѣлаго, чувствовать себя не пассивнымъ, а разумнымъ соучастникомъ въ общей работе. Не безъ борьбы, не безъ припадковъ унынія, стараешься примирить въ себѣ частное съ общимъ. И здѣсь-то люди, которые, благодаря особой даровитости, служатъ живымъ примѣромъ такого примиренія,—люди подобные Гельмгольцу,— получаютъ особую цѣну въ нашихъ глазахъ. Глядя на нихъ, видишь во-очію осуществленіе завѣтнаго идеала, видишь, что многосторонность не всегда есть бесплодный дилетантизмъ, что упорное изученіе специальныхъ задачъ не закрываетъ душу для широкихъ горизонтовъ.

Не всякий, даже специалистъ-естественноиспытатель, охватить во всемъ объемѣ и съ ясной оцѣнкой тотъ рядъ трудовъ, который явился плодомъ неуставной 50-лѣтней дѣятельности такого колоссального ума. Каждый изъ насъ, присяжныхъ представителей науки, взявшихся говорить о Гельмгольцѣ, детально разучилъ лишь ту или другую часть его богатаго творенія. Но всякому полезно и радостно знать, до какой широты духовнаго развитія способенъ подняться человѣкъ; какъ бодро, умѣло и успѣшно справляется онъ съ океаномъ окружающихъ его вопросовъ, догадокъ и сомнѣній, внимательно всматривааясь въ мелочи и не теряя изъ виду общихъ перспективъ. Всакому поучительно познакомиться и съ самымъ содержаніемъ этой работы: въ ней выразился напѣвъ此刻ъ въ исторіи мысли, широкій умственный ехватъ истекающаго XIX-го столѣтія.

Задачею послѣдующихъ лекцій будетъ — очертить въ отдельности главнѣйшія изъ научныхъ работъ Гельмгольца. Нѣкоторыя изъ нихъ, какъ было указано, представлены въ сжатой и общедоступной формѣ въ его «Vorträge und Reden». Акустическая изслѣдованія обработаны въ великолѣпной книгѣ «Ученіе о слуховыхъ ощущеніяхъ», доступной для всякаго любителя серьезнаго чтенія. Указаніе на эти источники пусть облегчитъ и дополнитъ нашу работу. Но если живое слово, освѣщеніе его опытомъ или рисункомъ и нѣкоторая систематизація материала помогутъ вамъ въ усвоеніи общихъ результатовъ ученой дѣятельности Гельмгольца, то нашъ трудъ не будетъ лишнимъ. Въ предстоящіе три вечера придется ограничиться самыми общими очерками: болѣе подробное изложеніе потребовало бы гораздо болѣе продолжительнаго времени.

Мнѣ остается указать на виѣшнія черты жизни Гельмгольца и прослѣдить общий ходъ его научныхъ изслѣдованій.

Длинныхъ біографическихъ указаній я не могу предложить. Не извѣнѣ, а изнутри богата эта жизнь.

Германъ-Лудвигъ-Фердинандъ фонъ-Гельмгольцъ родился 31-го (19-го) августа 1821 года въ Потсдамѣ, гдѣ отецъ его, Фердинандъ Гельмгольцъ, былъ учителемъ гимназіи. Мать, Каролина, урожденная Пеннъ, происходила изъ англійской семьи, выселившейся въ Германію. Скромныя средства отца побуждали дать сыну медицинское образованіе. Съ 1838 года молодой Германъ, въ качествѣ воспитанника (*élève*) медико-хирургического института, слушаетъ лекціи въ Берлинскомъ университетѣ. Уроки знаменитаго Іоганна Мюллера привлекаютъ его особенно къ изученію анатоміи и физіологии. 2-го ноября (21-го октября) 1842 г. Гельмгольцъ получаетъ степень доктора медицины, по защитѣ диссертациіи «De fabrica systematis nervosi evertebratorum», и становится ординаторомъ въ берлинской больнице Charité, а въ 1843 г.—военнымъ врачомъ въ Потсдамѣ. Въ 1848 г., уже по изданіи своей брошюры «Ueber die Erhaltung der Kraft» (1847 г.), полагающей начало его знаменитости, онъ приглашается въ Берлинъ ассистентомъ при анатомическомъ музѣ и преподавателемъ анатоміи при академіи художествъ, а въ слѣдующемъ 1849 году — профессоромъ



физиологии и общей патологии (сперва экстраординарнымъ, а съ 1852 г.—ординарнымъ) въ Кёнигсбергскомъ университѣтѣ. Въ 1855 г. онъ переходитъ на ту же каѳедру въ Боннъ, а въ 1858 г.—въ Гейдельбергъ, где остается до 1871 года.

На это время профессорства въ Кёнигсбергѣ, Боннѣ и Гейдельбергѣ (1849—1871 г.) приходится наибольшее число работъ Гельмгольца, которые, возникая болѣею частью на почвѣ физиологии чувствъ, переходили въ область чистой физики и даже теоретической механики. Все это время Гельмгольцъ руководилъ физиологическими работами (особенно въ Гейдельбергѣ, где при немъ открыто новое зданіе физического и физиологического институтовъ, такъ- называемое «Friedrichsbau»)¹⁾, и большое число біологовъ и врачей (въ томъ числѣ много русскихъ) перебывали въ его школѣ²⁾.

Съ 1870 г. Берлинскій университетъ начинаетъ притягивать къ себѣ лучшія научныя силы Германіи. Два гейдельбергскихъ корифея—сперва Гельмгольцъ (1871 г.), а потомъ и Кирхгоффъ—перешли въ Берлинъ, и только третій изъ знаменитой триады, Бунзенъ, остался вѣренъ берегамъ Неккара.

Въ Берлинѣ Гельмгольцъ, уже давно знаменитый какъ физикъ, впервые выступаетъ официально профессоромъ этой науки. Первые годы ему приходится дѣйствовать въ сравнительно небольшой и неудобной лабораторіи, устроенной при его предшественнике Магнусѣ въ главномъ корпусѣ университета. Лабораторія Магнуса³⁾ была *первою*, по времени основанія, университетскою лабораторіею для физики въ Европѣ⁴⁾, и Гельмгольцъ—вторымъ ея руководителемъ. Въ 1874 г. для физического и физиологического институтовъ при Берлинскомъ университѣтѣ открыто новое зданіе (на углу Dorotheenstrasse и Neue Wilhelmstrasse),

¹⁾ Въ 1875 г., физиологический институтъ вновь переселился въ отдельное зданіе.

²⁾ Изъ русскихъ: проф. Е. Адамюкъ, проф. Н. Бакстъ, М. Воиновъ (†), проф. Л. Гиршманъ, проф. И. Догель, проф. В. Дыбковский (†), проф. Ф. Заварыкинъ, проф. А. Ивановъ (†), С. Ламанскій, проф. Е. Мандельштамъ, В. Розовъ (†), проф. И. Сѣчевовъ, проф. А. Ходинъ, проф. Ф. Шереметевскій († 1891 г.), проф. Э. Юнге и др. (Не ручаемся за полноту списка).

³⁾ Прежде того она помѣщалась на квартирѣ Магнуса (на улицѣ Kupfergraben).

⁴⁾ Если не считать гётtingенской, специально устроенной для магнитныхъ наблюдений.

стоившее до 7 миллионовъ маркъ,—до сихъ поръ величайшій и роскошнѣйшій изъ институтовъ этого рода.

Въ Берлинѣ дѣятельность Гельмгольцца, понятно, принимаетъ нѣсколько иной характеръ, и учениками его являются уже исключительно молодые физики ¹⁾). Тяжелый трудъ руководства физическимъ институтомъ Гельмгольцца несетъ до 1888 г., а потомъ, оставаясь профессоромъ физики и сдавъ институтъ перешедшему изъ Страсбурга въ Берлинъ профессору Кундту, назначается президентомъ вновь устроенного «Physikalisch-technische Reichsanstalt» въ Шарлоттенбургѣ (близъ Берлина). Это—государственная лабораторія для изслѣдованій и измѣреній (между прочимъ, для вывѣрки мѣръ, вѣсовъ и другихъ эталоновъ), не имѣющая педагогического характера,—иѣчто въ родѣ севрскаго «Bureau des Poids et Mesures».

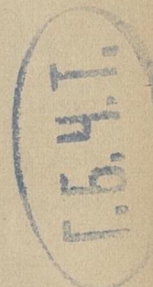
Излишне говорить, что Гельмгольцъ состоитъ членомъ всѣхъ главныхъ академій Европы и имѣеть множество почетныхъ отли-чий всякаго рода: эти титулы ничего не прибавляютъ къ блеску такого имени ²⁾). Въ 1883 г. онъ возведенъ германскимъ импера-торомъ въ дворянство,—почесть, весьма цѣнная въ Германіи,—и съ тѣхъ поръ именуется фонъ-Гельмгольцъ.

Гельмгольцъ женатъ во второмъ бракѣ. Супруга его извѣстна какъ переводчица нѣсколькихъ популярныхъ книгъ по естество-зnanію (подъ инициалами А. Н.). Въ 1889 году онъ имѣлъ не-счастіе потерять сына Роберта, въ самомъ началѣ его ученой карьеры, обѣщавшемъ выдающагося физика.

Говоря о дѣятельности столь многообъемлющемъ и еще современ-номъ, трудно прослѣдить генезисъ его работъ; руководясь хро-нологическимъ порядкомъ и внутреннею связью ихъ, можно сдѣ-лать лишь нѣкоторыя общія замѣчанія и догадки.

¹⁾ Изъ русскихъ: проф. П. Зиловъ, проф. Р. Колли († 1891 г.), В. Михельсонъ, проф. А. Соколовъ, проф. Н. Шиллеръ и др.

²⁾ Въ эпохи самого страшнаго шовинизма въ Германіи, Гельмгольцъ ни разу не позволялъ себѣ тѣхъ рѣзкихъ выходокъ противъ Франціи, отъ какихъ не свободны даже люди какъ Вирховъ, Дюбуа-Реймонъ, Штраусъ. Въ прошломъ (1890) году, присутствуя какъ делегатъ Берлинскаго университета на празднованіи 600-лѣтія университета въ Монпелье, онъ былъ предметомъ восторженныхъ оваций со стороны французовъ.



Въ своемъ первомъ періодѣ (1842—1871 г.) Гельмгольцъ является физиологомъ по преимуществу, не только по занимаемой каѳедрѣ, но и по общему теченію своихъ работъ. Не опуская изъ виду задачъ физиологической динамики и глубокихъ вопросовъ о дѣятельности органовъ чувствъ, онъ какъ бы по пути даетъ первоклассныя изслѣдованія въ области механики и физики.

Съ одной стороны, его—какъ и другаго дорогаго физикамъ врача (Ю. Р. Майера)—вопросы о животной теплотѣ, о химическихъ процессахъ въ живомъ и мертвомъ организмѣ, подводятъ къ великому «началу сохраненія энергіи» ¹⁾). Это начало, въ смыслѣ общаго физического закона, которому подчиняются *всѣ явленія природы*, какъ безжизненной, такъ и живой, входитъ въ сознаніе именно въ 40-хъ годахъ, съ реформою ученія о теплотѣ, вызванною въ особенности опытами Джаяля. Подготовленъ этотъ законъ былъ издавна, на тѣсной почвѣ механики; но всеобщую примѣнимость его впервые смутно почувствовалъ Майеръ, и въ строгой формѣ выразилъ Гельмгольцъ, въ то время еще 26-лѣтній потсдамскій врачъ; о размышеніяхъ Майера онъ не зналъ, и лишь къ концу своего труда познакомился съ первыми опытами Джаяля. Съ тѣхъ поръ начало сохраненія энергіи, подкрѣпляемое самыми разносторонними изслѣдованіями, постепенно получаетъ значеніе надежной путеводной нити для всего естествознанія.

Важное значеніе Гельмгольца въ открытии этого закона вполнѣ безспорно, хотя самъ онъ опредѣляетъ свою роль какъ «научное формулированіе» закона. Но и теперь еще встрѣчаются порою недоразумѣнія. Одни (даже самъ Майеръ!) находятъ, что законъ высказанъ еще Гёйгенсомъ, безъ малаго за двѣсти лѣтъ. Теорему абстрактной механики о томъ, что силы извѣстнаго характера удовлетворяютъ такъ—называемому «уравненію живыхъ силъ», смышиваются при этомъ съ утвержденіемъ физики, что *всѣ* силы въ природѣ дѣйствительно таковы, какими условно предполагались въ теоремѣ. Другіе, чувствуя, что сказано что-то новое, но видя, что мысль старая, а фактовъ новыхъ не прибавлено,—недоумѣ-

¹⁾ Въ своихъ первыхъ трудахъ Гельмгольцъ говорить о сохраненіи силы (Erhaltung der Kraft), условно употребляя слово *сила* въ томъ смыслѣ, для которого нѣсколько позже вошелъ въ употребленіе терминъ *энергія*.

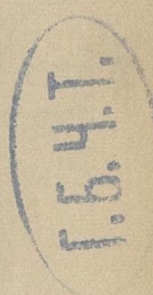
ваются, въ чём же именно *открытие?* Въ томъ, что старые факты подведены подъ старую идею?—Да; *только* въ томъ, что теперь *всё* старые факты подведены подъ идею, найденную когда-то для *немногихъ*, и твердо высказано убѣжденіе, что *всё* новые подойдутъ подъ нее же, чтò и оправдывается съ тѣхъ поръ на каждомъ шагу. Кажется, немного,—а на самомъ дѣлѣ колоссальное открытие! «Въ типографскихъ кассахъ наборщика,—говорить Гельмгольцъ,—свалена вся мудрость міра,—все, чтò уже открыто и чтò можетъ быть открыто когда-либо: надо *только* съумѣть подобрать буквы!»

Насколько *новыми* казались эти *старыя мысли* въ сороковыхъ годахъ,—видно изъ того, что статью Гельмгольца: «Ueber die Erhaltung der Kraft», не рѣшился помѣстить редакторъ специальноФизического журнала (Поггендорфъ), и молодой врачъ напечаталъ ее отдѣльной брошюрой (1847 г.)¹⁾. Впослѣдствіи этотъ небольшой этюдъ (72 страницы) сталъ началомъ европейской славы для автора.

Далѣе, занятія первною системой и ея отправленіями (начиная уже съ докторской диссертациі) ведутъ Гельмгольца двумя длинными путями, чрезъ механику и физику, къ исчерпывающей разработкѣ ученія о зрѣніи и о слухѣ.

Ида по *первому* пути, онъ мимоходомъ даетъ физикѣ изслѣдованіе о смѣщеніи цвѣтовъ, доказательство видимости ультрафиолетовыхъ лучей, опроверженіе Брюстерова ученія о тройномъ составѣ спектра и великолѣпныя физико-математическія главы своей «Физиологической Оптики» (Handbuch der physiologischen Optik, 1-е изд. начато 1856, кончено 1867 г., 2-е изд. печатается теперь). Эта объемистая книга (около 900 страницъ) содержитъ полный сводъ литературы предмета—и пѣтъ въ ней страницы, куда гений автора не внесъ бы новаго освѣщенія: удивительное слiяніе кропотливаго труда и глубокой оригинальности. Здѣсь нашли мѣсто всѣ тѣ изслѣдованія Гельмгольца, которыя произвели эпоху въ офтальмологіи: его

1) 23 июля (н. ст.) 1847 г. статья сообщена въ Берлинскомъ Физическомъ Обществѣ, возникшемъ въ 1845 г. изъ кружка молодыхъ физиковъ, собиравшихся у Магнуса. Гельмгольцъ былъ однимъ изъ членовъ-основателей этого общества и много лѣтъ участвовалъ въ его изданіи «Fortschritte der Physik» своимъ превосходными рецензіями.



глазное зеркало (1851 г.), позволившее разматривать внутренность глаза; теория аккомодации (приспособления глаза къ разстоянию); учение о цветовыхъ ощущеніяхъ; анализъ движений глаза, и пр. Изученіе психической стороны зрѣнія приводитъ Гельмгольца, въ отдѣльныхъ этюдахъ, къ вопросамъ объ основныхъ аксиомахъ геометріи.

Другой путь ведетъ нашего изслѣдователя въ область слуховыхъ ощущеній. Находя крупные недочеты въ физической теоріи распространенія звука, онъ разрабатываетъ за-ново теорію звучащихъ трубъ, даетъ новый взглядъ на «біенія» и на «комбинаціонные тоны» и открываетъ новую категорію этихъ послѣднихъ. Тутъ же, вѣроятно—тоже по пути, возникаютъ классическая изслѣдованія по гидродинамикѣ вообще, въ томъ числѣ знаменитый мемуаръ о вихревыхъ движенияхъ жидкости (1858 г.). Въ предметѣ, занимавшемъ Лагранжа и Эйлера, Гельмгольцъ съумѣлъ найти новую сторону, разработалъ ее съ замѣчательной паглядностью и изяществомъ, и далъ тему для многихъ позднѣйшихъ изысканій¹⁾. Проникая, далѣе, въ физіологическую сторону акустики, Гельмгольцъ доказываетъ способность уха анализировать звукъ на «простые тоны», устанавливаетъ объясненіе «темпер» звуковъ (впервые намѣченное Омомъ), иллюстрируя его искусственнымъ синтезомъ гласныхъ буквъ, и подвергаетъ подробному обзору роль частей слухового органа.

Здѣсь мы подходимъ къ преддверію музыкального искусства. Упомянутые факты даютъ Гельмгольцу возможность формулировать рѣшеніе загадки, ведущей начало отъ Пиѳагора: какъ и почему мы ощущаемъ консонансъ и диссонансъ музыкальныхъ звуковъ? Обладаніе техникой и литературой музыки позволяетъ автору не ограничиться общими чертами разъясненія: онъ съ любовью и мастерствомъ развиваетъ его въ приложеніи къ вопросамъ о гаммахъ и аккордахъ, о веденіи голосовъ и гармонизаціи, пропагандируетъ возвращеніе къ натуральному строю и полагаетъ

¹⁾ Упомянемъ объ острумной гипотезѣ В. Томсона, по которой атомы обыкновенного вещества суть вихри пѣкоторой совершенной жидкости, наполняющей вселенную.

краеугольный камень для будущей «физиологической теории музыки». Все это изложено въ трактатѣ: «Ученіе о слуховыхъ ощущеніяхъ, какъ физиологическая основа для теоріи музыки» (Die Lehre von den Tonempfindungen, als physiologische Grundlage für die Theorie der Musik, 1-е изд. 1863 г., 4-е изд. 1877 г.). Объ этой книгѣ безъ преувеличения сказано, что она даетъ для акустики то, что Ньютоны *«Principia»* дали для астрономіи.

Рядомъ съ разработкой двухъ фундаментальныхъ вопросовъ физиологии чувствъ,—науки, можно сказать, созданной Гельмгольцомъ,—онъ, въ связи съ нѣкоторыми изслѣдованіями по электричеству, впервые измѣряетъ быстроту, съ какою распространяется раздраженіе по нервамъ,—время, въ теченіе котораго чувственное впечатлѣніе доходитъ до сознанія, импульсъ воли передается мускуламъ. Нѣть надобности говорить о важности и оригинальности этого результата. Существовавшій предразсудокъ о крайней быстротѣ такихъ процессовъ былъ опровергнутъ рядомъ простыхъ и убѣдительныхъ опытовъ.

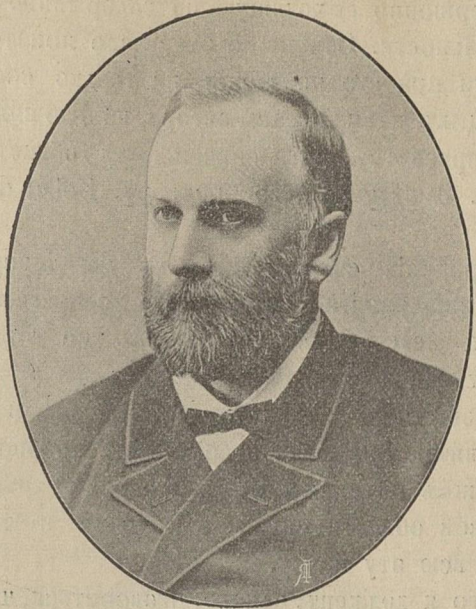
Въ позднѣйшемъ, берлинскомъ періодѣ своей дѣятельности (съ 1871 г.), Гельмгольцъ сосредоточивается на наукахъ собственно физическихъ. За эти 20 лѣтъ мы имѣемъ рядъ изслѣдованій по теоріи электричества, новое освѣщеніе трудныхъ вопросовъ электрохиміи и термохиміи, новые работы по механикѣ, теорію аномальной дисперсіи свѣта, изслѣдованіе обѣ энергіи вѣтра и волнъ, и пр., и пр. Въ бѣгломъ очеркѣ трудно даже обозначить сколько-нибудь яснѣе темы этихъ работъ. Укажу только, что своими критическими трудами по электродинамикѣ Гельмгольцъ способствовалъ паденію теоріи *«дѣйствій на разстоянії»*; его собственная теорія электричества примыкаетъ къ идеямъ Фарадея и Максвелля, вводя участіе *«среды»* (эѳира). Остановившись, далѣе, на нѣкоторыхъ загадочныхъ явленіяхъ при электролизѣ (разложеніи жидкостей электрическимъ токомъ), онъ упорно работаетъ надъ этими вопросами (съ 1873 г.) и по поводу ихъ развиваетъ (1882 г.) весьма важный *«принципъ свободной энергіи»*, вытекающій изъ двухъ основныхъ законовъ механической теоріи теплоты; этому принципу несомнѣнно предстоитъ широкая роль въ физической химіи.

Работы Гельмгольца съ 1842 по 1882 г. (кромъ упомянутыхъ отдельныхъ книгъ по оптике и акустикѣ) собраны въ двухъ большихъ томахъ «Wissenschaftliche Abhandlungen».

Такова, въ бѣломъ очеркѣ, дѣятельность человѣка, котораго — также какъ и Ньютона — справедливо можно назвать «украшеніемъ рода человѣческаго» ¹⁾.

А. Столѣтовъ.

¹⁾ *Humani generis decus* (слова изъ эпитафіи Ньютона въ Вестминстерскомъ Аббатствѣ).



Р. А. Колли (р. 25 июня 1845, † 2 августа 1891 г.).

II. Сохранение энергии.

Мм. Гг.

Вы сейчас выслушали краткий очерк жизни и деятельности Гельмгольца, сдѣланный проф. Столбовымъ. Изъ этого очерка вы могли уже видѣть, насколько плодотворна и вмѣстѣ съ тѣмъ разнообразна была эта дѣятельность. Въ самыхъ разнородныхъ областяхъ, начиная съ физиологии и даже гистологии, и кончая труднѣйшими задачами математической физики, работы Гельмгольца всегда пролагали новые пути и часто составляли эпоху въ развитіи науки.

На мою долю выпало бесѣдовать съ вами о трудахъ этого ученаго изъ области общей физики, которые въ хронологическомъ порядкѣ являются въ числѣ первыхъ его трудовъ, да и по важности стоятъ на первомъ мѣстѣ. Въ 1847 г. молодой, 26-лѣтній врачъ, совершенно еще неизвѣстный ученыму миру, Германъ Гельмгольцъ, выпускаетъ въ свѣтъ небольшую книжку, скрѣп

брошюру, совершенно выходящую по содержанію изъ круга его прямой специальности. Сочиненіе это, мало понятое и оцѣненное современниками при его появлениі, не только составляетъ одинъ изъ краеугольныхъ камней славы автора, но и до сихъ поръ не утратило своего первенствующаго значенія въ области, къ которой оно относится. Я разумѣю его брошюру «Ueber die Erhaltung der Kraft».

Законъ сохраненія силы, или, какъ мы теперь выражаемся, законъ сохраненія энергіи, есть въ настоящее время одна изъ важнѣйшихъ и безспорнѣйшихъ основъ не только физики въ теперешнемъ тѣсномъ смыслѣ слова, но физики въ томъ общемъ и обширномъ значеніи, какое прежде придавали этому термину, т.-е. науки о внѣшнемъ физическомъ мірѣ вообще. Этотъ законъ является могучимъ объединяющимъ началомъ, которое связываетъ между собой всѣ области науки о природѣ и тянется красной нитью черезъ всю эту науку.

Прежде всего я долженъ, однако, оговориться, что Гельмгольцъ (онъ самъ открыто признаетъ это) не былъ первымъ, кто печатно формулировалъ принципъ сохраненія энергіи. Два-три мемуара, принадлежащіе Ю. Р. Майеру, врачу въ Гейльброннѣ, и англійскому технику Джайлзу, разсѣянные по журналамъ, — притомъ отчасти по такимъ, гдѣ менѣе всего пришло бы въ голову искать статей такого содержанія,—были уже обнародованы; мнѣ придется еще къ нимъ возвратиться. Но Гельмгольцу они не были известны; притомъ законъ сохраненія энергіи не былъ высказанъ въ нихъ съ той опредѣленностью, какъ впослѣдствіи формулировалъ его Гельмгольцъ, да и доказательства въ пользу его были, по меньшей мѣрѣ, довольно шатки.

Много разъ была высказываема мысль, что въ рассматриваемую нами эпоху—40-е года текущаго столѣтія—идеи о неразрушимости энергіи носились, какъ говорится, въ воздухѣ. Можетъ быть и такъ; но во всякомъ случаѣ носителями этихъ идей были только люди, коихъ кругозоръ не былъ съуженъ ходячей рутиной, которые видѣли дальше и глубже своихъ современниковъ. Большинство, масса, относилось къ этимъ идеямъ не только равнодушно, но даже враждебно. Достаточно сказать, что Поггендорфъ,—почтенный ученый, болѣе 50 лѣтъ издававшій извѣстный журналъ «An-

nalen der Physik», памятный многимъ изъ теперешняго поколѣнія физиковъ по той добротѣ и снисходительности, съ которой онъ относился къ ихъ первымъ дебютамъ, иногда довольно посредственнымъ,—Поггендорфъ, говорю я, отказалъ Гельмгольцу въ помѣщеніи его работы въ журналѣ. «Съ этими идеями»—писалъ впослѣдствіи Гельмгольцъ,—въ то время трудно было разсчитывать на популярность и поощреніе; скорѣе наоборотъ». Другіе пионеры въ этой области, въ особенности Майеръ, о которомъ я сейчасъ упоминалъ, въ еще большей, можетъ быть, степени испытывали на себѣ невыгоды положенія смѣлыхъ новаторовъ.

Я прежде всего постараюсь вкратцѣ, не стѣсняясь хронологическимъ порядкомъ и захватывая даже кое-что изъ того, что было сдѣлано послѣ Гельмгольца, объяснить вамъ главную суть закона сохраненія энергіи. Лучше сказать, я постараюсь напомнить значительной части изъ васъ эту суть, известную каждому, кто имѣетъ хоть какое-либо прикосновеніе къ физическимъ наукамъ. Затѣмъ уже я перейду къ тому участію, которое принималъ собственно Гельмгольцъ въ разработкѣ этого вопроса.

Моя задача въ извѣстной мѣрѣ облегчается тѣмъ, что въ моемъ изложеніи я могу слѣдовать отчасти самому Гельмгольцу. Въ своихъ публичныхъ рѣчахъ и лекціяхъ онъ нерѣдко возвращался къ этой темѣ, преимущественно въ 50-хъ и 60-хъ годахъ, когда вопросъ былъ спорнымъ и требовалъ усиленной пропаганды.

Для ограниченного круга явлений чисто механическихъ законъ сохраненія энергіи извѣстенъ уже давно въ другой формѣ и подъ другимъ названіемъ, именно въ формѣ такъ-называемой теоремы живыхъ силъ, впервые определено высказанной въ срединѣ прошлаго столѣтія извѣстнымъ математикомъ Даніелемъ Бернуlli,—если не восходить еще далѣе, къ Гїйгенсу и Ньютону.

Для яснаго уразумѣнія точнаго смысла закона, я долженъ начать нѣсколько издалека: я долженъ попросить васъ послѣдовать за мной на время въ довольно сухую, пожалуй скучную, область механическихъ понятий и определеній. Но только когда мы пройдемъ ее, передъ нами можетъ открыться болѣе обширная перспектива, болѣе отрадная точка зрѣнія, съ которой ясно видна связь между разнообразнѣшими и на первый взглядъ разрозненными явленіями природы.

Каждый изъ васъ, конечно, знаетъ, что такое водяная мельница. На рѣчкѣ или ручью устраивается плотина, которая создаетъ нѣкоторую разность уровня воды между прудомъ и омутомъ; вода эта, выливаясь на мельничныя колеса, приводитъ ихъ въ движение. Благодаря этому, мельница *работаетъ*: размалываетъ муку, пилить дерево, и т. п. Вода, низвергающаяся внизъ, есть *двигатель*, заставляющій мельницу работать.

Я имѣю, конечно, въ виду не излагать вамъ трактать о мельницахъ, а только иллюстрировать мою мысль нагляднымъ примѣромъ; потому позвольте мнѣ остановиться на слѣдующемъ, нѣсколько исключительномъ, простѣйшемъ случаѣ.

Представимъ себѣ, что рѣчка, питающая мельничный прудъ, изсякла, или что мы имѣемъ мельницу такого типа, который нынѣ почти перевелся въ средней Россіи, но въ прежнее время встречался перѣдко,—мельницу, устроенную въ сухомъ оврагѣ и работающую водой, накопленной въ половодье. Въ этомъ случаѣ нашъ двигатель можетъ намъ доставить только определенный, ограниченный запасъ работы. Какъ скоро мы выпустимъ столько воды, что она перестанетъ течь на колесо, этотъ запасъ будетъ израсходованъ, исчерпанъ, и мельница остановится.

Величина этого запаса работы, очевидно, зависитъ отъ двухъ факторовъ: во-первыхъ отъ количества воды, которую мы можемъ выпустить при этихъ условіяхъ (при количествѣ воды вдвое большемъ мы могли бы устроить двѣ счастіи и получить вдвое больше работы); во вторыхъ, зависитъ отъ высоты, съ которой вода низвергается. Мнѣ нечего говорить вамъ, что не что иное какъ вѣсъ этой воды, т.-е. та сила, съ которой тяжесть на нее дѣйствуетъ, играетъ здѣсь роль; мы можемъ поэтому сказать, что величина запаса работы зависитъ отъ вѣса воды и отъ высоты, съ какой вода опускается. Въ механикѣ этой величинѣ дается именно такого рода определеніе: запасъ работы здѣсь будетъ вѣсъ воды, умноженный на высоту паденія.

Не только вода, но и всякое другое тяжелое тѣло, могущее спуститься съ высшаго уровня на низшій, представляетъ запасъ работы. Представимъ себѣ обыкновенные стѣнныя часы съ гирей. Заведя часы, т.-е. поднявши гирю, мы сообщаемъ имъ запасъ работы, благодаря которому механизмъ часовъ приходитъ въ дѣй-

ствіе. Когда гиря дойдетъ до полу, этотъ запасъ работы будетъ исчерпанъ, и часы остановятся.

Кромѣ тяжести мы можемъ воспользоваться и другими силами для той же цѣли. Напримѣръ, заведенная пружина точно также можетъ двигать часы, следовательно также есть двигатель и также представляетъ запасъ работы.

Отъ двигателя перейдемъ къ механизму. Механизмъ ничего не можетъ прибавить къ запасу работы, доставляемому двигателемъ: онъ только его преобразуетъ, приспособляетъ къ данной цѣли.

Чтобы ясно понять это, представимъ себѣ опять-таки совсѣмъ исключительный случай: пусть работа двигателя, вмѣсто того чтобы молоть муку, употребляется на то, чтобы воду изъ омута накачивать въ прудъ. Ясно, что никогда мы не можемъ этимъ путемъ накачать ея больше, чѣмъ спустилось. Если бы это было такъ, это было бы осуществлениемъ «perpetuum mobile»,—завѣтной химеры, которую такъ долго преслѣдовало человѣчество; ибо понятно, что запасъ работы въ этомъ случаѣ не только бы самъ собой пополнялся, но пополнялся бы съ избыткомъ, а этотъ избытокъ и можно бы было использовать для постороннихъ цѣлей.

Въ самомъ благопріятномъ и притомъ чисто идеальномъ, практическіи неосуществимомъ случаѣ, мы могли бы поднять кверху именно столько воды, сколько ея спустилось. Это было бы тогда, когда никакая часть работы не тратилась бы безвозвратно на постороннія дѣйствія—на преодолѣніе тренія въ механизмѣ, и т. п. Въ этомъ случаѣ, дѣйствительно, изъ запаса работы *ничего бы не уничтожалось*, хотя также *ничего бы не создавалось*. Я подчеркиваю это обстоятельство. Вы сейчасъ увидите, что это одинъ изъ частныхъ примѣровъ примѣненія закона сохраненія энергіи.

Такъ какъ опусканіе воды (или вообще груза) внизъ и поднятіе того же груза кверху суть двѣ операции противуположныя, дающія въ итогѣ нуль, то мы можемъ характеризовать ихъ противуположными знаками + и — и сказать, что при опусканіи груза сила тяжести совершає положительную работу, во второмъ же случаѣ совершается работа отрицательная, или работа противъ силы тяжести.

Въ приведенныхъ примѣрахъ,—въ стѣнныхъ часахъ, въ мукомольной и пильной мельницахъ,—работа двигателя непосредственно и Гельмгольцъ.

непрерывно приложена къ механизму. Но могутъ быть случаи и иного рода, которые для настъ именно представляютъ особый интересъ. Такимъ является, напримѣръ, вколачиванье сваи въ грунтъ при помощи бабки. Подъ звуки классической «дубинушки», бабка поднимается рабочими кверху, затѣмъ отпускается. Пріобрѣтъ при паденіи извѣстную скорость, масса бабки ударяется о сваю и углубляетъ ее въ землю, совершая работу противъ силъ, сопротивляющихся этому углубленію. Если бы бабка просто лежала на сваѣ, она бы своей тяжестью ее не вдавила въ землю. Она ее не вдавливаетъ, а *вколачиваетъ*, т.-е. совершение работы углубленія сваи возможно только благодаря тому, что масса бабки пріобрѣла извѣстную скорость. Такимъ образомъ является представление о массѣ, летящей съ извѣстной скоростью, какъ о чёмъ-то однородномъ съ работой,—эквивалентномъ работѣ. Работа тяжести при паденіи бабки идетъ въ концѣ концовъ на совершение работы углубленія сваи, но не непосредственно: она проходитъ, такъ-сказать, черезъ промежуточную стадію, гдѣ мы видимъ массу бабки, летящую съ извѣстной скоростью. Здѣсь также, какъ и въ предыдущемъ случаѣ, если пренебречь ничтожнымъ сопротивлениемъ воздуха, ничего не теряется и не выигрывается въ работѣ, несмотря на промежуточную стадію. Вся работа тяжести при паденіи бабки тратится на работу углубленія сваи.

Двойственный характеръ величинъ, между собой въ сущности однородныхъ, побудилъ физиковъ озабочиться подъисkanіемъ термина, который обнималъ бы оба вида. Этотъ терминъ, вошедший теперь въ общее употребленіе, есть *энергія*. Соответственно сказанному, мы должны различать два вида энергіи: во-первыхъ, энергию въ видѣ запаса работы,—въ видѣ работы, возможной прежде чѣмъ этотъ запасъ будетъ израсходованъ. Она называется энергией потенциальной, чтѣ обозначаетъ въ переводѣ энергию въ возможности (*in potentia*). Второй видъ энергіи есть энергія движенія, или *кинетическая*. Она называется также живой силой: терминъ, унаследованный, въ числѣ многихъ другихъ, отъ прежнихъ вѣковъ,—несколько сбивчивый, такъ какъ напоминаетъ о силѣ живыхъ существъ, съ чѣмъ это понятіе, какъ мы сейчасъ видѣли, ничего общаго не имѣть.

Всё сказанное подготавляет насъ къ уразумѣнію закона сохраненія энергіи, въ примѣненіи пока къ тѣмъ механическихъ явленій, о которыхъ была рѣчь. Законъ этотъ формулируетъ то, на что я сейчасъ обращалъ ваше вниманіе. Если отвлечься отъ постороннихъ побочныхъ обстоятельствъ (тренія и пр.), то можно высказать слѣдующее общее положеніе: въ разсмотрѣнныхъ此刻ъ механическихъ процессахъ энергія не создается и не разрушается,—она сохраняется, т.-е. количество ея остается неизмѣннымъ, только форма, видъ ея мѣняется; мы говоримъ, что она преображается изъ одной формы въ другую. Когда мы при помощи падающей воды и колеса накачиваемъ воду вверхъ, мы, тратя запасъ работы, запасъ потенціальной энергіи, получаемъ другой такой же запасъ—въ видѣ поднятой кверху воды. При вкачиваніи сваи бабкой, потенціальная энергія поднятой кверху бабки сначала превращается въ энергию движения этой бабки; затѣмъ, пройдя черезъ эту промежуточную стадію, идетъ на работу углубленія сваи въ грунтъ, противъ силъ сопротивляющихся этому углубленію.

Вы, можетъ быть, спросили бы меня: почему при этихъ соображеніяхъ я отвлекаюсь отъ побочныхъ вліяній,—какое право я имѣю это сдѣлать, если эти вліянія на самомъ дѣлѣ присутствуютъ? Но чѣмъ же изъ этого? Никто не станетъ отрицать закона инерціи (т.-е. того закона, что тѣло,пущенное съ известной скоростью и предоставленное самому себѣ, будетъ продолжать двигаться съ этой скоростью по прямой линіи) только потому, что всякое земное тѣло, приведенное въ движение, въ концѣ концовъ останавливается. Ясно, что здѣсь на общий законъ насложается нечто постороннее. Наконецъ, мы имѣемъ случай, гдѣ нѣть такого рода постороннихъ вліяній. Это—движение небесныхъ свѣтилъ. Предѣлы моей бесѣды не позволяютъ мнѣ подробно его разбирать; скажу только, что здѣсь мы имѣемъ механизмъ съ дивной гармоніей отдѣльныхъ частей, не обладающей никакими изъ несовершенствъ нашихъ земныхъ механизмовъ. Здѣсь нѣть никакой растраты работы на преодолѣніе тренія и т. п., и законъ сохраненія энергіи примѣняется во всей чистотѣ.

Такимъ же свойствомъ несоздаваемости и неразрушимости, какое мы признали за энергіей, обладаетъ, какъ известно, вещество

(massa), чтò дало англiйскому физику Тэтu поводъ сказать, что въ природѣ существуютъ только двѣ вещи—матерiя и энергiя.

Если я не слишкомъ злоупотребилъ вашимъ терпѣнiemъ и внимaniемъ, излагая столь сухой предметъ, если мнѣ удалось сдѣлать вамъ сколько-нибудь понятнымъ главную суть закона сохраненiя энергiи въ примѣненiи къ механическимъ явленiямъ, то для васъ уже не представить затрудненiя понять значенiе грандиознаго обобщенiя, которое было сдѣлано изъ этой механической теоремы, — обобщенiя, обнимающаго всѣ явленiя природы. Гельмгольцъ былъ въ числѣ первыхъ свѣтлыхъ умовъ, которые ясно сознали возможность, даже необходимость, такого обобщенiя, и затѣмъ посвятили свои силы на то, чтобы убѣдить въ немъ современниковъ.

Начну опять съ простаго примѣра. Представимъ себѣ опять гирю, которую я поднялъ на высоту и опять роняю на полъ; представимъ себѣ, что этотъ полъ совершенно твердый, не уступающiй удару и неупругiй, такъ что гиря не отскакиваетъ отъ него: ударившись объ полъ, она остановится. Въ этой низшей точкѣ ея пути запасъ возможной работы (потенциальной энергiи) исчерпанъ; энергiя движeniя также равна нулю, ибо движение прекратилось. Общий итогъ энергiи, вмѣсто прежней величины, равенъ, слѣдовательно, нулю.

Но дѣйствительно ли энергiя разрушилась, изчезла? Повидимому, да; но только *повидимому*. Слѣдя методу точнаго экспериментальнаго изслѣдованiя, мы должны спросить себя: не сопровождается ли названный сейчасъ опытъ какимъ-либо другимъ явленiемъ, появленiемъ еще чего-либо, въ чёмъ мы можемъ искать эквивалента изчезнувшей, повидимому, энергiи?

Давно известно, что прекращенiе движeniя движущагося тѣла вызываетъ появление тепла. Быстро летящая свинцовая пуля, ударяясь о мишень, нагрѣвается настолько, что можетъ расплываться. Ударяя молоткомъ по куску жelѣза, лежащему на наковальни, можно его нагрѣть настолько, что невозможно будетъ держать его въ рукахъ. Точно также появляется тепло, если тратится механическая работа на преодолѣнiе тренiя. Этотъ опытъ каждый изъ васъ ежедневно дѣлаетъ въ той или другой формѣ, шаркая спичкой по коробкѣ, пока она не воспламенится отъ раз-

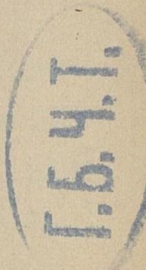
вившагося тепла, или потирая похолодѣвшія руки. Иногда приходится быть невольнымъ участникомъ подобнаго опыта, когда напримѣръ, плохо смазанная ось желѣзнодорожнаго вагона, какъ говорится, загорается, т.-е. нагрѣвается отъ тренія настолько, что оставшееся масло сгораетъ и ось начинаетъ сильно прилипать къ подшипникамъ.—Хорошо еще, если опытъ не сопровождается другой трансформацией энергіи—превращеніемъ энергіи движенія поѣзда въ работу расщепленія его на мелкіе дребезги, вмѣстѣ съ пассажирами.

Но возвратимся къ предмету. Для настъ важно то, что всякий разъ когда растрачивается, повидимому безслѣдно, механическая энергія, появляется тепло.

Съ другой стороны мы знаемъ, что посредствомъ тепла можно получить работу. Общеизвѣстнымъ и нагляднымъ примѣромъ тому служитъ паровая машина. Тепло, полученное отъ сожиганія топлива, даетъ здѣсь, при посредствѣ пара, работу.

Такимъ образомъ истраченная работа даетъ намъ тепло; въ свою очередь тепло опять можетъ доставить намъ механическую работу. Естественно возникаетъ мысль: не есть ли тепло также нѣкоторая промежуточная стадія, черезъ которую механическая энергія опять превращается въ механическую же?

Обобщеніе закона сохраненія энергіи на всѣ явленія природы, о которомъ я упоминалъ, началось именно съ явленій тепловыхъ. Въ настоящее время можно считать доказаннымъ, что тепло дѣйствительно есть не чтѣ иное, какъ нѣкоторая форма энергіи. Согласно этому представлению, тепло есть энергія движенія мельчайшихъ частицъ тѣла и атомовъ, составляющихъ эти частицы. Какого рода это движеніе, по какимъ путямъ движутся частицы и атомы,—мы въ точности не знаемъ, или знаемъ только для нѣкоторыхъ простѣйшихъ случаевъ, и то благодаря уже новѣйшимъ успѣхамъ науки; но для того, чтобы провѣрить сохраненіе энергіи на тепловыхъ явленіяхъ, намъ это и не нужно. Для настъ важно вотъ что. Если мы дѣйствительно имѣемъ право распространить законъ сохраненія энергіи на тепловыя явленія, то въ приведенныхъ примѣрахъ, когда исчезаетъ механическая энергія, должно появиться равное количество тепловой, предполагая разумѣется, что оба вида энергіи выражены въ той же самой мѣрѣ, въ тѣхъ же самыхъ единицахъ; и это совершенно независимо



отъ того, какимъ именно процессомъ мы переводимъ работу въ тепло. Точно также, если мы посредствомъ тепла, какимъ бы то ни было способомъ, добываемъ механическую работу, въ теплѣ долженъ быть нѣкоторый недочетъ, какъ разъ равный произведеній работе.

Точные количественные опыты показали, что это въ самомъ дѣлѣ такъ. Самыми разнообразными способами переводилась механическая работа въ тепло, и наоборотъ—тепло въ механическую работу; всегда оказывалось, что количества энергіи исчезнувшей и появившейся равны. Въ этомъ заключается неопровергнутое доказательство *a posteriori* вѣрности сдѣланнаго допущенія, что законъ сохраненія энергіи распространяется и на тепловыя явленія.

Съ этой точки зрењія никакая работа не пропадаетъ. Возьмемъ, напримѣръ, работу, которая по своей непроизводительности вошла въ пословицу,—*толченіе воды*. Я разумѣю здѣсь эту операцию въ буквальномъ, а не въ переносномъ смыслѣ. Остается ли она, дѣйствительно, безъ результата? Отвѣчаю: нѣтъ. Неизмѣннымъ слѣдствіемъ ея будетъ появленіе тепла, т.-е. нѣкоторое повышение температуры воды. Съ экономической точки зрењія пословица, пожалуй, оправдывается: результатъ этотъ могъ бы быть достигнутъ проще и дешевле другими путями; но съ физической точки зрењія мы не имѣемъ права сказать, что работа пропала: она только превратилась въ другой видъ энергіи.

Твердо ставши на такую точку зрењія, мы можемъ по этому пути идти далѣе. Если при какомъ бы то ни было естественномъ процессѣ мы видимъ появленіе тепла, мы можемъ всегда спросить себя: какая работа, какая иная форма энергіи превратилась въ тепловую? Наибольшее количество тепла, которое мы добываемъ искусственно и которое расходуемъ на наши надобности, доставляютъ намъ химическіе процессы, преимущественно процессъ горѣнія. Уголь, дрова, нефть и другіе виды топлива, соединяясь химически съ одной изъ составныхъ частей атмосферного воздуха, съ его кислородомъ, доставляютъ намъ требуемое тепло. Появление тепла въ данномъ случаѣ мы можемъ понимать не иначе какъ видя въ немъ результатъ работы внутренней химической силы, такъ-называемой силы химического сродства. Эта сила заставляетъ атомы разнородныхъ тѣлъ соединяться химически, т.-е. группиро-

ваться въ новыя комбинаціи, которые соответствуютъ новымъ тѣламъ, являющимся въ результатѣ химического процесса. Уголь и другіе виды топлива, имѣютъ, какъ мы выражаемся, *средство* къ кислороду воздуха, и при горѣніи съ нимъ соединяются; результатомъ являются новыя тѣла, продукты горѣнія, которые, кроме небольшаго минерального остатка—золы, суть главнымъ образомъ водяной паръ и углекислота, или углекислый газъ,—тотъ самый газъ, который заставляетъ пѣниться квасъ и пиво, и которымъ мы искусственно насыщаемъ сельтерскую воду и другіе шипучіе напитки.

Опытъ показываетъ, что сожиганіе определенного количества известного топлива даетъ всегда определенное количество тепла, независимо отъ того, скоро или медленно происходитъ процессъ горѣнія, прямо ли получились окончательные продукты горѣнія, или сначала какія-либо промежуточныя тѣла. Это значитъ, что определенному химическому процессу, даннымъ начальнымъ и конечнымъ тѣламъ, соответствуетъ определенная химическая работа. Чаще всего эта работа превращается прямо въ тепло, но мы знаемъ и такие случаи, где она частью превращается и въ другія формы энергіи. Напримеръ, щепоть пороха въ дуль ружья даетъ не только тепло, но и кинетическую энергию вылетающей изъ дула пули. Продукты горѣнія пороха, пороховые газы, занимаютъ несравненно больший объемъ, чѣмъ самий порохъ, и, обраzuясь почти моментально, съ силой выбрасываютъ пулю.

Согласно съ такимъ взглядомъ на механическій смыслъ химическихъ процессовъ,—въ химически-разнородныхъ тѣлахъ, могущихъ соединиться, мы имѣемъ запасы потенциальной энергіи, могущей превратиться въ иные виды. Таковыми запасами, которые мы расходуемъ, по мѣрѣ надобности, представляются, следовательно, вмѣстѣ съ кислородомъ воздуха залежи минерального топлива и наши лѣса, стоящіе на корню.—Этотъ послѣдній видъ потенциальной энергіи пришло, какъ известно, въ послѣднее время у насъ въ Россіи даже законодательными актами оградить отъ слишкомъ успѣшнаго превращенія въ тепловую.

Бросимъ бѣглый взглядъ еще на одну обширную категорію явлений, на явленія электрическія. Здѣсь мы должны принять существование еще новой формы энергіи, энергіи электрическаго

тока, въ которую могутъ превращаться другія ея формы, равно какъ и она можетъ превращаться въ другія формы. Въ обыкновенныхъ такъ - называемыхъ гальваническихъ элементахъ, — тѣхъ банкахъ съ жидкостями и металлическими пластинками, которыми приводятся въ дѣйствіе электрическіе звонки, телефоны и телеграфы, — электрическая энергія добывается изъ тѣхъ химическихъ процессовъ, какіе происходятъ въ элементахъ. Химическая работа здѣсь, слѣдовательно, обращается непосредственно не въ тепло, а въ энергию тока. Въ такъ-называемыхъ термоэлементахъ *тепловая* энергія превращается въ энергию тока. Въ динамомашинахъ, доставляющихъ токъ для электрическаго освѣщенія и другихъ промышленныхъ цѣлей, мы получаемъ электрическую энергию, затрачивая работу двигателя, приводящаго въ движение динамомашину. Обратное превращеніе электрической энергіи въ другіе виды мы видимъ во множествѣ случаевъ. Въ лампахъ съ накаливаніемъ, и вообще при электрическомъ освѣщеніи, мы имѣемъ превращеніе электрической энергіи въ тепловую. Токъ имѣетъ свойство нагревать проводники, по которымъ идетъ, и мы опытъ располагаемъ такъ, чтобы въ извѣстныхъ мѣстахъ сосредоточилось нагреваніе возможно интенсивное, дабы проводники раскалились до-блѣла и свѣтили. Въ электрическихъ двигателяхъ, которые теперь примѣняются на электрическихъ желѣзныхъ дорогахъ и для другихъ подобныхъ цѣлей, мы видимъ превращеніе этой энергіи въ механическую работу. Наконецъ, посредствомъ ея мы можемъ произвести химический процессъ, но характера обратнаго тому, отъ котораго происходитъ самый токъ: процессъ разложенія сложнаго тѣла на его составныя части. Такъ, напримѣръ, вода, подъ влияніемъ тока, распадается на кислородъ и водородъ — два газа, изъ которыхъ она составлена. Мнѣ нечего указывать вамъ на то, какую важную роль играетъ электрическая энергія въ современной общественной и экономической жизни. Она важна какъ промежуточная стадія, промежуточная форма, черезъ которую энергія передается на разстояніе, и притомъ съ неимовѣрной быстротой. Въ нѣкоторыхъ случаяхъ именно эта быстрота передачи и играетъ главную роль: въ телеграфѣ, телефонѣ, электрическомъ звонкѣ.

Предѣлы моей бесѣды не позволяютъ мнѣ подробно останавливаться на разборѣ всѣхъ отдѣльныхъ случаевъ. Ограничусь тѣмъ,

что постараюсь показать вамъ на опытѣ нѣкоторыя изъ превращеній энергії ¹⁾).

Мы видимъ, такимъ образомъ, что для явленій неорганическаго міра законъ сохраненія энергіи безусловно примѣняется. Естественно возникаетъ вопросъ: примѣняется ли онъ также къ міру живыхъ организованныхъ существъ, животныхъ и растеній, или же присутствіе въ нихъ жизни ставить ихъ винъ этого закона, подчиняя своимъ особеннымъ законамъ?

Нужно замѣтить, что растительные и животные организмы особенно высшіе, представляются намъ механизмами настолько сложными, что продѣлывать съ ними точные количественные опыты возможно только въ рѣдкихъ и притомъ простѣйшихъ случаяхъ.

Въ этихъ случаяхъ, какъ мы сейчасъ увидимъ, отвѣтъ получается утвердительный; а такъ какъ, съ другой стороны, мы не знаемъ ни одного факта изъ этой области, который противорѣчилъ бы закону сохраненія энергіи, то мы имѣемъ право обобщить его на весь органическій міръ, пока не будетъ доказано противное.

Разберемъ слѣдующій примѣръ. Мы видѣли, что химическій процессъ, превращеніе однихъ опредѣленныхъ тѣлъ въ другія, выдѣляетъ опредѣленное количество тепла. Возьмемъ процессъ, лежащій въ основѣ винокуренія: образованіе виннаго спирта изъ нѣкоторой сахаристой жидкости, такъ-называемаго затора,— процессъ называемый броженіемъ. Сахаръ распадается на алкоголь и углекислый газъ (тотъ самый газъ, о которомъ я уже упоминалъ по поводу горѣнія); процессъ сопровождается выдѣленіемъ опредѣленного количества тепла. Но важно вотъ что. Процессъ этотъ, хотя и химическій, есть результатъ жизнедѣятельности организма, именно дрожжеваго грибка. Безъ дрожжей нѣть броженія. Дрожжевой грибокъ поглощаетъ сахаръ, питается имъ и выдѣляетъ спиртъ и углекислоту, и при этомъ размножается съ неимовѣрной быстротой. Когда въ жидкости останется мало сахара

¹⁾ Описаніе опытовъ, показанныхъ на лекціи, не содержится въ рукописи покойнаго Р. А. Колля. Чтобы пополнить пробѣль и напомнить экспериментальную обстановку лекціи, прилагаемъ краткое указаніе этихъ опытовъ въ видѣ особаго прибавленія въ концѣ главы.—Ред.

и накопится столько спирта, что грибокъ въ ней болѣе жить не можетъ, онъ погибаетъ и броженіе останавливается.

Но сахаръ можетъ быть переведенъ въ спиртъ и углекислоту другимъ, кружнымъ, чисто химическимъ путемъ, пройдя черезъ рядъ промежуточныхъ тѣлъ. Вычисление показываетъ, что, если подвести общій итогъ (свести балансъ) теплу, выдѣляемому и поглощаемому отдельными химическими процессами, то оказывается, что общее количество тепла получается въ итогѣ то же самое, какъ при броженіи. Итакъ, въ одномъ случаѣ промежуточная стадія суть жизнь, питаніе, размноженіе и смерть организма, въ другомъ — чисто химическія превращенія, и результатъ въ обоихъ случаяхъ одинаковъ. Ясное доказательство того, что и жизненные явленія не суть какія-либо явленія *sui generis*, стоящія въ общихъ законовъ природы: они, напротивъ, подчинены тѣмъ же общимъ законамъ, которымъ подчиняется и міръ неорганическій.

Въ высшихъ растеніяхъ мы имѣемъ процессъ превращенія энергіи, играющій первенствующую роль въ экономіи природы. Какъ известно, растенія питаются не изъ почвы, откуда они кромѣ воды заимствуютъ лишь малую долю своихъ составныхъ частей, но изъ атмосферы. Собственно ткань растенія, клѣтчатка, и соки его состоятъ изъ разнаго рода химическихъ соединеній, въ основѣ которыхъ лежитъ уголь, или углеродъ, какъ называются его химики. Вотъ этотъ углеродъ, составляющій существенную часть растительной массы, заимствуется изъ атмосферы черезъ разложеніе содержащейся въ ней углекислоты, того газа, о которомъ я уже неоднократно упоминалъ.

Но какъ происходитъ этотъ процессъ? Простое соображеніе показываетъ, что онъ не можетъ происходить самопроизвольно: мы именно видимъ, что *обратный* процессъ происходитъ само-произвольно. Кусокъ угля, дерева, или другаго тѣла растительного происхожденія, тѣла содержащаго углеродъ,—разъ зажженный, продолжаетъ горѣть, т.-е. соединяться химически съ кислородомъ воздуха, образуя углекислоту и выдѣляя тепло, что указываетъ на то, что химическія силы совершаютъ при этомъ положительную работу. Поэтому, чтобы разложить углекислоту на ея составные части, углеродъ и кислородъ, должна быть затрачена работа противъ этихъ силъ,—затрачена энергія, которая слѣдовательно

должна быть почерпнута изъ какого-либо посторонняго источника.

Какой же это источникъ энержіи? Успѣхи физіологии растеній позволяютъ намъ опредѣленно и категорически отвѣтить на этотъ вопросъ. Эта энержія заимствуется отъ солнца, которое посылаетъ ее намъ въ видѣ лучей. Безъ свѣта, въ потьмахъ, никакое растеніе существовать не можетъ.

Не входя здѣсь въ подробности, относящіяся притомъ къ области, гдѣ я чувствовалъ бы себя черезчуръ дилетантомъ, скажу только, что зеленая части растенія, его листья и стебли, суть тѣ, въ которыхъ, при посредствѣ энержіи солнечныхъ лучей, происходитъ расщепленіе углекислоты и усвоеніе углерода. Важную роль при этомъ играетъ вещество, называемое *хлорофилломъ*, которое содержится въ этихъ частяхъ растеній и отчасти придаетъ имъ ихъ зеленую окраску.

Мы можемъ сказать, что источникъ всякой энержіи на землѣ есть солнце. Солнечное тепло есть первичная причина всѣхъ метеорологическихъ процессовъ, и мы сейчасъ видѣли, что солнечные лучи въ буквальномъ смыслѣ суть источникъ всей растительной жизни на землѣ. Животныя, въ томъ числѣ и человѣкъ, питаются растеніями или другъ другомъ, слѣдовательно косвенно заимствуютъ энержію изъ того же источника. «Изъ этого вытекаетъ», — по шутливому замѣчанію Гельмгольца, — «тотъ весьма лестный для насъ результатъ, что вся энержія, благодаря которой наше тѣло живетъ и движется, заимствована изъ чистѣйшаго солнечного свѣта. Всѣ мы по благородству происхожденія не уступаемъ властителю Небесной имперіи: всѣ мы, въ извѣстномъ смыслѣ, сыны солнца». — Правда, эта высокая честь нѣсколько умаляется тѣмъ, что ее раздѣляетъ съ нами все живущее, даже такія существа, родство съ которыми мы должны принять за нѣкоторый mésalliance...

Въ настоящемъ очеркѣ, — можетъ быть черезчуръ длинномъ, но такова уже тема, обнимающая всѣ безъ исключенія явленія природы, — я старался дать вамъ нѣкоторое понятіе о законѣ сохраненія энержіи. Какое же участіе принималъ въ его разработкѣ Гельмгольцъ? Это участіе можно выразить въ двухъ словахъ. Нѣть ни одного изъ тѣхъ положеній, которыя я имѣлъ честь сейчасъ

развивать передъ вами, котораго нельзѧ бы было найти въ его сочиненіи о сохраненіи силы, или въ его послѣдующихъ рѣчахъ и статьяхъ, обнародованныхъ вскорѣ послѣ этого сочиненія. Нѣкоторыя изъ этихъ положеній мы находимъ уже въ разработанномъ видѣ, со строгими математическими доказательствами, въ видѣ выводовъ изъ главной исходной точки, другія—въ видѣ зачатковъ; но всѣ они указаны у Гельмгольтца; кромѣ этого указано еще весьма многое, чего я не имѣлъ возможности коснуться въ моей бесѣдѣ.

Въ своей послѣдующей научной дѣятельности, въ своихъ многочисленныхъ теоретическихъ и экспериментальныхъ работахъ, Гельмгольцъ много разъ возвращался къ закону сохраненія энергіи. Точнѣе было бы сказать, что всѣ его работы проникнуты учениемъ о сохраненіи энергіи. Въ спорныхъ вопросахъ онъ часто указывалъ на этотъ законъ, какъ на непреложный критерій для оцѣнки тѣхъ или другихъ теоретическихъ воззрѣній. Наконецъ, изъ числа послѣднихъ его математическихъ работъ укажу на введеніе имъ въ науку понятій о свободной и связанной энергіи, имѣющихъ глубокій и ясный физический смыслъ; этого предмета будетъ имѣть случай коснуться одинъ изъ послѣдующихъ лекторовъ.

Отношеніе Гельмгольтца къ современникамъ и предшественникамъ, занимавшимся тѣмъ же вопросомъ о сохраненіи энергіи, отличалось всегда полнѣйшимъ безпристрастіемъ. Этотъ человѣкъ слишкомъ богатъ умственными сокровищами, чтобы препираться изъ-за нихъ съ другими. Никто иной, какъ Гельмгольцъ, извлекъ въ началѣ 50-хъ годовъ изъ забвенія мемуары Майера, изданные въ 1842 и 1845 г. Въ этихъ мемуарахъ впервые ясно выражается принципъ эквивалентности тепла и работы, но формулируется онъ въ видѣ ряда тезисовъ съ доказательствами *a priori*, относительно убѣдительности которыхъ можно быть весьма различного мнѣнія. Очевидно Майеръ, какъ справедливо замѣчаетъ Гельмгольцъ, былъ человѣкъ недюжиннаго ума и, не подпадая вліянію ходачей рутинѣ, почуялъ, можно сказать угадалъ, истину; но онъ не съумѣлъ убѣдить въ ней современниковъ. Выполнить эту послѣднюю задачу выпало на долю Гельмгольтца и англичанина Джаяля, который, усвоивъ себѣ основную идею, рядомъ образ-

тowychъ экспериментальныхъ работъ неопровержимо доказалъ эквивалентность тепла и работы, и вообще разныхъ видовъ энергіи.

Во всякомъ замѣчательномъ открытии, особенно въ области идей и общихъ законовъ, всегда является множество споровъ о первенствѣ открытия. Этой судьбы не избѣгъ и законъ сохраненія энергіи. Нѣкоторые, преимущественно англійские, физики совершенно отрицали всякое значеніе Майера; другіе, напротивъ, ему одному приписывали всю славу открытия закона сохраненія энергіи, и самое открытие превозносили какъ торжество чистаго мышленія, какъ результатъ достигнутый *a priori*, ранѣе всякихъ экспериментальныхъ доказательствъ.

Если Гельмгольцъ и принималъ иногда участіе въ этой полемикѣ, то ратуя не за себя, а за другихъ, какъ напримѣръ—за того же Майера, въ защиту его отъ его англійскихъ порицателей.

Таковъ былъ Гельмгольцъ по отношенію къ своимъ предшественникамъ и современникамъ; таковъ же онъ былъ и относительно своихъ многочисленныхъ послѣдователей и учениковъ. Здѣсь также мало онъ скучился на сокровища своего всеобъемлющаго ума. Сколько идей, даже сколько фактическихъ свѣдѣній ходитъ по бѣлу свѣту, которая, если прослѣдить ихъ къ источнику, приводятъ къ статьямъ, лекціямъ и устнымъ бесѣдамъ Гельмгольца. Нѣкоторые изъ моихъ сотоварищей по настоящимъ чтеніямъ имѣли случай продолжительное время учиться и работать подъ его руководствомъ и могутъ подробно разсказать о его дѣятельности какъ профессора. Лѣтъ десять тому назадъ мнѣ пришлось одну зиму работать подъ его руководствомъ въ Берлинѣ. Экспериментальная работа, служившая темой, стояла въ связи съ закономъ сохраненія энергіи. Живо помню я бесѣды великаго учителя. Правда, не всегда бывалъ онъ, какъ говорится, въ ударѣ. Но если, заинтересовавшись той или другой стадіей въ ходѣ изслѣдованія, онъ примется бывало развивать тему, указывать на аналогію и связь данного вопроса съ другими, иногда изъ совершенно чуждыхъ областей,—не знаешь, чему болѣе удивляться: обширности ли познаній, или глубинѣ и оригинальности идей. Каждая такая бесѣда, въ умѣ сколько-нибудь пытливомъ, оставляла впечатлѣніе существованія еще массы новыхъ вопросовъ, ждущихъ разрѣшенія, новыхъ темъ для интересныхъ эксперимен-

тальныхъ или теоретическихъ работъ. Не мудрено поэтому, что въ обширномъ физическомъ институтѣ, вмѣщавшемъ много десятковъ работающихъ, для каждого находилось интересное и подходящее дѣло. Физики, собравшіеся со всѣхъ концовъ свѣта въ институтѣ на Neue Wilhelmstrasse, видѣли тамъ передъ собой примѣры и руководство въ истинно научныхъ приемахъ изслѣдованія, и потомъ распространяли по своимъ угламъ славу великаго учителя.

Р. Колли.

ПРИБАВЛЕНИЕ.

(Описані опитовъ, показанныхъ на лекції Р. А. Колли, къ стр. 25).

Превращение работы в теплоту посредством трения. — Мѣдная трубочка *a* (рис. 1), спизу закрытая, насажена на вращательный снарядъ. Вертя рукояткой большое колесо снаряда, мы заставляемъ

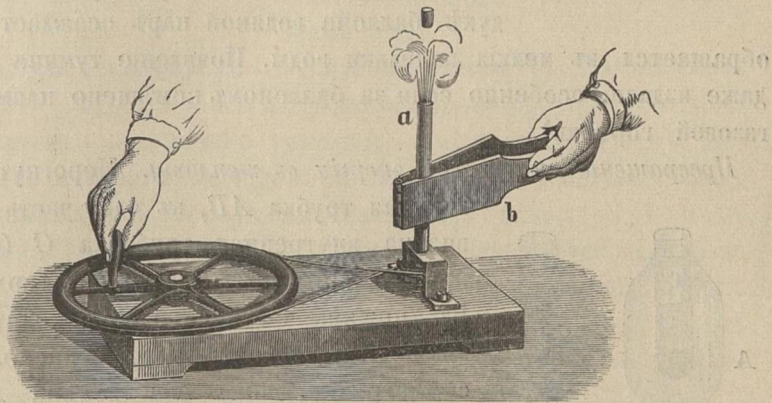


Рис. 1.

трубочку быстро вращаться. Охвативъ ее деревянными щипцами *b*, мы введемъ сильное треніе; вращеніе, при той же работе рукъ, станетъ медленнѣе,—часть работы тратится, повидимому, даромъ. Но зато въ мѣстахъ, гдѣ щипцы трутся о трубочку, развивается теплота. Чтобы обнаружить это, трубочку предварительно наполнили виннымъ спиртомъ и заткнули пробкой: отъ повышенія температуры спиртъ вскипаетъ, и пары его выбрасываютъ пробку.

Превращение теплоты въ работу при расширении газа. — Отъ стеклянного баллона съ воздухомъ (рис. 2) ведеть каучуковая трубка къ закрытому желѣзному сосуду (не показанному на рисункѣ), въ которомъ воздухъ былъ разрѣженъ посредствомъ воздушнаго насоса. Въ началѣ опыта сосудъ запертъ краномъ, и сообщенія съ баллономъ не имѣетъ. Какъ только откроемъ кранъ, воздухъ изъ баллона устремляется въ сосудъ, расширяясь, чтобы заполнить большее пространство. При своемъ расширѣи воздухъ производитъ работу: онъ преодолѣваетъ то сопротивленіе, какое оказывается ему разрѣженный воздухъ желѣзного сосуда. На эту работу тратится часть теплоты, содержавшейся въ воздухѣ баллона, баллонъ охлаждается, и это охлажденіе сопровождается появленіемъ тумана: присутствующій въ воздухѣ баллона водяной паръ осаждается, т.-е. обращается въ мелкія капельки воды. Появленіе тумана замѣтно даже издали, особенно если за баллономъ помѣщено пламя (напр. газовой горѣлки).

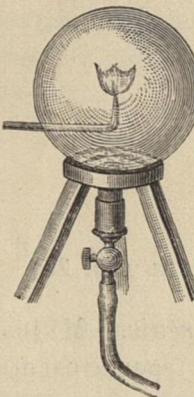


Рис. 2.

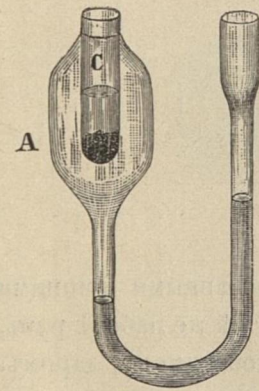


Рис. 3.

Превращение химической энергии въ теплоту. Перегнутая стеклянная трубка *AB*, въ одну часть которой впаяна внутренняя трубочка *C* (рис. 3), представляетъ родъ воздушнаго термометра. Въ нижней части снаряда находится подкрашенная жидкость, которая располагается симметрично, пока оба колѣна *A* и *B* наполнены воздухомъ одинаковой температуры. Всякое нагреваніе трубки *C* сопровождается расширѣніемъ воздуха въ *A*, и жидкость вслѣдствіе этого опускается на сторонѣ *A* и поднимается на *B*. Въ трубочку *C* налить растворъ мѣднаго купороса (т.-е. сѣрнокислой мѣди). Въ этотъ растворъ всыпаемъ цинковыхъ опилокъ. Происходитъ химическая реакція: цинкъ соединяется съ сѣрной кислотой, вытѣсняя мѣдь.

Химическая энергія, существовавшая въ веществахъ, стремившихся къ соединенію, обращается въ тепловую энергию, какъ скоро соединеніе произошло. Развившаяся теплота обнаруживается подъемомъ жидкаго столба на сторонѣ *B*.

Гальваническая батарея Даніэля. — Та же самая реакція происходит въ замкнутомъ гальваническомъ элементѣ Даніэля (рис. 4).



Рис. 4.

Онъ, какъ извѣстно, состоитъ изъ мѣдной пластинки *C*, погруженной въ растворъ мѣднаго купороса, и изъ цинковой пластинки *Z*, погруженной въ разбавленную водой сѣрную кислоту; обѣ жидкости раздѣлены пористой стѣнкой (внутреннимъ сосудомъ *D*). Отъ *C* и *Z* идутъ мѣдныя проволоки, соединяя которыя (непосредственно или чрезъ посредство какого-либо тѣла, проводящаго электричество), мы замыкаемъ цѣпь.

Реакціи, происходящія въ замкнутомъ элементѣ, сводятся опять къ тому, что мѣдь купороса замѣщается цинкомъ, такъ что цинковая пластинка постепенно тратится, а мѣдная наростаетъ. Количество теплоты, развивающееся въ такой цѣпи на каждый граммъ раствореннаго цинка, совершенно таково же здѣсь, какъ и въ предыдущемъ опыте. Но здѣсь эта теплота появляется не только внутри самого элемента, а также (и даже главнымъ образомъ) въ замыкающей проволокѣ. Составляя батарею изъ нѣсколькихъ такихъ элементовъ и замыкая ее «лампочками накаливанія», мы видимъ, что угольныя нити этихъ лампъ раскаляются до-блѣла. (Опытъ).

При этомъ цѣпь обнаруживаетъ особыя электрическія и магнитныя свойства, которыя мы обозначаемъ словами: «въ цѣпь идетъ электрическій токъ».

Часть той «энергіи тока», какою обладаетъ замкнутый элементъ, можетъ быть употреблена на какую-либо работу, причемъ соотвѣтственно уменьшается количество развиваемой теплоты. Такъ, напримѣръ, наша батарея, будучи замкнута особыго рода машинкою — электромагнитнымъ двигателемъ (см. далѣе), заставляетъ

ее вращаться: химическая энергия, чрезъ посредство тока, превращается въ механическую работу. Если вертящаяся ось двигателя снабжена колесами, стоящими на рельсахъ, то вращение сопровождается поступательнымъ движениемъ всей машины. (Опытъ—электрическая желѣзная дорога въ маломъ видѣ).

Термоэлектрическая батарея.—Токъ можно получать и безъ помощи химическихъ реакцій—въ цѣпи, составленной изъ различныхъ металловъ. Если спаи металловъ неодинаково нагрѣты, то въ цѣпи идетъ токъ: здѣсь энергія тока получается насчетъ энергіи тепловой. Въ изображенномъ снарядѣ (рис. 5) прутики изъ двухъ различныхъ металлическихъ сплавовъ соединены поочередно такимъ образомъ, что нечетные спаи (1-й, 3-й, 5-й...) сосредоточены къ центру, гдѣ нагрѣваются газовой горѣлкой; четные же спаи (2-й, 4-й...) выведены пару-

жу, гдѣ охлаждаются окружающимъ воздухомъ при посредствѣ большихъ мѣдныхъ пластинъ. Соединяя концы аппарата съ электромагнитнымъ двигателемъ, видимъ, что онъ вращается: имѣемъ переходъ теплоты въ механическую работу при посредствѣ тока. Маленькою термоэлектрической батареей мы воспользуемся да-

лѣе при одномъ изъ слѣдующихъ опытовъ.

Опытъ Фукд.—Обратное превращеніе—работы въ теплоту—при посредствѣ тока происходитъ въ слѣдующемъ опыте. Мѣдный кружокъ *D* (рис. 6) приводится во вращательное движение на оси, въ пространствѣ между весьма сближенными поллярными наконечниками *A*, *B* электромагнита. Этотъ послѣдній состоитъ изъ двухъ желѣзныхъ стержней, соединенныхъ внизу желѣзной перекладиной; стержни обвиты изолированной провлоокой,

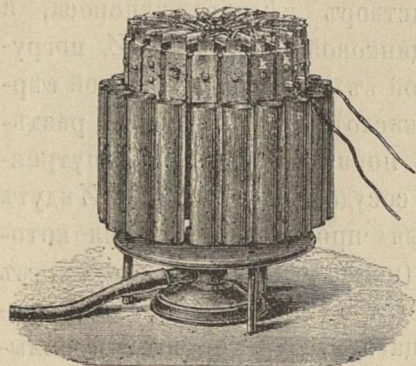


Рис. 5.

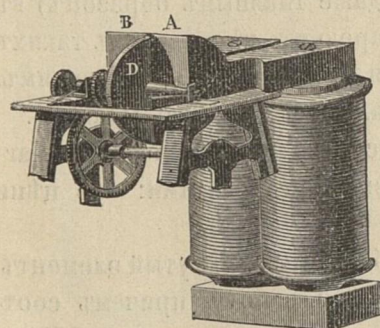


Рис. 6.

ведущей къ полюсамъ гальванической батареи. Пока цѣль не замкнута и электромагнитъ не обладаетъ магнитными свойствами, кругъ *D* вращается весьма быстро. Какъ только замкнемъ токъ, и электромагнитъ будетъ имъ намагнченъ, вращеніе сильно замедляется, и нужно употребить гораздо болѣе работы, чтобы вращать съ прежней быстротой. Эта излишняя работа тратится не даромъ: она переходитъ въ теплоту. Отъ вращенія въ «магнитномъ полѣ» (т.-е. вблизи намагниченныхъ массъ), въ мѣдномъ кругѣ развиваются «индуктивные электрическіе токи», а всякий токъ нагрѣваетъ тѣла, въ которыхъ онъ идетъ. Чтобы обнаружить, что кругъ *D* нагрѣлся, прикасаемся къ нему одной сторонкой маленькой термоэлектрической батареи *B*, соединенной съ гальваноскопомъ *G* (рис. 7). Въ этой батареѣ нечетные спаи

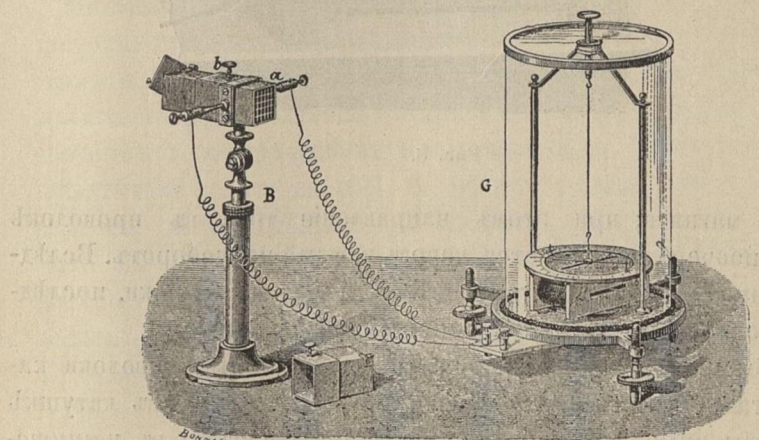


Рис. 7.

имѣютъ отрицательный сопротивленіе, а четные положительное. Слѣдовательно, если на одинъ изъ полюсовъ рамки *D* положить медную пластину, а на другой—бронзовую, то медные стороны (имѣющие отрицательное сопротивленіе) лежатъ на одной сторонѣ *a*, четные на другой—*b*. Какъ скоро одна сторона (*a*) коснулась мѣдного кружка *D*, магнитная стрѣлка гальваноскопа поворачивается въ опредѣленномъ направлѣніи.

Электромагнитный двигатель.—Индуктивными токами, происходящими въ такъ-называемыхъ динамомашинахъ вслѣдствіе движенія проводниковъ въ магнитномъ полѣ, мы пользуемся для электриче-

Г.Б.Ч.Т.

скаго освѣщенія, и пр.¹⁾ Если же въ такую машину пустимъ токъ изъ другого источника, то подвижная часть ея начинаетъ вращаться, и машина служить электромагнитнымъ двигателемъ, превращая энергию тока въ механическую работу.

Подобный снарядъ мы заставляли вращаться, пуская въ него токъ гальванической или термоэлектрической батареи. Токъ вступаетъ въ катушку *B* (рис. 8), расположенную между полюсами

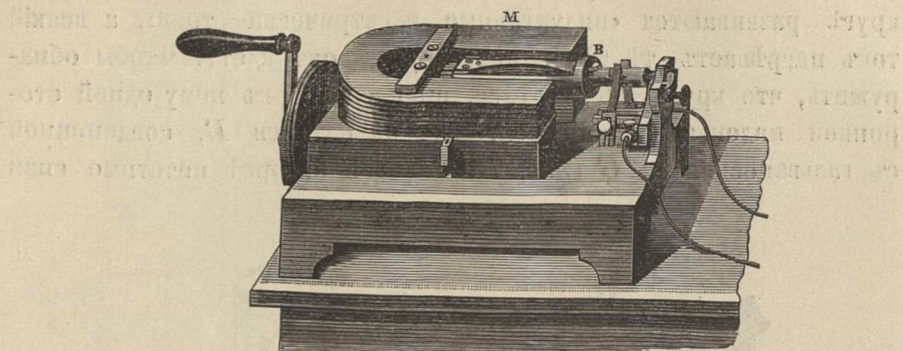


Рис. 8.

стальнаго магнита; при этомъ направлениe тока въ проволокъ катушки поочередно менется черезъ каждый полуоборотъ. Вслѣдствіе взаимодѣйствій между магнитомъ и токомъ катушки, послѣдняя приходитъ при этомъ въ непрерывное вращеніе.

Если бы мы, соединивъ непосредственно концы проволоки катушки, стали вертѣть ее постороннимъ двигателемъ, въ катушкѣ появился бы индуктивный токъ: снарядъ обратилъ бы въ минитоэлектрическую машину. Если, кромѣ того, вмѣсто стальнаго магнита употребимъ желѣзный электромагнитъ, обмотка котораго соединена съ обмоткою подвижной катушки и протекается тѣмъ же индуктивнымъ токомъ, то получится динамомашинъ.

¹⁾ Аудиторія была освѣщена электричествомъ.

III. Работы по механикѣ.

Мм. Гг.

Въ своихъ работахъ по механикѣ Гельмгольцъ является однимъ изъ видныхъ представителей той школы ученыхъ, которая, по выражению Пуансона, поставила себѣ задачею: «considérer les choses en elles-mêmes».

Механика развивалась какъ глубокомысленными трудами аналитовъ, такъ и остроумными изслѣдованіями геометровъ. При этомъ часто бывало, что сложныя аналитическія формулы освѣщались и представлялись въ ясной наглядной формѣ, благодаря удачнымъ геометрическимъ представлениямъ. Такія интерпретаціи захватывали задачу во всей ся полнотѣ и раскрывали многія свойства ея, не замѣченныя при аналитическомъ изслѣдованіи. Такъ было съ рѣшеніемъ задачи о движении твердаго тѣла около его центра тяжести: рѣшеніе сперва было получено Эйлеромъ аналитическимъ путемъ, но оставалось затеряннымъ среди массы формулъ, и только благодаря простымъ и нагляднымъ интерпретаціямъ Пуансона предстало передъ глазами ученыхъ со всей ясностью.

Какая роль выпала на долю Пуансона при разъясненіи вопроса о движении твердаго тѣла, такая же принадлежитъ Гельмгольцу въ разъясненіи вопроса о движении жидкости.

Почти всѣ работы Гельмгольца по механикѣ посвящены гидродинамикѣ, которую онъ не перестаетъ заниматься и до настоящаго времени. При этомъ можно сказать, что современная гидродинамика своимъ развитиемъ обязана главнымъ образомъ Гельмгольцу. А между тѣмъ наиболѣе замѣчательная работа германскаго ученаго въ этой области: «Ueber Integrale der hydrodynamischen Gleichungen, welche den Wirbelbewegungen entsprechen» появилась въ 1858 году, спустя 43 года послѣ того какъ формули, заключаю-

Г.Б.Ч.Г.

щія въ себѣ принципъ сохраненія вихрей, были найдены Коши. Но Коши разсматривалъ полученный имъ результатъ только съ аналитической стороны и не предвидѣлъ той массы вопросовъ, которые могутъ быть рѣшены при надлежащемъ геометрическомъ освѣщеніи выводовъ.

Я постараюсь теперь съ возможною простотою выяснить вамъ установленное Гельмгольцомъ понятіе о вихре.

Вообразимъ цилиндрическій сосудъ конечной высоты (рис. 9)

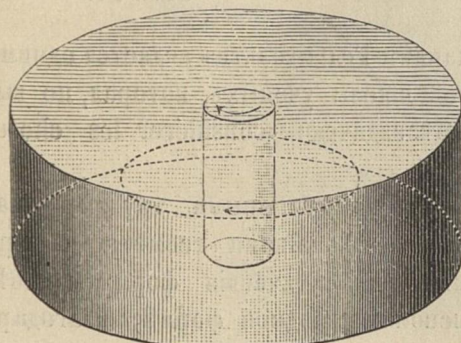


Рис. 9.

съ весьма большимъ основаніемъ, наполненный капельной или газообразной жидкостью, и предположимъ, что эта жидкость движется такъ: центральный цилиндрическій столбикъ ея, нѣкоторой толщины, вращается, какъ твердое тѣло, около своей оси, а вся остальная масса жидкости крутится около этого столбика по кругамъ со скопростами, обратно пропорціональными разстоянію отъ оси столбика; причемъ эти скорости, убывая по мѣрѣ приближенія къ центральному столбку, переходятъ на его поверхности въ скопрость столбика.

Такое движение жидкости называется *вихремъ*, а характеризующій его цилиндрический столбикъ — *вихревымъ шнуромъ*. Быстрота вихреваго движенія измѣряется *напряженіемъ вихря*. Такъ называетъ Гельмгольцъ произведеніе изъ площади нормального (перпендикулярнаго) сѣченія столбика на его угловую скорость. Можно еще сказать, что напряженіе вихря равно половинѣ произведенія скопросты жидкости при поверхности вихреваго шнура на периметръ нормального сѣченія шнура. Удвоенную величину этого произведенія называютъ *циркуляціею скопросты* по нормальному сѣченію шнура. Вообще циркуляція скопросты по какому-нибудь замкнутому контуру внутри движущейся жидкости есть произведеніе изъ длины контура на среднюю изъ всѣхъ составляющихъ скопростей точекъ контура по направленію контура.

самообразовано
то убывающими
быть, сам
убывающими
противъ.

Такъ какъ въ движениі жидкости, изображенномъ на рис. 9, скорости обратно пропорціональны радиусу, то циркуляціі скорости по всѣмъ горизонтальнымъ кругамъ, имѣющимъ центръ на оси столбика и охватывающимъ его, равны между собою и, следова-тельно, равны удвоенному напряженію вихря; а циркуляціі ско-рості по контурамъ, состоящимъ изъ отрѣзковъ двухъ круговъ между отрѣзками двухъ радиусовъ и лежащимъ въ шнурѣ, равны нулю. Кромѣ этого легко доказать, что циркуляціі скорости по всяkimъ замкнутымъ контурамъ, охватывающимъ шнуръ, равны удвоенному напряженію вихря, а циркуляціі скорости по всякимъ замкнутымъ контурамъ, его не охватывающимъ, равны нулю.

Это замѣчаніе позволяетъ намъ разыскивать вихревой шнуръ въ данной движущейся жидкости. Для этого надо провести замкну-тый контуръ и опредѣлить для него циркуляцію. Если она не равна нулю, то сквозь контуръ проходитъ вихревой шнуръ. Послѣ этого надо уменьшать контуръ до тѣхъ поръ, пока циркуляція не измѣняется. Уменьшая его такимъ образомъ, мы можемъ подойти къ поверхности вихреваго шнурѣ.

Если въ разсмотрѣнномъ нами весьма широкомъ сосудѣ имѣется только одинъ вихрь, обусловленный прямымъ вихревымъ шнуромъ, то шнуръ будетъ оставаться неподвижнымъ. Но если бы въ этомъ

сосудѣ образовалось два такие вихри, крутящіеся около параллельныхъ вихревыхъ шнуровъ, то шнуры стали бы двигаться. На рис. 10 изображены въ планѣ два вихревые шнура съ различными напряженіями, врачающіеся въ одну сторону. Такъ какъ вихрь, соотвѣтствующій лѣвому вихревому шнурѣ, вращаетъ всю жидкую массу около оси шнурѣ по часовой стрѣлкѣ, то онъ со-общаетъ правому шнурѣ скорость, на-

правленную перпендикулярно радиусу внизъ, а вихрь праваго шнурѣ по той же причинѣ сообщаетъ лѣвому шнурѣ скорость, на-правленную вверхъ. Вслѣдствіе этого происходитъ то, что оба шнура вращаются по часовой стрѣлкѣ около некоторой точки; эта точка получится, если въ центрахъ двухъ шнуровъ мысленно

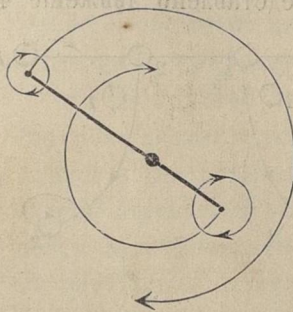


Рис. 10.

Г.Б.Ч.Т.

сосредоточимъ массы, пропорціональныя напряженію соотвѣтственыхъ вихрей, и отыщемъ центръ тяжести этихъ двухъ массъ.

Если бы вихри крутились въ различные стороны, то вихревые шнурья (рис. 11) стали бы вращаться около центра, лежащаго со стороны шнура большаго напряженія, и вращеніе совершилось бы въ сторону движения вихря большаго напряженія. Если бы при этомъ оба напряженія были равны, то этотъ центръ удалился бы въ бесконечную даль, и оба шнура бѣжали бы впередъ (рис. 12) по направлению перпендикулярному къ прямой, соединяющей центры.

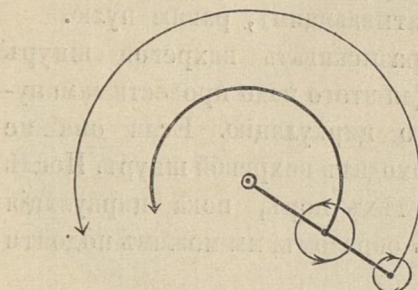


Рис. 11.

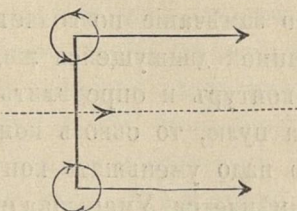


Рис. 12.

На рис. 13 представлены траекторіи (пути) трехъ вихревыхъ шнуровъ, изъ которыхъ (1) и (2) вращаются противъ часовой стрѣлки, а (3) по часовой стрѣлкѣ. На рис. 14 представлено движение че-

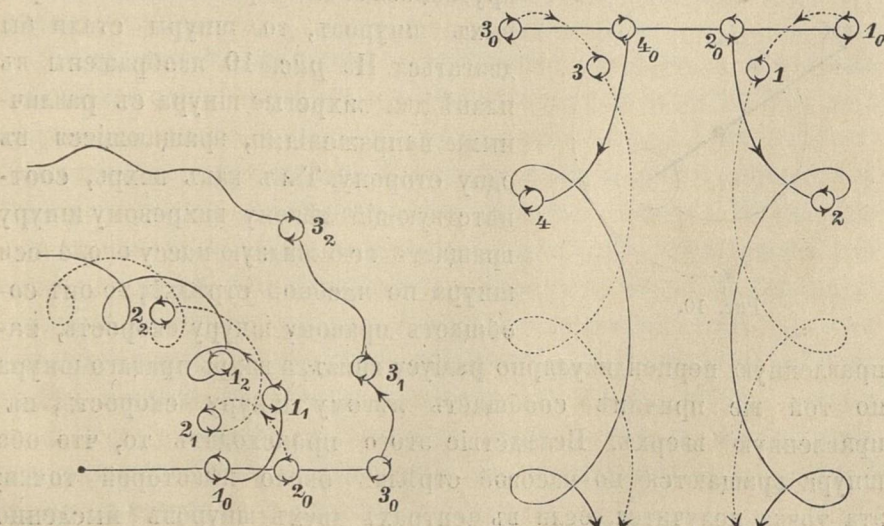


Рис. 13.

Рис. 14.

тырехъ прямыхъ параллельныхъ вихревыхъ шнуроў, равныхъ по напряженію. При этомъ шнуры (3) и (4) врачаются по часовой стрѣлкѣ, а шнуры (1) и (2)—противъ нея.

Установленное нами понятіе о прямомъ вихревомъ шнурѣ, заключенномъ въ весьма широкомъ цилиндрическомъ сосудѣ, распространяется на вихревые шнуры, зародившіеся въ какой угодно массѣ жидкости. При этомъ вихревые шнуры могутъ разыскиваться съ помощью составленія циркуляцій по замкнутымъ контурамъ, какъ это было пояснено для случая прямолинейнаго шнура. Если разсматривается идеальная жидкость безъ тренія, находящаяся подъ дѣйствіемъ силъ, удовлетворяющихъ закону сохраненія энергіи, то для нея имѣеть мѣсто слѣдующая замѣчательная теорема: циркуляція скорости, опредѣленная для всякаго замкнутаго контура въ жидкости, не измѣняется съ передвиженіемъ частичекъ жидкости, образующихъ контуръ. Изъ этой теоремы слѣдуетъ, что частицы жидкости, образующія вихревой шнуръ, все время движенія будуть образовать вихревой шнуръ съ тѣмъ же напряженіемъ вихря, и никакого нового вихреваго шнура въ жидкости не можетъ образоваться. Дѣйствительно, разыскивая вихревой шнуръ съ помощью составленія циркуляцій по замкнутымъ контурамъ, мы будемъ находить по всѣмъ контурамъ, которые сначала не охватывали шнура, циркуляцію равную нулю, а для всѣхъ контуровъ, охватывающихъ шнуръ,—прежнюю циркуляцію; изъ чего заключимъ, что внутри послѣднихъ проходитъ вихревой шнуръ прежняго напряженія.

Изъ упомянутой теоремы слѣдуетъ также, что вихревой шнуръ все время движенія либо будетъ лежать своими концами на границахъ жидкости (на стѣнкахъ сосуда или на свободной поверхности), либо будетъ оставаться замкнутымъ. Въ самомъ дѣлѣ, для того чтобы сойти со стѣнокъ сосуда, основаніе вихря должно бы уменьшиться въ размѣрахъ до нуля; а такъ какъ циркуляція скорости по контуру основанія должна оставаться неизмѣнною, то схожденіе потребовало бы, чтобы скорость крутящейся жидкости при подошвѣ шнура возрасла до бесконечности.

Гидродинамическое давленіе жидкости уменьшается при возрастаніи скорости; поэтому, при уменьшеніи основанія вихря на стѣнкѣ сосуда, будетъ быстро уменьшаться давленіе въ этомъ мѣстѣ, и остальная масса жидкости будетъ надавливать на частицы конца вихреваго шнура и препятствовать ихъ схожденію

15.4.1.

со стѣнки. Вихревой шнуръ, такъ-сказать, присасывается своими концами къ стѣнкамъ сосуда. Если конецъ шнура лежитъ на свободной поверхности, то подобное присасываніе можно замѣтить по воронкѣ, образующейся на свободной поверхности при подошвѣ шнура. Если концы вихреваго шнура не лежать на границахъ жидкости, то они должны быть между собою сомкнуты, и такимъ образомъ получается замкнутый вихревой шнуръ,—такой, въ которомъ такъ-сказать, оба конца присасываются другъ къ другу.

Самый простой видъ замкнутаго вихреваго шнура представляеть намъ вихревое кольцо, представленное на рис. 15. Всѣ частицы

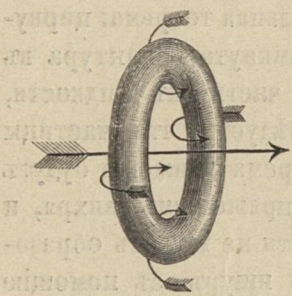


Рис. 15.

жидкости, лежащія въ кольца, движутся при этомъ по замкнутымъ кривымъ, проходящимъ сквозь кольцо, такъ что циркуляціи скорости по всѣмъ этимъ кривымъ одинаковы и равны циркуляціи скорости на контурѣ перпендикулярного съченія кольца; переходя же во внутрь кольца, мы будемъ получать для траекторій его частичекъ различныя циркуляціи. Скорости точекъ жидкости самая

большія на поверхности кольца; онѣ уменьшаются по мѣрѣ удаленія отъ этой поверхности внутрь кольца и равны нулю на нѣкоторой осевой линіи; онѣ уменьшаются также и по мѣрѣ удаленія отъ кольца въ окружающую его массу жидкости. Для точекъ жидкости, значительно удаленыхъ отъ кольца, скорости обратно пропорціональны кубамъ разстоянія отъ кольца.

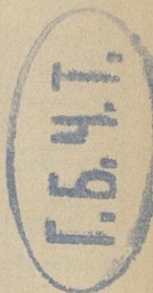
Мы видѣли, что зародившіеся въ жидкой массѣ два прямые параллельные шнура, около которыхъ жидкость крутится съ равными напряженіями вихря въ противоположныя стороны, будутъ бѣжать по направленію перпендикулярному къ проведенной чрезъ нихъ плоскости. По той же причинѣ вихревое кольцо не будетъ оставаться неподвижнымъ, а будетъ бѣжать по направленію, перпендикулярному къ плоскости кольца, въ ту сторону, въ которую жидкость вытекаетъ изъ кольца. Мы видимъ на рис. 15, что частицы жидкой массы, движущіяся по верхнимъ замкнутымъ траекторіямъ, будутъ надавливать на нижній край кольца и двигать

его вправо; точно также частицы жидкой массы, движущіяся по нижнимъ замкнутымъ траекторіямъ, будутъ надавливать на верхній край кольца и тоже двигать его вправо. Все кольцо будетъ передвигаться равномѣрно въ правую сторону, перенося за собою крутящуюся около него жидкость. Это движение будетъ тѣмъ быстрѣе, чѣмъ болѣе напряженіе вихря и чѣмъ менѣе размѣръ кольца.

Мы сказали, что внутри идеальной жидкости зародившіяся вихревые шнуры должны всегда сохраняться, и новыхъ шнуроў образоваться не можетъ; а между тѣмъ въ природѣ мы часто видимъ зарожденіе и погасаніе вихрей. Это происходитъ отъ того, что наши вода и воздухъ обладаютъ некоторою степенью вязкости, вслѣдствіе которой вышеприведенные теоретические результаты нѣсколько видоизмѣняются. Съ одной стороны вихри могутъ зарождаться (преимущественно въ тѣхъ мѣстахъ, въ которыхъ происходитъ скольженіе другъ по другу двухъ слоевъ жидкости съ различными скоростями); съ другой стороны зародившіяся вихри не сохраняются, а постепенно потухаютъ.

Гельмгольцъ въ своемъ вышеупомянутомъ сочиненіи указываетъ простой способъ образованія вихревыхъ полукулецъ при поверхности воды. Проведя полупогруженной ложкой въ сосудѣ воды, или весломъ съ лодки по водѣ, мы замѣчаемъ образованіе двухъ воронокъ, которые бѣгутъ впередъ и врашаются въ противоположныя стороны. Эти воронки суть концы полукругового вихреваго шнура, образовавшіяся отъ того, что ложка или весло, унося за собою жидкую массу, заставляетъ ее скользить по жидкости, прилегающей съ боковъ. Эта масса треніемъ захватываетъ прилегающую жидкость и увлекаетъ ее въ вихревое движение.

Образованіе прямыхъ вихрей Гельмгольцъ демонстрировалъ однимъ прекраснымъ опытомъ, описаннымъ въ его рѣчи о вихревыхъ буянахъ. Мы здѣсь повторимъ этотъ опытъ. Въ днѣ цилиндрическаго сосуда (рис. 16) сдѣлано небольшое отверстіе, заткнутое пробкою. Сосудъ наполненъ водою. Посредствомъ струи воздуха, направляемой трубкою на одинъ край свободной поверхности воды, приводимъ жидкость въ медленное вращательное движение. Послѣ этого открываемъ пробку. Жидкость начинаетъ истекать изъ отверстія, подходя отъ краевъ сосуда къ его оси. Такъ



какъ циркуляціи скорости по окружностямъ, проведеннымъ изъ

точки на оси цилиндра чрезъ одинъ и тѣ же частицы жидкости,

одинаковою окружностью, то въода въ сосудѣ, въращающемся

вокругъ оси, будетъ вращаться съ тѣми же окружностями, что и

жидкость, и въода въ сосудѣ, въращающемся въокругъ оси, будетъ

вращаться съ тѣми же окружностями, что и жидкость.

Слѣдуетъ обратить внимание на то, что въода въ сосудѣ, въращающемся

вокругъ оси, будетъ вращаться съ тѣми же окружностями, что и

жидкость, и въода въ сосудѣ, въращающемся въокругъ оси, будетъ

вращаться съ тѣми же окружностями, что и жидкость.

Слѣдуетъ обратить внимание на то, что въода въ сосудѣ, въращающемся

вокругъ оси, будетъ вращаться съ тѣми же окружностями, что и

жидкость, и въода въ сосудѣ, въращающемся въокругъ оси, будетъ

вращаться съ тѣми же окружностями, что и жидкость.

Слѣдуетъ обратить внимание на то, что въода въ сосудѣ, въращающемся

вокругъ оси, будетъ вращаться съ тѣми же окружностями, что и

жидкость, и въода въ сосудѣ, въращающемся въокругъ оси, будетъ

вращаться съ тѣми же окружностями, что и жидкость.

Слѣдуетъ обратить внимание на то, что въода въ сосудѣ, въращающемся

вокругъ оси, будетъ вращаться съ тѣми же окружностями, что и

жидкость, и въода въ сосудѣ, въращающемся въокругъ оси, будетъ

вращаться съ тѣми же окружностями, что и жидкость.

Слѣдуетъ обратить внимание на то, что въода въ сосудѣ, въращающемся

вокругъ оси, будетъ вращаться съ тѣми же окружностями, что и

жидкость, и въода въ сосудѣ, въращающемся въокругъ оси, будетъ

вращаться съ тѣми же окружностями, что и жидкость.

Слѣдуетъ обратить внимание на то, что въода въ сосудѣ, въращающемся

вокругъ оси, будетъ вращаться съ тѣми же окружностями, что и

жидкость, и въода въ сосудѣ, въращающемся въокругъ оси, будетъ

вращаться съ тѣми же окружностями, что и жидкость.

Слѣдуетъ обратить внимание на то, что въода въ сосудѣ, въращающемся

вокругъ оси, будетъ вращаться съ тѣми же окружностями, что и

жидкость, и въода въ сосудѣ, въращающемся въокругъ оси, будетъ

вращаться съ тѣми же окружностями, что и жидкость.

Слѣдуетъ обратить внимание на то, что въода въ сосудѣ, въращающемся

вокругъ оси, будетъ вращаться съ тѣми же окружностями, что и

жидкость, и въода въ сосудѣ, въращающемся въокругъ оси, будетъ

вращаться съ тѣми же окружностями, что и жидкость.

Слѣдуетъ обратить внимание на то, что въода въ сосудѣ, въращающемся

вокругъ оси, будетъ вращаться съ тѣми же окружностями, что и

жидкость, и въода въ сосудѣ, въращающемся въокругъ оси, будетъ

вращаться съ тѣми же окружностями, что и жидкость.

Слѣдуетъ обратить внимание на то, что въода въ сосудѣ, въращающемся

вокругъ оси, будетъ вращаться съ тѣми же окружностями, что и

жидкость, и въода въ сосудѣ, въращающемся въокругъ оси, будетъ

вращаться съ тѣми же окружностями, что и жидкость.

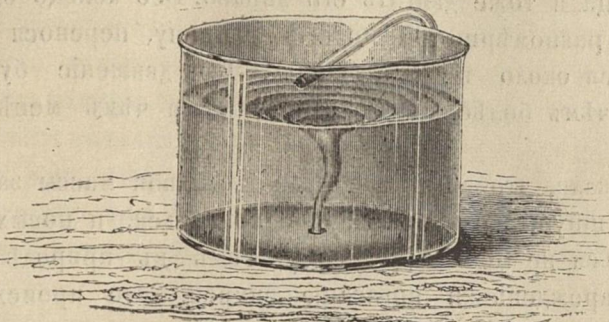


Рис. 16.

не должны измѣняться со временемъ, то съ уменьшениемъ радиуса этихъ окружностей будетъ возрастать скорость частицъ жидкости. Вращеніе жидкости по мѣрѣ приближенія къ оси будетъ становиться все быстрѣе и быстрѣе, и мы замѣтимъ рѣзко образовавшійся вихрь, надъ которымъ появится воронка, все болѣе и болѣе углубляющаяся.

Я покажу еще образованіе вихря посредствомъ быстро вращающагося диска. На рис. 17 представленъ приборъ проф. О. Н.

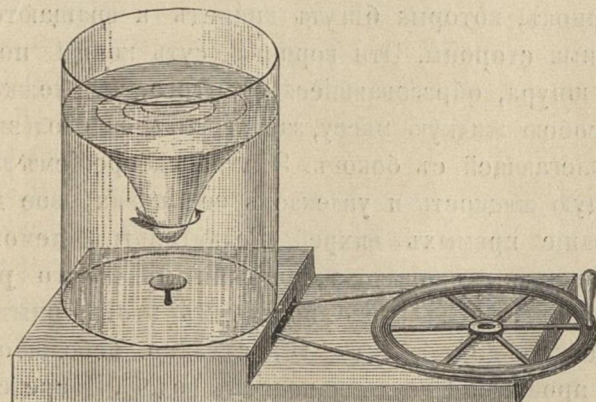


Рис. 17.

Шведова. Чрезъ дно стекляннаго цилиндрическаго сосуда проведена въ сальникѣ вертикальная ось, оканчивающаюся небольшимъ

дискомъ. Эта ось посредствомъ безконечнаго ремня можетъ быть приведена въ быстрое вращеніе. Въ сосудѣ наливаются вода и масло, которое вслѣпываетъ поверхъ воды. Вращая дискъ, мы замѣчаемъ, что вода постепенно приходитъ во вращеніе и образуетъ надъ дискомъ вихревой шнуръ, который замѣчается по воронкѣ на поверхности раздѣла воды и масла. Эта воронка заполняется масломъ, которое въ видѣ нисходящаго смерча спускается къ диску. Въ тотъ моментъ, когда масло приходитъ въ соприкосновеніе съ дискомъ, вся его масса разбрасывается по водѣ.

Еще болѣе интересенъ способъ образованія прямыхъ вихрей, предложенный Вейеромъ. Воздухъ, находящійся надъ поверхностью воды, приводятъ во вращеніе съ помощью особой быстро вращающейся крылатки, помѣщенной на нѣкоторой высотѣ надъ водою (рис. 18). Воздушный вихрь захватываетъ по своей оси воду и поднимаетъ ее въ видѣ восходящаго смерча до самой крылатки.

Вихревыя кольца въ воздухѣ демонстрируются съ помощью имѣющагося здѣсь прибора Тэта. Онъ состоитъ изъ ящика (рис. 19), задняя сторона ко-

тораго затянута кожею, а въ передней сдѣлано отверстіе съ острыми краями. Форму отверстія можно по желанію (пользуясь вставными пластинками) дѣлать круглою, эллиптическою, четырехугольною и т. д.

Въ ящикѣ ставятъ два сосуда: въ одинъ наливаютъ соляной кислоты, а въ другой нашатырнаго спирта. Вслѣдствіе этого въ немъ

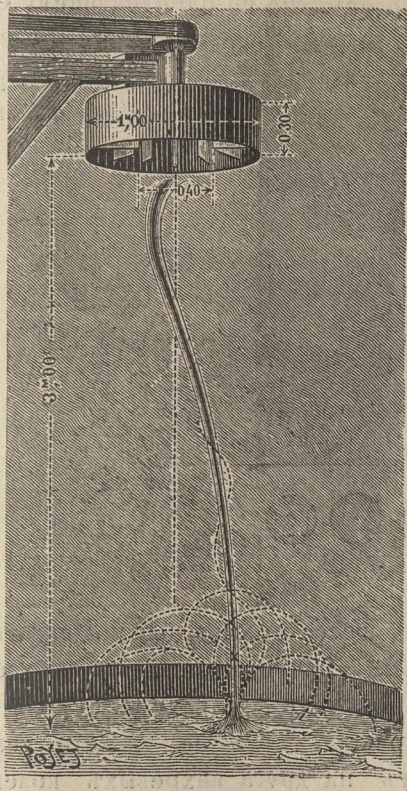


Рис. 18.

Г.Б.Ч.П.

образуется густой туманъ отъ подвѣшенныхъ частичекъ хлористаго аммонія (пашатыря). Ударяя рукою или деревяннымъ молоткомъ по натянутой кожѣ, мы быстро выталкиваемъ изъ ящика нѣкоторую массу воздуха вмѣстѣ съ нашатырнымъ туманомъ. Эта масса, скользя посреди окружающаго неподвижнаго воздуха, увлекаетъ его въ вихревое движеніе, а сама завертывается въ вихревое кольцо, которое будетъ хорошо замѣтно по наполняющему его туману. При этомъ понятно, что воздухъ около кольца будетъ вращаться такъ, что наблюдатель, глядящій на отверстіе прибора, видитъ массу воздуха, выбѣгающую къ нему изъ средины кольца.

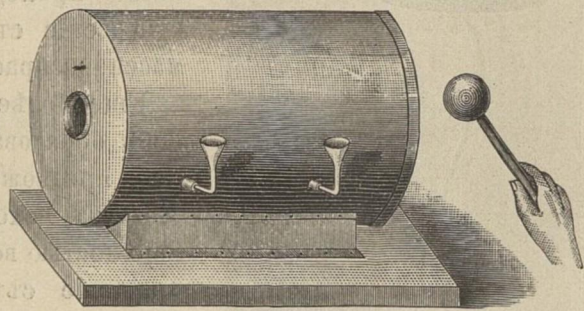


Рис. 19.

Изъ этого слѣдуетъ, что образовавшееся кольцо должно двигаться отъ отверстія прибора. Мы показали на рисункахъ, каково будетъ взаимодѣйствіе нѣсколькихъ прямолинейныхъ вихрей. Слѣдя за кольцами, выбѣгающими изъ прибора Тѣта вы можете усмотрѣть случаи взаимодѣйствія другъ на друга вихревыхъ колецъ. Вы видите, что кольца, подбѣгающія другъ къ другу бокомъ, взаимно отталкиваются и начинаютъ пульсировать; кольца же, идущія одно за другимъ, взаимно притягиваются и проходятъ одно сквозь другое. Этотъ интересный случай подробно изслѣдованъ теоретически Гельмгольцомъ. Онъ показалъ, что заднее кольцо должно уменьшаться въ размѣрахъ и увеличивать свою скорость, а переднее кольцо должно увеличиваться въ размѣрахъ и уменьшать свою скорость. Это будетъ продолжаться до тѣхъ поръ, пока заднее кольцо не пройдетъ сквозь переднєе. Послѣ

того переднее кольцо дѣлается заднимъ, и явленіе повторяется. Къ сожалѣнію такую игру двухъ колецъ приходится наблюдать рѣдко, только при особеніо удачномъ ихъ образованіи.

То обстоятельство, что кольцо несетъ быстро крутящійся около него воздухъ, мы можемъ сейчасъ же обнаружить, направляя его на зажженную свѣчку. Вы видите, что свѣча, стоящая на большомъ разстояніи отъ прибора, потухаетъ всякий разъ, какъ пламя ея задѣвается кольцомъ. Я помню, что во времена моей юности я задумывался надъ объясненіемъ причины, вслѣдствіе которой, стрѣляя пистолетомъ изъ пистолета, можно тушить свѣчу на большомъ разстояніи. Теперь для меня ясно, отчего это происходитъ: изъ дула пистолета выбѣгасть вихревое кольцо, которое можетъ перемѣщаться довольно далеко, не теряясь.

До сихъ поръ кольца выпускались нами изъ круглого отверстія. Попробуемъ теперь образовать ихъ изъ отверстія эллиптическаго и квадратнаго. Мы видимъ, что при этомъ кольца не сохраняютъ формы отверстія, но колеблются, стремясь перейти въ круглое кольцо, которое является такимъ образомъ единственою устойчивою формой замкнутаго вихреваго шнура.

Разсмотримъ теперь вліяніе на вихревыя кольца постороннихъ предметовъ. Подводя къ движущемуся кольцу твердый тѣла съ боку, мы видимъ, что они отталкиваютъ кольцо. Но если кольцо бѣжитъ на параллельную его плоскости неподвижную плоскость, то оно, подходя къ ней, все болѣе и болѣе увеличивается въ размѣрахъ, такъ-сказать растекается по плоскости. Если мы дадимъ кольцу набѣжать на ножъ, плоскость которого проходитъ чрезъ ось кольца, то послѣднее разрѣжется ножомъ на два полукольца, концы которыхъ будутъ скользить по поверхности ножа; но, пройдя эту поверхность, концы опять сомкнутся и кольцо возстановится.

Неизмѣняемость и неразрушимость вихревыхъ колецъ въ идеальной жидкости навела В. Томсона на остроумную гипотезу вихревыхъ атомовъ. Предположивъ, что все пространство вселенной наполнено такою жидкостью, онъ принимаетъ, что въ этой жидкости существуетъ безчисленное множество бесконечно-малыхъ замкнутыхъ вихрей, которые представляютъ вѣчные и неизмѣнныя атомы вещества. Взаимодѣйствуя другъ на друга, эти замкнутые вихри соединяются въ группы и образуютъ молекулы, и т. д.

Г.Б.Ч.

Кромъ дымныхъ колецъ въ воздухѣ, можно еще наблюдать воздушныя кольца въ водѣ. Это интересное явленіе, кажущееся на первый взглядъ парадоксальнымъ, весьма просто объясняется тѣмъ, что вслѣдствіе центробѣжной силы значительно понижается давленіе на оси вихреваго кольца. Если при образованіи вихреваго кольца мы введемъ въ воду нѣсколько пузырьковъ воздуха, то они сейчасъ же заберутся въ то мѣсто жидкости, где давленіе самое малое, т.-е. на ось кольца, и будутъ тамъ удерживаться все время, пока кольцо движется вдоль имѣющейся массы воды, несмотря на то, что воздухъ въ 800 разъ легче воды.

Я покажу здѣсь приборъ для образованія воздушныхъ колецъ въ водѣ, который представляетъ видоизмѣненіе прибора проф. Осборна Рейнольдса. Здѣсь имѣется (рис. 20) большая стеклянная ванна,

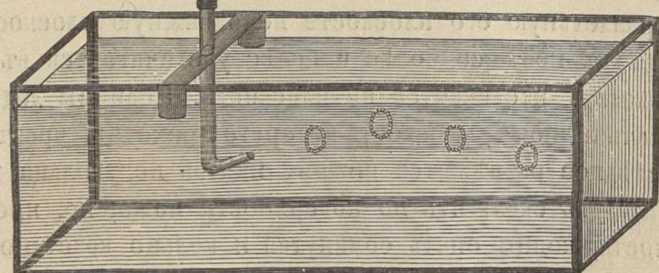
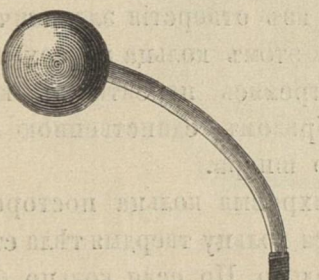


Рис. 20. Видъ прибора для образования воздушныхъ колецъ въ водѣ. Въ большую стеклянную ванну, наполненную водою, погруженна изогнутая подъ прямымъ угломъ широкая стеклянная трубка. На верхній конецъ трубки, выходящій изъ воды, надѣваютъ рукавъ отъ резиноваго шарика, посредствомъ котораго можно вгонять въ трубку воздухъ и выталкивать изъ нея воду. Быстро сдавливая шарикъ, выталкиваемъ

изъ горизонтального колъна трубки столбикъ воды, и дѣлаемъ это такъ, чтобы воздухъ достигъ почти до нижняго конца трубки, но не вышелъ изъ нея въ большомъ количествѣ. Колонна воды, выѣждавъ въ спокойную окружающую жидкость, завертывается въ вихревое кольцо. При этомъ, такъ какъ вмѣстѣ съ водою будетъ вытолкнуто иѣсколько пузырьковъ воздуха, то они, разбившись на мелкіе пузырьки, расположатся по оси кольца. Вслѣдствіе этихъ пузырьковъ вихревое кольцо будетъ хорошо замѣтно: оно будетъ образовано какъ бы изъ блестящихъ зеренъ бисера. Пробѣгая вдоль всей ванны, кольца ударяются въ противоположную стѣнку, ея и здѣсь, расширяясь, пропадаютъ.

Мы можемъ съ помощью нашего прибора отчетливо демонстрировать отраженіе колецъ отъ свободной поверхности воды. Для этого стоитъ только повернуть трубку, чтобы она направилась своимъ нижнимъ концомъ немного вверхъ. Кольцо, подѣжавъ къ свободной поверхности жидкости, отъ нея отражается, причемъ уголъ паденія равенъ углу отраженія.

Такъ какъ дѣйствительныя жидкости обладаютъ вязкостью и трутся о стѣнки тѣхъ сосудовъ, въ которыхъ онѣ движутся, то онѣ при своемъ движениі постоянно заполняются вихревыми шнурами. Гельмгольцъ показалъ, что жидкую массу во всякомъ воображаемомъ движениі можно рассматривать, какъ непрерывно заполненную вихревыми шнурами, и далъ средства изслѣдовывать движениія этихъ шнуровъ.

Мы такъ долго останавливались на первой работѣ Гельмгольца по гидродинамикѣ, потому что она представляетъ самый капитальный трудъ его въ этой области. Скажемъ теперь иѣсколько словъ о другихъ его работахъ.

Мы упомянули, что можно образовать вихревой шнуръ, проводя ложечкой по водѣ. Предположимъ, что разрѣзъ ложечки представляетъ стороны некотораго угла (рис. 21). Вмѣсто того чтобы двигать ложечку, можно держать ее неподвижно и заставить воду на нее набѣгать. Вникнемъ подробнѣе въ при-

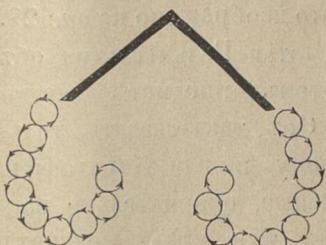


Рис. 21.

чину, вслѣдствіе которой при этомъ образуются вихревые шнуры. Струи жидкости, обѣгая контуръ начерченного угла, будутъ сходить съ его угловъ съ нѣкоторою скоростью; жидкость же, лежащая за угломъ, будетъ оставаться почти неподвижной. Вслѣдствіе этого образуются поверхности раздѣла, по которымъ будетъ отдаляться бѣгущая жидкость отъ неподвижной. На этихъ поверхностяхъ въ жидкости, обладающей нѣкоторою степенью вязкости, зарождаются вихревые шнуры, съченія которыхъ отмѣчены на рисункѣ кружками. Эти шнуры завертываются въ тѣ два вихря, которые мы замѣчаемъ за ложечкой въ видѣ двухъ воронокъ.

Эти разсужденія показываютъ, какъ важно для гидродинамики изслѣдовывать движенія жидкости, сопровождающіяся образованіемъ поверхностей раздѣла. Сначала не представлялось возможнымъ приступить къ этой трудной задачѣ. Гельмгольцу первому пришла мысль, могущая послужить для разрѣшенія подобныхъ вопросовъ. Онъ пояснилъ свою идею, опредѣливъ форму струи, бѣгающей въ пространство, заключенное между двумя стѣнками, изъ сосуда, окружающаго эти стѣнки, какъ это изображено на рис. 22.

Статья Гельмгольца объ этомъ предметѣ заключаетъ себѣ всего десятокъ страницъ. Онъ, такъ-сказать, только намѣтилъ путь изслѣдованія, по которому пошли Кирхгоффъ, лордъ Рейли, Фохтъ и многие другие ученые, окончательно разработавшіе решеніе вопроса. Но таковъ уже удѣлъ великихъ ученыхъ, что имъ всегда приходится стоять во главѣ научныхъ открытій. На рис. 23 изображено соудареніе двухъ струй жидкости, изслѣдованное по упомянутому способу Фохтомъ.

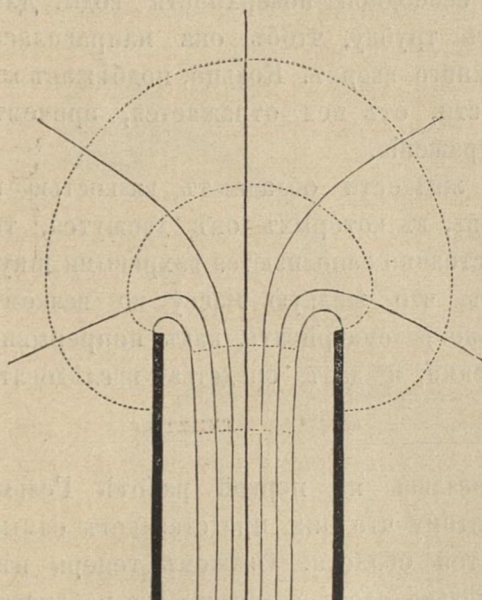


Рис. 22.

Часть въ себѣ всего десятокъ страницъ. Онъ, такъ-сказать, только намѣтилъ путь изслѣдованія, по которому пошли Кирхгоффъ, лордъ Рейли, Фохтъ и многие другие ученые, окончательно разработавшіе решеніе вопроса. Но таковъ уже удѣлъ великихъ ученыхъ, что имъ всегда приходится стоять во главѣ научныхъ открытій. На рис. 23 изображено соудареніе двухъ струй жидкости, изслѣдованное по упомянутому способу Фохтомъ.

На время, которымъ я располагаю, ни специальный характеръ предмета, не позволяютъ мнѣ поговорить съ вами о многихъ другихъ работахъ знаменитаго германскаго ученаго по механикѣ. Онъ писалъ и о движении жидкости съ трениемъ, и о направляемости воздушныхъ шаровъ, и о циклическихъ системахъ, и т. д.

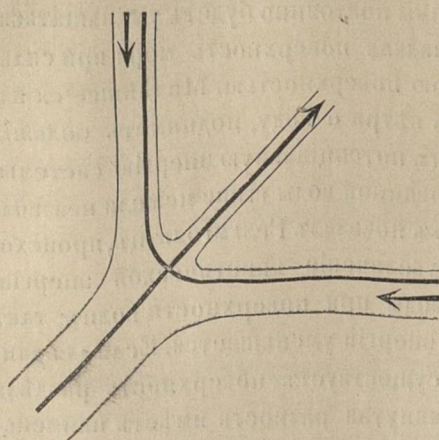


Рис. 23.

Но я не могу умолчать о последней работе маститаго ученаго, совершенной прошлымъ годомъ (1890), такъ-сказать наканунѣ его семидесятилетнаго юбилея. Это работа объ

энергіи вѣтра и взволнованаго моря. Въ ней Гельмгольцъ, какъ всегда, является передъ нами во всей силѣ своей оригинальной мысли и своего тонкаго анализа.

Вообразимъ (рис. 24) поверхность моря, соприкасающуюся съ

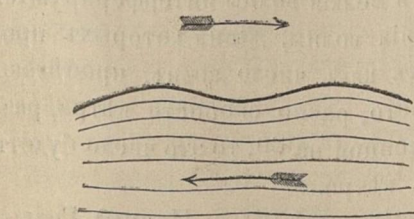


Рис. 24.

бѣгущими надъ нею слоемъ воздуха, и предположимъ, что всей рассматриваемой системѣ сообщено поступательное движение со скоростью, равной и противоположною скорости распространенія волнъ. Тогда поверхность волнъ представится намъ

неподвижной, а вода и воздухъ будуть течь въ стороны, указанныя на рисункѣ стрѣлками. Проведя двѣ горизонтальныя плоскости, вдоль которыхъ теченіе воздуха и воды совершается почти по горизонтальнымъ прямымъ, будемъ считать количество воздуха, протекшее между верхнею плоскостью и поверхностью волнъ, а также и скорость распространенія волнъ, за данныя величины. Для такого теченія Гельмгольцъ доказываетъ замѣчательную теорему, которую я сформулирую, пользуясь понятіемъ объ энергіи, разъясненнымъ вами въ предыдущей лекціи. Поверхность волнъ и скорость находящихся

Г.Б.Ч.Т.

около нея частицъ воды и воздуха будуть измѣняться отъ дѣйствія давленія вѣтра на воду такъ, что разность между потенціальною и кинетическою энергию всей системы постоянно будетъ уменьшаться.

На основаніи этой теоремы гладкая поверхность моря при сильномъ вѣтре является неустойчивою поверхностью. Малѣйшее ея измѣненіе, произведенное тренiemъ вѣтра о воду, подниметъ большія волны. Это поднятіе увеличиваетъ потенціальную энергию системы, такъ какъ центръ тяжести взволнованной воды выше нежели невзволнованной. Но рядомъ съ этимъ, какъ показалъ Гельмгольцъ, происходитъ сравнительно еще большее увеличеніе кинетической энергіи, вслѣдствіе возрастанія скорости воды при поверхности волнъ; такъ что въ результатѣ разность двухъ энергій уменьшается. Если для данныхъ скоростей вѣтра и волны существуетъ поверхность раздѣла воздуха и воды, при которой упомянутая разность имѣетъ наименьшее значеніе, то форму этой поверхности приметъ по прошествіи нѣкотораго времени поверхность взволнованного моря. Если же такого minimum'а нѣтъ, то волны рассматриваемой длины не могутъ установиться. Гельмгольцъ показываетъ, что на поверхности моря образуется сначала мелкая рябь, въ которой длины волнъ получаются чрезъ раздѣленіе скорости вѣтра на отношеніе плотностей воды и воздуха (т.е. на 773 при 0° Ц.). Эти мелкія волны интерферируютъ и постепенно переходятъ въ большія волны, длина которыхъ пропорціональна скорости вѣтра. Такъ какъ число волнъ, пробѣгающихъ въ ~~секунду~~ чрезъ данное мѣсто, равно скорости вѣтра, раздѣленной на длину волны и умноженной на 60, то это число будетъ тѣмъ болѣе, чѣмъ болѣе скорость вѣтра.

Весною 1890 года, на Антибскомъ мысѣ (близъ Ниццы), Гельмгольцъ производилъ наблюденія для проверки своей теоріи. Онъ помѣщался на косѣ, глубоко выдающейся въ море и оканчивающейся утесомъ, и наблюдалъ скорость вѣтра и число набѣгающихъ волнъ. Наблюденія подтвердили довольно хорошо теорію и дали бы, какъ полагаетъ Гельмгольцъ, еще болѣе точные результаты, если бы имѣлись свѣдѣнія о состояніи вѣтра въ прилегающихъ частяхъ моря.

Этою картиною неустанной научной дѣятельности маститаго ученаго я и закончу свою лекцію.

Н. Жуковскій.

IV. Работы по физиологической оптике.

Мм. Гг.

Я позволю себѣ предпослать нѣсколько общихъ замѣчаній моему реферату.

Чувствующіе нервы суть тонкія, микроскопическія волокна цилиндрической формы, оканчивающіяся съ одной стороны на воспринимающей впечатлѣнія поверхности, или же на органѣ чувствъ, другимъ же концомъ соединяющіяся съ нервнымъ центромъ или съ мозгомъ. Каждое раздраженіе концеваго аппарата чувствующаго нерва проводится нервомъ съ значительной быстротой (о чёмъ будетъ рѣчь въ одномъ изъ слѣдующихъ рефератовъ) до нервнаго центра, который вызываетъ извѣстныя измѣненія въ сознаніи, называемыя ощущеніями. Простѣйшая и обычнѣйшая форма ощущенія, даваемая чувствующими нервами, есть сознаніе существованія вѣнчшняго міра, безъ опредѣленія, однако, его ближайшихъ свойствъ. Такого рода ощущеніями должны обладать низшіе организмы. Но чѣмъ выше подниматься въ ряду животнаго царства, тѣмъ болѣе и болѣе обособляются нервныя чувствительныя волокна, тѣмъ болѣе дифференцируются и получаютъ такое спеціальное назначеніе, что, напримѣръ, нервъ обонятельный на всякое раздраженіе, каково бы оно ни было, отвѣчаетъ только ощущеніемъ запаха, нервъ зрительный—ощущеніемъ свѣта, и т. д.; причемъ нервы даютъ намъ способность не только сознавать существованіе вѣнчшняго міра, но и опредѣлять его различныя свойства. И точно: зрительный нервъ, механически или химически раздражаемый, даетъ намъ всегда только ощущеніе свѣта; слуховой—ощущеніе звука; вкусовой, раздражаемый электрическимъ токомъ,—ощущеніе

вкуса. Прибѣгая къ обобщеніямъ, мы увидимъ, что органы чувствъ имѣютъ извѣстную послѣдовательность въ своемъ развитіи и суть не что иное, какъ различія въ степени одного и того же первичнаго чувства осозанія, въ значительной степени видоизмѣненнаго и дифференцированнаго. *Осозаніе* предполагаетъ близость, непосредственное соприкосновеніе съ тѣломъ, по преимуществу твердымъ. *Вкусъ* предполагаетъ необходимость непосредственнаго соприкосновенія нервовъ съ жидкимъ (или раствореннымъ) тѣломъ. *Обоняніе* является вслѣдствіе непосредственнаго соприкосновенія съ газообразными тѣлами, причемъ измельченныя частицы тѣла, идущія изъ большаго разстоянія, все-таки должны войти въ непосредственное соприкосновеніе съ органомъ обонянія. Для слуха сообщеніе органа со звучащимъ тѣломъ совершается чрезъ посредство колебаній воздуха, причемъ получается возможность ощущать на весьма далекихъ разстояніяхъ, не входя въ непосредственное соприкосновеніе съ источникомъ звука. Для зрѣнія разстояніе ощущаемаго предмета можетъ быть безгранично, такъ какъ колебанія проводятся чрезъ среду въ высокой степени подвижную и наполняющую все мірозданіе.

Соответственно этому, результаты ощущеній, передаваемыхъ нервами чрезъ посредство органовъ чувствъ, могутъ быть локализованы на языкѣ, а не во вкушаемомъ тѣлѣ, когда это—ощущенія вкуса. Ощущенія обонятельныя хотя и получаются въ органѣ обонянія, но уже могутъ быть отчасти объективированы. Для слуховыхъ ощущеній объективированіе еще рѣзче; мы слышимъ звукъ колокола и знаемъ, что звучитъ колоколь, а не наше ухо. Для зрѣнія же объективированіе совершается сть такою полнотою, что мы рѣшительно перестаемъ сознавать, что всѣ явленія внѣшняго видимаго міра получаются въ глазу въ формѣ знаковъ или символовъ, которые мы безсознательно объективируемъ и приписываемъ не глазу, а самимъ предметамъ. Два послѣднія чувства, слухъ и зрѣніе, благодаря способности объективированія, суть тѣ, на которыхъ исключительно строится искусство и въ значительной степени наука. Благодаря тонкому и совершенному устройству слухового аппарата, мы не только слышимъ звуки, но и музыку; благодаря глазу мы не только видимъ свѣтъ, но и видимъ предметы во всемъ безчисленномъ ихъ разнообразіи.

Нѣтъ сомнѣнія, что въ ряду органовъ чувствъ ухо и глазъ, и въ особенности послѣдній, представляются въ высшей степени сложными, какъ по своему строенію, такъ и по своимъ отправленіямъ. Самый актъ зрѣнія, при всей его обыденности, есть актъ въ высшей степени сложный, который можно расчленить на нѣсколько отдѣльныхъ: такъ—ощущеніе свѣта вообще, ощущеніе квалифицированного свѣта или цвѣтовъ, видѣніе формы, опредѣленіе мѣста въ пространствѣ, опредѣленіе тѣлесности предметовъ (трехъ измѣреній), и проч. Сложность процесса зрѣнія даетъ поводъ ко множеству такъ-называемыхъ оптическихъ обмановъ. Но и независимо отъ этихъ оптическихъ ошибокъ, неизбѣжность коихъ связана съ самимъ устройствомъ зрительного аппарата, изслѣдованіе функций глаза и уха требуетъ большой точности, и потому нигдѣ какъ въ этихъ областяхъ не является обязательнымъ находчивость, остроуміе, изобрѣтательность и осторожность со стороны экспериментатора. Этими свойствами вполнѣ владѣеть Гельмгольцъ, и каждая работа его носитъ на себѣ характеръ творчества—не минутного, но глубоко продуманного, осторожно обставленного и вѣско мотивированного. Такое творчество въ Гельмгольцѣ подчасъ сближаетъ его съ поэтомъ, въ произведеніи которого видна не красота формы только, но и обдуманность содержанія, и тщательная отдѣлка и законченность.

На мою долю выпала высокая честь и трудная задача — дать очеркъ того, что было сдѣлано Гельмгольцомъ по физиологической оптике. Въ часовой періодъ лекціи трудно, чтобы не сказать невозможно, дать обстоятельный обзоръ сдѣланнаго Гельмгольцомъ: едва достанетъ времени на простой перечень его работъ. А между тѣмъ всѣ работы Гельмгольца по физиологической оптике въ равной мѣрѣ интересны, въ равной мѣрѣ послужили и продолжаютъ служить фундаментомъ для дальнѣйшей разработки позднѣйшимъ ученымъ. Всѣ онъ оставили неизгладимый следъ, благодаря которому история никогда не забудетъ имени Гельмгольца, какъ ученаго, которому выпала счастливая доля быть свидѣтелемъ дальнѣйшаго развитія его мыслей, его фактовъ, его обобщеній.

Будучи вынужденъ по возможности экономизировать время, назначенное для лекціи, я постараюсь въ бѣгломъ очеркѣ лишь указать на главнѣйшія работы Гельмгольца по физіологической оптике, и остановлюсь болѣе подробно на одной изъ нихъ, сдѣлавшей полный переворотъ въ офтальмологии. Эта работа всего нагляднѣе иллюстрируетъ значеніе и другихъ его работъ, менѣе видныхъ съ первого взгляда.

Въ хронологическомъ порядкѣ работы Гельмгольца по физіологической оптике появлялись слѣдующимъ образомъ.

Въ 1851 г. явилось описание глазнаго зеркала для изслѣдованія сѣтчатки на живомъ глазѣ, и въ слѣдующемъ же 1852 г. Гельмгольцъ далъ описание новой простѣйшей формы глазнаго зеркала. Объ этихъ двухъ работахъ буду послѣ говорить подробнѣе. Въ 1853 г. Гельмгольцъ писалъ «объ одномъ до сихъ поръ неизвѣстномъ измѣненіи въ человѣческомъ глазѣ при измѣненномъ приспособленії». Наблюденіе это оказалось въ высшей степени плодотворнымъ, послужившимъ исходной точкой для дальнѣйшихъ работъ по вопросу о приспособленії.

Извѣстно, что нормальный глазъ способенъ видѣть одинаково ясно и дальне, и близкіе предметы. Этой способности глазъ не имѣлъ бы, если бы не обладалъ аппаратомъ приспособленія, подобно тому какъ въ зрительной трубкѣ есть механизмъ для установки къ различнымъ разстояніямъ. Когда способность приспособленія, подъ старость, ослабѣваетъ, глазъ перестаетъ ясно видѣть вблизи, и прибегаетъ къ очкамъ, которыя замѣняютъ приспособленіе.

Наблюденіе Гельмгольца состояло въ томъ, что во время разматриванія близкихъ предметовъ, т.-е. въ то время, когда глазъ

приспособляется (аккомодируетъ), хрусталикъ, а съ нимъ вмѣстѣ и покоящаяся на его передней поверхности радужная оболочка, подаются впередъ. (На рис. 25 глазъ *a* смотритъ вдалъ, глазъ *b* — на близкій предметъ). Совершается это путемъ увеличенія выпуклости (уменьшенія радиуса кривизны) передней поверхности хрусталика.

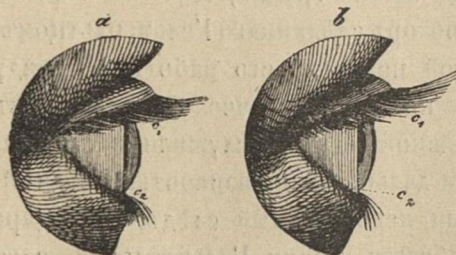


Рис. 25.

пуклости (уменьшенія радиуса кривизны) передней поверхности хрусталика.

Передняя поверхность глаза (рис. 26) имѣетъ прозрачную стѣнку (*c*)—*роговицу*, поверхность которой, блестящая, довольно близко подходитъ къ поверхности сферической и обладаетъ отражатель-

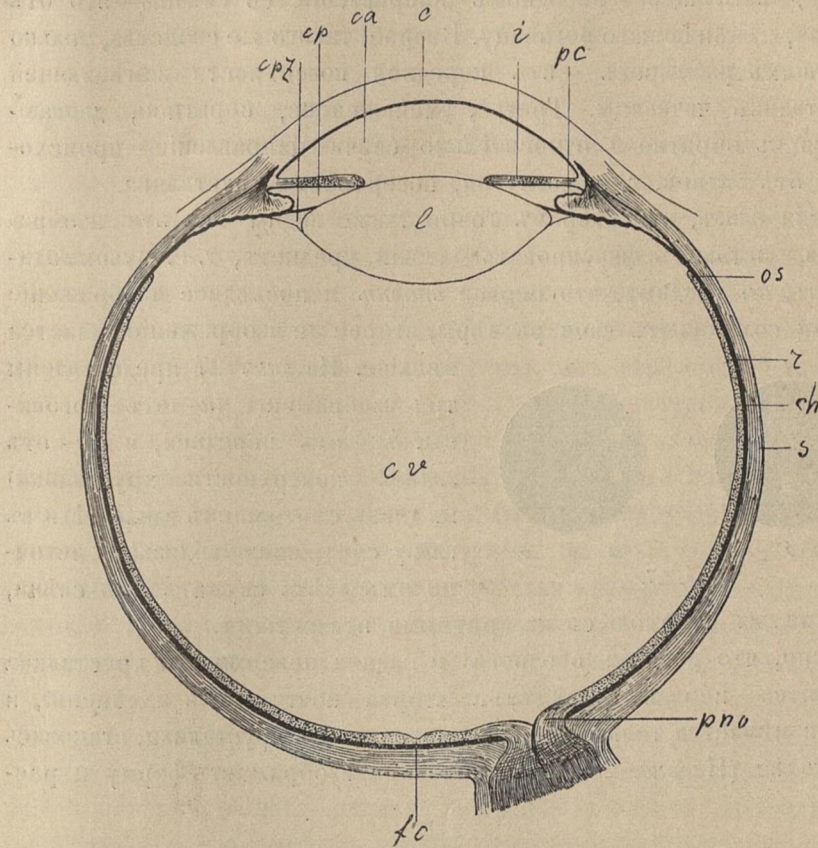


Рис. 26.

ными свойствами выпуклого зеркала. За роговой оболочкой, позади водянистой влаги (*ca*) и впереди стекловидного тѣла (*cv*) лежитъ хрусталикъ (*l*), отдѣленный отъ первой свободно подвѣшеною въ водянистой влагѣ радужною оболочкою (*i*), въ центрѣ которой помѣщается отверстіе—зрачокъ. Самый хрусталикъ, имѣющій видъ двояко-выпуклого стекла, рассматриваемый спереди, имѣетъ двѣ поверхности: переднюю выпуклую, а заднюю вогнутую; эти поверхности, по своимъ отражательнымъ свойствамъ, тоже могутъ быть сравнены—первая съ выпуклымъ, а вторая съ вогнутымъ зеркаломъ.

Взглянемъ на модель роговицы и хрусталика. Если поставить передъ этой моделью свѣчу, то увидимъ, что свѣча даетъ три отраженныхъ изображенія: первое уменьшенное и прямое, очень яркое, двигающееся въ одномъ направленіи со свѣчою—это отъ стекла, замѣняющаго роговицу. Второе, такого же свойства, только меньшихъ размѣровъ—отъ передней поверхности замѣняющей хрусталикъ чечевицы. Третье, уменьшенное, обратное, двигающееся въ обратномъ относительно свѣчи направленіи—происходитъ отъ задней, т.-е. вогнутой, поверхности хрусталика.

Если глазъ, въ которомъ точно также видны всѣ эти изображенія, заставимъ фиксировать близкій предметъ, т.-е. аккомодировать, то увидимъ, что первое *вполнѣ* и послѣднее изображеніе *почти* сохраняютъ свои размѣры, второе же изображеніе дѣлается

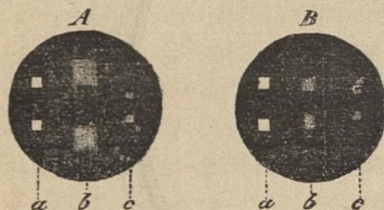


Рис. 27.

меньше. На рис. 27 представлены три изображенія (*a*—отъ роговицы, *b*—отъ передней, и *c*—отъ задней поверхности хрусталика) въ глазу, смотрящемъ вдали (*A*) и въ глазу, смотрящемъ вблизь (*B*); источникомъ свѣта служатъ двѣ свѣчи,

прикрыты ширмою съ квадратными отверстіями.

Ясно, что роговая оболочка и задняя поверхность хрусталика остаются—первая совсѣмъ, а вторая почти—безъ измѣненій, и что измѣняется только передняя поверхность хрусталика, становясь выпуклѣе. (На рис. 28 лѣвая половина изображаетъ форму и рас-

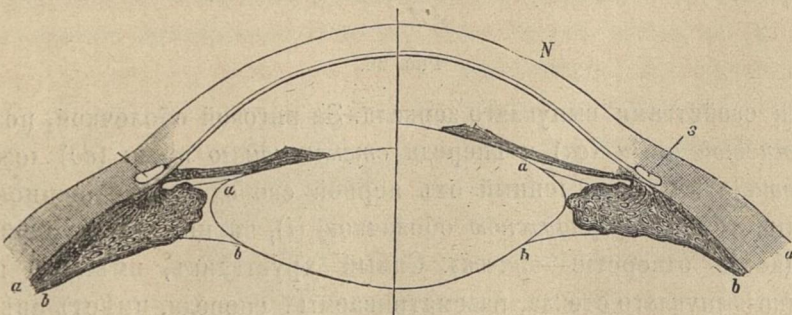


Рис. 28.

положеніе хрусталика, когда глазъ смотрить вдали, правая—когда глазъ аккомодированъ для близкаго предмета). Этотъ фактъ, подмѣ-

ченный и описанный Гельмгольцомъ, далъ точное толкованіе процессу аккоммодациі и породилъ цѣлую массу подробныхъ работъ.

Но этого мало. Надо было опредѣлить мѣру, въ которой измѣненія величины отраженныхъ изображеній совершаются, надо было точно измѣрить отраженные изображенія. Для этого Гельмгольцъ придумалъ гениальный по своей идеѣ снарядъ, называемый *офтальмометромъ* и описанный въ 1856 г.

Снарядъ основанъ на томъ фактѣ, что если смотрѣть на какой-нибудь предметъ сквозь плоско-параллельную пластинку, поставленную косо, то предметъ видимъ бываетъ не на дѣйствительномъ своемъ мѣстѣ, а нѣсколько сдвинутымъ въ сторону. Величина отклоненія, при данной толщинѣ пластинки, зависитъ отъ величины угла, подъ которымъ поставлена къ глазу пластинка, и этому углу пропорциональна. Если поставить двѣ пластинки такъ, чтобы одна смотрѣла отъ наблюдателя впередъ и вправо, а другая впередъ и влево, то получится двойное изображеніе предмета, на который мы смотримъ. Чтобы слить эти изображенія въ одно, или же приблизить ихъ такъ, чтобы они касались одно другаго, необходимо измѣнить уголъ, подъ которымъ стоятъ пластинки на линіи зрѣнія. Вычисление этого угла дасть понятіе о дѣйствительной величинѣ предмета, объ углѣ зрѣнія и—въ данномъ вопросѣ—о величинѣ того или другаго получаемаго отъ глаза зеркального изображенія. Снарядъ точенъ до $\frac{1}{300}$ миллиметра и далъ возможность опредѣлить форму и степень кривизны поверхности роговой оболочки, глубину передней камеры, разстояніе радужной оболочки отъ роговой и отъ хрусталика, кривизну передней и задней поверхности хрусталика и его толщину. Далѣе было показано, что во время приспособленія роговицы не измѣняетъ своей кривизны, что радужная своей срединою выдается впередъ, краями же какъ бы западаетъ назадъ, и что это измѣненіе положеній радужной зависитъ отъ измѣненія формы хрусталика: онъ становится толще въ срединѣ, диаметръ его уменьшается; кривизна передней поверхности сильно, а задней слабо, ничтожно, увеличивается. Далѣе найдено, что въ мертвыхъ глазахъ хрусталикъ толще чѣмъ въ живыхъ, т.-е. его ось у живыхъ короче. Рядомъ съ этимъ Гельмгольцъ объяснилъ и самый процессъ аккоммодациі: хрусталикъ, лежащій въ своей сумкѣ, бываетъ плосче, когда она растянута



посредствомъ Циннова пояска (*срѣ на рис. 26*); когда же давленіемъ круговой мышцы сумка ослабляется, хрусталикъ, предоставленный собственной упругости, становится круглѣе. Съ годами эта упругость настолько падаетъ, хрусталикъ настолько твердѣеть, что приходится недостающее замѣнить стеклами и очками.

Въ 1859 г. появилась работа Гельмгольца о цвѣтовой слѣпотѣ. Въ этой работе, въ которой примѣненъ вращающійся дискъ Максвелля, Гельмгольцъ подтверждаетъ Юнгову теорію трехъ основныхъ цвѣтовъ: краснаго, зеленаго и фиолетового (ее съ тѣхъ поръ называютъ теоріей Юнга-Гельмгольца), и въ Максвеллевскомъ дискѣ находитъ средство точно опредѣлить недостающее цвѣтовое зрѣніе у слѣпыхъ на цвѣта.

Здѣсь не лишнее сказать, что теорія Юнга-Гельмгольца подверглась значительной модификації въ работахъ Геринга, который возстановилъ принятая у Леонардо-да-Винчи основные цвѣта: бѣлый и черный, красный и зеленый, желтый и синій. Эти три пары такъ-называемыхъ противоцвѣтовъ (*Gegenfarben*) даютъ въ смѣшаніи сѣрий, въ перекрестныхъ же сочетаніяхъ—всевозможные цвѣта. Гельмгольцъ сильно и вѣско полемизируетъ съ Герингомъ, и повидимому каждый остается при своемъ мнѣніи.

Къ сожалѣнію, я не могу далѣе останавливаться на этомъ отдалѣ физиологической оптики, потому что она ~~заслуга~~ представляется всего болѣе затруднительной для краткаго изложенія.

Въ 1860 г. Гельмгольцъ сдѣлалъ сообщеніе о контрастныхъ явленіяхъ въ глазу. Сообщеніе это сопровождалось демонстраціей окрашенныхъ тѣней. Явленіе это легко воспроизвести: если мы окрасимъ нашъ экранъ краснымъ цвѣтомъ, то увидимъ, что отброшенная на красноватомъ фонѣ тѣнь будетъ казаться зеленою; на зеленомъ фонѣ она покажется красною. (Опытъ).

Въ 1863 г. Гельмгольцъ сообщилъ о своихъ изслѣдованіяхъ по поводу движений глаза. Вообще изслѣдованія движений глаза принадлежатъ къ числу весьма тонкихъ, требующихъ большой внимательности. Когда глаза переводятся съ одного предмета на другой, происходитъ не только перемѣщеніе зрительной оси по прямой линіи въ ту или другую сторону, но и вращеніе глаза вокругъ этой линіи, мысленно принимаемой за ось вращенія. Такія вращательныя движения, совершенно пѣлесообразныя и необходи-

мая, открываются посредствомъ такъ-называемыхъ послѣдовательныхъ изображеній, т.-е. тѣхъ же контрастныхъ явлений. Если пристально смотрѣть въ теченіе нѣкотораго времени на ярко окрашенную полоску бумаги на сѣромъ фонѣ и затѣмъ перевести глаза съ этой полоски въ сторону, то на сѣромъ фонѣ является «послѣдовательное изображеніе» этой полоски. Положеніе этой послѣдовательной полоски, дополнительного цвѣта по отношенію къ первоначальной, укажетъ, сдѣлалъ ли глазъ вращательное движение, или же сохранилъ свою первоначальную позицію. Всѣ опыты, которые производились до Гельмгольца Вундтомъ, Мейнеромъ, Листингомъ, Дондерсомъ и др., не имѣли достаточной гарантіи въ точности, потому что не была устранена возможность независимаго отъ глазъ движения головы. Гельмгольцъ далъ способъ обеспечить неподвижность головы, устроивъ дощечку (рис. 29) съ вырѣзкой (A) для

зубовъ. Размѣгченная сургучная масса по краю этой вырѣзки стискивается зубами, и въ массѣ остаются углубленія отъ зубовъ. Масса затвердѣваетъ, и тѣ мѣста, въ которыхъ становятся зубы при послѣдующемъ опыте, гарантируютъ для головы прежнее положеніе. Къ этой же дощечкѣ присоединяютъ какой-нибудь знакъ (CC) для визирования.

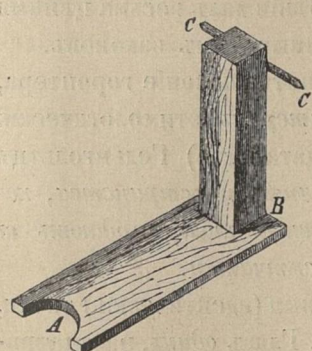


Рис. 29.

Въ томъ же году (1863) Гельмгольцъ написалъ о нормальныхъ движенияхъ человѣческаго глаза. Примѣнивъ приведенный выше способъ фиксированія головы и возможность, въ случаѣ уклоненія, снова привести голову въ первоначальное положеніе, Гельмгольцъ вывелъ въ высшей степени любопытные законы движенія глазъ, какъ каждого отдельно, такъ и обоихъ вмѣстѣ, при бинокулярномъ зрѣніи. Этими наблюденіями Гельмгольцъ указалъ, какими именно мышцами двигается глазъ, для того чтобы прийти въ данное положеніе. Вмѣстѣ съ тѣмъ Гельмгольцъ въ этой статьѣ открыто и доказательно заявляетъ себя эволюціонистомъ и полагаетъ, что развитіе тѣхъ и другихъ мышцъ вызывается требованіями цѣльсообразной ясности зрѣнія. Въ какой степени важны изслѣдованія

Г.Б.Ч.Т.

Гельмгольца по вопросу о нормальному движении глазъ, можно заключить по тому, что при диагнозѣ паралича отдельныхъ мышцъ глаза мы руководимся главнейшимъ образомъ, если не исключительно, Гельмгольцовскими данными. Какъ ни интересно было бы изложить эти работы, я долженъ, по необходимости, лишь упомянуть о нихъ.

Въ 1862 г. Гельмгольцъ написалъ «о формѣ гороптера, математически определенной»; въ 1864 г. еще статью «о гороптерѣ», и въ томъ же 1864 г. «замѣчанія о формѣ гороптера». Послѣднія, впрочемъ, имѣютъ лишь полемическое (противъ Геринга) значеніе.

Работы Гельмгольца по гороптеру представляются чисто физиологическими и, повидимому, должны бы были представлять лишь лабораторное значеніе. Тѣмъ не менѣе, и здѣсь Гельмгольцъ не остановился на отвлеченномъ интересѣ, но въ прекрасномъ отдѣлѣ своей работы о значеніи гороптера въ зрѣніи далъ весьма цѣнныя указанія въ смыслѣ примѣненія выработанныхъ имъ законовъ.

Не знаю, насколько удастся мнѣ объяснить значеніе гороптера, чтобы сдѣлать его общедоступнымъ. Гороптеромъ (этимологически: предѣлы зрѣнія, зрительного акта,—соглядатайство) Гельмгольцъ называетъ совокупность тѣхъ точекъ вишиняго пространства, которыхъ изображенія, при данномъ положеніи глазъ, падаютъ въ обоихъ глазахъ на тождественные точки спѣчатки.

Чтобы объяснить, что такое тождественные (идентическія) точки, я долженъ сдѣлать маленько отступленіе. Глазъ одинъ, разматривающій какой-нибудь предметъ, получаетъ на своей спѣчаткѣ одно отчетливое изображеніе этого предмета, слѣдовательно ясно видѣть этотъ предметъ, имѣя отъ него только одно изображеніе. Но органъ зрѣнія есть органъ парный: въ двухъ глазахъ получается отъ одной и той же точки два изображенія, по одному въ каждомъ глазѣ. Тѣмъ не менѣе мы видимъ предметъ не двойной, а единый. Слѣдовательно одно изображеніе какъ бы покрывается другимъ, и два раздѣльные изображенія сливаются въ одно. Тѣ мѣста спѣчатки, на которыхъ изображенія даютъ въ проекціи впечатлѣніе одного предмета, и будутъ мѣстами тождественными.

Тождественными, соотвѣтственными, идентичными точками спѣчатки, дающими слѣяніе изображеній, служатъ точки, имѣющія видимое одинаковое положеніе. Если мы поставимъ два глобуса съ

первыми меридианами, то соответствующими точками будутъ тѣ, которые имѣютъ одинаковую долготу и широту. Или же можно сказать, что тождественными точками сътчатокъ обоихъ глазъ будутъ тѣ, которые, при наложеніи одной сътчатки на другую, будутъ совершенно другъ друга закрывать.

Каждая точка, на которую мы направляемъ оба глаза, кажется намъ одиночною. Но кромѣ ея, при томъ же положеніи глазъ, есть и другія мѣста, гдѣ точки не кажутся двойными, хотя онѣ и не лежать на пересѣченіи линій зреянія. Совокупность такихъ точекъ и линій, которыхъ, при неподвижномъ положеніи не на эти точки смотрящихъ глазъ, не кажутся двойными, и есть гороптеръ.

О томъ, есть ли гороптеръ плоскость или линія, и какая его форма, было говорено очень много. Гельмгольцъ на основаніи математическихъ вычисленій и цѣлаго ряда опытовъ вывелъ, что форма гороптера вообще очень сложная. Въ одномъ случаѣ, при горизонтальномъ взгляде въдаль по средней линіи oA (рис. 30), она

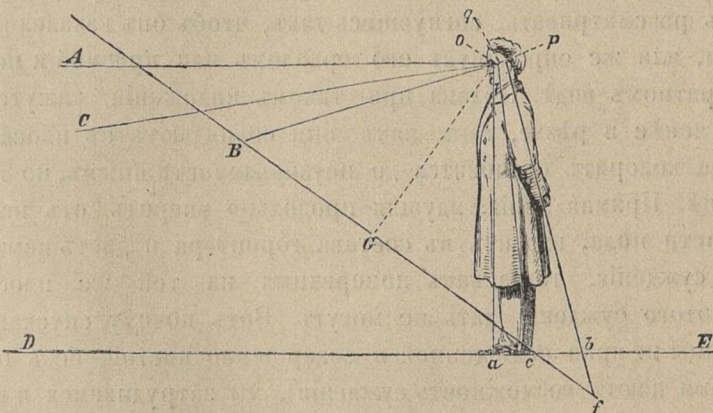


Рис. 30.

проста и совпадаетъ съ плоскостью пола DE , на которомъ находится наблюдатель. Какъ скоро глаза опускаются по средней плоскости внизъ, гороптеръ усложняется, сохраняя однако въ своемъ составѣ прямую линію DE , лежащую въ плоскости пола.

Цѣлымъ рядомъ весьма простыхъ и въ высшей степени остромынныхъ опытовъ Гельмгольцъ подтверждаетъ свои положенія и указываетъ на значеніе гороптера въ зреяніи. Такъ, напримѣръ,

очень важно значение гороптера при простомъ хождениі, въ виду того что полъ, земля, поверхность, по которымъ мы ходимъ, составляютъ именно главную плоскость нашего гороптера. Поэтому мы хорошо видимъ даже и *непрямымъ* зрѣніемъ (т.-е. не фиксируя данной точки) всѣ неровности поверхности, по которой идемъ. Это обстоятельство очень важно для того, чтобы во время передвиженія имѣть глаза въ своемъ распоряженіи, кромѣ тѣхъ случаевъ, конечно, гдѣ, идя по неровной, изрытой поверхности, по грудамъ камней, мы поневолѣ слѣдимъ за каждымъ своимъ шагомъ. Благодаря тому же гороптеру, впереди нась лежащая горизонтальная плоскость представляется открытою на огромное протяженіе. Каждый можетъ провѣрить значеніе глазъ, даже и не пристально устремленныхъ на дорогу, въ процессѣ хожденія: стоитъ только нести передъ собой зонтикъ, распущенный и опрокинутый, такъ чтобы заслонить имъ дорогу,—способность распознаванія неровностей почвы и увѣренность въ ходьбѣ тотчасъ теряются.

Любопытенъ фактъ извращенія красокъ ландшафта, который будемъ разматривать, согнувшись такъ, чтобы онъ казался кверху ногами, или же опрокинувъ его зеркаломъ или призмой и поставя въ обратномъ видѣ. Облака при такомъ положеніи кажутся гораздо яснѣе и рѣзче, такъ какъ они совпадаютъ съ плоскостью пола, а колоритъ становится до неузнаваемости инымъ, по той же причинѣ. Прямая линія, идущая продольно впередъ отъ нась по плоскости пола, входитъ въ состава гороптера и даетъ намъ вѣрность сужденія, тогда какъ поперечная на той же плоскости линіи этого сужденія дать не могутъ. Вотъ почему, спускаясь съ лѣстницы не ярко освѣщенной и совершенно чистой, безъ пятенъ (которые даютъ возможность сужденія), мы затрудняемся и ищемъ ногою ступеньку; тогда какъ полосатый коверъ, разостланный на той же лѣстницѣ и представляющій рядъ прямыхъ продольныхъ перспективныхъ линій, даетъ намъ совершенно достаточную ориентировку, чтобы идти по лѣстницѣ безъ затрудненій.

Въ 1864 г. Гельмгольцъ изслѣдовалъ вліяніе вращательныхъ движений глазъ на положеніе ретинальныхъ изображеній и указалъ между прочимъ на любопытный фактъ, что прямая горизонтальная линія, рассматриваемая при сильно сходящихся осяхъ зрѣнія, ка-

жется при взглядѣ вверхъ или внизъ кривою. Опытъ всего лучше удастся для разстояній очень близкихъ.

Въ томъ же 1864 г. Гельмгольцъ сдѣлалъ сообщеніе о *телестереоскопѣ*. Этотъ остроумный аппаратъ даетъ возможность видѣть весьма отдаленный ландшафтъ въ видѣ не только картины, но и рельефа. Извѣстно, что, благодаря линейной и воздушной перспективѣ, далекія горы кажутся намъ какъ бы амфитеатромъ, въ которомъ однако трудно распознаются тѣлесные подробности: ущелья, выступы сглаживаются и т. д. Въ стереоскопическихъ фотографіяхъ предметы фотографируются при двухъ положеніяхъ, причемъ принимается въ разсчетъ разстояніе одного глаза отъ другаго. Такое разстояніе для близкихъ предметовъ имѣеть большое значеніе; но для далекихъ предметовъ оно совершенно пропадаетъ за его незначительностью. Въ телестереоскопѣ разстояніе двухъ пунктовъ зреінія увеличено. Снарядъ (рис. 31) состоитъ изъ ящика, въ кото-

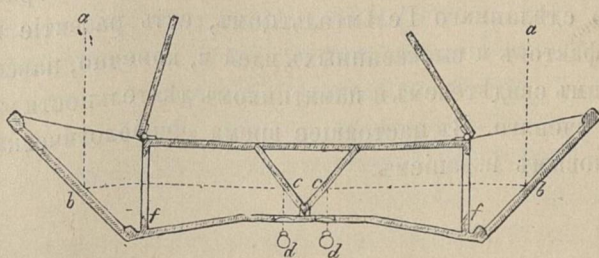
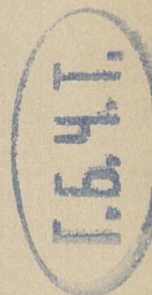


Рис. 31.



ромъ установлены четыре зеркала *b b*, *c c* такъ, что одно и то же изображеніе повторяется для каждого глаза особо и оба изображенія покрываютъ другъ друга.

Въ 1865 г. Гельмгольцъ обнародовалъ свои наблюденія надъ стереоскопическимъ зреініемъ, также очень любопытныя; въ этой своей статьѣ Гельмгольцъ опять полемизируетъ съ Герингомъ.

Въ 1875 г. Гельмгольцъ написалъ о значеніи конвергентной установки глазъ при оцѣнкѣ разстоянія бинокулярно видимыхъ предметовъ. Было всегда принимаемо, что мы даемъ оцѣнку разстоянія предмета по величинѣ угла схожденія направленныхъ на этотъ предметъ осей зреінія. А между тѣмъ опыты со стереоскопомъ

доказываютъ, что оцѣнка эта совершаются не однимъ только мышечнымъ чувствомъ, но находится въ зависимости отъ многихъ разнообразныхъ и весьма сложныхъ условій. Такъ между, прочимъ, стереоскопической ящикъ своими размѣрами даетъ поводъ къ оптическимъ ошибкамъ, чemu доказательствомъ можетъ служить опытъ рассматриванія картинокъ, вынутыхъ изъ стереоскопического ящика, посредствомъ вынутыхъ изъ ящика стереоскопическихъ стеколъ. Отсутствіе рамки и футляра даетъ результаты изумительные по своему несходству. Гельмгольтцъ полагаетъ, что степень конвергенціи (схожденія) осей зреенія есть самый невѣрный критерій для оцѣнки разстояній; гораздо вѣрнѣе чувство иннервациіи, размѣръ того приказа воли, который посылается для того, чтобы та или другая степень конвергенціи была приведена въ дѣйствіе.

Всѣ перечисленныя работы Гельмгольтца вошли въ его трактатъ «Физіологической оптики», печатавшійся съ 1856 по 1867 годъ въ Карстеновой «Общей энциклопедіи физики». Этотъ трактатъ есть сводъ всего сдѣланного Гельмгольтцомъ, есть развитіе подмѣченныхъ имъ фактовъ и высказанныхъ идей и, конечно, навсегда останется лучшимъ свидѣтелемъ и памятникомъ дѣятельности этого замѣчательного ученаго. Въ настоящее время «Физіологическая оптика» выходитъ новымъ изданіемъ.

Я прошу позволенія теперь перейти къ Гельмгольцову открытію офтальмоскопа. Я уже сказалъ, что открытие это сдѣлало въ офтальмологіи рѣшительный переворотъ: можно было бы безъ особенной погрѣшности принять, что офтальмология, какъ точная наука, начала существовать лишь съ 1851 года.

Я позволю себѣ предпослать нѣсколько словъ объ анатоміи глаза, о трудности видѣть чтѣ-либо внутри глаза и о причинахъ этой трудности. Взглянемъ опять на *рис. 26.*

Глазъ представляетъ собою пузырь съ плохо растяжимыми стѣнками. Передняя половина этого пузыря назначена пропускать свѣтъ, и потому она закрыта совершенно прозрачной, какъ стекло, оболочкой, называемой роговою. Задняя часть глаза воспринимаетъ впечатлѣнія проникшихъ черезъ роговую оболочку въ глазъ свѣтовыхъ лучей и имѣеть тамъ зрительный нервъ, который, войдя

въ глазъ при *rho*, тотчасъ же превращается изъ круглого шнурка въ тоненькую оболочку *r*, выстилающую глазъ по всей его внутренней овальнообразной поверхности, — *сътчатку* или *ретину*. Сътчатка воспринимаеть впечатлѣнія свѣта, нервъ проводитъ эти впечатлѣнія въ мозгъ, и тамъ эти впечатлѣнія перерабатываются въ сознательное представленіе предметовъ, пролагаются въ пространствѣ. Для того чтобы лучи свѣта, падающіе отъ рассматриваемыхъ предметовъ, безпрепятственно проходили до воспринимающей ихъ сътчатки, необходимо, чтобы среда, сквозь которую проникаютъ лучи и доходятъ до сътчатки, была прозрачна. Мало того,—необходимо, чтобы лучи не проходили въ глазъ беспорядочно или кое-какъ, но чтобы они правильно группировались на сътчаткѣ. Въ удовлетвореніе первого требованія, глазъ наполненъ водянистой (совершенно прозрачной) влагой впереди и стекловиднымъ (тоже совершенно прозрачнымъ) тѣломъ сзади. Между этими обоими веществами помѣщается тоже совершенно прозрачный хрусталикъ, назначеніе котораго—группировать лучи на сътчаткѣ и даже измѣнить свою форму, смотря по условіямъ цѣлесообразности зрѣнія.

Прозрачность среды глаза поддерживается и тѣмъ, что всѣ кровеносные сосуды, которые могли бы мѣшать свѣту проходить въ глазъ, внутрь глаза не входятъ, а расположены по стѣнкамъ органа, не заходя внутрь. Эту обязанность удерживать сосуды въ одной поверхности исполняетъ оболочка *сосудистая ch* (а въ небольшой мѣрѣ и сътчатка). Она лежитъ тотчасъ подъ сътчаткой, стало быть не заслоняетъ ее отъ свѣта, и имѣетъ два отверстія: чрезъ одно проходитъ зрительный нервъ, черезъ другое проходитъ свѣтъ. То отверстіе, чрезъ которое свѣтъ проникаетъ, есть зрачокъ, помѣщающійся почти противъ центра роговицы и имѣющій способность то расширяться, то суживаться, сообразно количеству проникающаго въ глазъ свѣта и для устраненія сферической aberrации. Сосудистая оболочка тою стороною, которой она соприкасается съ сътчаткой и которой, следовательно, обращена внутрь, покрыта обыкновенно густымъ чернымъ пигментомъ, на подобіе того, какъ бываютъ выкрашены внутри оптическіе снаряды.

Такимъ образомъ, изъ этого бѣлага очерка можно видѣть, что глазъ представляетъ собою темное помѣщеніе съ однимъ очень небольшимъ окномъ, которое, при сильномъ освѣщеніи, стремится

съузиться и очень экономно пропускаетъ свѣтъ. Тѣмъ не менѣе свѣтъ проникаетъ внутрь глаза и образуетъ на сѣтчаткѣ свѣтлое, отчетливое, уменьшенное и персвернутое изображеніе. Отчего же не видно ничего, чтѣ именно есть въ глазу? Отчего, какъ бы вы ни всматривались въ глазъ, вы не видите въ зрачкѣ ничего, кромѣ чернаго, глубоко-чернаго цвѣта? Правда, бываютъ свѣтящіеся зрачки, какъ, напримѣръ, у кошекъ, собакъ, совъ и др. животныхъ; но тамъ происходитъ это оттого, что внутренняя поверхность сосудистой оболочки не выкрашена, какъ у насъ, чернымъ пигментомъ, а, напротивъ, выложена блестящимъ, въ родѣ фольги, листкомъ, сильно отражающимъ свѣтъ. Правда и то, что бываютъ красные зрачки у бѣлыхъ кроликовъ, бѣлыхъ мышей, альбиносовъ и пр.; но это потому, что въ такихъ глазахъ вовсе нѣтъ пигмента и такие глаза, имѣющіе кромѣ того тонкія, проницаемыя для свѣта стѣнки, освѣщаются не столько чрезъ зрачокъ, сколько сквозь стѣнки. Такъ въ парусинной палаткѣ и при закрытомъ окнѣ свѣтло, между тѣмъ какъ въ ящикѣ съ плотными стѣнками ничего не видно внутри сквозь прорѣзанное въ немъ небольшое окно. Фотографическій ящикъ собирается на своей чувствительной пластинкѣ всѣ изображенія; тѣмъ не менѣе его объективное стекло кажется совершенно чернымъ, когда смотримъ снаружи.

Зрачокъ черенъ частью потому, что внутренность глаза покрыта темнымъ пигментомъ, частію же потому, что глазъ, всматривающійся, напримѣръ, въ вашъ зрачокъ, на своей сѣтчаткѣ получаетъ изображеніе вашего зрачка. Это изображеніе возвращается изъ глаза вошедшіе лучи свѣта по тому же направленію, по которому они вошли,—и, слѣдовательно, къ вашему же зрачку. Такимъ образомъ чернота зрачка изслѣдуемаго есть только воспроизведеніе черноты зрачка изслѣдующаго.

Возвращеніе лучей свѣта по тому же направленію, по какому они вошли, объясняется по закону, выведенному Гельмгольцомъ: «Если два противоположно другъ другу направленные луча, проходящіе черезъ какое угодно число преломляющихъ средъ, хотя въ одной изъ этихъ средъ совпадаютъ, то они совпадаютъ и во всѣхъ остальныхъ».

Если это такъ, то почему же, напримѣръ, свѣча, на которую

смотритъ глазъ, не вызываетъ свѣченія зрачка? Потому что лучи, вышедши отъ свѣчи и собравшися на сѣтчаткѣ, возвращаются опять къ свѣчѣ и кромѣ того, потому что мы не можемъ установить нашъ глазъ на пути лучей возвращающихся, безъ того чтобы головой не преградить доступа лучамъ, входящимъ въ глазъ.

Второй законъ Гельмгольца говоритъ, что «для того, чтобы увидѣть свѣченіе зрачка наблюдаемаго глаза, необходимо, чтобы на сѣтчаткѣ этого глаза изображеніе свѣтящаго предмета вполнѣ или частію покрывалось изображеніемъ зрачка глаза наблюдающаго». Другими словами: источникъ свѣта и оба зрачка должны быть почти на одной прямой. Чтобы удовлетворить этому послѣднему требованію, Гельмгольцъ предлагаетъ два способа. Одинъ изъ нихъ состоить въ томъ, что глазъ *B* наблюдателя (рис. 32)

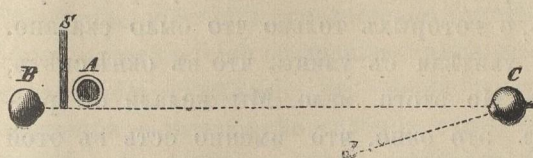


Рис. 32.

становится тотчасъ позади лампы *A*, освѣщающей наблюденій глазъ *C*, такъ чтобы видѣть зрачокъ изъ-за края пламени. Чтобы не

ослѣплять глазъ сильнымъ свѣтомъ, пламя лампы отдѣляется отъ наблюдателя ширмой *S*, мимо края которой и смотрятъ. Зрачокъ тогда,—особенно если наблюденій глазъ смотритъ нѣсколько въ сторону и ближе или дальше лампы,—начинаетъ свѣтить свѣтомъ, напоминающимъ до-красна накаленный металль.

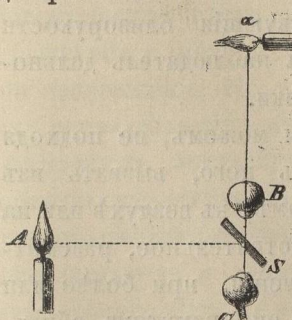


Рис. 33.

Другой способъ: на наблюденій глазъ *C* (рис. 33) отбрасывается отраженное изображеніе пламени посредствомъ простаго плоскаго, съ параллельными сторонами, стекла *S*. Лучи, идущіе отъ свѣчи на стекло, отъ стекла отражаются и входятъ въ глазъ *C* такъ, какъ будто бы они исходили изъ *α* (отраженнаго изображенія свѣчи). Изъ глаза лучи возвращаются по прежнему пути, падаютъ на стекло, и

отъ него частію, отражаясь, возвращаются къ свѣчѣ. Но другая часть этихъ лучей проходитъ сквозь стеклянную пластинку и,

встрѣчая тамъ глазъ наблюдателя *B*, проникаетъ въ него. Такимъ образомъ глазъ наблюдателя, не заслоняя источника свѣта, становится на пути части тѣхъ лучей, которые идутъ отъ лампы въ наблюдалемый глазъ.

Яркость освѣщенного зрачка, по Гельмгольцу, находится въ зависимости какъ отъ количества употребленнаго свѣта, такъ и отъ положенія отбрасывающей свѣтъ пластинки. Онъ говоритъ, что количество свѣта, падающаго отъ опредѣленной части поверхности сѣтчатки наблюдалемаго глаза въ глазъ наблюдателя, равняется количеству свѣта, освѣтившему данную часть дна глаза, помноженному на то количество свѣта (принимаемое за единицу), которое отбросилъ бы зрачокъ наблюдателя на данную часть дна глаза наблюдалемаго.

Итакъ мы видимъ, что зрачокъ освѣтить можно, прибѣгнувъ къ тѣмъ приспособленіямъ, о которыхъ только что было сказано.

Пояснимъ примѣръ. Мы увидѣли съ улицы, что въ окнѣ свѣтъ, значитъ комната освѣщена. Но этого мало. Мы желали бы разсмотрѣть подробнѣе чрезъ это окно, что именно есть въ этой комнатѣ, желали бы ее осмотрѣть всю, не входя въ нее, а пользуясь окномъ и тѣмъ освѣщенiemъ, которое есть въ комнатѣ.

Положимъ, мы хотимъ разсмотрѣть чрезъ окно, какія картины висятъ на находящейся въ глубинѣ комнаты стѣнѣ, противоположной окну. Для этого есть два способа. Одинъ—просто подойти къ окну и смотрѣть, такъ-сказать, непосредственно, въ прямомъ видѣ. При этомъ, если стѣна слишкомъ далеко отстоитъ, а наблюдатель близорукъ, онъ надѣваетъ соотвѣтствующія близорукости стекла; или, если стѣна слишкомъ близка, а наблюдатель дальнозорокъ, онъ можетъ надѣть другаго рода очки.

Другой способъ вѣсколько сложнѣе. Мы можемъ, не подходя къ окну, а напротивъ, держась далеко отъ него, вызвать изъ комнаты изображеніе стѣны на улицу, и тамъ, въ воздухѣ или на экранѣ, это изображеніе, какъ реальное, дѣйствительное, разсматривать при большемъ или меньшемъ увеличеніи, при болѣе или менѣе яркомъ освѣщеніи, но только уже въ опрокинутомъ, обратномъ видѣ.

Представимъ себѣ глазъ, въ которомъ отношеніе частей его составляющихъ таково, что только идущіе отъ очень далекихъ

предметовъ лучи свѣта, значитъ лучи почти параллельные, собираются на сѣтчаткѣ въ ясное и отчетливое изображеніе. Возвращаясь изъ глаза, лучи идутъ по своему первоначальному направлению, и слѣдовательно возвращаются къ тому предмету, изъ коего вышли. Слѣдовательно, ясное и отчетливое изображеніе на сѣтчаткѣ, о которомъ мы только что говорили, будетъ играть роль свѣтящаго тѣла, а изображеніе этого свѣтящаго тѣла будетъ на томъ мѣстѣ, где находится предметъ, давшій изображеніе на сѣтчаткѣ. Теоретически это вѣрно, но на практикѣ мы этого воспроизведенія ретинального изображенія не увидимъ, хотя оно несомнѣнно есть изображеніе дѣйствительное. Оно слишкомъ удалено и размѣры его слишкомъ малы, такъ какъ находятся въ зависимости отъ размѣровъ зрачка. Да и количество свѣта будетъ настолько мало, теряясь на большомъ разстояніи, что изображеніе это, вѣрное по теоріи, совершенно будетъ потеряно въ примѣненіи. Если бы можно было возвращающимся изъ глаза лучамъ, имѣющимъ такое слабое схожденіе, что пересѣкаются только на далекомъ разстояніи,—дать болѣе сильное схожденіе, то такие лучи пересѣкались бы ближе къ глазу, выиграли бы въ яркости освѣщенія и могли бы составить отчетливое дѣйствительное, обратное изображеніе въ воздухѣ, могли бы быть пойманы на экранѣ. Такіе глаза есть и въ дѣйствительности: это близорукіе глаза. Чтобы ясно видѣть, близорукій глазъ болѣе или менѣе значительно придвигаетъ къ себѣ предметъ, получаетъ, слѣдовательно, отъ предмета лучи расходящіеся. Эти же лучи, возвращаясь прежнимъ порядкомъ изъ глаза, отъ сѣтчатки, получаютъ направление уже сходящееся, и могутъ дать впереди глаза дѣйствительное и обратное изображеніе. Но и всякий, совершенно нормальный (годный для параллельныхъ лучей) глазъ можно искусственно сдѣлать близорукимъ, поставивъ передъ нимъ выпуклое стекло, т.-е. подвергнувъ параллельные лучи преломленію. Такъ мы и поступаемъ: ставимъ передъ зрачкомъ глаза выпуклое стекло и получаемъ дѣйствительное и обратное изображеніе отъ dna наблюдаемаго глаза, точно такъ же, какъ получаемъ изображеніе стѣны комнаты на матовомъ стеклѣ фотографической камеры.

И такъ мы пришли къ тому, что 1) внутренность глаза освѣтить можно, о чёмъ заключаемъ 2) по свѣченію зрачка, при-

чемъ 3) количество свѣта можетъ быть опредѣлено; 4) получилась, кромѣ того, возможность видѣть внутренность глаза, не застилая головой освѣщенія, и притомъ видѣть или а) въ прямомъ мнимомъ изображеніи, или б) въ обратномъ дѣйствительномъ. Въ послѣднемъ случаѣ мы какъ будто выносимъ изъ комнаты заднюю стѣнку въ увеличенномъ и обратномъ видѣ на воздухъ. При этомъ мы дѣлаемъ наблюдаемый глазъ близорукимъ.

Чтобы все это произвести съ глазомъ, намъ необходимы: освѣтитель глаза и вызыватель изображенія, т.-е. отражающая поверхность и собирательное (выпуклое) стекло. И то и другое имѣется въ глазномъ зеркальѣ или офтальмоскопѣ (рис. 34, 35).

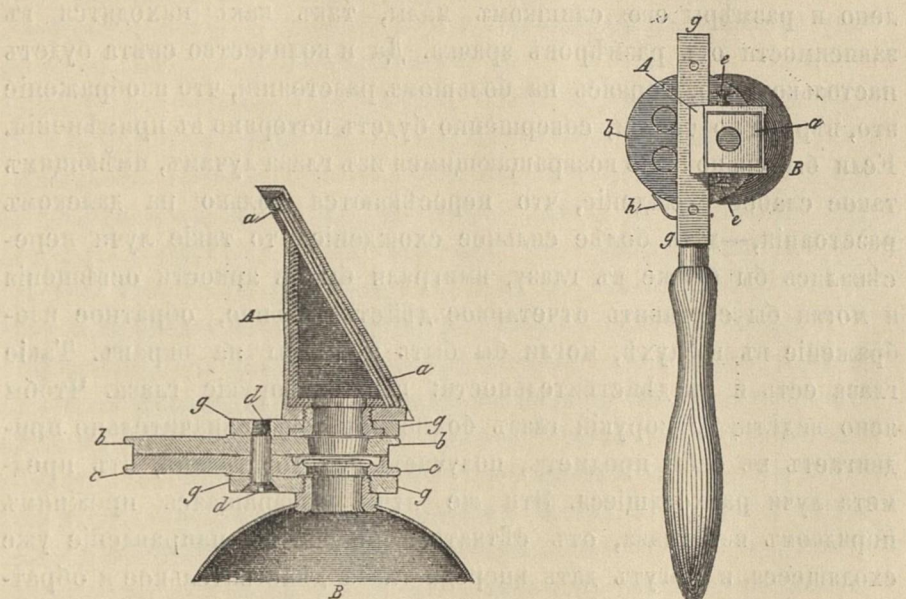


Рис. 34.

Рис. 35.

Первоначальный офтальмоскопъ Гельмгольца былъ устроенъ изъ плоско-параллельной стеклянной пластинки; она въ одно и то же время и отбрасывала свѣтъ лампы въ наблюденій глазъ, и позволяла сквозь себя рассматривать глазу наблюдающему. Такъ какъ стекло имѣетъ только двѣ отражающихъ поверхности и даетъ мало свѣта, Гельмгольцъ взялъ три или четыре пластинки (aa), сложилъ вмѣстѣ и получилъ такимъ образомъ отраженіе отъ 6 или 8 поверхностей. Во избѣженіе Ньютоновыхъ колецъ, пла-

стинки были по краямъ переложены тонкими оловянными листиками и заключали слѣдовательно въ промежуткахъ тонкій слой воздуха. Вычисленіемъ Гельмгольтцъ показалъ, что наибольшее полезное дѣйствие отраженнаго свѣта получается при слѣдующихъ углахъ паденія:

отъ одной пластинки.....	70°
» трехъ »	60°
» четырехъ »	56°.

Кружки *b* и *c* могущіе вращаться около оси *dd*, снабжены пятью отверстіями; въ четыре изъ нихъ вправлены различныя оптическія стекла, а пятое оставлено пустымъ. Такимъ образомъ можно, смотря по надобности, ставить на пути лучей то или другое стекло, или же комбинацію двухъ стеколъ. Глазъ наблюдателя прикладывается къ отверстію *B*.

Не смотря на то, что стеклянныя (не амальгамированныя) пластинки отражаютъ только половину свѣта, зеркало Гельмгольтца имѣетъ преимущество передъ амальгамированными въ томъ, что 1) изслѣдуемый глазъ не страдаетъ отъ избытка свѣта, 2) зрачокъ поэтому не сильно съуживается и не мѣшаетъ изслѣдованію, и 3) благодаря поляризованному свѣту отъ зеркала, отраженіе отъ роговой оболочки изслѣдуемаго глаза менѣе ярко и потому менѣе мѣшаетъ изслѣдованію.

Своему первоначальному зеркалу Гельмгольтцъ отдаетъ предпочтеніе предъ другими. (Нужно сказать, что онъ изслѣдовалъ въ прямомъ изображеніи, при которомъ увеличеніе достигаетъ почти 15 разъ). Главное преимущество въ томъ, что, даже при искусственно расширенномъ зрачкѣ свѣтъ этого зеркала до того мало ослѣпляетъ глазъ, что самъ Гельмгольтцъ показывалъ свою сѣтчатку 20-ти слушателямъ, которые одинъ за другимъ изслѣдовали его; тогда какъ пятиминутное изслѣдованіе зеркалъ амальгамированнымъ уже дѣлало изслѣдованіе непріятнымъ. Своему зеркалу Гельмгольтцъ отводитъ первое мѣсто въ физіологическихъ работахъ; въ медицинскихъ же цѣляхъ, гдѣ поле зреенія нужно сдѣлать больше, онъ отдаетъ предпочтеніе амальгамированнымъ зеркаламъ и изслѣдованію въ обратномъ изображеніи.

Послѣ Гельмгольтца явилась длинная вереница различнѣйшихъ

офтальмоскоповъ, описывать которые было бы бесполезно, тѣмъ больше что самыя незначительныя измѣненія во вѣнчанемъ видѣ, въ размѣрѣ зеркала, фокусной длинѣ его, даже въ рукояткѣ и футлярѣ, не мѣшали изобрѣтателямъ давать свое имя этимъ зеркаламъ, чего однако большею частью ни изобрѣтатели, ни изобрѣтенія не заслуживали. Вереница именъ, вереница разновидностей зеркалъ, нисколько не мѣняетъ дѣла. Первый офтальмоскопъ все-таки данъ Гельмгольцомъ; съ его офтальмоскопомъ покойный Э. ф.-Егеръ сдѣлалъ свои классические рисунки офтальмоскопіи. Всѣ остальнаяя зеркала составляютъ только развитіе идеи Гельмгольцца; они сдѣланы изъ амальгамированныхъ или металлическихъ зеркалъ и могутъ быть группированы по тремъ главнымъ типамъ: вогнутыя зеркала по Рюте, плоскія по Кокціусу и выпуклые—менѣе всего удобныя—по Цеэндеру.

Въ послѣдніе 10—15 лѣтъ, все по той же идеѣ Гельмгольцца, стали все чаще прибѣгать къ изслѣдованию въ прямомъ изображеніи. Для опредѣленія преломляющей способности глаза, устроили такъ-называемые рефракціонные офтальмоскопы. Посредствомъ ихъ возможно опредѣлить, имѣемъ ли мы дѣло съ нормальнымъ, близорукимъ или дальнозоркимъ глазомъ, и мало того—можна съ большою точностью опредѣлить степень, напримѣръ, близорукости, и соотвѣтственно этому опредѣленію дать очки. Особенно важно это въ послѣднее время для опредѣленія зрѣнія при отбываніи общей воинской повинности. Описаніе рефракціонного офтальмоскопа, способъ его употребленія и пр. завели бы насъ слишкомъ далеко. Довольно сказать, что и рефракціонный офтальмоскопъ устроенъ по принципамъ Гельмгольцца.

Для того чтобы ярче освѣтить значеніе Гельмгольцова открытия, мнѣ остается сказать и показать, что же мы видимъ въ глазу и насколько офтальмологія выиграла отъ этого изобрѣтенія. Видимъ ли мы въ глазу теперь то, чего прежде никогда не видали? Путь, который офтальмологи проходили ранѣе Гельмгольцца, былъ тяжелый путь. Не только внутренность больнаго, но и здороваго живаго глаза, была имъ неизвѣстна, посмертная же явленія составляли лишь матеріалъ для позднѣйшей разработки. Шагъ за шагомъ приходилось завоевывать свѣдѣнія, приходилось прибѣгать къ догадкамъ и предположеніямъ, приходилось опредѣлять болѣзнь на

угадъ, и даже подчасъ съ горькимъ чувствомъ безсилія отшучиваться, какъ, напримѣръ, отшучивался извѣстный проф. Вальтеръ изъ Праги, описывавший такъ-называемую темную воду. Темная вода, говоритъ Вальтеръ, есть такое болѣзненное состоаніе глазъ, при которомъ больной ничего не видитъ, да и врачъ тоже ничего. Наблюденія собирались кропотливо, и только послѣ появленія Гельмгольцевскаго офтальмоскопа могли быть разобраны и утилизированы при содѣйствіи такой плеяды знаменитыхъ современниковъ и учениковъ Гельмгольца, какъ Грефе, Дондерсъ, Гейнрихъ Мюллеръ, Максъ Шульцъ, Арльтъ, Герингъ, Штэльвагъ-фонъ-Каріонъ, Эд. Ф. Егеръ, Отто Беккеръ, Пагенштехеръ и др.

Наступила новая эра. Для наглядного доказательства я позволю себѣ показать вамъ изображенія здороваго глаза и нѣсколькихъ болѣзненныхъ формъ¹⁾. Обыкновенно измѣненія, открываемыя офтальмоскопомъ, бываютъ или въ зрительномъ нервѣ, или въ сѣтчаткѣ, или въ сосудистой оболочкѣ, или же во всѣхъ вмѣстѣ. Страданія глазъ бываютъ или самостоятельный, или зависящія отъ страданія другихъ, иногда весьма отдаленныхъ органовъ: сердца, почекъ, мозга и др.

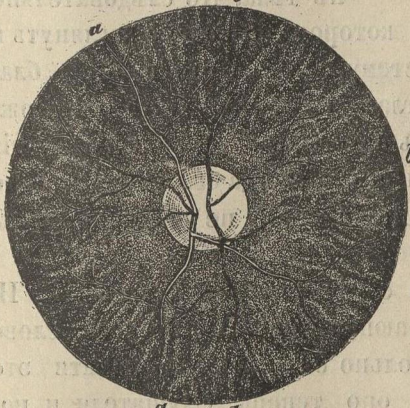


Рис. 36.

Вотъ представитель нормальнаго дна глаза (рис. 36). Сѣтчатая оболочка такъ прозрачна, что ея не видно: видны только ея сосуды. Она не мѣшаетъ видеть сосудистую оболочку. Склеротика же въ нормальныхъ условіяхъ покрыта сосудистою и, благодаря своей бѣлизнѣ и сильной отражательной способности, она освѣщаетъ наполненную кровью сосудистую оболочку сзади, и потому послѣдняя видна освѣщенною сзади,— видна насквозь, какъ транспарантъ.

¹⁾ На лекціи было показано большое число рисунковъ, изъ нихъ воспроизведимъ только два.

На рис. 37 мы видимъ форму, къ которой приводить сильная близорукость, или благодаря которой развивается такъ-называемая прогрессивная близорукость.

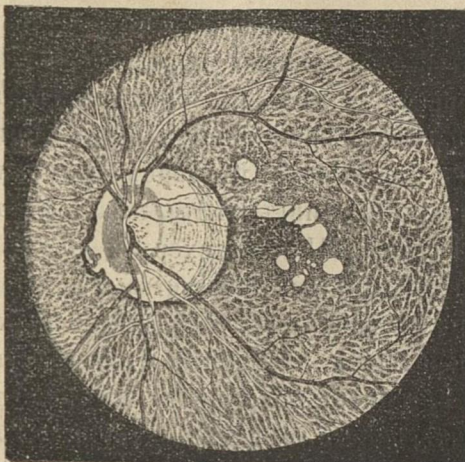


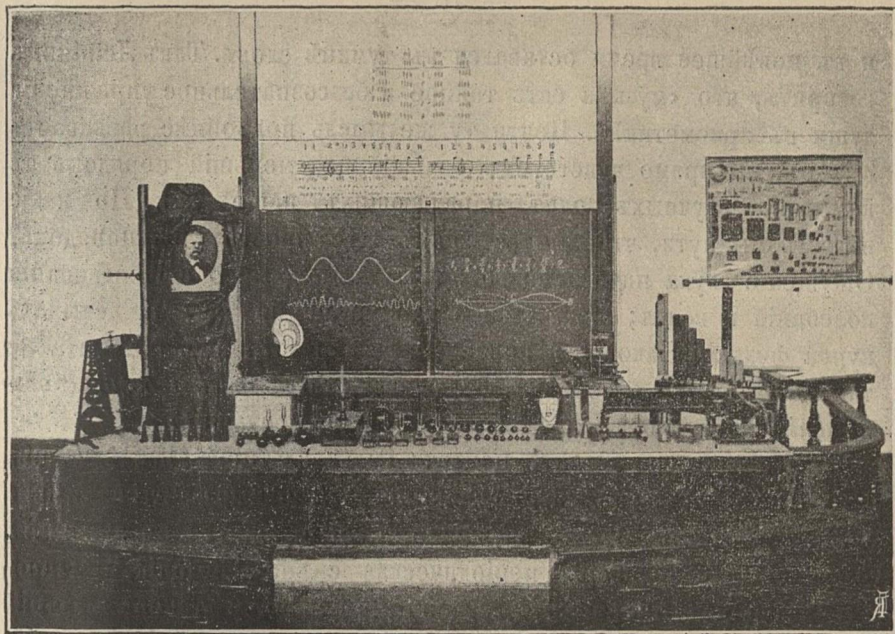
Рис. 37.

Я думаю, ясно теперь даже для незнакомыхъ специально съ офтальмологией, что глазъ уже не представляетъ собою материала для всякихъ болѣе или менѣе рискованныхъ догадокъ и предположеній; что болѣзни измѣненія въ глазѣ рѣзко отличаются одно отъ другаго; что эти измѣненія въ глазѣ даютъ возможность вѣрныхъ заключеній о болѣзни въ томъ или другомъ отдаленномъ отъ глаза органѣ тѣла; что слѣдовательно

глазъ представляетъ окно, черезъ которое позволено заглянуть и въ нервную, и въ сосудистую систему... И все это сдѣлано благодаря открытію Гельмгольцомъ глазнаго зеркала. Смѣло утверждаю, что если бы даже Гельмгольцъ ничего другаго, кроме открытия глазнаго зеркала, не сдѣкалъ, имя его навсегда было бы написано яркими буквами на страницахъ исторіи—если не созданной имъ, то возрожденной—офтальмологии.

Нѣсколько лѣтъ тому назадъ я случайно узналъ (отъ В. Н. Бензенгра), что на нарѣчіи вымирающаго племени Богуловъ слово *гельм-гольц* значитъ *человѣкъ*. Невольно осталось въ памяти это свѣдѣніе, невольно вспоминается оно теперь. Слушатели и почитатели Гельмгольца, преклоняясь предъ его умственною силой, не забудутъ и другой стороны его духовнаго облика,—не забудутъ *человѣчности* знаменитаго ученаго. Пожеланіемъ, чтобы Гельмгольцъ долго продолжалъ украшать собою науку и человѣчество, я позволю себѣ закончить мою лекцію.

А. Манлановъ.



V. Работы по акустикѣ.

Мм. Гг.

Не легко въ одной лекціи дать понятіе о такой книжѣ, какъ Гельмгольцово «Ученіе объ ощущеніяхъ тоновъ». Я сдѣлаю центральнымъ пунктомъ моего очерка вопросъ о причинѣ консонанса и диссонанса звуковъ.

Еще Пиѳагоръ замѣтилъ, что когда двѣ струны звучатъ въ консонансѣ—въ октаву, квинту, кварту,—то длины струнъ относятся какъ простѣйшія числа: $1:2$, $2:3$, $3:4$. Новая физика, изслѣдуя дрожаніе звучащихъ тѣлъ, замѣнила этотъ законъ болѣе общимъ: *періоды колебаній* относятся какъ простыя числа (въ случаѣ струнъ эти періоды пропорціональны длинамъ).

Но почему простота числоваго отношенія отвѣчаетъ пріятному созвучію, почему уклоненіе отъ этой простоты даетъ ощущеніе беспокойнаго, какъ бы болѣзненнаго характера? Этотъ вопросъ

Г.Б.Ч.1

и въ новѣйшее время оставался въ туманѣ словъ. Такъ Лейбница говорить, что «музыка есть тайное и безсознательное упражненіе души въ ариѳметикѣ». Почти ту же мысль подробнѣе развиваетъ Эйлеръ: мы прямо чувствуемъ большій или меньшій порядокъ въ комплексѣ звучныхъ волнъ, поражающихъ наше ухо. Но какіе имѣемъ мы пути, чтобы чувствовать здѣсь простоту или порядокъ? Ощущеніе звука ничего не говоритъ намъ даже о существованіи колебаній и волнъ; музыкальное ухо могло ни разу не слыхать курса физики. Наконецъ, почему слегка разстроенная квинта не такъ пріятна, какъ совсѣмъ фальшивая, тогда какъ *простота отношеній* въ первомъ случаѣ нарушена еще болыше?

Эта загадка составляетъ центръ Гельмгольцова изслѣдованія. Чтобы подойти къ ея решенію, вспомнимъ основные факты акустики.

Извѣстно всякому, что звучащее тѣло находится въ дрожаніи. Дрожанія или колебанія, периодическая смена давленій, распространяющихся до нашихъ чувственныхъ нервовъ,—таковъ внѣшній объектъ, лежащий въ основѣ большинства нашихъ ощущеній: слуха, зрѣнія, отчасти осозанія. Безъ колебаній природа была бы мрачна, нѣма и холодна для насъ,—лучше сказать, она не могла бы быть предметомъ ясныхъ ощущеній. Колебаніе становится *звукомъ*, когда затронетъ слуховой нервъ, *сътомъ*—буде зрительный, и т. д. *Ощущенія* получаются вполнѣ разнородныя, несравнимыя; но это зависитъ отъ разнородности не внѣшнихъ процессовъ, которые могутъ быть сходны, а—тѣхъ *приемниковъ* въ чувствующемъ организмѣ (нервовъ), которые при этомъ возбуждаются.

Посредникомъ между звучащимъ предметомъ и органомъ слуха обыкновенно служитъ воздушный океанъ, которымъ омываются и тотъ и другой; въ духовыхъ инструментахъ и звучащимъ тѣломъ служитъ отдаленная порция воздуха. Толчками дрожащей струны, или воздуха органной трубки, порождаются *волны* въ окружающемъ воздухѣ; эти волны, идя во всѣ стороны дальше и дальше, доходятъ до уха и приводятъ его части въ колебаніе, подобное тому, какое происходитъ въ звучащемъ тѣлѣ.

Звукъ становится *музыкальнымъ*, если колебаніе повторяется много разъ въ правильномъ, строго периодическомъ порядке; иначе мы ощущаемъ шумъ, стукъ и пр. Чтобы ощущаться какъ звукъ, колебаніе не должно повторяться ни слишкомъ рѣдко, ни слишкомъ

часто: примѣрно не менѣе 20 разъ въ секунду, не больше 40000 разъ; иначе мы его не услышимъ. Звуки, употребительные въ музыкѣ, даютъ отъ 40 до 4500 колебаній въ секунду. Чѣмъ больше число колебаній (чѣмъ менѣе продолжительность или *періодъ* одного колебанія), тѣмъ звукъ выше. Эта «сирена» (рис. 38) — любимый музыкальный инструментъ физиковъ — покажетъ, какъ повышается тонъ съ возрастаніемъ числа колебаній. Вставленная въ акустический мѣхъ, откуда, дѣйствуя педалью, я выпускаю сильную воздушную струю, сирена начинаетъ пѣть. Воздушная струя вертитъ крышку сирены, имѣющую нѣсколько положимъ 20 — отверстій и лежащую надъ подобною же неподвижною крышкой, причемъ то запираетъ себѣ выходъ наружу, то открываетъ. Наружный воздухъ получаетъ такимъ образомъ по 20 толчковъ въ теченіе каждого оборота крышки, и мы получаемъ звучную волну. По мѣрѣ того какъ крышка вертится быстрѣе и быстрѣе, звукъ отъ низкихъ нотъ переходитъ къ болѣе и болѣе высокимъ. До предѣла высокихъ нотъ, — т.-е. до колебаній столь частыхъ, что они уже не слышны, — я не дойду такимъ путемъ. Другой маленькой снарядъ, особаго рода свистокъ (рис. 39), дастъ мнѣ болѣе высокіе звуки.

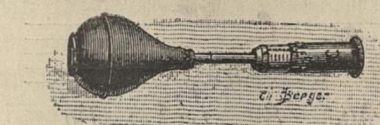


Рис. 39.

болѣе высокій пискъ; подъ конецъ онъ слышенъ только вблизи, а потомъ не слышенъ даже мнѣ самому (слышенъ только шумъ сжимаемаго шара).

Рядъ 8-ми камертоновъ различной величины, укрепленныхъ каждый на резонансовомъ ящикѣ (рис. 40), даетъ мнѣ нѣкоторые

звукія. Это маленькая трубочка, которую я могу сдѣлать длиннѣе и короче, и къ которой присаженъ резинный шаръ; сжимая воздухъ въ послѣднемъ и сокращая длину трубочки, я получаю все болѣе и

изъ этихъ звуковъ такъ-сказать фиксированными. Каждый разъ, когда я—руками, молоточкомъ или смычкомъ—привожу въ качанія самый большой изъ этихъ камертоновъ, онъ даетъ мнѣ одну и ту же ноту, do_2 , совершая при этомъ 128 качаній въ секунду.— Это число качаній можно съ точностью сосчитать особыми способами.—

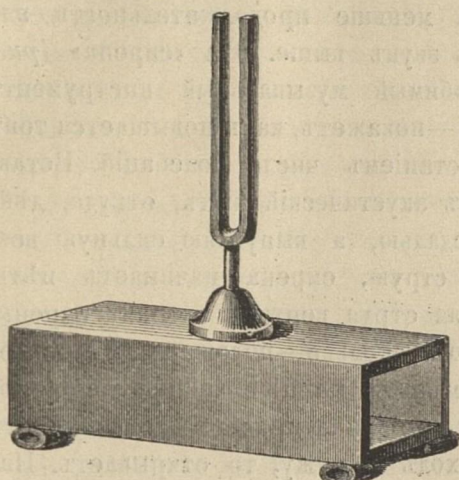


Рис. 40.

Второй, меньшаго размѣра камертонъ даетъ верхнюю октаву предыдущаго звука— do_3 (256 кач.); третій—квинту втораго звука, sol_3 (384 кач.); четвертый—кварту третьаго или вторую октаву первого do_4 (512 кач.); пять—большую терцию четвертаго, mi_4 (640 кач.); шестой—малую терцию пятаго или октаву третьаго, sol_4 (768 кач.). И т. д. Эти числа—числа качаній моихъ камертоновъ—относятся какъ 1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8; но этотъ рядъ могъ бы быть продолженъ

Музыкальныя обозначенія этихъ звуковъ и соотвѣтственныя числа колебаній показаны на прилагаемомъ чертежѣ ¹⁾).



¹⁾ Строй этихъ камертоновъ, и всѣхъ вообще ниже упоминаемыхъ инструментовъ, насколько ниже, чѣмъ принятый у музыкантovъ: среднее la (la_3) нормального музыкального строя имѣетъ 435 качаній, тогда какъ для нашихъ камертоновъ оно соотвѣтствовало бы 427. Знакомъ + обозначаемъ, что звукъ насколько выше, чѣмъ обозначено нотой и числомъ колебаній.

Кромъ высоты, мы различаемъ силу звука. Она зависитъ не отъ числа качаний, а отъ величины размаховъ звуковой волны въ нашемъ ухѣ, а это значитъ—отъ величины размаховъ звучащаго тѣла и отъ его разстоянія отъ уха. Сотрясая камертонъ сильно или слабо, слушая его вблизи или издали, я получаю ту же самую ноту, только она звучитъ то громче, то тише.

Наконецъ, всякий знаетъ, что одна и та же нота, взятая на рояли, скрипкѣ, флейтѣ, у того или другаго пѣвца, имѣеть особый оттѣнокъ или тембръ. Въ чемъ состоить эта разница,увидимъ дальше.

Я сказалъ, что звукъ приносится въ ухо воздушною волною. Слово волна взято отъ всѣмъ знакомаго процесса, наблюдаемаго на водѣ то въ видѣ мелкой ряби, то въ видѣ гигантскихъ валовъ. Бросая камень въ воду, мы видимъ вокругъ мѣста удара кольцеобразный валъ, онъ какъ бы раздвигается, становясь шире и ниже, пока не потеряется изъ виду, или не наскочить на препятствіе, которая отбросить его назадъ. Это движеніе вала вдоль воды есть видимость: каждая капля воды поднимается вверхъ и падаетъ внизъ; въ стороны разносится только толчокъ изнутри кольца наружу; всякий валъ, возникая и сглаживаясь на одномъ кругѣ, становится причиной подъема и паденія слѣдующаго, и т. д. Повторяя удары камнемъ въ такой тактъ, чтобы поддержать въ мѣстѣ удара периодическое качаніе воды вверхъ и внизъ, мы вызовемъ рядъ водяныхъ колецъ, какъ бы бѣгушихъ другъ за другомъ. Въ каждомъ изъ нихъ есть валъ (подъемъ) и долз (углубление); разстояніе отъ одной вершины до слѣдующей есть длина волны; съ каждымъ новымъ ударомъ одна волна какъ бы замѣщаетъ другую, т.-е. подвигается на длину волны.

Волна воздушная аналогична водяной, но не вполнѣ. Верхняя кривая линія *a* (рис. 41) изображаетъ рядъ невысокихъ волнъ на водѣ (мы ее и называемъ волнистою линіей). Вообразимъ себѣ, что эти волны придавлены сверху и сглажены, но такъ, что жидкость не подалась въ стороны: гдѣ былъ подъемъ, тамъ жидкость сгустилась, гдѣ былъ долз волнъ, тамъ не произошло сгущенія; вместо валовъ и долинъ будуть поочередныя измѣненія плотности. Мы получимъ идею о томъ, что дѣлается въ воздухѣ вокругъ звучащаго предмета; но надо еще прибавить, что волны воздушныя

бѣгутъ не горизонтально только, а и вверхъ, и внизъ, и во всѣ стороны,—стелются не кругами, а шарами.

Тотъ же чертежъ можетъ изображать намъ и эти невидимыя волны воздушныхъ сгущеній, но не какъ *рисунокъ*, а какъ *символъ*:

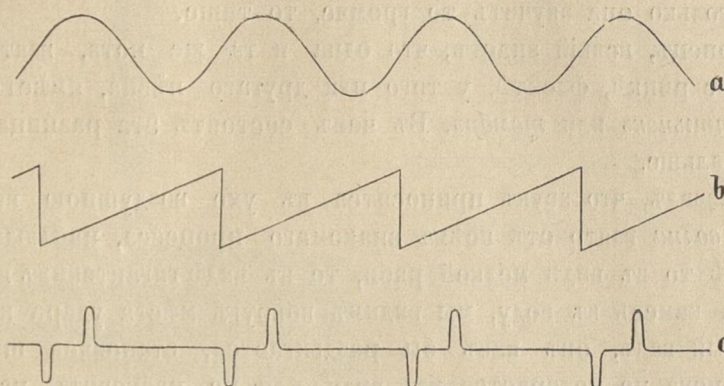


Рис. 41.

всякій подъемъ на чертежѣ надо понимать, какъ подъемъ плотности (а слѣдовательно и давленія); гдѣ подъемъ выше, тамъ соответственно сгустился воздухъ, поднялось его давленіе. Въ этомъ смыслѣ мы будемъ говорить о *формѣ* воздушныхъ волнъ.

Въ числѣ этихъ формъ, которыя могутъ быть безконечно-разнообразны, есть одна, особенно плавная и вполнѣ симметричная: ее изображаетъ верхняя кривая (*a*). Такую звучную волну въ воздухѣ даетъ каждый изъ нашихъ камертоновъ. Но струна скрипки дастъ волну формы (*b*): здѣсь плотность воздуха растетъ медленно, потомъ падаетъ сразу. Струна цитры пошлетъ волну формы (*c*): плотность повышается и падаетъ короткими толчками, а въ промежуткахъ остается безъ перемѣнъ.

Вотъ эти-то особенности въ *формѣ* звучныхъ волнъ, соотвѣтствующія особенностямъ въ формѣ колебаній звучащихъ тѣлъ, должны быть, такъ или иначе, причиною различія въ *тембрѣ* звука. Всѣ три волны имѣютъ одинаковую длину (и одинаковое число колебаній), у всѣхъ одинаковые размахи—и тѣмъ не менѣе онѣ ощущаются различно. Чѣмъ плавнѣе форма волны, тѣмъ мягче тембръ; чѣмъ она угловатѣе, тѣмъ онѣ рѣзче, острѣе.

Но какимъ путемъ мы можемъ ощущать это различие? Этотъ вопросъ, *вопросъ о тембре*, очень важенъ для нашей цѣли. Чтобы подойти ближе къ нему, поговоримъ о такъ называемомъ *наложении волнъ*.

Всего проще имѣть въ виду волны на водѣ; что скажемъ о нихъ, прилагается и къ волнамъ воздушнымъ.

Когда идутъ двѣ, три волны, то онѣ *налагаются* одна на другую. Если одна имѣетъ (рис. 42) форму (1), другая — форму (2), то

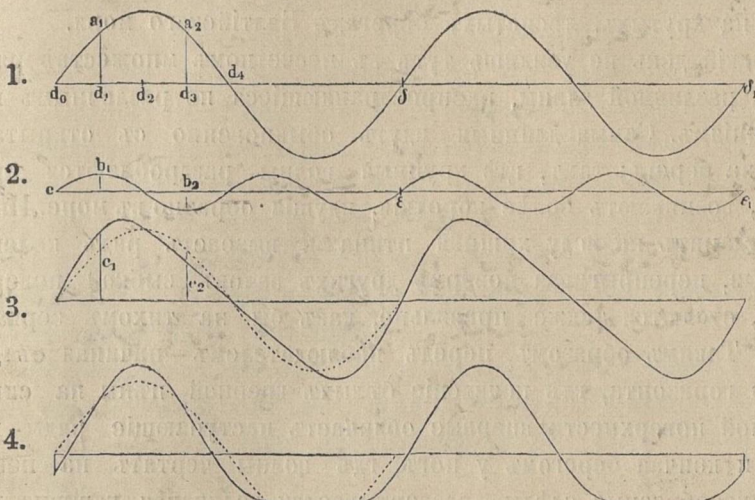


Рис. 42.

обѣ вмѣстѣ дадутъ новую форму (3), которая представляетъ какъ бы наслѣдіе одной волны поверхъ другой: каждая точка формы (2), напримѣръ, точка b_1 , лежитъ настолько выше или ниже соотвѣтственной точки a_1 кривой (1), насколько на отдельномъ чертежѣ она лежала выше или ниже средняго уровня. Результатомъ этого и является составная волна (3); при другомъ относительномъ расположениіи двухъ составляющихъ волнъ (1) и (2), изъ нихъ получилась бы волна вида (4), или еще какая-либо другая.

Такимъ образомъ могутъ наслаждаться, или налагаться, не только двѣ, но и сколько угодно волнъ. При этомъ, какъ говорятъ въ математикѣ, приходится *алгебраически складывать* отдельные подъемы (т.-е. действительные подъемы прибавлять, а спуски вычитать).

Короче сказать, волна по волнѣ идетъ такъ же, какъ и по гладкой поверхности.

Эти явленія легко наблюдать на морѣ. Но здѣсь дадимъ слово Гельмгольцу.

«Это поучительное зрѣлище», говоритъ онъ, «я всегда наблюдалъ съ какимъ-то особыеннымъ наслажденіемъ, ибо здѣсь наглядно представляется тѣлесному оку то, что въ случаѣ звучныхъ волнъ, пересѣкающихъ воздухъ, открывается лишь умственному оку математика-мыслителя... Часто проводилъ я часы въ такомъ созерцаніи на крутыхъ, лѣсистыхъ берегахъ Балтійского моря.

Рѣдкій день не увидишь тутъ въ несчетномъ множествѣ ряды волнъ, различной длины, распространяющіеся по различнымъ направлѣніямъ. Самая длинная идутъ обыкновенно съ открытаго моря на берегъ; тамъ, гдѣ крупные волны раздробляются прибоемъ, возникаютъ болѣе короткія, идущія обратно въ море. Иной разъ ударить на воду хищная птица и вызоветъ рядъ колецъ, которыя, перепрыгивая поверхъ другихъ валовъ выбкой поверхности, стелются также правильно, какъ бы на тихомъ зеркальѣ озера. Такимъ образомъ, передъ наблюдателемъ—начиная съ далекаго горизонта, гдѣ появленіе бѣлыхъ гребней пѣни на синестальной поверхности впервые обличаетъ наступающіе ряды валовъ, и кончая берегомъ у ногъ, гдѣ волны чѣртятъ на пескѣ свои дугообразные слѣды—развертывается величавая картина необъятной силы и вѣчно-новаго разнообразія,—картина, которая не смущаетъ, а приводитъ и возвышаетъ душу, ибо глазъ легко находитъ въ ней порядокъ и законъ.

Подобнымъ образомъ вы должны представлять себѣ воздушное море концертной или танцевальной залы: оно—не по поверхности только, а по всѣмъ своимъ направлѣніямъ—пересѣчено пестрой толпой перекрещающихся волнъ. Изъ рта мушинъ идутъ крупные волны 6—12 футъ длиною, изъ устъ женшинъ болѣе короткія, $1\frac{1}{2}$ —3 футъ. Шуршаніе платьевъ вызываетъ мелкіе вихри воздуха; всякий тонъ оркестра посыпаетъ свои волны,—и всѣ эти системы волнъ распространяются шарообразно вокругъ своихъ исходныхъ пунктовъ, пробираются одна сквозь другую, отражаются стѣнами залы, и такъ ходятъ впередъ и назадъ, пока наконецъ не погаснутъ, пересиленныя вновь возникшими волнами.

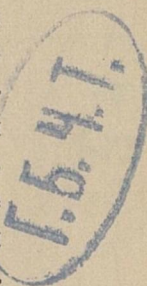
«Это зрелице закрыто для тѣлеснаго глаза; но другой органъ помогаетъ намъ разобраться въ немъ—наше ухо. Оно разлагаетъ смысль волнъ,—смысль гораздо болѣе сложную, чѣмъ волны моря,—разлагаетъ ее вновь на отдельные тоны, изъ которыхъ она сложилась; ухо различаетъ въ ней голоса мужчинъ и женщинъ, голоса отдельныхъ лицъ, звуки различныхъ инструментовъ, шелестъ платья, шумъ шаговъ, и т. д.».

И воздушныя волны, какъ морскія, *суммируются*, налагаются одна на другую въ каждой точкѣ воздушнаго пространства, налагаются и въ ухѣ слушателя. Въ результатѣ воздухъ слухового канала совершаеть одно движение. Это одно движение мы должны снова *разложить* ухомъ, чтобы разобраться въ нашемъ ощущеніи, чтобы распознать отдельные звуки порознь. При этомъ ухо стонить въ гораздо болѣе неблагопріятныхъ условіяхъ для такого анализа, чѣмъ глазъ: глазъ обозрѣваетъ сразу всю волнующуюся поверхность воды, а ухо можетъ ощущать лишь движение смежнаго съ нимъ воздуха. И тѣмъ не менѣе ухо совершаеть этотъ анализъ весьма точно, легко и увѣренно.

Эта способность анализа, присущая уху, крайне важна для нась. Что такая способность есть, видно уже изъ сказаннаго. Мы увидимъ, что она есть даже въ большей мѣрѣ, чѣмъ обыкновенно думаютъ.

Возвратимся къ формамъ волны. Я уже упомянулъ, что звучная волна каждого изъ нашихъ камертоновъ изображается особаго рода, плавною и симметричною, кривой линіей (математики называютъ ее *синусоидой*); таковы вѣрхнія кривыя на *рис. 41 (a)* и *рис. 42 (1 и 2)*. Волны 1-го, 2-го, 3-го и т. д. камертона будутъ отличаться между собою тѣмъ, что ихъ зигзаги становятся все мельче и мельче, такъ что на одной и той же длинѣ приходится 1 зигзагъ одной, 2 зигзага другой, 3—третій и т. д. (*рис. 43*).

Волны *такой* (синусоидальной) формы мы назовемъ — пока условно—*простыми* волнами, а соответственные звуки—*простыми тонами*. Рядъ простыхъ волнъ, которыхъ числа колебаній относятся какъ 1 : 2 : 3 : 4 : ... называется *гармоническимъ* рядомъ, причемъ первая волна (нижшая по числу колебаній, соответствующая числу 1) называется *основною*, а прочія (2, 3, 4,...) *верхними гармоническими*.



Если къ звуку низшаго камертону, дающаго основной тонъ (у насъ $d_0 = 128$ кач.) прибавимъ звукъ 2-го (256 кач.), то ясно, что периодичность останется прежняя: и теперь, какъ прежде, нѣкоторое движение повторяется 128 разъ въ секунду. Но это по-

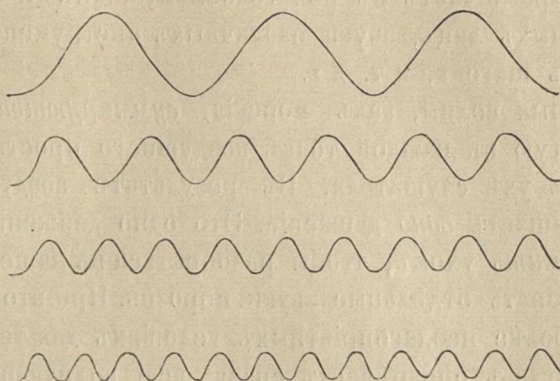


Рис. 43.

вторяемое движение будетъ уже иное,—форма волны измѣнилась, волна приняла напр. форму (3) или (4) рис. 42. Точно также, прибавляя звукъ 3-го, или любого изъ слѣдующихъ камертоновъ, одного или нѣсколькихъ,—мы не нарушимъ прежняго периода: онъ по прежнему будетъ зависѣть отъ основнаго тона; мы измѣнимъ только форму волны. Напротивъ, периодъ волны не сохранится, если къ основному тону мы прибавимъ такой, котораго число качаний относится къ числу качаний основнаго тона какъ $2\frac{1}{2}$: 1, или $3\frac{1}{3}$: 1, или $\sqrt{2}$: 1, и т. п. ¹⁾)

Такимъ образомъ, изъ смѣси гармоническихъ простыхъ волнъ слагается всегда такая волна, которой периодъ соотвѣтствуетъ основной волнѣ гармонического ряда.

Такимъ путемъ, т.-е. прибавляя верхніе гармонические тоны, въ разной силѣ и числѣ, къ тону основному, я могу безконечно разнообразить форму звучной формы, не мѣняя ея периода. Механика доказываетъ, что *большаго разнообразія и быть не можетъ*,—что

¹⁾ Нетрудно сообразить, что въ первомъ изъ этихъ примѣровъ отъ прибавки (наложенія) верхней волны периодъ удвоится, во второмъ—утроится, а въ третьемъ—движение потеряетъ строго периодическій характеръ.

всѣ формы волны исчерпываются указаннымъ пріемомъ,—что любую изъ нихъ можно воспроизвести при помоши болѣе или менѣе длиннаго ряда гармоническихъ волнъ. Такъ напр. формы *b* или *c* (рис. 41) можно (и притомъ *однимъ*, вполнѣ опредѣленнымъ способомъ), составить посредствомъ наложенія на форму *a* подобныхъ ей гармоническихъ синусоидъ, подбирая ихъ съ опредѣленными ширинами размаха (амплитудами) и помѣщая одну поверхъ другой въ опредѣленномъ положеніи.

Мы теперь понимаемъ, почему первая изъ этихъ волнъ (*a*, рис. 41) названа *простою*: всѣ прочія способны образоваться изъ простыхъ чрезъ наложеніе, способны разлагаться на простыя,—всѣ онѣ суть *сложныя* волны. На глазъ форма *b*, напримѣръ, можетъ казаться проще чѣмъ *a*; но она не могла бы послужить для построенія всѣхъ прочихъ формъ, и съ точки зрењія механики она не есть простѣйшая.

Но волна сложной формы, напр. (2) или (3) на рис. 42, можетъ получаться отъ *одного* источника, напр. отъ одной струны. Въ этомъ случаѣ мы можемъ сказать, что такая струна даетъ собственно не одну простую волну, а нѣсколько простыхъ волнъ сразу—основную и верхнія гармоническія.

Различіе звуковыхъ волнъ *a*, *b*, *c* (рис. 41) мы ощущаемъ какъ различіе тембра. Не въ томъ ли дѣло, что мы *порознъ* ощущаемъ всѣ тѣ простыя волны, какія имѣются въ воздухѣ, порознъ слышимъ тѣ простые тоны, какіе каждой изъ нихъ соотвѣтствуютъ? Не *анализируемъ* ли мы при этомъ *сложный звукъ*, какъ анализируетъ сложную волну механика? Не ощущаемъ ли сложный звукъ какъ *аккордъ* нѣсколькихъ простыхъ тоновъ?

Встрѣчается ли подобный анализъ звука у безжизненныхъ предметовъ? — Встрѣчается—въ видѣ такъ-называемаго *отзыва* или *резонанса*. Всякій знаетъ, что стекла оконъ порою дребезжатъ отъ *нѣкоторыхъ* звуковъ улицы, не откликаясь на другіе. Сильной и выдержанной потой своего голоса пѣвецъ можетъ разбить стаканъ, приведя его въ сильную вибрацію. Поднося одинъ изъ моихъ камертоновъ къ органной трубѣ, звучащей въ унисонъ его, я слышу, что камертонъ тоже началъ звучать; теперь труба умолкла, а камертонъ явственно гудитъ.

Всякое тѣло имѣетъ одинъ или нѣсколько *собственныхъ тоновъ*,



которые легко изъ него вызвать и которые, разъ они вызваны, сравнительно долго дѣлятся сами собою. Если воздушная волна приносить откуда либо колебанія въ ритмъ такого собственнаго тона, тѣло мало по малу раскачивается изъ покоя и воспринимаетъ такія же качанія,—оно откликается на внѣшній звукъ. Если этотъ послѣдній не попадаетъ въ ритмъ собственныхъ тоновъ тѣла, тѣло молчитъ. Такъ слабою силой можно раскачать тяжелый колоколь, если позаботимся подталкивать его вѣ-время,—такъ чтобы каждый новый толчокъ поощрялъ уже зародившееся движеніе, а не гасилъ его.

Такимъ же резонаторомъ, откликающимся на опредѣленный тонъ, можетъ еще легче служить воздушная масса; но она гудитъ только въ то время, пока длится возбуждающій ее звукъ. Вооруживъ ухо однимъ изъ этихъ полыхъ шаровъ, имѣющихъ одно отверстіе, къ уху, другое наружу (рис. 44, *a*), я буду особенно чутокъ къ

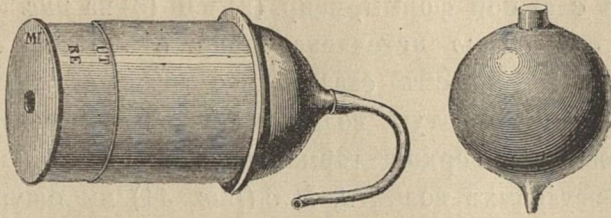


Рис. 44.

собственному тону шара, и всякий разъ, какъ этотъ тонъ зазвучитъ гдѣ нибудь, отдельно или въ смѣси съ другими тонами,—я услышу его съ особенной силой, даже если онъ слабъ, даже если смѣсь очень сложная.

Здѣсь у меня коллекція такихъ резонаторовъ Гельмюльтиа, лежащихъ отдельно. Въ этомъ аппаратѣ (рис. 45) насажена подобная же коллекція резонаторовъ нѣсколько иной формы (рис. 44, *b*): удлиненная или укорачивающая, я могу ихъ настраивать, т.-е. менять нѣсколько ихъ собственные тоны. Такой аппаратъ послужитъ намъ анализаторомъ звуковъ и сдѣлаетъ этотъ анализъ видимымъ для глаза. Рукавъ *D* сообщенъ съ газопроводомъ и доставляетъ свѣтильный газъ въ камеры, отдѣленные отъ резонаторовъ тонкими упругими перепонками; изъ этихъ камеръ газъ выходитъ наружу сквозь тонкую трубочку, и здѣсь его зажигаютъ. Каждому резонатору приданъ теперь газовый огонекъ, на который дѣйствуетъ

звукная волна этого резонатора: огонекъ, въ ритмъ волны, то вытянется, то присядеть, повторяя это съ каждымъ отдѣльнымъ

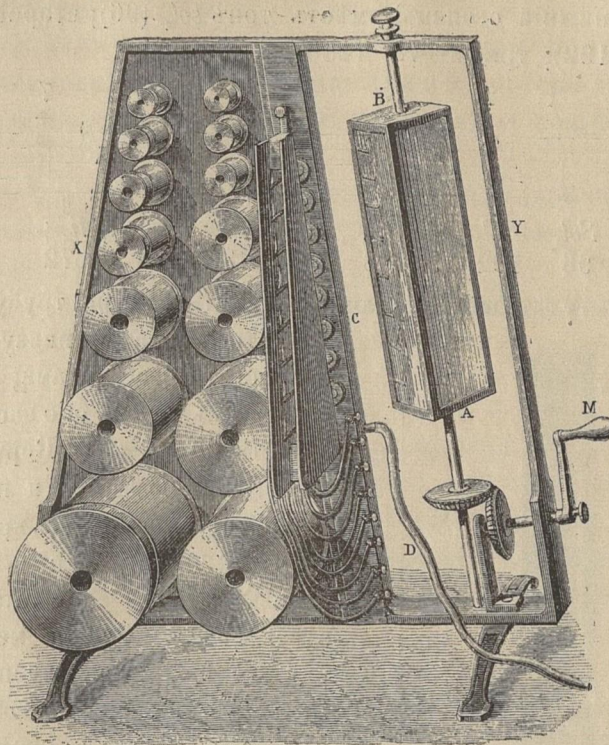


Рис. 45.

колебаніемъ воздуха. Вращая рукояткой *M* четырехгранное зеркало *AB* снаряда, я вижу отраженіе огонька—въ видѣ прямой огненной ленты, если онъ не дрожитъ,—въ видѣ ленты зазубренной (рис. 46), если онъ возбужденъ звучною волной. Эти резона-

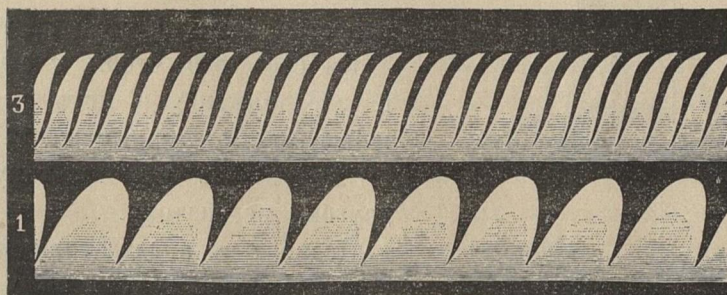


Рис. 46.

торы настроены теперь такъ, чтобы откликаться на ноту sol_1 (96 качаний) и ея гармоническая: самый большой резонаторъ (ему принадлежитъ нижній огонекъ) имѣть тонъ sol_1 (96); второй снизу — тонъ sol_2 (192); третій — re_3 (288), и т. д.



Заставимъ гудѣть вотъ эту длинную (почти 2 метра) трубу (рис. 47).

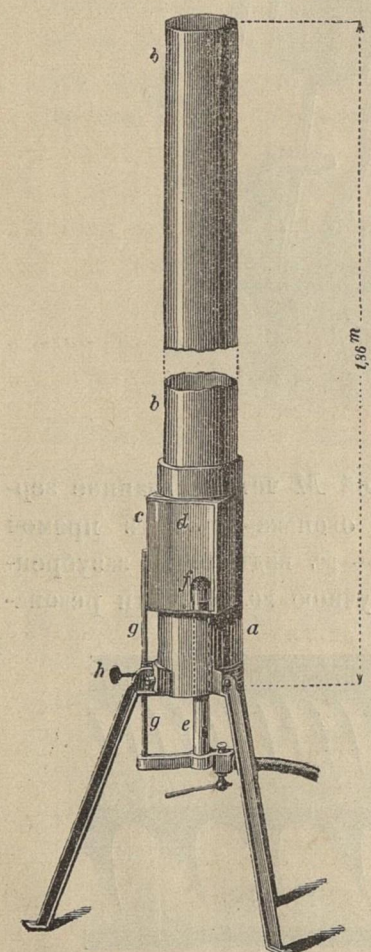


Рис. 47.

Для этого я зажгу внизу нея (у f) сильное газовое пламя; сотрясая воздухъ въ трубѣ, оно заставить ее звучать на sol_1 (96). Верчу зеркало нашего анализатора и вижу, что нижній огонекъ даетъ крупныя за зубрины; но при этомъ и верхніе огоньки также дрожатъ (зубцы здѣсь все мелче и мелче, — на рис. 46 изображены зубцы нижняго и третьяго снизу огонька). Заключаемъ, что въ этомъ одномъ (повидимому) звукъ *одного* инструмента присутствуютъ *всѣ* эти тоны — sol_1 , sol_2 , re_3 и т. д. Это — звукъ *сложный*, и мы узнаемъ его составъ. Ст旤тъ только разстроить одинъ изъ резонаторовъ — и онъ перестаетъ откликаться на трубу.

Вмѣсто того чтобы *смотретьъ* на это дрожаніе, я могъ бы *слышать* эти отдельные тоны, если бы приставилъ ухо къ тому или другому резонатору.

Поднося къ анализатору звучащій камертонъ sol_3 , я вижу, что дрожитъ только *одинъ* огонекъ:

здѣсь тонъ *простой*. Поднося камертонъ *do*, я не вижу нигдѣ дрожащаго огонька: на этотъ тонъ въ снарядѣ нѣтъ сочувственаго резонатора.

Такими путями мы приходимъ къ слѣдующимъ заключеніямъ:

1) Только нѣкоторыя тѣла (напр. наши камертоны съ ящиками) издаются по одному *простому* тону и вызываютъ въ воздухѣ *простую* волну.

2) Струны, трубы и др. собственно-музыкальные инструменты звучатъ *сложными* звуками, и эту сложность можно обличить и анализировать.

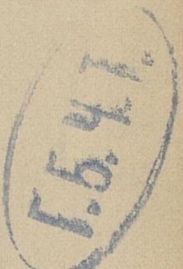
3) Различіе въ составѣ звука всегда сопровождается различіемъ тембра, т.-е. формы волны.

Мы видимъ, что наши резонаторы разлагаютъ звукъ на простые тоны; что ухо, вооруженное резонаторами, замѣчаетъ эти тоны порознь въ сложномъ звуки. Но не такъ ли дѣйствуетъ ухо и *всегда*, — даже невооруженное? Не въ томъ ли состоитъ ощущеніе различій тембра, чтощаются одновременно *порознь* всѣ элементы, т.-е. всѣ простые тоны, данного звука?

Эту догадку высказалъ впервые Омъ. Гельмгольцъ оправдалъ ее самыми разносторонними аргументами, рѣшилъ окончательно вопросъ объ ощущеніи тембра, и на немъ основалъ рѣшеніе вопроса о консонансѣ.

Въ 40-хъ годахъ вопросъ о тембрѣ особенно живо дебатировался. Зеебекъ полагалъ, что ухо непосредственно ощущаетъ *форму* волны; Омъ — что мы безсознательно *анализируемъ* волну на простыя волны и *каждый тонъ* слышимъ отдельно.

Это не просто споръ о словахъ. Я сказалъ, что различіе въ *составѣ звука* всегда сопровождается различіемъ въ *формѣ волны*. Но нельзя сказать наоборотъ. Изъ тѣхъ же двухъ волнъ мы можемъ получить двѣ различныя формы сложной волны, смотря по тому, какъ наложена одна на другую. Такъ изъ сложенія основной волны съ 1-й гармонической можетъ получиться либо форма (3), либо (4), *рис. 42*. По Зеебеку, мы должны бы различать эти два результата по тембру; по Ому — не должны. Гельмгольцъ доказалъ, что правда на сторонѣ Ома.



Мы имѣемъ рядъ гармоническихъ камертоновъ на ноту do_2 , и можемъ изъ нихъ составлять подобіе сложныхъ звуковъ. Гельмгольцъ дѣлалъ подобный *синтезъ тембровъ*; но для этой цѣли камертоны у него имѣли особья приспособленія, чтобы звукъ держался безъ ослабленія, чтобы можно было сдѣлать его сильнѣе или слабѣе, и т. д. Такой аппаратъ далъ Гельмгольцу возможность подражать тембрамъ органа, струнныхъ инструментовъ и человѣческаго голоса.

Въ голосъ разница тембра, т.-е. состава звука, выражается иногда подъ особымъ видомъ — подъ видомъ разныхъ гласныхъ буквъ. Когда мы поемъ на ту же ноту буквы *y*, *o*, *a*, — къ тому же основному тону примѣшиваются большее или меньшее число высокихъ тоновъ; этого мы достигаемъ, измѣня форму полости рта, которая смотря по этому, является резонаторомъ то для тѣхъ, то для другихъ тоновъ, и ихъ усиливаетъ. Своимъ снарядомъ, состоящимъ изъ гармоническихъ камертоновъ, Гельмгольцъ подражалъ гласнымъ буквамъ: смѣсь тоновъ звучала то на *y*, то на *o*, на *a*, и т. д. Я не могу показать этого аппарата, но указу на два простые опыта.

Открывши крышку рояля и поднявъ дѣмферъ (прижавъ педаль), я попрошу одного изъ нашихъ студентовъ-пѣвцовъ пропѣть надъ струнами звуки: *y*, *o*, *a*. Каждый разъ инструментъ откликается тою же буквой. Откликается не дерево, а струны: при опущенномъ дѣмферѣ, когда струны заглушены, отголоска нѣтъ. Въ чёмъ дѣло? — Каждая гласная сотрясаетъ известное число струнъ, совместное зучаніе которыхъ и даетъ звукъ этой гласной. Это — тоже способъ анализа: запримѣтивъ, какія именно струны резонируютъ, я заключилъ бы о томъ, какіе тоны содержатся въ пропѣтой гласной.



Другой опытъ дастъ мнѣ трубка (*рис. 48*), снабженная шаровиднымъ придаткомъ, который, какъ полость рта при пѣніи, я могу больше или меньше прикрывать. Съ полнымъ отверстиемъ я имѣю звукъ въ родѣ *a*; закрывъ наполовину, получа *o*; закрывъ почти совсѣмъ, имѣю *y*. Смотря по свойству резонатора, усиливаются тѣ или другие изъ тоновъ трубы: это-то и нужно для перемѣны гласной.

Рис. 48. Мы пришли къ выводу, что ухо способно анализировать

звукъ на простыя ноты. Но какимъ образомъ можетъ происходить такой анализъ? Нѣтъ ли въ ухѣ такого *анализатора*, какимъ является нашъ аппаратъ съ огоньками, или напр. рояль,—т.-е. нѣтъ ли въ ухѣ *коллекціи резонаторовъ*, способныхъ порознь откликаться (дрожать) на различныя ноты? Допустимъ, что это такъ,—что въ ухѣ, въ микроскопическихъ размѣрахъ, есть такія отдѣльныя части; что каждая отдѣльно передаетъ свое раздраженіе одному изъ концовъ слухового нерва: мы тогда поймемъ возможность этого анализа. Но придется допустить, что такихъ отдѣльныхъ частей—назовемъ ихъ условно, для краткости, «*слуховыми струнками*»—въ ухѣ имѣтъся нѣсколько тысячъ. Похоже ли это на правду?—Напомнимъ въ двухъ словахъ строеніе уха. Войдя въ наружный слуховой каналъ *D* (рис. 49), звучная волна сотрясаетъ дно его—барабанную перепонку *cc*. Дрожанія этой перепонки, черезъ посредство слуховыхъ косточекъ, передаются жидкости и твердымъ частямъ внутренняго уха, *лабиринта*, гдѣ разстилаются окончанія слухового нерва. Въ такъ—называемой

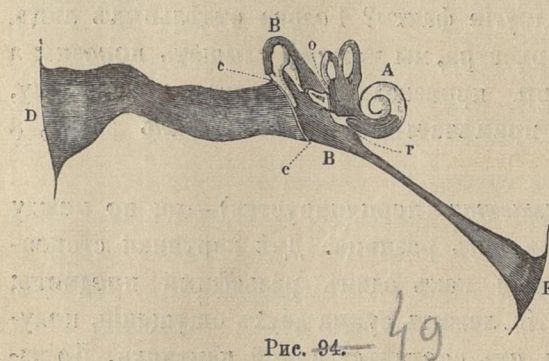


Рис. 49.

улитки *A* первъ даетъ множество вѣтвей вдоль спиральной перепонки, которая своимъ волокнистымъ строеніемъ и своими придатками (Кортіевы волокна) дѣйствительно напоминаетъ ту арфу, или то шарниро, какое требуется для анализа звука. На рис. 50 вы

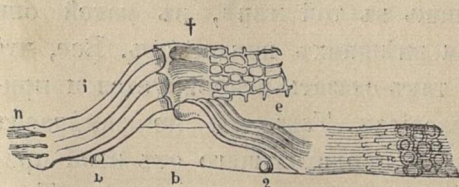


Рис. 50.

дѣлена поперечная полоска *b* этой перепонки съ призывающими къ ней волокнами Корті (*i, e*); *n*—окончанія нерва. Эти-то волокна Корті, а также волокна той перепонки, по которой

они размѣщены, по мнѣнію Гельмгольца, служатъ для анализа звука, они-то играютъ роль «*слуховыхъ струнъ*». Число этихъ эле-

108

1547

ментовъ дѣйствительно достаточно для анализа слышимыхъ нами звуковъ. Такимъ образомъ мысль о сходствѣ уха съ нашими искусственными анализаторами звуковъ подтверждается и анатоміей органа.

Эта мысль, какъ замѣчаетъ самъ Гельмгольцъ, есть дальнийшій шагъ въ развитіи ученія I. Мюллера о *специфическихъ энергіяхъ нервовъ*. Какъ слуховой нервъ ощущаетъ только звукъ, зрительный только свѣтъ,—такъ извѣстный конецъ слухового нерва ощущаетъ только опредѣленный тонъ, приносимый ему особымъ восприемникомъ, способнымъ дрожать въ этотъ тонъ. Подобное оказывается и для глаза по отношенію къ цветамъ, хотя съ нѣкоторыми особенностями.

Но если есть поводы признать ухо анализаторомъ звуковъ, не противорѣчать ли этому другіе факты? Голоса отдельныхъ лицъ, отдельные инструменты оркестра, мы можемъ слышать порознь; а звукъ струны, трубы и пр. производить въ насть, повидимому, одно цѣльное ощущеніе, примѣчается нами какъ одинъ звукъ, а не какъ аккордъ многихъ.

Примѣчается, воспринимается (перципируется)—да; но между восприятіемъ и ощущеніемъ есть разница. Две картины стереоскопа воспринимаются нами какъ одинъ рельефный предметъ; а въ основѣ этого восприятія лежитъ сумма двухъ ощущеній, полученныхъ каждымъ глазомъ отъ соотвѣтственной картинки. До изобрѣтенія стереоскопа и не знали, что рельефность мы замѣчаемъ благодаря двумъ слегка различнымъ ощущеніямъ, которыя одновременно вызываются предметомъ въ правомъ и лѣвомъ глазу.

Это—общій законъ восприятій (перцепцій), что мы обращаемъ вниманіе на наши ощущенія лишь въ той мѣрѣ, въ какой они служатъ намъ для разпознаванія вѣшнихъ предметовъ. Все, что не нужно для этой цѣли, нами такъ-сказать игнорируется и примѣчается лишь при особыхъ условіяхъ. Такъ мы не замѣчаемъ слѣпаго пятна въ нашемъ глазу и происходящаго отъ этой причины пробѣла въ видимой картинѣ вѣшнихъ предметовъ. Такъ мы не замѣчаемъ, что всю жизнь видимъ вдвойнѣ всѣ предметы, кроме того пункта, на который въ данный моментъ устремленъ

нашъ взоръ, и тѣхъ, которые входятъ въ составъ такъ-называемаго гороптера.

Тонъ струны является намъ всегда съ признакомъ верхнихъ тоновъ; звукъ флейты, звукъ голоса даетъ намъ другую привычную комбинацію тоновъ, другой аккордъ. Для распознанія объективного источника этихъ звуковъ намъ неѣтъ нужды разлагать каждое изъ этихъ явлений, примѣтить каждое элементарное ощущеніе порознь; такой анализъ намъ даже мѣшалъ бы—и мы читаемъ эти звуки сразу, какъ читаемъ слово въ книгѣ, не вникая въ детали каждой буквы. Но при желаніи и при усиліи вниманія мы можемъ отрѣшиться отъ этой привычки и выдѣлить въ перцепціи то, что существуетъ отдельно въ ощущеніи.

Замѣтимъ, что ухо относится къ тонамъ не такъ, какъ глазъ къ цвѣтамъ. Извѣстно, что бѣлый цвѣтъ можно составлять изъ различныхъ цвѣтовъ; но и зная это, мы, при всемъ вниманіи, не можемъ замѣтить, составленъ ли онъ въ данномъ случаѣ изъ синяго съ желтымъ, или изъ краснаго съ зеленымъ, или изъ всѣхъ цвѣтовъ спектра.

Мы услышимъ явственно отдельные верхніе тоны нашей большой трубы, вооружая ухо соотвѣтственными резонаторами. Но если, напомнивъ себѣ такимъ образомъ характеръ этого тона, отнимемъ резонаторъ, то въ общей смѣси тоновъ этотъ продолжаетъ явственно и отдельно гудѣть.

Подобнымъ образомъ легко пріучить себя распознавать верхніе тоны въ звукахъ фортепіано. Возьмемъ do_3 ,—въ немъ звучать непремѣнно и do_4 , и sol_4 , и do_5 , и mi_5 . Если напомнимъ себѣ sol_4 соотвѣтственнымъ клавишемъ, а потомъ возьмемъ do_3 , то замѣтимъ къ концу звучанія какъ бы переходъ въ прежнюю ноту sol_4 . Подобнымъ образомъ, напоминая себѣ mi_5 и потомъ взявъ do_3 , мы услышимъ какъ бы возвращеніе къ тону mi_5 . Такимъ образомъ послѣдовательность нотъ



6 производить впечатлѣніе почти такое:



Что эти верхнія ноты, слышимыя послѣ нижней (трети ноты каждого такта), не простая иллюзія,—въ этомъ убѣдимся, если дѣйствительно возьмемъ третью ноту ударомъ клавиша, продолжая держать вторую (нижнюю): вслѣдствіе неполного тождества между новымъ звукомъ и верхнимъ тономъ прежней ноты, музыкальное ухо услышитъ между ними *біенія* или *дрожанія* (о которыхъ будетъ рѣчь далѣе).¹⁾

Подобные опыты требуютъ нѣкоторой практики; но если ухо пріучено, верхнія ноты будутъ слышаться и безъ особаго напоминанія ихъ ударомъ клавиша.

Струны скрипки особенно богаты верхними тонами (до 15-ти), которые придаютъ звуку острый тембръ. Въ открытыхъ трубахъ органа слышатся первые два изъ верхнихъ тоновъ (октава и дуодекима); при сильномъ вдуваніи они могутъ даже преобладать. Въ закрытыхъ трубахъ получаются только нечетные тоны (1-й или основной, 3-й, 5-й).

Простые тоны, какіе мы имѣли отъ нашихъ камертоновъ, не употребляются въ музыкѣ: они также прѣсны и безвкусны, какъ химически-чистая вода,—они безхарактерны. Смыслъ этого замѣчанія намъ сейчасъ выяснится.

Изложенные соображенія поясняютъ намъ прежде всего причину *сродства* между извѣстными музыкальными звуками. Всякому, даже

¹⁾ Полного тождества между этими тонами нѣть даже на хорошо настроенномъ фортепіано, такъ какъ употребительный (равностепенный) строй не вполнѣ соответствуетъ натуральнымъ интерваламъ.

немузикальному уху замѣтно какое-то сходство между какой-либо нотой и верхней октавой этой ноты¹). Мы теперь легко поймемъ, въ чёмъ дѣло: разъ это звуки сложные, октава является повторениемъ части того, что было въ прежнемъ звукѣ. Подобнымъ образомъ квинта, хотя въ болѣе слабой степени, является повторенiemъ или воспоминанiemъ основной поты: ея 2-й тонъ есть повтореніе прежняго 3-го, 4-й повтореніе 6-го, и т. д. Въ квартѣ 3-й тонъ есть повтореніе прежняго 4-го, и т. д. Это видно изъ слѣдующихъ табличекъ, дающихъ числа колебаній основныхъ тоновъ и верхнихъ до 6-го:

Октава.		Квинта.		Квarta.		
	do_3	do_4		do_3	sol_3	
1.	256	512	256	384	256	341,3
2.	512	1024	512	768	512	682,7
3.	768	1536	768	1152	768	1024
4.	1024	2048	1024	1536	1024	1365,3
5.	1280	2660	1280	1920	1280	1706,7
6.	1536	3072	1536	2304	1536	2048

Приписывая ощущеніе каждого простаго тона особой «слуховой стрункѣ», мы должны признать, что одна и та же «струнка» поражается и тою и другою нотою каждой пары: въ этомъ и состоитъ сродство двухъ звуковъ. Степень этого сродства различна, смотря по числу общихъ тоновъ и по ихъ важности въ общемъ комплексѣ (т.-е. по ихъ силѣ): обыкновенно, чѣмъ выше по счету эти тоны, тѣмъ они слабѣе, и тѣмъ слабѣе впечатлѣніе сродства, ими обусловливаемое.

Тѣ же соображенія подведутъ насъ, наконецъ, къ объясненію консонанса и диссонанса двухъ одновременно звучащихъ нотъ.

Возьмемъ два простые тона, очень близкіе къ унисону, но не вполнѣ одинаковые. Ихъ мы ощущаемъ безъ анализа—одною и

¹) Этимъ сходствомъ затрудняется отыскываніе четныхъ верхнихъ тоновъ (2-го, 4-го, 6-го) въ опытахъ съ роялемъ: ихъ трудно отличить отъ основнаго тона и 3-го.

тою же «слуховою стрункой»: прочія «струнки» слишкомъ далеки отъ унисона, чтобы приходить въ сотрясеніе. Но звучная волна, порождаемая двумя близкими тонами въ воздухѣ, будетъ имѣть характеръ прерывистый: одинъ звукъ, такъ-сказать, перебивается другимъ, то подкрѣпляясь, то ослабѣвая. Такой же прерывистый характеръ получить и дрожаніе «слуховой струнки». Примѣнія знакомое намъ правило наложенія волнъ, мы легко придемъ къ этому результату. Такъ, напримѣръ, для двухъ волнъ съ числами колебаній, относящимися какъ 25 : 24 или какъ 81 : 80, формы сложной волны получатся въ такомъ видѣ (рис. 51):

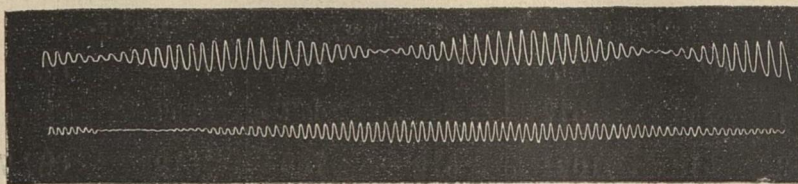


Рис. 51.

Это—волна, то усиливающаяся, то гаснущая,—волна съ біеніями. Эти усиленія и погасанія, эти біенія повторяются столько разъ въ секунду, какова разность въ числахъ колебаній двухъ звуковъ (въ нашихъ примѣрахъ по одному разу ~~25 и на 80 частей~~ ^{25 и на 80 частей})

Приведя въ звучаніе два камертони строго-унисонные, мы слышимъ ровный звукъ безъ біеній. Замѣняю одинъ изъ нихъ другимъ, дающимъ на 4 качанія въ секунду больше: слышу перерывы или біенія, по 4 въ секунду. Беру камертонъ еще на 4 качанія выше: слышатся біенія болѣе частыя (по 8-ми въ секунду). То же самое можемъ еще удобнѣе получить на трубахъ. У меня имѣются двѣ открытые трубы (рис. 52), которые вверху снабжены боковыми отверстіями и задвижками. Закрывъ боковыя отверстія и заставляя трубы звучать, я слышу ровный звукъ (строгій унисонъ); подвигаю внизъ задвижку одной трубы, такъ что отверстіе чуть-чуть открылось (этимъ я какъ бы укоротилъ трубу), слышу медленные біенія; продолжая расширять отверстіе, они становятся чаще и чаще.

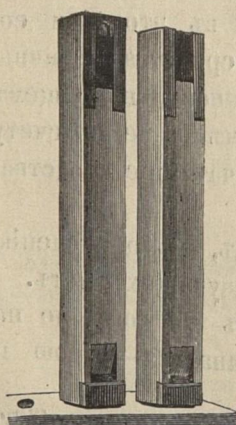


Рис. 52.

Теперь, наконецъ, ихъ трудно считать или различать; но присутствіе біеній въ большомъ числѣ даетъ звуку какую-то шероховатость: мы перешли изъ консанса въ диссонансъ.

Пока біенія были рѣдки—2, 3, 4 въ секунду—неровность звука не мѣшала ясности ощущенія. Но когда они слишкомъ часты, мы слышимъ несвязные отрывки тона, теряется ясное представлѣніе о свойствѣ звука, наступаетъ смутное чувство беспокойства—мы говоримъ, что звуки диссонируютъ. Ощущающая ихъ «слуховая струнка» и связанное съ нею первое окончаніе получаютъ теперь *быстро-прерывистое раздраженіе*.

Всякое прерывистое раздраженіе нерва дѣйствуетъ сильнѣе, чѣмъ постоянное раздраженіе стимуломъ такой же силы. При постоянномъ раздраженіи нервъ вскорѣ «притупляется», становится менѣе чувствительнымъ. Но въ случаѣ перерывовъ чувствительность его успѣваетъ возстановляться, благодаря притоку свѣжей крови, и новое раздраженіе дѣйствуетъ съ новой силой. При достаточномъ учащеніи перерывовъ ощущеніе становится сильнымъ до болѣзnenности. Но при слишкомъ большомъ учащеніи перерывы, понятно, становятся недѣйствительными.

Мы знаемъ, какъ непріятенъ быстро мерцающій свѣтъ; знаемъ, что царапанье кожи ногтемъ гораздо болѣзnenѣе, чѣмъ постоянное давленіе въ одномъ мѣстѣ; знаемъ, что быстро-перемѣнныя электрическіе токи сильнѣе дѣйствуютъ на организмъ, чѣмъ токи постоянные. Вездѣ повторяется одинъ и тотъ же законъ.

Понятно, что и быстро бьющіеся, т.-е. диссонирующіе тоны, терзаютъ чувствительное волокно нерва. Какое именно число біеній дѣйствуетъ всего болѣзnenѣе, это зависитъ отъ восприимчивости данной «слуховой струнки» къ соседнимъ тонамъ, отъ быстроты возстановленія чувствительности нерва, и т. д. Но во всякомъ случаѣ ясно, что когда тоны достаточно разошлись между собою, они будутъ ощущаться уже *различными струнками*, и терзанія не будетъ, ибо каждый тонъ дѣйствуетъ на особый приемникъ, и прерывистому раздраженію неѣтъ мѣста. Опытъ показываетъ, что въ среднихъ октавахъ всего мучительнѣе числа біеній близкія къ 33 (въ секунду), и что при числѣ болѣе 130 ощущеніе біеній исчезаетъ. Это число 33 соотвѣтствуетъ приблизительно интерваллу «большаго полутона» въ сосѣдствѣ нормального *la*,

(435 качаний). Въ нижнихъ октавахъ то же число 33 соответствуетъ большему интерваллу, въ верхнихъ — меньшему. Потому наибольший диссонансъ получается, смотря по высотѣ двухъ звуковъ, при различныхъ интервалахъ: въ нижнихъ октавахъ малая и большая терція еще даютъ, при чистомъ строѣ, сильную неровность или шероховатость; въ верхнихъ октавахъ (около do_6) самый рѣзкій диссонансъ даетъ $\frac{1}{40}$ полутона.

Такимъ образомъ, насколько рѣчь идетъ о *простыхъ тонахъ*, диссонансъ является слѣдствіемъ достаточно частыхъ (но не слишкомъ частыхъ) біеній, причемъ одинъ и тотъ же элементъ уха, отзываюшись на оба близкіе тона, подвергается прерывистому, мерцающему раздраженію. Физіологическая причина непріятности здѣсь та же, какъ и въ соотвѣтственныхъ случаяхъ изъ области другихъ чувствъ.

Но мы говорили здѣсь о двухъ *близкихъ* тонахъ, и если бы всѣ звуки были простыми, нельзя было бы ожидать диссонанса въ случаѣ двухъ *отдаленныхъ* нотъ, диссонанса при большомъ интерваллѣ. Возьмемъ, напримѣръ, do_3 (256) и do_4 (512). Разность чиселъ качаний здѣсь далеко выше 130; оба тона, конечно, воспріемлются различными «струнками» уха; такъ будетъ и въ томъ случаѣ, если нѣсколько измѣнимъ одно изъ этихъ чиселъ, т.-е. разстроимъ интерваллъ. Почему же фальшивъ въ октавѣ слышится какъ диссонансъ?

Здѣсь-то придется вспомнить о *сложности* музыкальныхъ звуковъ. Диссонансы простыхъ тоновъ, при большомъ интерваллѣ, дѣйствительно мало замѣтны; но звуки инструментовъ, употребляемыхъ въ музыку, суть звуки *сложные*.

Когда на скрипкѣ, роялѣ, органѣ и т. п. беремъ, напримѣръ, $do_3 = 256$ и *вѣрную* октаву $do_4 = 512$, то эти тоны являются въ сопровожденіи верхнихъ гармоническихъ (см. табличку на стр. 97): мы имѣемъ два аккорда, и такъ какъ числа біеній для любой пары тоновъ слишкомъ велики, эти аккорды будутъ звучать безъ помѣхи, безъ перебоя. Но если испортимъ октаву, напримѣръ, понизивъ do_4 на малый полутонъ, то явятся пары тоновъ съ числами біеній 20, 41 и пр. Точно также, повысивъ квинту на малый полутонъ, введемъ біенія въ числь 32, 64, 80:

	do_3	do_4		do_3	sol_3
1.	256	491,52		256	400
2.	512	983,04		512	800
3.	768	1474,56		768	1200
4.	1024	1966,08		1024	1600
5.	1280	2457,60		1280	2000
6.	1536	2949,12		1536	2400

Такимъ образомъ диссонансъ въ большихъ интервалахъ объясняется біеніями верхнихъ гармоническихъ тоновъ.

Эти біенія верхнихъ тоновъ, обыкновенно не примѣчаемыя, выступятъ съ поразительной ясностью, если воспользуемся мощнымъ звукомъ нашего снаряда, возбуждаемаго газомъ (рис. 47). На этотъ разъ я ставлю надъ пламенемъ болѣе короткую трубу, такъ что звучитъ приблизительно do_2 , не вполнѣ однако унисонное съ нашимъ большимъ камертономъ. Заставляя звучать оба снаряда, я слышу перебой звука: теперь бьется основной тонъ трубы съ (единственнымъ) тономъ камертона, и это явленіе уже намъ знакомо. Но вотъ я звучаю камертономъ do_3 —біенія опять слышны, они стали вдвое чаще: на сей разъ бьется do_3 камертона со вторымъ тономъ трубы. Беру камертонъ sol_3 —біенія опять слышны и стали еще чаще: въ нихъ участвуетъ третій тонъ трубы. И т. д. Звукъ камертона сравнительно слабъ и заглушается трубою, но онъ достаточенъ, чтобы превратить ровный звукъ трубы въ звукъ прерывистый. Эта форма опыта даетъ едва ли не самое яркое доказательство существованія верхнихъ тоновъ.

Зная составъ двухъ нотъ, можно обсудить *a priori*, насколько онъ будутъ консонировать. Надо написать рядъ тоновъ для каждой, отыскать пары близкихъ тоновъ въ двухъ рядахъ; число біеній въ каждой такой парѣ (оно всегда равно разности чиселъ колебаній) будетъ давать элементъ для диссонанса, если оно не слишкомъ мало и не слишкомъ велико. Если такихъ бьющихся тоновъ

много, если они сильны, и если числа біеній не очень далеки отъ 33, диссонансъ будетъ рѣзкій.

Подобный разсчетъ сдѣланъ Гельмгольцомъ, напримѣръ, для струнъ скрипки. Пусть имѣется нота do_3 и другая, которая отъ унисона возвышается постепенно до октавы (do_4). Разныя точки горизонтальной строки (рис. 53) пусть соотвѣтствуютъ разнымъ

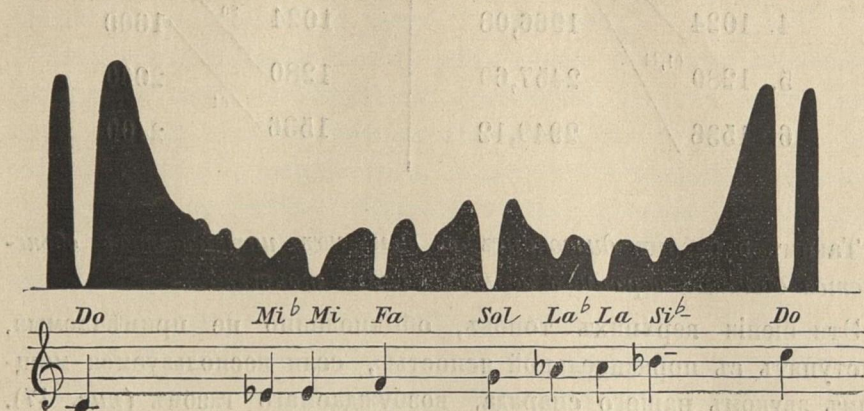


Рис. 53.

высотамъ второй ноты. Степень неровности, зависящая отъ біеній, пусть отмѣчается высотой перпендикуляра, поставленного надъ этимъ мѣстомъ. Получается кривая линія, которая образуетъ подъемъ тамъ, где неровность звучанія велика, долину—гдѣ біенія изчезаютъ. Мы видимъ, что унисонъ и октава лежать въ глубокихъ ущельяхъ, окружены крутыми утесами: малѣйшее отступленіе отъ вѣрнаго интервалла будетъ ощущаться какъ диссонансъ. Почти такъ же низко углублена чистая квинта, хотя здѣсь берега долины уже не такъ круты и высоки. Вообще, всѣ долины образовались именно тамъ, где музикальное ухо находитъ консонансъ, и чѣмъ глубже долина, чѣмъ круче подъемы вокругъ, тѣмъ консонансъ полнѣе, а малѣйшая фальшь въ интерваллѣ чувствительнѣе.

Одинъ взглядъ на этотъ теоретическій чертежъ убѣждаетъ, что точка зреїнія Гельмгольца приводитъ къ заключеніямъ, совершенно совпадающимъ съ музикальной практикой.

Нужно прибавить еще только два замѣчанія. Во-первыхъ, мы не все еще приняли въ разсчетъ. Если звучатъ два тона, и при-

томъ сильно, то ими порождаются новые тоны,—такъ-называемые комбинаціонные,—съ числами колебаній, равными суммѣ и разности чиселъ колебаній двухъ нотъ. Напримеръ, отъ do_3 (256) и sol_3 (384) рождаются do_2 (128) и ti_4 (640). Разностные тоны были открыты музыкантами Зорге и Тартини, а суммовые—самимъ Гельмгольцомъ. При полной оценкѣ консонанса по біеніямъ, надо и эти ноты брать въ соображеніе. Отдѣльно и явственно слышать разностные тоны легко, суммовые трудно. Заставивъ звучать трубу sol_3 , я потомъ прибавляю звукъ трубы do_3 ,—и одновременно съ ея высокимъ тономъ загудѣлъ какой-то болѣе низкій, котораго не содержится ни въ томъ ни въ другомъ звукахъ, когда они звучатъ порознь: это комбинаціонный тонъ ($do_2 = 128$).

Прежде суммовыхъ тоновъ не знали, а разностные считались результатомъ біеній. Гельмгольцъ далъ имъ новое объясненіе, обнаруживъ несостоятельность прежняго взгляда.

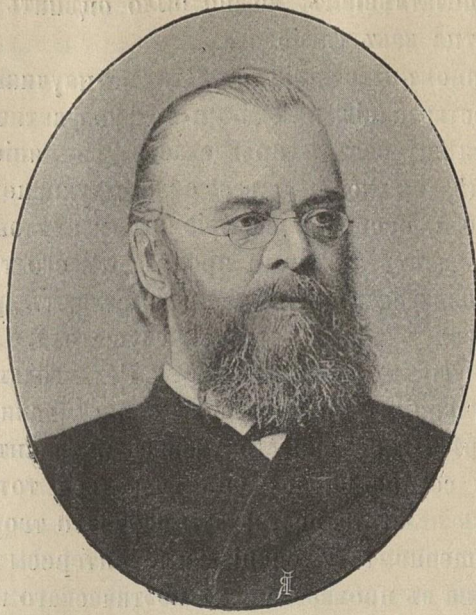
Во-вторыхъ, мы приняли, что въ большомъ интерваллѣ два звука могутъ диссонировать только благодаря верхнимъ тонамъ. Но отъ нашихъ камертоновъ получаются, какъ мы принимали, тоны простые; отчего же и здѣсь слышится диссонансъ септимы, фальшивой октавы и пр.?

И на это есть отвѣтъ. При сильномъ звучаніи, и отъ камертоновъ получаются слѣды гармоническихъ верхнихъ тоновъ¹⁾). Кромѣ того оказывается, что сильный тонъ,—даже если онъ, объективно говоря, строго простой,—въ самомъ ухѣ, благодаря строенію этого органа, вызываетъ верхніе тоны. Эти факты стоять въ связи съ новой теоріей комбинаціонныхъ тоновъ. Этими объясняются результаты, полученные известнымъ строителемъ акустическихъ инструментовъ, Кёнигомъ: желая повторить опыты Гельмгольца съ очень сильными звуками и погрѣшивъ при этомъ противъ правила: *pas trop de zѣle*, Кёнигъ пришелъ къ выводамъ, по его мнѣнію несогласнымъ съ Гельмгольцовой теоріей, а на самомъ дѣлѣ—ею предусмотрѣннымъ.

¹⁾ Отъ камертоновъ получаются еще *негармонические* верхніе тоны, но они быстро замираютъ.

Вотъ, въ главныхъ штрихахъ, Гельмгольцова теорія консонанса. Въ основѣ ея лежатъ два факта физические — сложный составъ звуковъ и явленіе биеній, и два факта физиологические — способность уха къ анализу сложнаго звука и дѣйствіе прерывистыхъ раздраженій. Ни время, отмѣренное на лекцію, ни размѣръ моихъ музыкальныхъ свѣдѣній, не позволяютъ углубиться въ подробности и слѣдствія, исчерпанныя Гельмгольцомъ въ его чудной книгѣ, и я могу только еще разъ порекомендовать ее всякому интересующемуся акустикой и музыкой.

А. Столѣтовъ.



О. П. Шереметевский (р. 18 января 1840, † 11 августа 1891 г.).

VI. Гельмгольц какъ физіологъ и значеніе его для психологіи.

Мм. Гр.

Тому назадъ 25 лѣтъ на мою долю выпало счастіе изучать физіологію, предметъ моего призванія, въ Гейдельбергѣ, подъ руководствомъ геніального учителя, профессора Гельмгольца, славную, плодотворную для науки дѣятельность котораго мы теперь вспоминаемъ, предваряя предстоящее еще впереди международное торжество. Не безъ смущенія рѣшаюсь я, по праву и чувству нравственного долга признательного ученика, воспользоваться высокую честью занять ваше просвѣщенное вниманіе летучей экскурсіей въ тѣ области физіологии, гдѣ Гельмгольцомъ проложены новые пути, гдѣ оставлены наиболѣе глубокіе руководящіе слѣды гenія знаменитаго изслѣдователя природы,—для того, чтобы хотя отчасти,

пользуясь ихъ впечатлѣніемъ, можно было оцѣнить значеніе и заслуги Гельмгольцца какъ физіолога.

Въ общедоступномъ изложеніи результатовъ научнаго изслѣдованія изъ области естествознанія, не одними только фактическими данными исчерпывается интересъ и привлекается вниманіе образованнаго общества: отдельныя черты и весь обликъ духовной дѣятельности естествоиспытателя, особенности пріемовъ изслѣдованія, цѣли его стремленій, тотъ свѣтъ, который проливаются его труды на великую загадку человѣческаго бытія,—представляютъ другую сторону, не менѣе интересную для читателя и слушателя.

Эту характерную мысль высказываетъ Гельмгольцъ въ одномъ изъ своихъ популярныхъ трактатовъ. Вотъ съ какими требованіями, съ точки зрѣнія знаменитаго ученаго и талантливаго автора общедоступныхъ сочиненій, долженъ считаться тотъ, кто беретъ на себя смѣлость излагать результаты научнаго творчества въ обществѣ, не посвященномъ въ специальные интересы науки.

Красота, истина въ произведеніяхъ поэтическаго и художественнаго творчества доступны пониманію безъ специальной подготовки, раскрываясь непосредственному созерцанію. Трудомъ напряженного вниманія дается усвоеніе научной истины, закона,—даже научно-дисциплинированному уму. Если математикъ восхищается изяществомъ доказательства какой-нибудь теоремы, если натуралисту доступна гармонія закона, обобщающаго повидимому разрозненные явленія,—теоріи, раскрывающей ихъ смыслъ, вносящей порядокъ и стройность въ хаосъ противорѣчій,—онъ невольно отдается обаянію творчества, и на фонѣ этихъ впечатлѣній воображенію являются черты духовнаго образа генія-мыслителя, иногда отдаленной, давно минувшой эпохи. Передать въ общедоступной формѣ, при изложеніи фактovъ и результатовъ специальныхъ работъ изслѣдователя, то обаяніе творческой силы гениального ума, которое мы испытываемъ при непосредственномъ знакомствѣ съ произведеніемъ научнаго творчества,—и составляетъ идеальную цѣль и самую трудную задачу для популяризатора какой-либо научной темы. Удовлетворить этимъ требованіямъ вообще не легко, и въ особенности—когда, какъ въ настоящемъ случаѣ, поставленъ вопросъ о заслугахъ современного намъ изслѣдователя, когда, въ краткомъ очеркѣ подводя итоги многосторонней полуувѣковой дѣятельности

Гельмгольцца, мы беремъ на себя смѣость оцѣнить значеніе его трудовъ и открытій въ области изслѣдованія живой, мыслящей, сознающей себѣ и познающей природы—въ области физіологии. Не подлежитъ сомнѣнію, что значеніе результатовъ и открытій въ области теоретическихъ вопросовъ естествознанія не такъ легко и скоро находить себѣ оцѣнку, какъ изобрѣтенія въ сферѣ прикладныхъ отраслей знанія, ближе стоящихъ къ практическимъ интересамъ жизни. Если первые не создаютъ переворота въ условіяхъ и формахъ нашей личной и общественной жизни, не увеличиваютъ суммы материальныхъ благъ, возбуждая удивленіе и признательность современниковъ,—безусловное, измѣряемое не непосредственною пользой, значеніе основныхъ, незыблемыхъ законовъ природы составляетъ тѣмъ не менѣе всю силу, основной фондъ человѣческаго знанія.

Начало сохраненія энергіи, введенное Гельмгольцомъ въ достоинство общаго закона, опредѣляющаго всѣ соотношенія между явленіями мертвой и живой природы, должно быть поставлено наряду съ величайшими открытіями человѣческаго гenія. Я не буду останавливаться на этомъ вопросѣ; вы могли съ нимъ ознакомиться въ изложеніи проф. Колли настолько, чтобы оцѣнить его общее значеніе. Если я возвращаюсь къ этой темѣ, то только потому, что, взявшись въ краткомъ обзорѣ выяснить значеніе Гельмгольцца какъ физіолога, я желалъ бы ограничиться только тою группой фактovъ, которая имѣеть болѣе непосредственное отношеніе къ закону сохраненія энергіи.

Говорить, семь городовъ древней Греціи оспаривали честь счи-
таться родиной Гомера; не меньшее число специальныхъ областей
научнаго знанія имѣютъ право признать Гельмгольцца своимъ по-
четнымъ или, по крайней мѣрѣ, полноправнымъ гражданиномъ. Но
какую же изъ отраслей научнаго знанія мы въ правѣ признать его
духовной родиной, вліяніе которой отразилось на складѣ его ген-
ія, съ которой связаны его идеалы и симпатіи? Отвѣтъ на этотъ
вопросъ мы получаемъ изъ общаго, хотя бы и краткаго, обзора его дѣ-
ятельности педагогической и литературной. Общіе и специальные
университетскіе курсы Гельмгольцца отличались всегда, при от-
сутствії всякаго внѣшняго блеска, глубиной мысли, основатель-
ностью эрудиціи; общедоступные—при тѣхъ же достоинствахъ—



богатствомъ и разнообразіемъ содерянія. Таковы его знаменитые курсы, посвященные систематическому обзору «общихъ результатахъ естествознанія» (Allgemeine Resultate der Naturwissenschaften), въ Гейдельбергскомъ университѣтѣ, для слушателей всѣхъ факультетовъ, въ которыхъ по семестрамъ чередовались темы биологической, вопросы по общей физикѣ и космології,—курсы единственные въ своемъ родѣ, возможные только для Гельмгольцца, съ его талантомъ, его громадной, чуть не всеобъемлющей, эрудиціей, его глубокимъ философскимъ образованіемъ. Не могу не упомянуть мимоходомъ обѣ его публичныхъ рѣчахъ, популярныхъ лекціяхъ. Предназначаемыя обыкновенно для аудиторіи довольно высокаго, даже высшаго уровня общаго образованія, при объективной строгости изложенія, съ печатью изящной простоты, онѣ производятъ, даже въ чтеніи, впечатлѣніе чудныхъ научныхъ импровизацій, всегда интересныхъ, увлекательныхъ даже для спеціалиста. Однѣ изъ нихъ,—какъ напримѣръ рѣчь, посвященная памяти своего учителя, профессора Густава Магнуса, отрывочная воспоминанія о другомъ, болѣе знаменитомъ учителѣ—физіологѣ Іоганнѣ Миллорѣ, о Фарадѣѣ, характеристики ученыхъ друзей, Тиндalla и Вильяма Томсона,—проникнуты теплотою искренняго чувства, поражаютъ мѣткостью оценки и тонкостью анализа. Въ нихъ найдется не одна интересная біографическая черта, рисующая нравственный обликъ самого автора въ его отношеніяхъ къ учителямъ, друзьямъ и противникамъ (конечно, на почвѣ научныхъ воззрѣній). Въ прекрасныхъ популярныхъ статьяхъ: «Работы Гёте въ области естествознанія», «О цѣляхъ и прогрессѣ естествознанія», «Мышленіе въ медицинѣ», «Объ аксіомахъ геометріи» и другихъ,—въ характеристикахъ ли поэзіи Гёте, Шиллера по отношению къ вопросамъ философіи и задачамъ науки, въ опредѣленіи ли предѣловъ и задачъ философскаго и научнаго познанія, его путей и методовъ, наконецъ общей теоріи познанія,—мы встрѣчаемъ подъемъ трезвой мысли натуралиста до высоты и общности философскаго созерцанія.

Оставляю въ сторонѣ два классические трактата, по акустикѣ и оптицѣ, съ которыми вы могли здѣсь познакомиться изъ лекцій проff. Маклакова и Столѣтова. Но не могу въ заключеніе не обратить вашего вниманія на двѣ популярно-научныя экскурсіи въ

область искусства,—область чуждую наукѣ, какъ думаютъ нерѣдко (вспомнимъ хотя бы иронически-недовѣрчивое отношеніе Гёте къ физикѣ и къ Ньютону): я имѣю въ виду рядъ лекцій, читанныхъ въ Берлинѣ, Кёльнѣ и Дюссельдорфѣ по скромной программѣ: «Нѣчто изъ оптики въ области живописи» и лекцію «О физиологическихъ основахъ музыкальной гармоніи», читанную въ Боннѣ, на родинѣ Бетховена,—этого, по выраженію Гельмгольца, «могущественнѣйшаго изъ героевъ звукового искусства». Задатки художественной натуры сказываются въ этихъ этюдахъ—и въ изящной простотѣ изложенія научныхъ основъ, и въ тонкости эстетического пониманія техники и требованій искусства, и въ чувствѣ мѣры при указаніяхъ, какъ и гдѣ наука, со своимъ анализомъ, индукціей, можетъ быть надежной пособницей искусства къ достижению цѣлей художественной иллюзіи. И при всемъ томъ Гельмгольцъ признается, что «къ изученію искусства онъ подошелъ рѣдко когда избираемымъ окольнымъ путемъ, черезъ физиологію чувствъ».

Я привелъ здѣсь перечень, конечно не полный, доступныхъ пониманію всякаго образованнаго человѣка произведеній Гельмгольца. Какъ нѣжная акварель, не воспроизводя полнаго впечатлѣнія, даетъ все-таки понятіе о картинѣ, такъ точно эти научные этюды, очерки, сдѣланные искусствомъ рукой самого мастера, раскрываютъ мѣръ его идеаловъ, вводятъ въ доступную не всѣмъ область его научнаго творчества.

Что касается до вопроса о специальному призваніи Гельмгольца, то, кажется, мы не погрѣшимъ противъ истины, если признаемъ, что онъ былъ и есть по преимуществу *физиологъ*, и что на настоящій периодъ его дѣятельности, на каѳедрѣ физики съ 1871 года, слѣдуетъ смотрѣть не какъ на измѣнѣ первоначальному призванию, а какъ на отдыхъ ума, можетъ быть, утомленного изслѣдованиемъ процессовъ жизни въ наиболѣе сложныхъ и загадочныхъ формахъ ея проявленія.

Если прослѣдить послѣдовательно, въ хронологическомъ порядкѣ, его работы, то, при всемъ ихъ разнообразіи, не трудно убѣдиться, что онѣ болѣе или менѣе находятся въ связи, такъ или иначе примыкаютъ, иногда какъ подготовительные этюды, къ изслѣдованию и решенію вопросовъ въ области жизненныхъ явлений. Можетъ быть, какъ это нерѣдко бываетъ, и случайныя обстоятель-

ства опредѣлили направлениe дѣятельности, въ нѣкоторомъ даже противорѣчіи со свойствами и характеромъ его генія. Вопросъ этотъ разрѣшается признанiemъ самого Гельмгольтца, что «вопреки первоначальному влечению къ физикѣ, виѣшнія обстоятельства побудили его заниматься медициной». Вполнѣ естественно, что въ физиологии и въ изслѣдованіи ея вопросовъ могъ найти себѣ удовлетвореніе пытливый умъ съ его стремленіемъ къ точному знанію. Печальную картину состоянія медицины, ея грубаго эмпирізма, тумана ея метафизическихъ воззрѣній, рисуетъ намъ Гельмгольцъ въ своихъ мимолетныхъ воспоминаніяхъ. Но тогда же начиналась и эпоха возрожденія. Живое движение проявилось прежде всего въ физиологии; начало было положено Іоганномъ Мюллеромъ, и въ его школѣ скоро развились и окрѣпли новыя силы. Такъ решено было призваніе Гельмгольцца. Кромѣ Мюллера и Густава Магнуса намъ неизвѣстны имена тѣхъ руководителей, которымъ онъ былъ обязанъ своими многосторонними знаніями. Въ теченіе пяти лѣтъ, отъ 1842 года, по окончаніи курса въ военно-медицинскомъ институтѣ, одинъ годъ Гельмгольцъ пробылъ въ Берлинѣ ассистентомъ въ Charité и четыре года прослужилъ военнымъ врачомъ (прибавимъ для курьеза, по формуларной справкѣ,—гарнизоннаго драгунскаго полка) въ Потсдамѣ. Едва ли условія жизни и обстоятельства за это время были благопріятны для занятій теоретическихъ вообще, или хотя бы математикой; а между тѣмъ въ 1847 году молодой военный врачъ публикуетъ свою работу «О сохраненіи силы», въ которой уже является во всеоружіи математическихъ знаній. Но это еще не доказываетъ, что мы должны считать Гельмгольцца математикомъ: свободно пользуясь языкомъ математическихъ формулъ, какъ родною рѣчью, въ совершенствѣ владѣя техникой вычисленій, онъ широко примѣняетъ анализъ, какъ вспомогательное орудіе, на-ряду съ другими средствами изслѣдованія,—для простѣйшей постановки задачи въ общей формѣ, для строгаго опредѣленія закона въ символической формулѣ, для дедуктивной, наконецъ, разработки фактовъ наблюденія и опыта. Положительный умъ, повидимому, былъ неспособенъ увлекаться чистыми абстракціями ни въ сферѣ математическаго, ни тѣмъ болѣе философскаго мышленія. Съ философіей математики и «истинной метафизикой» кругъ интересовъ Гельмгольцца представляеть

лишь двѣ главныя точки касанія или, если угодно, точки пересѣченія—въ вопросахъ, касающихся общей теоріи познанія: о происхожденіи геометрическихъ аксіомъ и понятій о пространствѣ и времени. И въ данномъ случаѣ исходной точкой и вмѣстѣ основой его воззрѣній служатъ физіологические факты, законы чувственного воспріятія. Глубокій почитатель генія Канта, пѣнившій всю плодотворность основныхъ принциповъ его теоріи познанія, Гельмгольтцъ расширяетъ предѣлы значенія опыта; смѣлой постановкой на почву научнаго изслѣдованія вопроса о происхожденіи пространственныхъ представленій, если и не решаетъ его, то во всякомъ случаѣ даетъ на него отвѣтъ въ своей эмпіриистической теоріи, въ томъ видѣ какъ она изложена въ «Физіологической оптике»—съ точки зрѣнія психологической, и какъ она критически разработана далѣе въ нѣсколькихъ мемуарахъ, посвященныхъ изслѣдованію проблемы о происхожденіи аксіомъ геометріи—со стороны математической и философской. При такомъ отношеніи къ «реальному идеализму» Канта, Гельмгольтцъ отрицательно относится къ метафизическимъ системамъ догматического характера, одинаково—и къ самодовольному схоластическому раціонализму зарождавшагося еще тогда нѣмецкаго матеріализма, и къ метафизическимъ спекуляціямъ, отъ господства которыхъ едва только освободилось естествознаніе. Если принять во вниманіе, что поколѣніе Гельмгольтца воспиталось подъ гнетомъ принциповъ Шеллинга, Гегеля, такъ же какъ послѣдующимъ угрожали вліянія матеріализма и даже спиритизма,—нельзя не признать естественности, законности такого мышленія, нельзя не оцѣнить заслуги натуралиста-мыслителя въ ревнивой охранѣ самобытнаго развитія науки отъ вторженія произвольной абстракціи. Въ этой борьбѣ онъ принималъ участіе, какъ одинъ изъ доблестнѣйшихъ героевъ научной мысли. Не могу не отмѣтить черты характерной для великаго ума, спокойнаго въ сознаніи своей силы: не отвѣчая на личныя нападки, съ серьезными противниками онъ предпочиталъ считаться аргументаціей фактовъ, дополняя то, что представляется неяснымъ, дальнѣйшей детальной разработкой вопроса и новыми доказательствами.

Позволю себѣ коснуться значенія пройденной Гельмгольтцомъ медицинской школы, какова бы она ни была, и того, какъ отрази-

лось вліяніе самой профессії врача на всемъ его умственномъ складѣ, въ развитіи его гуманитарнаго и гуманнаго міровоззрѣнія. Въ задушевной рѣчи, произнесенной по возвращеніи въ Берлинъ на праздникъ годовщины свой *almae matris*, военно-медицинскаго института, гдѣ онъ получилъ свое специальное образованіе, Гельмгольцъ,—тогда уже профессоръ физики, казалось, покончившій свои счеты съ медициной,—обращаясь къ прежнимъ своимъ профессиональнымъ товарищамъ, называетъ медицину своей «духовной родиной», высказывая убѣжденіе, что «покинувшій ее сынъ можетъ все-таки лучше, чѣмъ чужой, понять свою мать и быть понятнымъ ею». Вспоминая минувшую для медицины критическую эпоху броженія, борьбы ученой традиціи съ духомъ свободного изслѣдования, старый ея ученикъ признается, что «въ юныхъ, обновленныхъ жизнью водой изъ источника естествознанія, чертахъ госпожи медицины (*Dame Medicin*) едва узнаетъ ея прежній, строгій образъ почтенной матроны». Нужно ли прибавлять, какъ много была обязана «госпожа медицина» этимъ обновленіемъ лучшему изъ своихъ сыновъ, признательному за то, что она привела его самого къ тому-же живительному источнику знанія, указала вѣрные къ нему пути и благородную цѣль служенія страждущему человѣчеству—призваніе врача? «Когда стоишь, говорить онъ далѣе, предъ гаснувшимъ взоромъ умирающаго, видишь горе семьи, потерявшей надежду, тогда невольно возникаютъ тяжелые вопросы: а все-ли ты сдѣлалъ, что могло бы предотвратить роковую участъ, и самая наука—вооружена ли она всѣми познаніями и средствами помощи, которыми она должна бы обладать? И тутъ-то начинаешь понимать, что вопросы изъ теоріи познанія, вопросы о методикѣ науки, могутъ получать гнетущую силу и плодотворное практическое значеніе. Изслѣдователь чисто-теоретической можетъ свысока и съ холодной улыбкой смотрѣть, какъ суетность и ложныя фантазіи на время овладѣваютъ наукой, поднимая пыль,—лишь бы ему лично ничто не мѣшало въ его кабинетѣ. Быть-можетъ даже, предразсудки прошлаго покажутся ему интересными и простительными, какъ остатки поэтическаго романтизма и юношеской мечтательности. Но кому приходится вести борьбу съ враждебными силами дѣйствительности, для того немыслимъ иудифферентизмъ, тому не до романтики; то, что онъ знаетъ и что можетъ, должно выдер-

жать строгую провѣрку, нужно дѣйствовать при яркомъ и рѣзкомъ свѣтѣ фактовъ, нужно бросить привычку убаюкивать себя пріятными иллюзіями».

Въ нѣсколькихъ словахъ этой горячей исповѣди автора заключается вся исторія развитія его міровоззрѣнія, оправданіе выстраданныхъ имъ убѣжденій; она же лучше всего можетъ объяснить намъ, почему великий натуралистъ-мыслитель въ своей многообъемлющей дѣятельности является по преимуществу физіологомъ и врачомъ.

Заканчивая этимъ нашу общую характеристику, мы можемъ перейти къ обзору специальныхъ работъ Гельмгольца въ области физіологии. Съ выдающимися результатами его изслѣдований въ области физіологической оптики и акустики мы уже познакомились изъ лекцій моихъ товарищѣй. Первый по времени (1842 г.) научный трудъ: «О строеніи нервной системы у беспозвоночныхъ», диссертациѣ на латинскомъ языкѣ, представляетъ для насъ интересъ выборомъ темы. Въ немъ сказывается влияніе господствовавшаго тогда въ физіотої сравнительно-анатомического направленія. Вторая работа (1843 г.): «О сущности гніенія и броженія», уже экспериментальнаго характера, представляетъ попытку изслѣдовать, наряду съ физико-химическими условіями, участіе въ этихъ процессахъ біологическихъ факторовъ,—микроорганизмовъ. Въ работѣ этой, пробѣ силъ будущаго великаго мастера, мы встрѣчаемся со взглядами и положеніями, которые нашли себѣ оправданіе въ поразительныхъ результатахъ бактеріологии настоящаго времени. Не станемъ останавливаться на трудѣ отчасти компилятивнаго характера: «О теплотѣстѣ физіологической стороны» (1845 г.), который, также какъ и болѣе поздній обзоръ работъ по акустикѣ (1848—49 гг.), имѣетъ смыслъ предварительного изученія почвы и служитъ предвѣстникомъ послѣдующихъ самостоятельныхъ изслѣдований и открытій. И дѣйствительно, не болѣе какъ черезъ два года (1847 г.) появляется въ свѣтѣ знаменитый мемуаръ «О сохраненіи силы».

Значеніе этого закона, зародившагося, такъ-сказать, на физіологической почвѣ, вполнѣ естественно отразилось плодотворными Гельмгольцъ.

результатами въ области физіологии. Въ немъ раскрывается планъ міорозданія, единство итога въ безконечномъ разнообразіи формъ энергії. Въ растеніи получаютъ жизнь элементы мертвой природы. Энергіей лучей солнца, источника свѣта и жизни, изъ атомовъ углерода, водорода, азота, кислорода и другихъ элементовъ, заимствуемыхъ изъ почвы и изъ воздуха, въ органахъ растеній образуются новые, сложные соединенія. Творческая энергія свѣта не исчезаетъ и не уничтожается при этомъ синтезѣ, а сохраняется въ состояніи потенціальной энергіи, и если въ извѣстномъ смыслѣ она какъ-бы умираетъ, то—для того, чтобы воскреснуть въ новыхъ формахъ дѣятельной и потому болѣе совершенной животной жизни.

Животныя, по условіямъ и общему характеру своей организаціи, въ противоположность растеніямъ, не могутъ непосредственно утилизировать солнечную энергию, но получаютъ ее изъ готоваго запаса, собранного растеніями, какъ пищу,—въ продуктахъ растительного царства непосредственно, или же въ видѣ мяса и другихъ продуктовъ травоядныхъ животныхъ. Эти-то вещества, дары матери-земли, порожденные животворящимъ свѣтомъ солнца, въ животномъ организмѣ, превращаясь, ассимилируясь въ его ткани и органы, при ихъ же посредствѣ являются источникомъ всѣхъ динамическихъ процессовъ въ разнообразнѣйшихъ формахъ проявленія жизнедѣятельности. Это освобожденіе скрытой энергіи въ животномъ организмѣ есть результатъ химическихъ процессовъ—разложения, окисленія, сгаранія извнѣ поступающихъ веществъ, какъ соединеній, большую частію, не вполнѣ насыщенныхъ кислородомъ, способныхъ къ дальнѣйшему окисленію, до образования окончательныхъ продуктовъ: воды, угольной кислоты и простѣйшихъ кислородныхъ соединеній азота. Далѣе, въ принципѣ по крайней мѣрѣ, мы должны допустить, что и въ организмѣ переходъ названной энергіи въ другія формы (механической работы мускуловъ, теплоты и электричества) происходитъ вполнѣ согласно съ принципомъ сохраненія энергіи, т.-е. въ эквивалентныхъ отношеніяхъ. Если для организма совершенную достовѣрность этого пока еще нельзѧ признать доказанной во всѣхъ случаяхъ, то относительно механической работы мускуловъ можно сказать, что количество ея находится въ полной зависимости отъ траты

веществъ, развивающихъ силу. По приблизительнымъ вычислениямъ Гельмгольцца (по точности они мало развѣ уступаютъ тѣмъ, какими удовлетворяются техники при опѣнкѣ производительности машинъ), общее количество работы, производимой всѣми мускулами, почти соотвѣтствуетъ количеству сгарающаго въ организмѣ материала; недочетъ въ работѣ незначителенъ, а это показываетъ, что, въ сравненіи съ нашими искусственными машинами, живой механизмъ обладаетъ почти идеальною производительностію. Главный интересъ и значеніе этихъ выводовъ заключается въ томъ, что и живой организмъ,—въ тѣхъ именно своихъ от правленіяхъ. гдѣ, повидимому, представляются случаи произвольнаго развитія силы изъ ничего,—на самомъ дѣлѣ, не уклоняется отъ общаго закона сохраненія энергіи.

Но этимъ общимъ рѣшеніемъ не заканчивается задача физіологического изслѣдованія. Оно приводитъ къ ряду другихъ детальныхъ вопросовъ, разработкой которыхъ, по почину и въ направлении Гельмгольцца, заняты и въ настоящее время лучшія силы физіологовъ. Главнымъ и существеннымъ здѣсь прежде всего является вопросъ: какимъ путемъ энергія превращается въ механическую работу при сокращеніи мышцы? Происходитъ ли это черезъ посредство теплоты, такъ что мышцы работаютъ на принципѣ термодинамическихъ машинъ? Какую роль здѣсь играютъ явленія электрическія, измѣненія упругости веществъ? Наконецъ, какія изъ химическихъ составныхъ частей самой мышцы, или веществъ, поступающихъ извнѣ, участвуютъ въ превращеніяхъ, служить топливомъ въ этомъ чудномъ и, повидимому, простомъ механизме, гдѣ нѣть ни колесъ, ни винтовъ, ни поршней?

Изъ работъ Гельмгольцца, касающихся изслѣдованія физико-химическихъ процессовъ мышцы съ точки зрѣнія закона энергіи, слѣдуетъ назвать двѣ небольшія по объему, но важныя по своему принципіальному значенію: «О потребленіи вещества при мышечной работе» (1845 г.), «О развитіи тепла при мышечной работе» (1847 г.).

Дѣятельность мышцы, какъ оказалось изъ результатовъ первой работы, сопровождается убылью ея вещества, если судить по уменьшенію ея общаго вѣса. Этотъ расходъ на работу падаетъ, повидимому, въ значительной долѣ на наиболѣе цѣнныій въ жиз-

ненной экономии материала, именно на бѣлки, изъ которыхъ построенъ и самый рабочій механизмъ мышцы. Фактъ интересный и нѣсколько парадоксальный, въ особенности съ точки зренія практики машиностроительного искусства, такъ какъ ни одному инженеру не придетъ, конечно, въ голову строить машину, въ которой тратился бы, какъ топливо, на производство работы цѣнныій материалъ самого механизма, желѣзо—вмѣсто дешеваго каменного угля. По этому специальному вопросу создалась цѣлая обширная литература, и несмотря на нѣкоторыя противорѣчія въ результатахъ отдѣльныхъ изслѣдованій, можно сказать, что въ общемъ итогѣ подтвердились первоначальные указанія Гельмгольцца.

Вторая изъ вышеназванныхъ работъ, о тепловыхъ явленіяхъ въ дѣятельной мышцѣ, представляетъ еще больший интересъ по своему значенію, какъ пролагающая новые пути. Еще прежде Беккерель открылъ фактъ, что мышца нагревается при сокращеніи. Но въ опытахъ Беккереля, на животныхъ теплокровныхъ и человѣкѣ, повышение температуры (иногда до полуградуса Цельсія) могло быть послѣдствиемъ увеличенного при сокращеніи притока крови, которая теплѣе мышцы и другихъ тканей. Вопросъ могъ быть разрѣшенъ лишь наблюденіями на хладнокровныхъ животныхъ, гдѣ температура мышцѣ не зависитъ отъ притока крови. Это именно и сдѣлано Гельмгольцомъ. Посредствомъ термоэлектрическаго элемента (снаряда, болѣе чувствительного чѣмъ термометръ) первоначально ему, а затѣмъ и другимъ, удалось въ небольшой вырезанной мышцѣ лягушки найти нагреваніе до $0^{\circ},1$ при нѣсколько продолжительномъ, такъ-называемомъ тетаническомъ сокращеніи, и до $0^{\circ},001$ — $0^{\circ},005$ —при одиночномъ мгновенномъ сокращеніи. Въ настоящее время всѣ экспериментальные данные въ совокупности приводятъ къ заключенію, что мышца производить работу не чрезъ посредство теплоты, а представляетъ рѣдкій примѣръ, гдѣ механическая работа является какъ непосредственный результатъ химическихъ процессовъ: въ моментъ ея сокращенія образуются новыя соединенія, съ другими физическими свойствами, чѣмъ и сопровождается измѣненіемъ формы мышцы, уменьшеніемъ ея длины. Чѣмъ касается тепловыхъ и электрическихъ явлений въ дѣятельномъ состояніи мышцы, то, при настоящемъ положеніи вопроса, на нихъ правильнѣе смотрѣть, какъ на

сопровождающія обстоятельства, не имѣющія прямой связи съ ея механической функцией.

Переходя теперь къ другимъ, еще болѣе важнымъ работамъ Гельмгольца въ области мышечной и нервной физиологии, необходимо, для ясности, коснуться основныхъ свойствъ мышечной и нервной ткани.

Физиологическимъ свойствомъ, присущимъ всѣмъ живымъ тканямъ, каждому ихъ элементу, клѣткѣ и ея веществу, протоплазмѣ, является, то, что мы въ физиологии называемъ возбудимостью или раздражительностью. Свойство это съ особенной ясностью обнаруживается въ отправленияхъ мышечной и нервной системы, какъ основное условіе ихъ дѣятельности. Мы не знаемъ, конечно, въ чёмъ состоитъ его сущность; всѣ стремленія отыскать простѣйшую основу привели лишь къ выясненію зависимости и соотношенія физиологического явленія и физическихъ, химическихъ и морфологическихъ свойствъ возбудимыхъ элементовъ. И этотъ результатъ представляетъ не малую побѣду труда и знанія. Но, разсматривая возбудимость какъ первичное физиологическое свойство, мы можемъ сказать, что гораздо лучше знакомы теперь съ ея проявленіями, съ ея значеніемъ въ сложныхъ отправленияхъ нервной и мышечной системы.

Выше было сказано, что растенія обладаютъ способностью воспринимать энергию солнечного свѣта, для построенія сложныхъ химическихъ соединеній: бѣлка, крахмала и т. д. изъ угольной кислоты, воды и амміака. Животный организмъ живетъ запасомъ солнечной энергіи, собранной растеніями; спящія силы просыпаются въ немъ въ новыхъ формахъ дѣятельной жизни. Но какъ совершается это превращеніе? Постараемся отвѣтить на этотъ вопросъ, а затѣмъ указать, сколько мы обязаны Гельмгольцу въ его разясненіи.

Запасъ энергіи, который заключается въ углѣ паровой машины, приводить въ движение колеса локомотива, когда разведутъ огонь; взрывъ пороховой мины произойдетъ, когда попадетъ въ нее искра. Нарушеніе равновѣсія, постепенное въ одномъ, мгновенное и бурное въ другомъ случаѣ, можетъ быть вызвано пичтовымъ влияниемъ извнѣ — искрой, слабымъ сотрясеніемъ взрывчатаго вещества,

даже мгновеннымъ дѣйствіемъ солнечнаго луча. Возбудимое вещество нерва и мышцы обладаетъ повидимому въ высокой степени этимъ свойствомъ взрывчатыхъ соединеній. Оно выражается въ способности нерва и мышцы возбуждаться отъ такъ-называемыхъ стимуловъ, отъ дѣйствія свѣта, тепла, электричества, звуковыхъ колебаній,— непосредственно, или посредственно: чувствующій нервъ—при помощи особенного устройства концевыхъ аппаратовъ въ органахъ зрѣнія, слуха и пр., а мышца, въ свою очередь—черезъ двигательный нервъ. Какъ ни разнообразны эффекты раздраженія нерва,—является ли его послѣдствіемъ сокращеніе и работа мускула, отдѣленіе железы, или субъективный эффектъ—ощущеніе боли, свѣта, звука,— сущность самого основнаго процесса въ нервѣ остается во всѣхъ случаяхъ одна и та же.

Изслѣдованіе общихъ законовъ и явлений возбужденія въ направленіи, намѣченномъ еще съ сороковыхъ годовъ Дюбуа-Реймономъ и Гельмгольцомъ, составляетъ наиболѣе выдающуюся задачу физіологии. Но прежде чѣмъ идти далѣе, позвольте предложить одинъ опытъ для иллюстраціи того, что сейчасъ мной было сказано относительно возбудимости нерва подъ влияніемъ стимуловъ. Мы воспользуемся для этого самымъ обычнымъ объектомъ физіологического опыта. Передъ нами отпрепарованныя съ нервами мышцы заднихъ конечностей лягушки; чтобы лучше видѣть ихъ отовсюду, я покажу ихъ въ увеличенномъ тѣневомъ изображеніи на экранѣ. Мы убѣдимся сейчасъ, что въ этихъ мертвыхъ органахъ сохраняется еще присущее имъ жизненное свойство—возбудимость, увидимъ ихъ движенія, которыя можно легко вызвать, раздражая чѣмъ бы то ни было нервъ. Изъ многихъ способовъ, для этого испытанія мы воспользуемся однимъ, не совсѣмъ обычнымъ: употребимъ въ качествѣ стимула звукъ. Опытъ представить, между прочимъ, тотъ интересъ, что дасть намъ примѣръ цѣлаго ряда превращеній энергіи, съ участіемъ процессовъ органической природы. Не звуковые волны непосредственнымъ своимъ влияніемъ на двигательный нервъ вызовутъ его раздраженіе; это было бы возможно только для слухового нерва, и то—при посредствѣ его концеваго органа. Лапки лягушки остаются въ покое при звукахъ моей рѣчи. Но прибѣгнемъ къ помощи телефона. Концы проволоки

телефона соединяю съ нервами (рис. 54) и буду громко говорить въ отверстie *E* телефона. Произношу: Дюбуа-Реймонъ! Гельмгольцъ! — и лапки содрагаются. Я могъ бы сказать, что онъ привѣтствуютъ

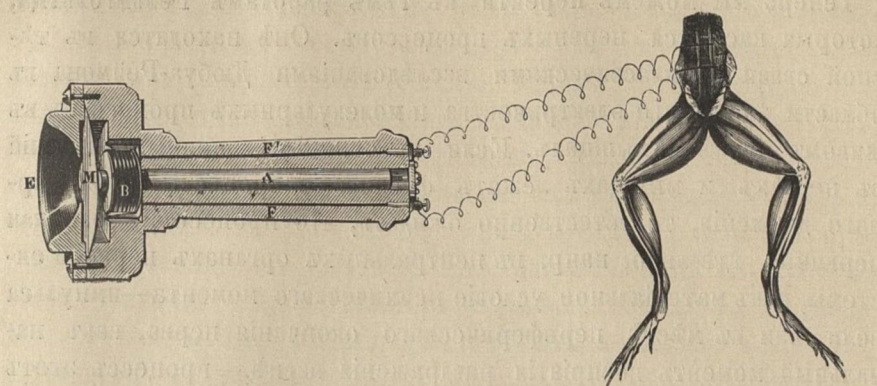


Рис. 54.

эти великия имена; но дѣло, конечно, не въ этомъ. Звукъ моего голоса колеблетъ пластинку *M* телефона, отъ этого періодически измѣняется сила магнита *A*, а вслѣдствіе того рождаются индуктивные электрическіе токи въ проволокѣ *FBF'*. Мы имѣемъ передъ собою эффеクトъ электрическаго раздраженія нерва; звукъ послужилъ только первымъ членомъ въ ряду превращеній энергіи.

Опытъ — замѣчу при этомъ — наглядно поясняетъ намъ, насколько физиология уже овладѣла условіями жизненнаго процесса. То же движеніе, какое происходитъ въ мышцѣ въ естественныхъ условіяхъ жизни, воспроизведено здѣсь искусственнымъ путемъ въ мышцѣ вырѣзанной. Такъ чудесное и таинственное въ природѣ замѣняется простымъ и очевиднымъ; поэтическій миѳ въ объясненіи явлений уступаетъ мѣсто закону. Не откажу себѣ въ удовольствіи напомнить вамъ слова соплемененного нашему физиологу поэта, — тѣмъ болѣе, что и на нихъ откликнутся эти мертвые мускулы ¹⁾:

Ach, von jenem lebenswarmen Bilde
Blieb der Schatten nur zurück!
Gleich dem todten Schlag der Pendeluhr,
Dient sie knechtisch dem Gesetz der Schwere,
Die entgötterte Natur!

¹⁾ Стихи произнесены были также передъ телефономъ.

(«Ахъ, отъ этой картины, согрѣтой жизнью, осталась одна тѣнь! Какъ мертвый ударъ часоваго маятника, рабски служить закону тяжести лишенная боговъ природа!»)

Теперь мы можемъ перейти къ тѣмъ работамъ Гельмгольца, которые касаются нервныхъ процессовъ. Онѣ находятся въ тѣсной связи съ классическими изслѣдованіями Дюбуа-Реймона въ области животнаго электричества и молекулярныхъ процессовъ въ живомъ нервѣ и мышцахъ. Если въ основѣ жизненныхъ явлений въ нервахъ и мышцахъ лежатъ физические процессы молекулярнаго движенія, то естественно ожидать, что процессъ,—возникавший первично гдѣ-либо, напр. въ центральныхъ органахъ нервной системы, какъ материальное условіе психического момента—импульса воли, или въ мѣстѣ периферического окончанія нерва, какъ начальный моментъ восприятія раздраженія извнѣ,—процессъ этотъ долженъ распространяться по нервамъ въ томъ или другомъ направлениі: центробѣжномъ, какъ импульсъ воли къ мускуламъ, или центростремительномъ, къ органу сознанія. На первы всегда смотрѣли какъ на проводники, сравнивая ихъ съ телеграфной проволокой, соединяющей центральную станцію въ головномъ и спинномъ мозгу съ периферическими станціями въ органахъ чувствъ и мышцахъ. Отчасти это сравненіе отразилось на представлениі о быстротѣ передачи такихъ депешъ по нервнымъ проводамъ этой живой телеграфной системы. Отождествляя процессъ нервнаго возбужденія, безъ достаточнаго на то основанія, съ электрическимъ токомъ, предполагали, что онъ распространяется со скоростью электрическаго разряда. Или, столь же произвольно считая нервное возбужденіе результатомъ движенія невѣсомой среды (эѳира), скорость этого движенія принимали равной скорости свѣта. Всѣ подобнаго рода преувеличенія, какъ мы сейчасъ увидимъ, представлениія, казались такъ правдоподобными; они такъ гармонировали съ укоренившимся привычнымъ взглядомъ на психическія явленія, даже въ простѣйшихъ формахъ нервныхъ процессовъ, какъ на нѣчто вполнѣ независимое отъ материальныхъ условій, и потому неизмѣримо быстрое! Такъ смотрѣлъ на дѣло даже знаменитый физіологъ Іоганнъ Мюллеръ. Но неразрѣшимая для учителя задача съ поразительной простотою была разрѣшена его гениальнымъ ученикомъ.

Въ 1850 году появился первый мемуаръ Гельмгольца «О методахъ измѣренія кратчайшихъ промежутковъ времени, съ примѣнениемъ къ физиологии». Это была первая попытка определить тотъ—неизмѣримо-короткій, по общему убѣжденію—промежутокъ времени, какой протекаетъ между моментомъ раздраженія нерва и эффектомъ его—сокращеніемъ мышцы. Результаты примѣненія точной физической методы (первая идея которой встрѣчается у Шулье) были поразительны по своей неожиданности. Оказалось, что сокращеніе слѣдуетъ не непосредственно за раздраженіемъ нерва, или даже самой мышцы: между тѣмъ и другимъ моментомъ про текаетъ промежутокъ времени, измѣряемый не менѣе какъ сотыми долями секунды,—періодъ такъ-называемаго скрытаго раздраженія. Тѣмъ же способомъ впервые решенъ былъ и главный вопросъ—о той скорости, съ какою самое возбужденіе распространяется по длини нерва. Всѣ полученные результаты были затѣмъ подвергнуты строгой проверкой еще другимъ, графическимъ способомъ, посредствомъ устроенного Гельмгольцомъ спаряда — міографа. Изслѣдованія эти изложены въ шести мемуарахъ (1850—1871 г.)

Я не стану затруднять васъ описаніемъ устройства аппарата, простаго по принципу, но нѣсколько сложнаго въ деталяхъ, и только дамъ понятіе о графической методѣ, которую затѣмъ воспроизведу предъ вами въ нѣсколько иномъ видѣ.

И тѣмъ и другимъ методомъ первыя измѣренія были произведены на нервахъ и мышцахъ лягушки. Отпрепарованный вмѣстѣ съ мышцею нервъ раздражался послѣдовательно индуктивнымъ токомъ въ двухъ точкахъ, удаленныхъ одна отъ другой на измѣренное разстояніе (обыкновенно около 2 центиметровъ). Сухожиліе мышцы, подвѣшенной въ міографѣ, соединено съ рычажкомъ, на концѣ котораго имѣется остріе; это остріе касается поверхности цилиндра, который приводится въ быстрое вращательное движение. Пока мышца находится въ покоя и длина ея не измѣняется, остріе чертитъ на цилиндрѣ слѣдъ въ видѣ горизонтальной линіи. Когда мышца сокращается, пишущее остріе поднимается вверхъ; при этомъ на цилиндрѣ неподвижномъ оно начертитъ вертикальную линію, на цилиндрѣ вѣртящемся получится кривая линія. Эта «міограмма» наглядно представить всѣ фазы сокращенія мышцы, измѣненія ея длины, отъ начала до конца процесса. Вотъ, для при-



мѣра, двѣ такія міограммы (рис. 55). Мѣсто, гдѣ поднимается кривая, отдѣляясь отъ горизонтальной линіи, соотвѣтствуетъ началу сокращенія мышцы; вертикальная черта обозначаетъ моментъ раздраженія нерва; разстояніе отъ нея до точки подъема кривой



Рис. 55.

измѣряетъ собою время, протекающее между раздраженіемъ и сокращеніемъ, иначе—продолжительность періода «скрытаго раздраженія». Въ нижней кривой, когда раздраженіе отъ точки нерва болѣе удаленной проходитъ болѣе длинный путь къ нерву, періодъ скрытаго раздраженія продолжительнѣе, чѣмъ въ томъ случаѣ, когда нервъ раздражался ближе къ мышцѣ. Очевидно, что разность періодовъ скрытаго раздраженія въ двухъ послѣдовательныхъ опытахъ зависитъ отъ различной длины пути, который проходитъ раздраженіе до мышцы. Если известна скорость вращенія цилиндра, легко вычислить, насколько опаздываетъ сокращеніе, вслѣдствіе того что путь увеличился на известную длину, и следовательно—найти скорость, съ какою распространяется возбужденіе по двигательному нерву лягушки. Въ среднемъ изъ нѣсколькихъ опытовъ (по той и по другой методѣ) эта скорость оказалась—не болѣе 27 метровъ въ секунду!

Тѣ же методы, съ нѣкоторыми измѣненіями, вслѣдъ затѣмъ примѣняетъ Гельмгольцъ къ решенію задачи по отношенію къ нервамъ человѣка. Опыты эти представляютъ еще большій интересъ.

Нужно замѣтить, что къ изслѣдованію разсматриваемаго вопроса Гельмгольцъ былъ подготовленъ известными фактами, замѣченными именно на человѣкѣ. Давно въ астрономической практикѣ былъ подмѣченъ любопытный и непонятный фактъ: при наблюденіи прохожденія звѣзды чрезъ меридіанъ, причемъ наблюдатель отмѣчаетъ этотъ моментъ, производя нѣкоторое движение,—всегда получается разница между моментомъ отмѣченнымъ и моментомъ вычисленнымъ заранѣе; отмѣтка запаздываетъ, и эта погрѣшность

бываетъ различна для различныхъ наблюдателей, но почти постоянна для каждого отдельного наблюдателя. Станный фактъ этотъ находитъ себѣ теперь простое объясненіе въ свойствахъ физиологического процесса: во-первыхъ, на восприятіе свѣтоваго впечатлѣнія, и во-вторыхъ, на передачу къ мышцамъ двигательного импульса,—требуется время. Весь промежутокъ времени, въ теченіе которого развиваются всѣ физиологические процессы, отъ момента раздраженія какого-либо чувствующаго нерва до наступленія реакціи движенія, Гельмгольцъ называетъ «физиологическимъ временемъ» или «періодомъ реакціи». Продолжительность этого физиологического времени различна, смотря по индивидуальнымъ особенностямъ. Но и для данного субъекта величина эта измѣняется отъ слѣдующихъ факторовъ: 1) отъ длины чувствующаго пути, 2) отъ длины двигательного пути и 3) отъ свойства центральныхъ процессовъ,—передачи возбужденія съ чувствующаго пути на двигательный. Этотъ послѣдній факторъ наиболѣе подлежитъ колебаніямъ, два первые отличаются постоянствомъ. Реакція, напримѣръ, замедляется болѣе или менѣе, когда передача впечатлѣній съ чувствующихъ путей на двигательные такъ или иначе осложняется психическимъ моментомъ. Когда движеніе должно быть произведено, какъ только мы почувствуемъ ощущеніе свѣта, звука, боли, безъ всякаго отношенія къ вызвавшей это ощущеніе объективной причинѣ,—періодъ реакціи имѣетъ наименьшую продолжительность. Но если требуется не только вообще ощутить свѣтъ, но при этомъ узнать и различить нѣкоторый образъ отъ другихъ подобныхъ (напримѣръ, какой-нибудь знакъ, букву или цифру) и тогда уже отвѣтить на впечатлѣніе тѣмъ или другимъ движеніемъ по условному выбору, то этотъ простѣйший психической актъ различенія уже значительно удлиняетъ періодъ реакціи.

Наконецъ, еще одно замѣчаніе. Продолжительность физиологического времени, при равной длине путей, по которымъ распространяется возбужденіе, зависитъ отъ свойства раздраженія и отъ специфического характера процессовъ восприятія. Изъ всѣхъ возбужденій, воспринимаемыхъ органами чувствъ, звуковое раздраженіе требуетъ наименьшаго времени для развитія двигательной реакціи.

Вотъ тѣ главнѣйшия положенія, къ которымъ приводятъ изслѣ-

дованія Гельмгольцца и его послѣдователей на этомъ пути, физиологовъ, астрономовъ, физиковъ: Дондерса, Гирша, Колърауша, Вебера, Шельске, Винчгау и др.

Попытаемся теперь сдѣлать опытъ: опредѣлимъ продолжительность физиологического времени при раздраженіи чувствительныхъ нервовъ индуктивнымъ токомъ. Я воспользуюсь любезностью молодаго моего товарища-физиолога, выразившаго готовность послужить намъ объектомъ для этихъ опытовъ. Планъ и принципъ ихъ заимствованъ у Гельмгольцца, но вмѣсто міографа, въ интересахъ большей демонстративности, употребимъ другую комбинацію. Схематически она изображена на рис. 56.

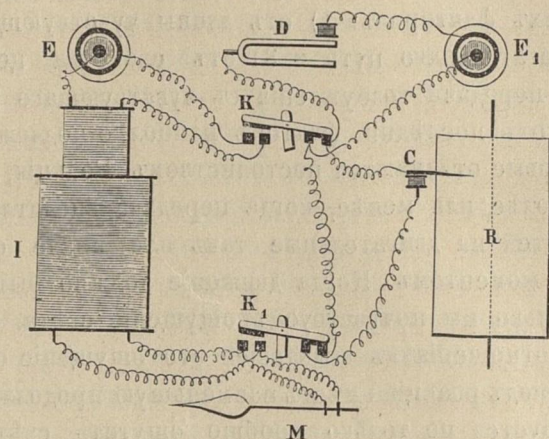


Рис. 56.

M—нервомышечный аппаратъ испытуемаго субъекта. *I*—индуктивный снарядъ, коего первичная катушка получаетъ токъ отъ гальваническаго элемента *E*, а вторичная соединена съ двумя точками нерва. *D*—камертонъ, дающій 100 качаній въ секунду; вблизи его небольшой электромагнитъ, получающій токъ отъ элемента *E₁*; при колебаніяхъ камертона цѣпь элемента *E₁* то замыкается, то размыкается, и этимъ самымъ (благодаря періодическому притяженію зубца камертона къ электромагниту) поддерживаются колебанія,—если только въ цѣпи нѣть другаго перерыва. *R*—вращающійся цилиндръ, покрытый закопченной бумагою; остріе *C* пишетъ на немъ линію, которая, буде остріе при этомъ колеблется, получаетъ видъ

волнистый. K и K_1 —два ключа, или замыкателя; каждый изъ нихъ, при положеніи, представленномъ на рисункѣ, устанавливаетъ металлическое соединеніе на лѣвой сторонѣ и разрывается на правой, а при поворотѣ (лѣвымъ концомъ внизъ)—производить обратный результатъ.

Замыкая ключомъ K цѣпь элемента E , экспериментаторъпускаетъ въ нервъ субъекта индуктивный токъ и производить раздраженіе. Въ то же время въ цѣпь элемента E_1 вводится остріе C съ его электромагнитомъ; вслѣдствіе прерывчатаго тока, который въ нихъ поступаетъ, остріе начинаетъ колебаться и писать волнистую линію, каждый зубчикъ или волна которой соотвѣтствуетъ $\frac{1}{100}$ долѣ секунды. Въ тотъ моментъ, когда послѣдуетъ мышечная реакція, рука субъекта повертыаетъ ключъ K_1 , и этимъ съ одной стороны прекращаетъ раздраженіе (устанавливая прямое металлическое сообщеніе между концами индуктивной спирали), а съ другой—размыкаетъ цѣпь E_1 и прекращаетъ качанія острія C . Число записанныхъ на цилиндрѣ зубчиковъ даетъ намъ то время, какое протекло между моментомъ раздраженія и моментомъ мышечной реакціи, въ сотыхъ доляхъ секунды.

Теперь приступаемъ къ опыту: раздражаемъ индуктивнымъ токомъ чувствующіе нервы въ концѣ пальца; получается отвѣтное движение. Повторимъ опытъ, раздражая кожу въ точкѣ болѣе близкой къ централмъ сознанія: выберемъ для этого кончикъ уха и приложимъ къ нему тѣжѣ электроды.

Тотъ и другой опытъ окончены; всѣ данные уже записаны, и мы сейчасъ ихъ разсмотримъ. А пока отдадимъ себѣ отчетъ, въ томъ, что мы должны получить. Въ двухъ случаяхъ раздражались окончанія чувствующихъ нервовъ, неодинаково удаленные отъ центра восприятія, головнаго мозга. При раздраженіи пальцовъ, возбужденіе должно было пройти болѣе длинный путь; разница въ длинѣ приблизительно равнялась одному метру (точнѣе будетъ принять 1,35 метра). Длина двигательного пути и время, необходимое для передачи импульса отъ головнаго мозга къ мышцѣ, въ обоихъ случаяхъ оставались постоянными. Мы должны поэтому ожидать, что измѣряемое физиологическое время будетъ больше въ томъ случаѣ, когда возбужденіе должно было пройти болѣе длинный путь. Изъ полученныхъ данныхъ мы можемъ опредѣлить

и скорость распространения возбуждения по чувствующимъ и двигательнымъ нервамъ, равно какъ и время потребное на образование ощущенія и двигательного импульса. Разница въ длине периода реакціи прямо даетъ намъ ту скорость, съ которой возбужденіе распространялось по чувствующему нерву между двумя точками раздраженія. Въ опытахъ Гельмгольца надъ двигательными нервами получалась скорость: наименьшая 27 и наибольшая 67 метровъ въ секунду. Зная это и принимая ту же самую скорость и для чувствующихъ нервовъ, легко вычислить, какая доля времени изо всего периода реакціи приходится на движение нерваго возбуждения по двойному периферическому пути; что останется за вычетомъ этой величины—и будетъ время, необходимое для развитія элементарнаго акта сознанія и импульса воли.

Теперь взглянемъ на наши графические документы, записанные камертономъ (рис. 57). Это—две строчки волнобразныхъ линій:

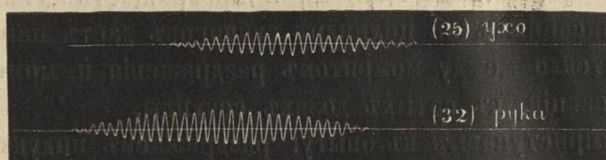


Рис. 57.

нижня получена при раздраженіи руки, верхняя—отъ уха; чувствительный путь въ первомъ случаѣ длиннѣе на 1 метръ, соответственно тому нижній завитокъ получился длиннѣе верхняго. Если сосчитать число зубчиковъ въ первомъ, ихъ окажется 32, изъ нихъ каждый длится 0,01 сек. Слѣдовательно физиологическое время здѣсь было 0,32 сек. Во второмъ случаѣ оно длилось 0,25 сек. Разница равняется 0,07 сек. Въ эти именно семь сотыхъ долей секунды возбужденіе пробѣгало путь длиною въ одинъ метръ; слѣдовательно скорость этого движения есть 14,3 метра въ 1 секунду. Принимая длину пути точнѣе за 1,35 метра, получимъ 19,3 метра въ секунду. (Другая міограмма, прежде полученная, дала 27 метр.) Далѣе, примемъ, что длина чувствительного пути (отъ мыста раздраженія до окончанія его въ головномъ мозгу) и длина двигательного (оттуда обратно до мышцы) равны 1 метру, а въ сложности 2 метрамъ. Вычитая изъ периода реакціи (0,32 сек.)

соответствующее движению по периферическим путям времени (0,14 сек.), получимъ 0,18 сек. Таково время, потраченное на центральный процессъ—развитіе акта сознанія и импульса воли.

Въ ряду многочисленныхъ изслѣдований Гельмгольцца въ области процессовъ нервной и мышечной системы я выбралъ одно изъ замѣчательнѣйшихъ его открытій. На этомъ частномъ вопросѣ всего лучше можемъ составить себѣ понятіе о характерѣ и особенностяхъ его генія. И кромѣ того, рѣшеніе вопроса служитъ лучшей характеристикой того плодотворного направленія, въ которомъ физіология такъ много обязана Гельмгольццу.

Нашъ обзоръ того, что сдѣлано Гельмгольцомъ въ области изслѣдованія процессовъ жизни, далеко неполонъ. Мы могли коснуться только нѣкоторыхъ его трудовъ, имѣющихъ отношеніе къ общему закону сохраненія энергіи, къ ея превращеніямъ въ условіяхъ физіологической организаціи. Другая обширная область—дѣятельность органовъ чувствъ—уже была предметомъ отдѣльныхъ рефератовъ.

Гельмгольцца нельзя назвать ни философомъ, ни психологомъ: онъ не создалъ системы, претендующей на разрѣшеніе міровыхъ вопросовъ, вѣчныхъ загадокъ духовнаго и вещественнаго бытія. Но, какъ бы слѣдя изреченію миѳического мудреца, переданному намъ словами поэта:

«Желаешь извѣдать законы вселенной—
«Въ тиши, наблюденьемъ природы священной,
Познанья свои расширяй!

—неутомимымъ трудомъ трезвой мысли онъ указываетъ намъ путь изслѣдованія связи между духовнымъ и вещественнымъ бытіемъ. Къ посильной работе на этомъ трудномъ пути научнаго изслѣдованія призваны всѣ, вооруженные знаніемъ того, что уже пройдено другими. «Труденъ первый шагъ и скученъ первый путь», но каждого начинающаго ободритъ увѣренность, что путь этотъ не приведетъ къ разочарованіямъ. Если никто не достигнетъ конечной цѣли знанія и полнаго удовлетворенія своихъ стремленій, то никто исполнившій долгъ труда, «долгъ завѣщанный отъ Бога», не повторитъ съ Манфредомъ, что «знанье — скорбь» (Sorrow is

knowledge). Никто, обладающій силой сдерживать свои стремленія въ глубь и въ высъ, за предѣлы научнаго знанія, не впадетъ ни въ область жалкихъ иллюзій, ни въ отчаяніе Фауста, прокли-нающаго самое знаніе. Примѣръ счастливаго психическаго равновѣсія потенціальной энергіи—идеальныхъ стремленій—и живой силы—научной работы,—такой примѣръ представляетъ намъ маститый физіологъ-натуралистъ. Пятидесятилѣтняя его дѣятельность, плодо-творная для науки и для блага человѣчества, можетъ служить опро-верженiemъ романтическаго и философскаго пессимизма и даетъ намъ право заключить ~~нашъ~~ очеркъ передѣлкою Байроновскаго стиха: сказать, что «древо знанія есть вмѣстѣ съ тѣмъ и древо жизни!»... ¹⁾)

Ѳ. Шереметевскій.



¹⁾ У Байрона: The Tree of Knowledge is not that of Life. (*Manfred*).

считаю своим приятелем и другом он оставил
много друзей. История его жизни и
его наименее приятных лиц, какими бывали в то время
и впрочем и впоследствии, показывает, что он был
личностью скромной и честной, а также что он имел
некоторую способность к изобретению, но не было
у него достаточной энергии и изобретательности для

чтобы он стал бы

VII. Работы по электричеству въ связи съ химією.

Мм. Гельмгольц

На мою долю выпала задача ознакомить васъ съ важнѣйшими
научными заслугами профессора Гельмгольца въ позднѣйшій
періодъ его дѣятельности. Начало этого періода естественно от-
нести къ 1871 году, когда знаменитый гейдельбергскій физіологъ
принялъ предложеніе прусского правительства занять каѳедру
физики въ Берлинскомъ университѣтѣ, освободившуюся со смер-
тію Магнуса.

Сдѣлавшись профессоромъ физики, а съ 1874 года и директо-
ромъ новаго физического института въ Берлинѣ, Гельмгольцъ,
понятнымъ образомъ, свою дальнѣйшую дѣятельность переносить
въ область новой специальности. Я не имѣю въ виду излагать
вамъ сколько-нибудь подробный обзоръ всѣхъ трудовъ и заслугъ
Гельмгольца въ физикѣ за этотъ періодъ: такая задача далеко
выходила бы за предѣлы настоящей бесѣды. Я ограничусь лишь
работами его въ томъ отдѣлѣ физики, который тогда болѣе всего
интересовалъ его и въ мѣтаписяхъ котораго имя Гельмгольца
сохранится навсегда. Этотъ отдѣлъ — электричество. Работами
по электричеству дебютировалъ Гельмгольцъ при своемъ вступ-
леніи въ Берлинскій университетъ; ими онъ по преимуществу зани-
мался въ бытность директоромъ физического института, ими же и
закончилъ тамъ свою дѣятельность.

Первые его работы относятся къ области электродинамики, и
хотя имѣютъ весьма важное значеніе въ теоретической физикѣ,

Гельмгольцъ.

однако не могутъ быть трактуемы безъ помощи высшаго анализа, и потому не пригодны для популярной лекціи. Я тѣмъ охотнѣе отказываюсь отъ этой задачи, что мнѣ едва хватить времени ознакомить васъ въ общихъ чертахъ съ заслугами Гельмгольтца въ той области электричества, которой онъ почти всецѣло посвятилъ 16 лѣтъ своей дѣятельности и въ которой онъ открылъ своими работами новую эру.

Эта излюбленная Гельмгольтцомъ область электричества носить общее название **электролиза** и обнимаетъ собою обширный кругъ физико-химическихъ явлений, представляя одно изъ самыхъ мощныхъ звеньевъ, связующихъ между собою физику и химию.

Подъ электролизомъ разумѣется разложеніе какого-либо химически-сложнаго тѣла, или соединенія, на его составныя части посредствомъ электрическаго тока. Типичный примѣръ этихъ явлений мы имѣемъ въ разложеніи токомъ воды на элементы: водородъ и кислородъ.

При этомъ надо сказать вообще, что для такого разложенія являются болѣе пригодными не электрическія машины, которые доставляютъ электричество большаго напряженія, но — лишь въ маломъ количествѣ, а гальванические элементы, дающіе большое количество электричества малаго напряженія.

Простейшимъ типомъ гальваническаго элемента служитъ элементъ Даніеля (рис. 58), состоящей изъ двухъ пластинокъ, цинковой *Z* и мѣдной *C*,

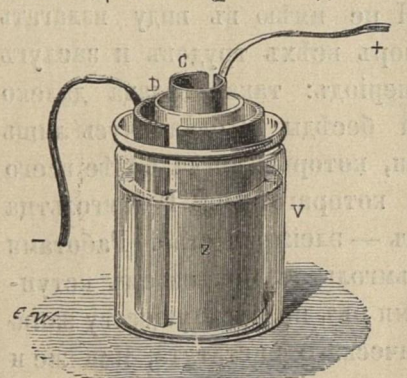


Рис. 58.

погруженныхъ каждая въ свою жидкость: цинкъ въ разбавленную сѣрную кислоту, а мѣдь въ растворъ мѣднаго купороса. Во избѣжаніе смѣшанія жидкостей, они отдалены другъ отъ друга пористой глиняной перегородкой (цилиндромъ *D*). Нашъ элементъ обладаетъ тѣмъ свойствомъ, что мѣдный и цинковый концы его всегда заряжены противоположными электричествами: мѣдный положительнымъ, а цинковый отрицательнымъ. Поэтому

ихъ называютъ обыкновенно положительнымъ и отрицательнымъ полюсами элемента. Если, далъе, мы эти полюсы соединимъ металлической проволокой или, какъ говорятъ, замкнемъ цѣпь, то чрезъ цѣпь будетъ идти электрическій токъ все время, пока она остается замкнутой. Сила, поддерживающая этотъ токъ, называется электродвижущою силою элемента; она гонитъ положительное электричество съ мѣдного полюса черезъ соединительную проволоку къ цинковому полюсу, а отрицательное электричество въ обратномъ направленіи. За направление тока берется всегда направленіе движения положительного электричества въ соединительной проволокѣ; следовательно, для элемента Даніэля направленіе тока въ проволокѣ будетъ отъ мѣди къ цинку. Надо замѣтить, что внутри самого элемента положительный токъ будетъ идти наоборотъ—отъ цинка къ мѣди, такъ что во всей цѣпи теченіе электричества совершается въ одномъ круговомъ направленіи.

Электродвижущая сила элемента остается одна и та же при всѣхъ условіяхъ опыта, ибо она, какъ увидимъ далъе, обусловливается только химическою дѣятельностью внутри элемента. Но, въ противуположность ей, сила тока въ цѣпи или напряженіе тока зависитъ всесѣло отъ условій опыта. Именно, по закону Ома, сила тока, возрастающая вмѣстѣ съ электродвижущою силою элемента, убываетъ по мѣрѣ того сопротивленія, какое приходится преодолѣвать току на своемъ пути.

Мы всегда легко можемъ судить о величинѣ тока и объ его измѣненіяхъ, если введемъ въ цѣпь инструментъ, называемый гальванометромъ. Этотъ инструментъ (рис. 59) состоитъ изъ магнитной стрѣлки, подвѣшенной на нити внутри рамы или катушки, на которую наложено мѣдное кольцо или намотана обвитая шелкомъ мѣдная проволока. Рама устанавливается такъ, чтобы оббороты проволоки были параллельны свободно висящей стрѣлкѣ гальванометра. Если мы концы *b* и *d* проволоки соединимъ съ полюсами элемента Даніэля, то по ней потечетъ электрическій токъ, который будетъ отклонять магнитную стрѣлку въ ту или другую сторону отъ ея положенія равновѣсія; направленіе отклоненія будетъ зависѣть отъ направленія тока въ катушкѣ гальванометра, а величина угла отклоненія—отъ силы тока. Измѣшивши этотъ уголъ,

мы будемъ такимъ образомъ въ состояніи опредѣлить силу тока во всякой моментъ.

Послѣ этихъ предварительныхъ замѣчаній обратимся къ интерес-

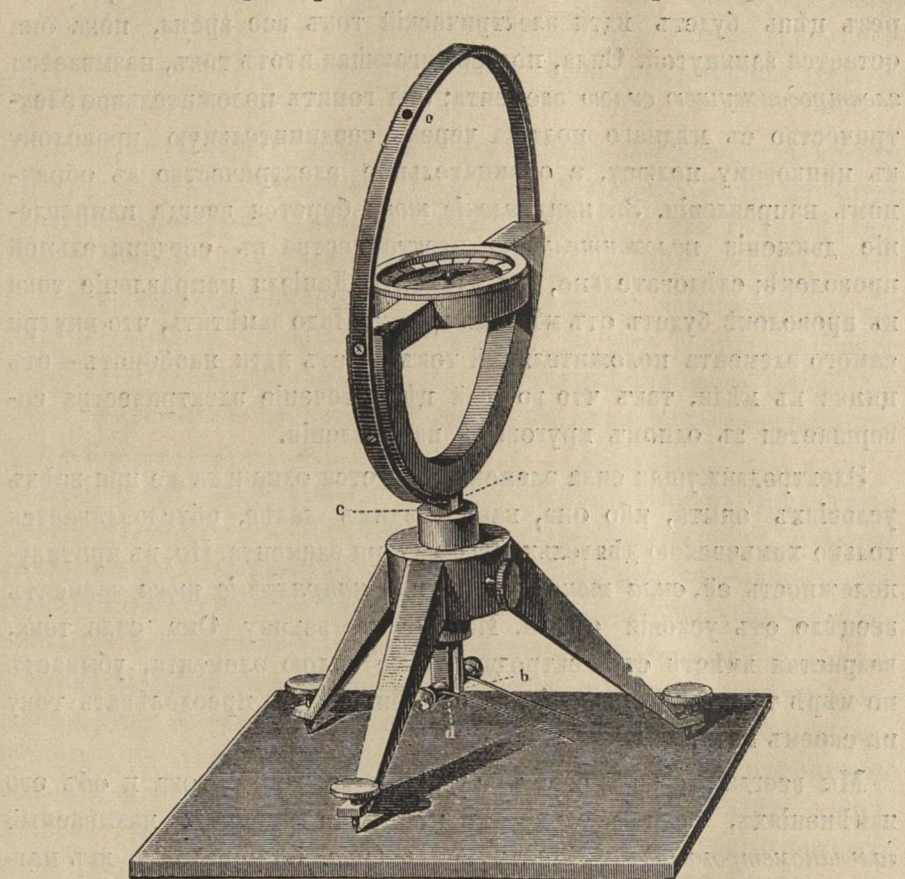


Рис. 59.

сующимъ настѣ явленіямъ электролиза. Составимъ цѣль (рис. 60) изъ нѣсколькихъ (на рисункѣ — двухъ) элементовъ Даніэля B , соединенныхъ въ рядъ одинъ за другимъ, изъ гальванометра T для наблюденія тока и изъ вольтамметра V . Этимъ именемъ называется приборъ, употребляемый для электролиза жидкостей; онъ состоитъ изъ сосуда, наполненного испытуемой жидкостью и двухъ платиновыхъ пластинокъ или электродовъ. При помощи одного изъ электродовъ (\mathcal{E}) токъ вводится въ вольтамметръ, а

при помощи другаго (б) выводится изъ него; первый называется *анодомъ*, и соединяется съ положительнымъ полюсомъ элемента, а второй *катодомъ* и соединяется съ отрицательнымъ полюсомъ. Въ качествѣ жидкости или электролита мы можемъ употребить вся-
кую

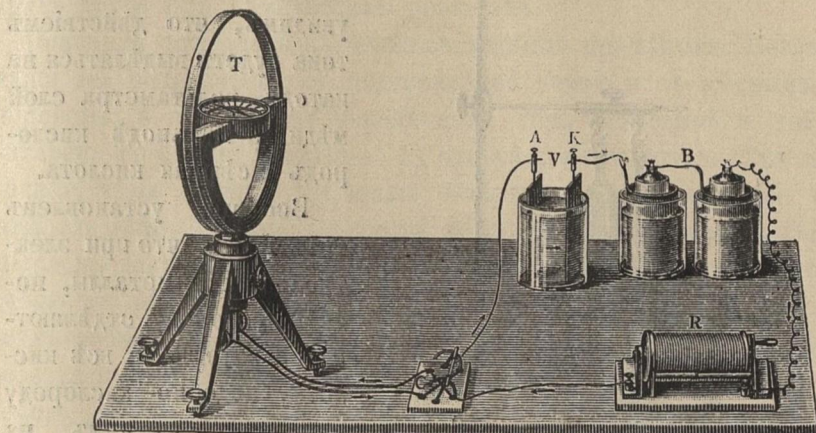


Рис. 60.

съдѣйствующей для разложения

кую жидкость, способную разлагаться токомъ; сюда принадлежать растворы солей, кислотъ и оснований. Но наиболѣе типичный при-
мѣръ электролита представляетъ вода, подкисленная сѣрной кисло-
той; ее-то главнымъ образомъ мы и будемъ имѣть въ виду въ
нашѣй бесѣдѣ.

Нальемъ такой подкисленной воды въ вольтаметръ и замкнемъ нашу цѣпь. Тогда мы замѣтимъ, впервыхъ, что магнитъ гальвано-
метра отклонился и занялъ новое положеніе, свидѣтельствуя тѣмъ,
что черезъ цѣпь идетъ нѣкоторый токъ. Но, обращая внима-
ніе на вольтаметръ, мы увидимъ также, что электроды его по-
крылись пузырьками газовъ, которые постоянно отдѣляются съ
ихъ поверхности. Эти газы мы можемъ собрать отдельно, если
дадимъ вольтаметру форму, изображенную на рис. 61. Здѣсь надъ
каждымъ электродомъ опрокинута трубка съ водою, куда и соби-
раются отдѣляющіеся газы. Изслѣдуя ихъ, не трудно убѣдиться,
что это—водородъ и кислородъ, составные элементы воды. Отсюда
заключаемъ, что электрическій токъ разлагаетъ воду на ея состав-
ные части.

Подобное же явление наблюдается и съ другими электролитами. Возьмемъ, напримѣръ, вмѣсто воды растворъ мѣднаго купороса, который есть соединеніе мѣди съ кислородомъ и сѣрною кислотою. Повторивъ съ нимъ вышеописанный опытъ, увидимъ, что дѣйствіемъ тока будетъ выдѣляться на катодѣ вольтаметра слой мѣди, а на анодѣ кислородъ и сѣрная кислота.

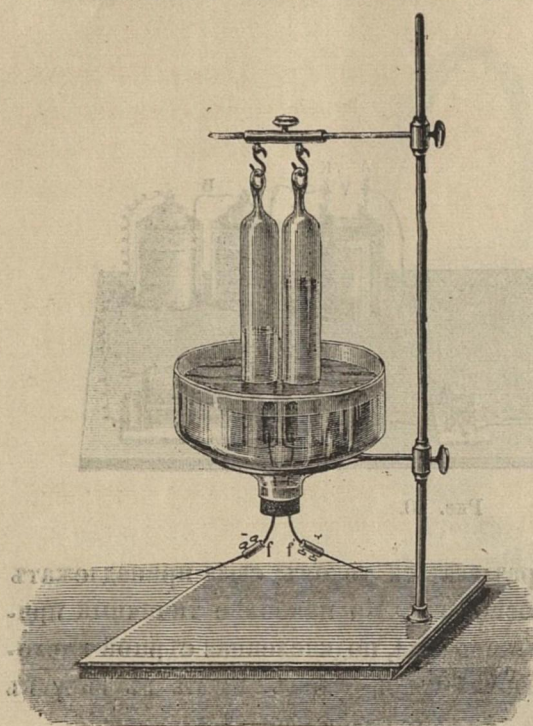


Рис. 61. Установка для изучения электролиза. На рисунке изображена установка для изучения электролиза. Две стеклянные банки с раствором подвешены на горизонтальном рычаге, подвешенном на вертикальной стойке. Стойка стоит на металлической платформе.

Слѣдуетъ обратить вниманіе на тотъ фактъ, что іоны появляются исключительно на электродахъ, но не гдѣ-либо внутри жидкости. Этому значитъ, что разложенію токомъ подвергаются только частицы, непосредственно прилежащи къ электродамъ, тогда какъ вся остальная масса жидкости не испытываетъ никакихъ измѣненій. Фарадей первый подвергъ обстоятельному изученію явленія электролиза и открылъ для нихъ два закона, носящіе его имя. Вотъ эти законы:

- 1) Количество іоновъ, выдѣляющееся въ данное время на томъ или другомъ электродѣ, пропорціонально силѣ тока, идущаго че-резъ цѣпь.

2) Количество ионовъ, выдѣляемыхъ однимъ и тѣмъ же токомъ изъ различныхъ электролитовъ, находятся между собою въ отношеніи ихъ химическихъ эквивалентовъ, т.-е. въ томъ самомъ отношеніи, въ какомъ они соединяются между собою или вытѣсняютъ другъ друга при химическихъ реакціяхъ.

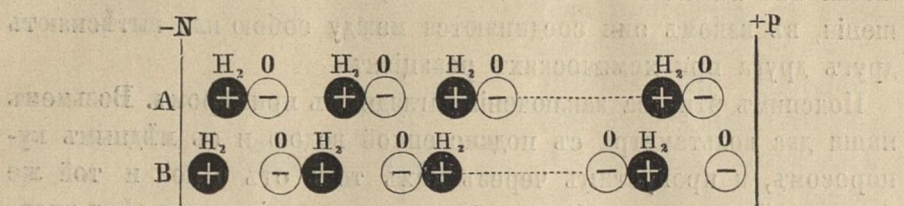
Пояснимъ эти два заключенія нагляднымъ примѣромъ. Возьмемъ наши два вольтаметра съ подкисленной водою и съ мѣднымъ купоросомъ, и пропустимъ черезъ нихъ токъ отъ одной и той же батареи. Тогда мы замѣтимъ: 1) что разложеніе идетъ тѣмъ энергичнѣе, чѣмъ сильнѣе мы взяли батарею, т.-е. чѣмъ болѣе сила тока въ цѣпи; 2) что количества водорода и кислорода, выдѣляющіяся въ данное время въ первомъ вольтаметрѣ, находятся между собою въ вѣсовомъ отношеніи 1:8, т.-е. въ отношеніи химическихъ эквивалентовъ этихъ двухъ тѣлъ; 3) что количества водорода въ первомъ вольтаметрѣ и мѣди во второмъ относятся между собою, какъ 1:31,5, т.-е. какъ ихъ химические эквиваленты; наконецъ, 4) что количества кислорода, выдѣленныя въ томъ и другомъ вольтаметрѣ на анодѣ, равны между собою.

Изъ первого закона Фарадея вытекаетъ одно чрезвычайно важное слѣдствіе. Такъ какъ по этому закону разложеніе электролита всегда пропорционально силѣ тока, то отсюда прямо заключаемъ, что всякий токъ черезъ электролитъ долженъ сопровождаться его разложеніемъ, какъ бы ни была мала сила тока; иначе говоря, пока въ вольтаметрѣ нѣтъ разложенія, не можетъ быть и тока. Это значитъ, что жидкости неспособны проводить электричество какъ металлы (безъ разложенія).

Основные факты электролиза весьма просто объясняются остройной гипотезой, предложенной Гrottусомъ еще въ началѣ нынѣшняго столѣтія. Мы пояснимъ гипотезу на примѣрѣ электролиза воды.

Каждая частица воды, какъ известно, представляетъ соединеніе двухъ атомовъ водорода (H_2) съ однимъ атомомъ кислорода (O). Гrottусъ принимаетъ, что атомы водорода заряжены положительнымъ электричествомъ, а атомъ кислорода—равнымъ количествомъ отрицательнаго. Пока нѣтъ черезъ жидкость тока, молекулы (частицы) ея имѣютъ всевозможныя направленія. Но какъ только токъ пущенъ, сейчасъ же все молекулы поворачиваются и

принимаютъ вполнѣ определенныя направленія, какъ указано въ строкѣ *A* нашего схематического чертежа (рис. 62): водородные концы молекулъ отъ катода отворачиваются къ аноду, а кислородные концы къ катоду.



концы молекулъ, какъ заряженные положительнымъ электричествомъ, поворачиваются въ сторону отрицательного полюса (*N*) или катода, а кислородные концы со своими отрицательными зарядами направляются въ сторону анода (*P*). Принявъ такое положеніе, молекулы будутъ, очевидно, растягиваться въ противоположныя стороны тѣми силами притяженія, какія испытываются имъ концами со стороны электрическихъ зарядовъ на электролитахъ, и если эти заряды достаточно сильны, то молекула разорвется, т.-е. распадется на свои составные элементы. Такое распаденіе должно постичь одновременно всѣ молекулы, находящіяся на пути тока. Но при этомъ всѣ водородные атомы устремятся въ одну сторону—къ катоду, а кислородные въ сторону противоположную—къ аноду. Атомы молекулъ, непосредственно прилегавшихъ къ названнымъ электродамъ, сдѣлавшись свободными, тотчасъ же и выдѣлятся на нихъ, такъ что на катодѣ получится водородъ (H_2), а на анодѣ кислородъ (O). Во всей же остальной массѣ жидкости выдѣленія не будетъ, ибо водородъ и кислородъ двухъ смежныхъ молекулъ, двигаясь на встрѣчу другъ другу, столкнутся и опять соединятся, образуя молекулы воды (рис. 62, строка *B*). Такимъ образомъ произойдетъ разложеніе воды съ выдѣленіемъ газовъ исключительно на электродахъ.

Гипотеза Гротгуса объясняетъ намъ также просто и Фарадеевы законы электролиза; она была поэтому благосклонно принята физиками и продержалась въ наукѣ, съ небольшими измѣненіями, почти до настоящаго времени.

До сихъ поръ мы обращали наше вниманіе на химическую сторону явлений электролиза. Но здѣсь наблюдается еще одно, чисто

физическое явление, имѣющее для насъ важное значение: это—
поляризация электродовъ, о которой позволю себѣ сказать два
слова.

Повторимъ прежній опытъ разложенія воды токомъ, и черезъ
нѣкоторое время выключимъ батарею изъ цѣпи, замѣнивъ ее ме-
тальлической проволокой. Мы замѣтимъ, что въ моментъ выключе-
нія гальванометръ отклонится въ сторону, противоположную
первоначальному отклоненію, обнаруживая такимъ образомъ въ цѣпи
присутствіе тока, обратнаго батарейному.

Причина этого тока лежитъ въ вольтаметрѣ, который подъ дѣй-
ствиемъ батареи самъ пріобрѣтаетъ свойство дѣлаться временно
гальваническимъ элементомъ. Это свойство вольтаметра мы и на-
зываемъ поляризациею электродовъ. Поляризациѣ существуетъ лишь
весьма недолго и токъ отъ нея весьма быстро убываетъ со вре-
менемъ, скоро дѣлаясь обыкновенно совсѣмъ незамѣтнымъ.

Вольтаметръ поляризуется благодаря газамъ, выдѣляющимся на
его электродахъ, ибо съ удаленіемъ ихъ прекращается и самая
поляризациꙗ. Во время электролиза поляризациꙗ возникаетъ съ
перваго же момента замыканія тока, затѣмъ быстро возрастаетъ
со временемъ, пока не достигнетъ своей наибольшей величины,
послѣ чего остается постоянной, какъ бы мы ни увеличивали силу
тока или число элементовъ въ цѣпи. Поляризациꙗ дѣйствуетъ
всегда въ сторону противоположную батарейному току, поэтому
она ослабляетъ его болѣе или менѣе значительно, и онъ можетъ
даже совсѣмъ прекратиться при слабой электродвижущей силѣ
батареи. Это и дѣйствительно случится съ нашимъ вольтаметромъ,
если соединить его только съ однимъ элементомъ Даніеля. Токъ,
здѣсь наблюдаемый, будетъ весьма быстро ослабѣвать со време-
немъ, и рано или поздно почти совершенно прекратится. При этомъ
на электродахъ незамѣтно ни малѣйшихъ пузырьковъ газа; тѣмъ
не менѣе, электроды поляризованы, ибо стоитъ только выключить
изъ цѣпи элементъ и замкнуть ее проволокой, какъ въ ней тот-
часъ же появляется токъ обратный первоначальному,—токъ, кото-
рый также очень быстро ослабѣваетъ и скоро дѣлается совсѣмъ
незамѣтнымъ. Очевидно, что и здѣсь газы были выдѣляемы токомъ
отъ элемента и поляризовали его; но количество ихъ столь ни-
чтожно, что оно не могло быть обнаружено глазомъ.

Мы видимъ такимъ образомъ, что батарея со слабою электродвижущею силой не производить замѣтнаго разложенія жидкости, а даетъ лишь мѣсто временному току, который поляризуетъ вольтаметръ и потому называется *поляризационнымъ*; исключеніе же батареи сопровождается обратнымъ токомъ, также временнымъ, который возвращаетъ вольтаметръ въ нейтральное состояніе и потому называется *деполяризационнымъ*.

Вольтаметръ въ такихъ условіяхъ обнаруживаетъ весьма большую аналогію съ конденсаторомъ или лейденской банкой.

Этими именами, какъ извѣстно, называются приборы, служащіе для накопленія большихъ электрическихъ зарядовъ въ тѣлахъ малаго объема. Конденсаторы обыкновенно употребляютъ въ формѣ слюдяныхъ пластинокъ, оклеенныхъ съ обѣихъ сторонъ станиолевыми листами или обкладками. При соединеніи этихъ послѣднихъ съ полюсами элемента, мы наблюдаемъ въ цѣпи токъ, который одну обкладку заряжаетъ положительнымъ электричествомъ, а другую отрицательнымъ. Токъ наблюдается все время, пока совершается зарядъ; но такъ какъ онъ обыкновенно длится чрезвычайно короткое время, то и зарядъ будетъ моментальный. Удаливъ элементъ и замѣнивъ его проволокой, мы замѣтимъ въ цѣпи токъ, обратный первоначальному и вполнѣ равный ему по силѣ, который также длится лишь одинъ моментъ. Этимъ токомъ обкладки конденсатора разряжаются и приводятся въ нейтральное состояніе.

Изъ сказанаго не трудно заключить о близкой аналогіи вольтаметра съ конденсаторомъ, причемъ поляризационному току очевидно соответствуетъ токъ зарядный, а деполяризационному—разрядный.

Но при всемъ сходствѣ этихъ приборовъ между [ними есть и существенное различіе. Въ конденсаторѣ токи разрядный и зарядный вполнѣ равны между собою и делятся чрезвычайно короткое время; въ вольтаметрѣ же поляризационный токъ всегда сильнѣе деполяризационного, ослабѣваетъ не такъ быстро какъ тотъ, и, строго говоря, никогда не прекращается, давая мѣсто слабому остаточному току.]

Вотъ въ существенныхъ чертахъ тѣ основные факты изъ области электролиза и гальванической поляризациіи, съ которыми я хотѣлъ ознакомить васъ предварительно, чтобы облегчить вамъ

пониманіе того, что сдѣлано Гельмгольцомъ въ этой области. Она уже давно привлекала къ себѣ его вниманіе, и еще въ своемъ первомъ знаменитомъ мемуарѣ «О сохраненіи силы» (энергії) онъ пытался примѣнить къ ней этотъ законъ. Однако, за недостаткомъ фактическаго материала, такая попытка не могла дать серьезныхъ результатовъ. Сдѣлавшись профессоромъ физики въ Берлинѣ, Гельмгольцъ возвратился къ тому же вопросу и скоро подарили настъ новымъ знаменитымъ мемуаромъ: «Ueber galvanische Polarisation in gasfreien Flüssigkeiten» (1873 г.), который произвелъ цѣлый переворотъ въ наукѣ.

Исходя изъ закона сохраненія энергіи и законовъ электролиза, установленныхъ Фарадеемъ, Гельмгольцъ доказываетъ прежде всего, что разложеніе воды (также какъ и всякаго другаго электролита) возможно лишь при опредѣленныхъ величинахъ электродвижущей силы. Если взята батарея съ электродвижущей силой ниже этого минимальнаго предѣла, то разложеніе совершаться не должно, а слѣдовательно, электролитъ долженъ вести себя какъ изоляторъ.

Разсужденіе Гельмгольца такъ просто, что я приведу его здѣсь въ двухъ словахъ. Пусть вольтаметръ съ подкисленной сѣрной кислотою мы соединили съ однимъ элементомъ Даніеля; посмотримъ, возможенъ ли въ этихъ условіяхъ постоянный токъ въ цѣпи. Какъ мы уже говорили, электродвижущая сила этого элемента есть величина постоянная, обусловленная химическою дѣятельностью внутри его. Дѣятельность эта состоить въ томъ, что при проходженіи тока цинкъ на его отрицательномъ полюсѣ растворяется, превращаясь въ цинковый купоросъ, а на положительному полюсѣ мѣдный купоросъ разлагается и изъ него выдѣляется мѣдь. Обѣ реакціи идутъ въ эквивалентномъ отношеніи, но первая реакція на каждый граммъ-эквивалентъ¹⁾ растворившагося цинка выдѣляетъ 53000 калорій²⁾ тепла, а вторая поглощаетъ 28000 калорій, такъ что являются свободными 25000 калорій, которые и могутъ быть употреблены на внѣшнюю работу. Въ нашемъ случаѣ эта работа состоитъ въ разложеніи воды. Согласно съ законами Фа-

¹⁾ Граммъ-эквивалентъ—количество вещества, химически эквивалентное 1 грамму водорода (для цинка 32,5 грамма).

²⁾ Калорія—количество тепла, потребное для нагреванія одного грамма воды на 1° Ц.

Г.б.Ч.Г.

радея, на каждый эквивалентъ растворенного въ элементѣ цинка, въ вольтаметрѣ долженъ разложиться одинъ эквивалентъ воды; а эта реакція требуетъ поглощенія 34500 калорий, которыи должны быть доставлены элементомъ. Такъ какъ однако одинъ элементъ Даніэля можетъ доставить только 28000 калорий, то прямо заключаемъ, что онъ не въ состояніи разложить воду на ея составные элементы. Такое разложеніе можетъ произвести батарея, электродвижущая сила которой не менѣе $34500:25000$, или 1,4 Даніэля.

Но если это такъ, если для начала разложения всякаго электролита потребна извѣстная электродвижущая сила, то откуда же токъ въ вольтаметрѣ, наблюдаемый при его соединеніи съ элементомъ произвольно-малой электродвижущей силы? Чѣмъ такое поляризациѣ электродовъ въ этомъ случаѣ, если на нихъ не будуть выдѣляться газы?

Въ цитированной выше первой работѣ своей обѣ электролизѣ, Гельмгольцъ не даетъ сразу отвѣта на эти существенные вопросы, но обращаетъ свое вниманіе на слѣдующую сторону явленія. Онъ спрашиваетъ себя: не долженъ ли вольтаметръ съ подкисленной водою вести себя какъ совершенный конденсаторъ, при электродвижущихъ силахъ, неспособныхъ произвести разложение воды; замѣчаемыи же въ немъ отступленія отъ конденсатора не должны ли происходить отъ участія въ явленіи побочныхъ, намъ еще неизвѣстныхъ явленій? Этотъ вопросъ Гельмгольцъ блестяще рѣшилъ въ утвердительномъ смыслѣ, доказавъ, что побочные процессы, постоянно поддерживающіе токъ въ цѣпи, дѣйствительно существуютъ, и что они обусловлены присутствиемъ въ жидкости, или на электродахъ, газовъ—кислорода или водорода.

Въ доказательство своей мысли, Гельмгольцъ производить слѣдующіе опыты:

1. Изъ вольтаметра, которому на этотъ разъ даютъ форму, показанную на *рис. 63*, въ теченіе долгаго времени выкачивается воздухъ; затѣмъ снарядъ запаивается вверху и подвергается дѣйствію одного Даніэля. Оказывается, что такой вольтаметръ ведетъ себя почти такъ, какъ конденсаторъ: онъ заряжается почти мимолѣтно, и затѣмъ остаточный токъ едва замѣтенъ; при разрядѣ наблюдается также почти моментальный токъ, едва уступающій въ

въ силѣ току зарядному. Но стоитъ только впустить въ снарядъ воздухъ и взболтать жидкость—и вольтаметръ пріобрѣтаетъ свои прежнія свойства.

2. Выкачиваютъ изъ вольтаметра воздухъ и насыщаютъ его кислородомъ или водородомъ. Соединивъ его въ та-комъ видѣ съ Даніэлемъ, мы замѣчаемъ, что вольтаметръ, насыщенный кислородомъ, почти ничѣмъ не разнится отъ обыкновенного вольтаметра съ воздухомъ. Вольтаметръ съ водоро-домъ обнаруживаетъ тѣ же свойства, но въ гораздо болѣе рѣзкой степени: именно, зарядный токъ весьма скоро дѣлается постояннымъ и со време-немъ почти не мѣняется, разрядный же токъ почти не существуетъ; такъ что вольтаметръ потерялъ способность поляризоваться.

Мало того: Гельмгольцъ наблюдаетъ въ этомъ вольтаметрѣ еще одно явленіе, которое уяснило ему причину такого вліянія газовъ на поляри-зацию вольтаметра. Именно, онъ замѣтилъ, что въ вольтаметрѣ, насыщенномъ водородомъ, при замыканіи тока начинается уси-ленное отдѣленіе пузырьковъ газа, очевидно—водорода; это отдѣ-леніе съ теченіемъ времени ослабѣваетъ и наконецъ совсѣмъ прекращается; только послѣ этого вольтаметръ и начинаетъ замѣтнымъ образомъ поляризоваться. Но если теперь хорошоенько встряхнуть снарядъ или перемѣнить соединеніе электродовъ съ полюсами батареи, то опять начинается энергическое выдѣленіе пузырьковъ газа на катодѣ.

Явленіе это Гельмгольцъ объяснилъ переносомъ, подъ дѣйствіе-емъ тока, водорода съ анода на катодъ. Процессъ этотъ будѣтъ сопровождаться вмѣстѣ съ тѣмъ и переносомъ положительнаго электрическаго, которымъ заряженъ водородъ, на отрицательный полюсъ,—т.-е. электрическимъ токомъ. Такой токъ долженъ суще-ствовать, пока на анодѣ существуетъ свободный водородъ. Отсю-да понятно, что современемъ отдѣленіе пузырьковъ на катодѣ прекращается, а вмѣстѣ съ тѣмъ токъ ослабѣваетъ. Совершенно прекратиться онъ однако же не можетъ, ибо съ катода водородъ переходитъ въ жидкость, а изъ нея опять распространяется до

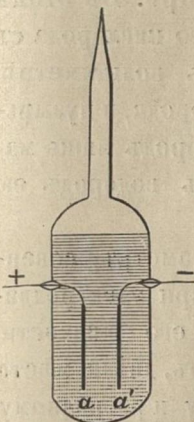


Рис. 63.

анода, гдѣ и подвергается снова переносу. Явление это Гельмгольцъ назвалъ *электрической конвекцией*, а самыи токъ, ею обусловленный,—*конвекционнымъ токомъ*.

Все, что сказано было сейчасъ о водородѣ, вполнѣ приложимо и къ кислороду, когда онъ находится въ вольтаметрѣ. Въ этомъ случаѣ происходитъ переносъ электроотрицательнаго кислорода съ катода на анодъ, чѣмъ и поддерживается токъ въ вольтаметрѣ. Явление наблюдается слабѣе, чѣмъ въ случаѣ водорода, и пузырьковъ газа не замѣтно на анодѣ,—оттого что кислородъ лишь мало поглощается платиной электродовъ, тогда какъ водородъ ею поглощается въ значительномъ количествѣ.

Изъ всего вышесказанного слѣдуетъ, что вольтаметръ, совершенно освобожденный отъ постороннихъ газовъ, при электродвижущихъ силахъ, недостаточныхъ для разложенія его жидкости, долженъ вести себя какъ совершенній конденсаторъ, давая мѣсто лишь весьма кратковременнымъ токамъ—зарядному и разрядному.

Установивши этотъ фактъ въ выше цитированной работе, Гельмгольцъ переходитъ затѣмъ въ послѣдующихъ своихъ работахъ къ объясненію основнаго явленія—конденсаторныхъ свойствъ вольтаметра. Мы сейчасъ сказали, что вольтаметръ подъ дѣйствіемъ электродвижущихъ силъ, недостаточныхъ для электролиза жидкости, заряжается и разряжается какъ конденсаторъ. Но является опять вопросъ: какимъ образомъ это возможно, разъ токъ не можетъ идти черезъ вольтаметръ безъ разложения, котораго здѣсь быть не можетъ? Гельмгольцъ пришелъ скоро къ заключенію, что разрѣшить этотъ вопросъ можно только однимъ способомъ: измѣнивши совершенно наши представленія о сущности химическаго соединенія и силъ химического сродства.

По теперешнимъ нашимъ воззрѣніямъ, химическая молекула даннаго соединенія есть нечто цѣлое, нераздѣльное, пока существуетъ самое соединеніе. Входящіе въ нее разнородные атомы сдерживаются таинственными силами химического сродства, о которыхъ мы ровно ничего не знаемъ. При разложеніи соединенія, молекула распадается, и та работа, которую мы при этомъ затрачиваемъ, идетъ на преодолѣніе этихъ силъ.

Совсѣмъ иное представленіе составилъ себѣ Гельмгольцъ о молекулѣ. По его мнѣнію, всякое химическое соединеніе, напр.

вода, есть лішь совокупность чрезвычайно равномѣрно перемѣшанныхъ электроположительныхъ и электроотрицательныхъ іоновъ, (въ нашемъ примѣрѣ—водорода и кислорода). Между ними нѣть никакихъ иныхъ силъ, кроме притяженій и отталкиваній ихъ электрическихъ зарядовъ. Но такъ какъ тѣ и другіе іоны весьма равномѣрно перемѣшаны, то притяженія и отталкиванія, производимыя на какой-либо атомъ внутри соединенія, взаимно уравновѣшиваются, и атомъ является совершенно свободнымъ, какъ еслибы на него не дѣйствовали никакія силы. На этомъ основаніи внутри жидкости атомы могутъ легко перемѣщаться подъ дѣйствиемъ даже чрезвычайно слабыхъ виѣшнихъ силъ. Но въ чемъ же тогда состоитъ разложеніе соединенія, если атомы его и безъ того совершенно свободны? Они свободны, но заряжены электричествомъ—одни положительнымъ, а другіе отрицательнымъ, и процессъ разложенія состоить лишь въ томъ, что мы отнимаемъ у атомовъ ихъ заряды и дѣлаемъ атомы нейтральными. Работа разложенія тратится, следовательно, исключительно на это приведеніе различныхъ іоновъ въ нейтральное состояніе.

Но здѣсь опять возникаетъ вопросъ: почему для разряда іоновъ нужна работа? Гельмгольцъ объясняетъ это, принимая, что различные химические элементы притягиваютъ противоположный электричество въ различной степени. Такъ напр., водородъ сильнѣе притягиваетъ положительное электричество чѣмъ отрицательное, а кислородъ—сильнѣе отрицательное чѣмъ положительное. Но разрядить какое-либо положительно-заряженное тѣло значить отнять у него половину этого положительного заряда и въ замѣнѣ того сообщить столько же отрицательного; подобное же замѣчаніе относится и къ разряду отрицательно-заряженного тѣла. На этомъ основаніи для разряда положительно-заряженного водорода, очевидно, потребуется затрата нѣкоторой работы, ибо онъ на положительный (отнимаемый) зарядъ оказываетъ большее притяженіе, чѣмъ на отрицательный (сообщаемый). Точно также на разрядъ отрицательно-заряженного кислорода потребуется также нѣкоторая работа. Если мы теперь примемъ, что во всякомъ соединеніи составляющіе іоны заряжены тѣмъ электричествомъ, къ которому они имѣютъ большее притяженіе, то тогда работа раз-



ложењі будеть дѣйствительно состоять въ приведеніи заряжен-
ныхъ іоновъ въ нейтральное состояніе.

Но возникаетъ сомнѣніе: можно ли такія мощныя силы, каки-
ми являются намъ силы химического сродства, объяснить слабыми
притяженіями между электрическими зарядами іоновъ, напр. между
зарядами водорода и кислорода въ водѣ? Однако, сомнѣніе это па-
деть само собою; если мы примемъ во вниманіе громадность такихъ
зарядовъ. Въ самомъ дѣлѣ, разложимъ одинъ миллиграммъ воды и
соберемъ все положительное электричество съ водородныхъ ато-
мовъ на одну сферу, а все отрицательное электричество съ кисло-
родныхъ атомовъ—на другую. Если мы эти двѣ сферы поставимъ
на разстояніи одного километра, то онѣ будутъ притягиваться
между собою съ силою, равною вѣсу 100000 килограммовъ! Эта
сила въ 400000 биллоновъ разъ превышаетъ ту силу, какая дѣй-
ствуетъ между двумя данными массами водорода и кислорода вслѣд-
ствіе ихъ взаимнаго тяготѣнія (Ньютона всемирного тяготѣнія).

Такимъ образомъ Гельмгольтцова теорія химического соединенія
замѣняетъ таинственные силы химического сродства столь же таин-
ственными силами избирательного сродства различныхъ химиче-
скихъ элементовъ къ положительному и отрицательному электри-
чествамъ. Въ этой замѣнѣ еще неѣтъ повидимому никакой заслуги
или преимущества. Однако Гельмгольтцова теорія имѣетъ то гро-
мадное преимущество предъ другими, что она совершенно легко и
непринужденно объясняетъ всѣ извѣстныя явленія электролиза и
поляризациіи.

Дѣйствительно, вообразимъ себѣ, что одинъ элементъ Даніэля
замкнутъ черезъ вольтаметръ съ подкисленной водою. Въ моментъ
замыканія водородные атомы, какъ совершенно свободные, буду-
чи заряжены положительнымъ электричествомъ, направятся въ сто-
рону катода, покроютъ его тонкимъ слоемъ и нейтрализуютъ его
далѣйшее притягательное дѣйствіе на оставшіеся въ жидкости
атомы. То же самое случится съ атомами кислорода, заряженны-
ми отрицательно, которые устремятся къ аноду и, образовавъ здѣсь
тонкій слой, также нейтрализуютъ дальнѣйшее дѣйствіе анода на
жидкость. Но, покрывши электроды тонкими слоями, водородъ и
кислородъ не отдаутъ имъ своихъ зарядовъ, ибо притягиваются
ихъ сильнѣе, чѣмъ эти заряды притягиваются заряженными элек-

тродами. Если, однако, мы будемъ увеличивать электродвижущую силу нашего элемента, то заряды электродовъ также будетъ возвратить, и мы рано или поздно достигнемъ того предѣла, когда сила притяженія электродовъ на заряды прилегающихъ къ нимъ водорода и кислорода сравняются съ притяженіями этихъ послѣднихъ на свои заряды. Съ этого времени электролизъ уже дѣлается возможнымъ: водородъ и кислородъ будутъ отдавать свои заряды электродамъ, а сами, сдѣлавшись нейтральными, будутъ подниматься на поверхность жидкости въ видѣ пузырьковъ. Ихъ мѣсто сейчасъ же будетъ занято другими, еще заряженными атомами изъ жидкости, которые постигнетъ та же участъ, и т. д.

Такимъ образомъ, по этой теоріи электролизъ можетъ наступить только при известной электродвижущей силѣ батареи; до тѣхъ же поръ будетъ имѣть мѣсто только покрытие электродовъ слоями разнородныхъ іоновъ. Разъ покрытие совершилось, іоны вполнѣ нейтрализовали дѣйствіе электродовъ на остальную массу жидкости, и токъ долженъ прекратиться: вольтаметръ поляризовался. Но удалимъ элементъ, оставивъ вольтаметръ замкнутымъ металлически. Противоположные электричества, заряжавшія электроды вольтаметра, не будучи болѣе удерживающими электродвижущую силу элемента, потекутъ чрезъ проволоку навстрѣчу другъ другу, производя деполяризационный токъ, который будетъ вполнѣ равенъ поляризационному. Въ это же время внутри жидкости разнородные іоны, не будучи болѣе удерживающими на поверхности электродовъ притягивавшими ихъ электричествами, удаляются снова внутрь жидкости, равномѣрно распредѣляясь въ ней. Отъ этого происходитъ токъ внутри жидкости, равный съ тѣмъ токомъ во внѣшней части цѣпи, о которомъ сейчасъ было говорено.

Вотъ въ существенныхъ чертахъ теорія электролиза и поляризациіи, опубликованная Гельмгольцомъ въ 1880 г. Теорія эта объясняетъ, какъ я сказалъ, главнѣйшие факты явленій, и притомъ объясняетъ ихъ совершенно просто и непринужденно.

Однако совершенство—не удѣль ума смертного, хотя бы и самаго геніального. Теорія Гельмгольца требуетъ, чтобы электролизъ всякой жидкости начинался лишь при вполнѣ определенной электродвижущей силѣ, напр. для воды при 1,4 Даніеля. Есть факты, противорѣчащіе этому. Я не стану перечислять ихъ; самъ Гельм-

гольтцъ зналъ ихъ, конечно, лучше чѣмъ кто-либо иной, и сознавалъ этотъ недостатокъ свой теоріи. Онъ старался устранить затрудненіе, придумывая новые побочные процессы въ вольтаметрѣ.

Старался, но не долго: геніальный умъ созналъ окончательно неполноту своей теоріи, снова принялъся за работу и скоро подарилъ науку открытиемъ *принципа свободной энергии*.

Съ точки зрењія этого принципа, нѣтъ предѣла для электролиза: онъ долженъ совершаться всегда и во всѣхъ условіяхъ опыта. Падаетъ слабая сторона старой теоріи, а новая теорія является передъ нами болѣе совершеннаю, въ полной гармоніи съ извѣстными фактами, и даже предсказываетъ новые факты.

Попытаемъ дать вамъ понятіе объ основѣ этой новой теоріи Гельмгольца, — о принципѣ свободной энергіи, — въ надеждѣ, что даже поверхностное знакомство съ нимъ позволитъ вамъ уразумѣть и чрезвычайную важность его для науки, и мощный геній его творца.

Принципъ свободной энергіи опредѣляетъ условія превращенія химической или молекулярной энергіи въ работу, — подобно тому, какъ въ термодинамикѣ законъ Карно ставитъ условія для превращенія тепловой энергіи въ работу. Разсматриваемый принципъ есть, следовательно, распространеніе закона Карно, въ его измѣненной формѣ, на химические и молекулярные процессы. Вмѣстѣ съ закономъ сохраненія энергіи онъ долженъ лежать въ основу всей термохиміи, подобно тому какъ самый законъ Карно лежитъ въ основѣ всей термодинамики.

Этотъ послѣдній законъ устанавливаетъ, какъ извѣстно, существенное различіе между превращеніями работы въ теплоту и обратными превращеніями теплоты въ работу. Данную работу мы всегда можемъ цѣликомъ и безъ остатка превратить въ теплоту, но обратный переходъ теплоты въ работу никогда не бываетъ полнымъ. Во всѣхъ нашихъ термическихъ машинахъ только часть затраченной теплоты утилизируется, какъ полезная работа; остальная же часть теряется на нагреваніе холодильника и машины, безо всякой для насъ пользы.

Въ такомъ отношеніи находятся между собою *работа и тепловая энергія*. Подобное же соотношеніе между *работой и химической энергией* устанавливаетъ принципъ свободной энергіи Гельм-

гольца. И здѣсь мы должны полную энергию химическихъ реакцій раздѣлять на двѣ части: одна часть способна всепѣло превратиться, въ работу, а слѣдовательно и во всякую иную форму энергіи; другая же часть къ такому превращенію не способна и проявляется только въ видѣ теплоты. Первую Гельмгольцъ весьма мѣтко назвалъ *свободной* энергией, вторую—*несвободной* или *связанной*.

Свободная энергія обладаетъ еще однимъ замѣчательнымъ свойствомъ.

Возьмемъ произвольное число какихъ-либо химическихъ тѣлъ простыхъ или сложныхъ, и смѣшавъ ихъ между собою, предоставимъ самимъ себѣ, заботясь только о томъ, чтобы температура ихъ оставалась все время неизмѣнною. Между этими разнородными тѣлами, въ силу химическихъ взаимодѣйствій, возникнутъ весьма разнообразныя химическія реакціи, въ результатахъ которыхъ образуются новыя соединенія, распадутся старыя, одни элементы вытѣсняютъ другіе и станутъ на ихъ мѣсто, и пр. Комплексъ всѣхъ этихъ явлений мы назовемъ однимъ именемъ: химическая реакція. Въ теченіе ея какъ полная энергія всей системы нашихъ тѣлъ, такъ и ея составная части—энергіи свободная и несвободная, будутъ измѣняться. При этомъ оказывается, что полная энергія и ея несвободная часть могутъ измѣняться въ ту или другую сторону, увеличиваясь или уменьшаясь, смотря по обстоятельствамъ опыта. Но *свободная* энергія измѣняется всегда только въ одномъ направлении: она *непремѣнно убываетъ*. При всякой реакціи, разъ она идетъ сама собою, свободная энергія должна убывать и будетъ убывать, пока не достигнетъ, возможного для нея въ условіяхъ опыта, минимума. Пока она его не достигла, реакція не можетъ прекратиться; разъ минимумъ наступилъ, реакція не можетъ идти дальше, и весь процессъ останавливается.

Специалисты по химії уже отсюда видятъ всю важность этого свойства свободной энергіи для ихъ науки. Этимъ свойствомъ всецѣло решается въ принципѣ основной вопросъ химической статики: какія соединенія и въ какомъ количествѣ должны получиться въ концѣ данной реакціи? Я не имѣю, къ сожалѣнію, времени долѣе останавливаться на этомъ вопросѣ; замѣчу только мимоходомъ, что извѣстный въ химії «принципъ наибольшей работы», установленный Бертелдомъ, долженъ быть истолкованъ теперь въ

смыслъ принципа свободной энергіи; толкованіе же, данное самимъ Бертело, вообще невѣрно.

Теперь обратимся къ другой задачѣ: выяснимъ взаимныя отношенія между частями полной энергіи—энергіею свободной и несвободной.

Понятное дѣло, что безъ помощи математического анализа невозможно приступить къ этой задачѣ въ общемъ случаѣ; поэтому придется ограничиться только иллюстраціей на одномъ частномъ примѣрѣ. Для этой цѣли я выберу случай, насытъ теперь наиболѣе интересующій: образованіе воды черезъ соединеніе кислорода съ водородомъ.

Здѣсь мы имѣемъ случай химической реакціи, которая идетъ сама собою, разъ соблюдены извѣстныя условія опыта. Полная энергія этой реакціи есть теплота, развивающаяся при образованіи соединенія безо всякой внѣшней работы; она, какъ мы видѣли раньше, равна 34500 калоріямъ на каждый граммъ водорода. Если бы мы стали производить опытъ соединенія кислорода съ водородомъ, давая этимъ газамъ различную плотность, то оказалось бы, что во всѣхъ случаяхъ полная энергія реакціи ихъ соединенія была бы одна и та же; т.-е. полная энергія не зависитъ отъ плотности соединяющихся газовъ.

Но не такъ обстоитъ дѣло съ ея отдѣльными частями, энергіей свободной и несвободной. Кроме температуры, при которой производится опытъ, онъ зависитъ еще и отъ плотностей газовъ, именно слѣдующимъ образомъ. Свободная энергія, оставаясь всегда положительною, постоянно возрастаетъ съ возрастаніемъ плотности и можетъ достичь любой величины. Отсюда прямо слѣдуетъ, что несвободная энергія должна при этомъ убывать, ибо полный итогъ энергіи долженъ оставаться постояннымъ.

Посмотримъ, какія послѣдствія вытекаютъ отсюда.

Возьмемъ наши газы, кислородъ и водородъ, съ такими плотностями, при которыхъ полная энергія состоитъ только изъ одной свободной ея части, и слѣдовательно несвободная равна нулю. Такія плотности мы назовемъ нормальными. Помѣстимъ газы въ отдѣльныя трубки надъ электродами вольтаметра и замкнемъ его металлической проволокой. Такъ какъ газы поляризуютъ электроды, то въ вольтаметрѣ явится токъ, вслѣдствіе котораго эти газы

будутъ соединяться, образуя воду, и слѣдовательно количество ихъ со временемъ будетъ убывать. Но мы можемъ всегда расположить опытъ такъ, чтобы, несмотря на то, плотность ихъ оставалась неизмѣнною; тогда и сила тока не будетъ меняться со временемъ. Нашъ вольтаметръ представляетъ въ этихъ условіяхъ гальваническій элементъ, т.-е. машину, превращающую химическую энергию въ работу (въ нашемъ случаѣ—въ энергию электрическаго тока). Но къ такому превращенію, какъ мы видѣли, способна только свободная энергія; въ нашемъ же случаѣ несвободной энергіи совсѣмъ нѣтъ, и слѣдовательно здѣсь вся энергія химической реакціи будетъ всецѣло превращаться въ работу. Электродвижущая сила этого элемента, которая служитъ мѣрою свободной энергіи, будетъ въ этихъ условіяхъ равна 1,4 Даніэля.

Теперь разрѣдимъ въ извѣстномъ отношеніи наши газы, кислородъ и водородъ, и произведемъ снова тотъ же опытъ. Мы увидимъ, что здѣсь уже электродвижущая сила нашего элемента-вольтаметра уменьшится противъ прежней величины. Уменьшеніе это произойдетъ оттого, что плотность газовъ на электродахъ стала меньше, вслѣдствіе чего нѣкоторая часть всей энергіи является въ несвободной формѣ, и слѣдовательно свободная энергія должна уменьшаться. При замыканіи вольтаметра проволокой только эта энергія превратится въ энергию электрическаго тока, тогда какъ несвободная превратится въ теплоту, которая и нагрѣваетъ нашъ вольтаметръ. Электродвижущая сила вольтаметра въ этомъ случаѣ будетъ менѣе 1,4 Даніэля.

Описаннымъ способомъ мы можемъ идти дальше, все болѣе и болѣе уменьшая плотность нашихъ газовъ. Тогда свободная энергія будетъ также все болѣе и болѣе уменьшаться, а несвободная—соответственно увеличиваться. Вмѣстѣ съ тѣмъ электродвижущая сила тока въ вольтаметрѣ будетъ ослабѣвать, но зато непосредственное нагреваніе его будетъ увеличиваться. Мы можемъ дойти такимъ образомъ до такихъ предельныхъ разрѣженій обоихъ газовъ, при которыхъ свободная энергія сдѣлается равной нулю, а несвободная сравняется съ полной энергіей. Въ этихъ условіяхъ электродвижущая сила нашего поляризованного вольтаметра обращается въ нуль, и слѣдовательно тока въ немъ не будетъ, хотя онъ и замкнутъ; но при этомъ

Г.Б.Ч.Т.

не будетъ и самаго соединенія газовъ, ибо свободная энергія достигла своего возможнаго минимума—нуля.

Итакъ, при нѣкоторыхъ предельныхъ плотностяхъ газы теряютъ способность соединяться, остаются диссоціированными, и вода всегда должна содержать въ себѣ нѣкоторое количество такихъ газовъ.

Вернемся теперь опять къ случаю, когда газы на электродахъ вольтаметра имѣли нормальныя плотности. Будемъ, исходя отсюда, увеличивать постепенно плотности этихъ газовъ. Здѣсь мы придемъ къ результатамъ, существенно отличающимся отъ предыдущихъ. До сихъ поръ вольтаметръ представлялъ изъ себя машину, превращавшую только часть всей энергіи въ работу, тогда какъ остальная часть энергіи являлась въ формѣ теплоты. Теперь же, когда газы будутъ уплотнены противъ нормальныхъ плотностей, свободная энергія сдѣлается болѣе чѣмъ полная, а следовательно несвободная энергія будетъ отрицательна; это значитъ, электродвижущая сила вольтаметра въ этихъ условіяхъ станетъ болѣе чѣмъ нормальная (1,4 Даніеля), и нашъ вольтаметръ, при замыканиі тока, начнетъ охлаждаться. Теперь онъ уже представляетъ изъ себя машину, превращающую въ работу не только всю химическую энергию реакціи, но также и часть теплоты окружающей среды. И размѣръ этой части будетъ тѣмъ больше, чѣмъ газы были взяты плотнѣе.

Вы видите отсюда все различіе между тепловой формой энергіи и химической. Теплота, какъ учитъ законъ Карно, всегда только отчасти превращается въ работу, химическая же энергія превращается въ работу—или тоже только отчасти, или вся цѣликомъ, или даже и теплоту окружающей среды можетъ заставить переходить въ работу. Все зависитъ отъ состоянія тѣль, участвующихъ въ химической реакціи. Мы должны поэтому самымъ рѣшительнымъ образомъ протестовать противъ наклонности нѣкоторыхъ ученыхъ (напр. Оствальда, Брауна и др.) разсматривать химическую энергию, какъ будто бы она была одного порядка съ тепловою.

Послѣ всѣхъ сдѣланныхъ разъясненій легко понять, что электролизъ воды долженъ совершаться при всякой электродвижущей силѣ элемента, какъ бы мала она ни была. Въ самомъ дѣлѣ, во-

образимъ себѣ, что мы дѣйствуемъ на вольтаметръ однимъ Дані-элемъ, который по прежней теоріи Гельмгольца, не могъ разлагать воды. По теперешней теоріи электродвижущая сила поляризациіи вольтаметра, которую долженъ преодолѣвать намъ Даніэль, зависитъ отъ плотности свободныхъ газовъ на электродахъ; а такъ какъ въ первый моментъ замыкания—ихъ тамъ еще нѣтъ, то нѣкоторое количество жидкости непремѣнно должно разложиться. Это разложеніе будетъ продолжаться до тѣхъ поръ, пока выдѣлившіеся на электродахъ газы, кислородъ и водородъ, не поляризуютъ вольтаметръ настолько, что его электродвижущая сила сдѣлается равна Даніэлю. Такъ какъ она притомъ дѣйствуетъ въ противоположную ему сторону, то съ этого момента токъ въ цѣпи, а вмѣстѣ съ нимъ и дальнѣйшее разложеніе воды, должны были бы прекратиться. На самомъ дѣлѣ, полагаю прекращенія тока однако не случается. Газы, кислородъ и водородъ, выдѣлившіеся на электродахъ, не остаются тамъ, но постепенно распространяются въ жидкости, а оттуда переходятъ и въ воздухъ. Вслѣдствіе удаленія съ электродовъ, плотность ихъ здѣсь уменьшается, а слѣдовательно уменьшится и электродвижущая сила поляризациіи вольтаметра. Оттого сдѣлается возможнымъ новое разложеніе жидкости, пока не наступитъ снова равновѣсіе, которое черезъ нѣкоторое время опять нарушится, и т. д. безъ конца.

Я не стану болѣе утомлять васъ развитиемъ подробностей этой новой теоріи электролиза. Скажу только, что всѣ существенные заключенія Гельмгольца провѣрилъ на опытѣ и нашелъ достаточное согласіе.

Въ заключеніе замѣчу, что принципомъ свободной энергіи прежняя теорія электролиза измѣняется лишь въ одномъ существенномъ пункѣ, о которомъ сейчасъ была рѣчь; во всѣхъ же остальныхъ пунктахъ она остается неизмѣнною, также какъ и теорія сущности химического соединенія, которая принципомъ свободной энергіи совсѣмъ и не затрагивается.

Можетъ быть, вы спросите: какъ отнеслись современные химики и физики къ учению Гельмгольца, существеннымъ образомъ измѣняющему наши коренные воззрѣнія на сущность химического соединенія и электролиза? Я скажу: до сихъ поръ довольно холодно. Почему же такъ? На это позволю себѣ отвѣтить словами само-

го Гельмгольца, который въ своей рѣчи, посвященной памяти Фарадея, такъ высказался объ этомъ другомъ великому генію нашего вѣка. «Въ примѣненіи къ нему (т.-е. Фарадею) можно думать, что великие благодѣтели человѣчества не всегда находятъ себѣ признаніе въ современникахъ за свои самыя лучшія творенія, и что новыя идеи обыкновенно тѣмъ труднѣе пробиваются себѣ путь, чѣмъ болѣе въ нихъ содержится самобытнаго, и чѣмъ глубже тотъ переворотъ, который онъ способны произвести въ науки».

Пройдутъ десятки лѣтъ — и, несомнѣнно, великія идеи Гельмгольца будутъ поняты и оцѣнены по достоинству, какъ это случилось теперь съ идеями Фарадея. Имя Гельмгольца еще болѣе возвеличится, а «свободная энергія» составитъ одинъ изъ лучшихъ цвѣтковъ въ вѣнцѣ его безсмертной славы.

А. Соколовъ.

VIII. З а к л ю ч е н і е.

Мм. Гг.

Мы кончили нашъ посильный трудъ. Благодаримъ васъ за участіе къ нашему дѣлу. Быть можетъ, мы утомили васъ, стараясь дать сколько нибудь точное представлениe о плодотворной и многосторонней дѣятельности Гельмгольцца. Мы были возможно кратки; но такова обширность темы, что и теперь, къ концу третьаго вечера нашихъ задлившихся бесѣдъ, многое осталось не высказаннымъ.

Мы желали поставить на первый планъ тѣ прямыя и окончательныя пріобрѣтенія науки, которыми мы обязаны Гельмгольццу; мало и изрѣдка намекали мы на то, чтѣ развито другими на путяхъ, имъ проложенныхъ; оставили вовсе въ сторонѣ то, что рисуется лишь въ первыхъ намекахъ, какъ дальнѣйшее обобщеніе, котораго еще не можетъ вполнѣ гарантировать современная наука. Сколько разъ хотѣлось каждому изъ насъ послѣдовать за пашимъ авторомъ и въ эти еще болѣе обширныя сферы; сколько разъ являлось искушеніе прочесть ту или другую изъ тѣхъ превосходныхъ страницъ, гдѣ великий мыслитель то рисуетъ широкими чертами полную картину круговорота вещества и энергіи во вселенной; то развиваетъ космологическую гипотезу Канта и Лапласа въ связи съ принципомъ энергіи,—расчисляя убыль энергіи солнца и изыскивая возможные источники ея пополненія; то проникаетъ со своимъ анализомъ въ глубь психического міра, стараясь уловить первыя основы логического мышленія и эстетического чувства. Мы отказались отъ многихъ сторонъ этой болѣе широкой темы,—чтобы

Г.б.Ч.

не затуманилась, въ бѣгломъ изложеніи, граница между тѣмъ, что прочно добыто, и тѣмъ, что существуетъ лишь въ догадкѣ.

Одну изъ характерныхъ страницъ нашего автора я позволю себѣ прочесть въ заключеніе, тѣмъ болѣе, что она мало кому известна, такъ какъ не вошла въ собраніе его рѣчей и лекцій. Пусть еще разъ промелькнутъ передъ нами нѣкоторые изъ главныхъ мотивовъ Гельмгольцова творенія,—излюбленный кругъ идей и образовъ, которые встрѣчались намъ въ его отдѣльныхъ трудахъ.

«Какъ часто сравнивали человѣческую жизнь съ пламенемъ! И между тѣмъ, даже людямъ умнымъ и образованнымъ нелегко вполнѣ усвоить себѣ важнѣйшую сторону этого сравненія. Что пламя—эта, повидимому, спокойно сохраняющаяся ткань мало-измѣнчивой формы и состава—все вновь и вновь возсозидается изъ новыхъ паровъ горящаго масла и изъ вновь притекающаго воздуха,—что это лишь вихрь, куда втягивается новое вещество,—въ этомъ убѣждаетъ и ежедневный опытъ, и подробное научное изслѣдованіе. Но мысль, что человѣкъ именно въ этомъ отношеніи имѣетъ полнѣйшее сходство съ пламенемъ, что и здѣсь непрерывная смѣна вещества не подлежитъ сомнѣнію—кромѣ развѣ нѣкоторыхъ подчиненныхъ органовъ, едва участвующихъ въ жизненномъ процессѣ, каковы зубы и упругія волокна,—эта идея противорѣчитъ нашей привычкѣ мысленно подстилать просто неизмѣнную вещественную подкладку подо все, что сохраняется. Въ сущности же то, что сохраняется въ человѣкѣ какъ индивидуумъ,—это не плоть, изъ которой онъ состоить въ данное мгновеніе: на самомъ дѣлѣ онъ не что иное какъ сохраняющаяся форма движенія, вихрь, постоянно втягивающій въ себя и выдѣляющій обратно все новое и новое вещество.

«Кромѣ пламени и вихря, физика показываетъ намъ разныя другія формы движенія, которыя, напечатлѣваясь въ веществѣ безпрерывно измѣняющемся, тѣмъ не менѣе сохраняются съ соблюдениемъ тончайшихъ своихъ особенностей. Когда свѣтовая волна прошла, въ теченіе десятковъ и сотенъ лѣтъ, непрѣрывный путь въ міровомъ пространствѣ,—ея образъ колебаній измѣнился такъ мало, что, разложенная призмою, она даетъ намъ точнѣйшее свѣдѣніе о химической и физической натурѣ своего источника. Еще знаменательнѣе въ этомъ смыслѣ то поученіе, какое даетъ намъ

телефонъ,— поученіе, которое, правда, и до изобрѣтенія этого снаряда могло бы сложиться въ проницательной головѣ. Первныя раздраженія говорящаго или пѣвца порождаютъ звукъ, т.-е. упругія колебанія воздуха; они распространяются, съ точнымъ соблюдениемъ тембра, потомъ передаются—сперва магниту, затѣмъ медной проволокѣ телефона. Въ магнитѣ они становятся быстрыми перемѣнами магнитности, въ проволокѣ имъ соотвѣтствуютъ перемѣнные токи электричества, родъ электрическихъ волнъ. А на другомъ концѣ провода электрическія колебанія превращаются опять въ магнитныя, магнитныя—опять въ упругія колебанія воздуха. Эти послѣднія поражаютъ ухо слушателя и становятся опять первымъ раздраженіемъ. Въ концѣ концовъ, тончайшіе оттѣнки ощущенія оратора или пѣвца переходятъ въ душу слушателя. Возбужденное движеніе сохранило всѣ особенности формы, хотя троекратно переходило на новое вещества и при этомъ вполнѣ измѣняло свою сущность.

«Итакъ, формы движенія могутъ сохранить свою особенность даже и тогда, когда были вынуждены переходить въ совершенно измѣненномъ видѣ на иную матерію; они могутъ снова воскреснуть въ прежнемъ видѣ, какъ скоро встрѣтятъ прежнія условія. Такъ учать насъ даже эти сравнительно несложныя физическія явленія»¹⁾.

Могучій вихрь, неустанно работающій надъ новымъ и новымъ матеріаломъ; яркое пламя, озарившее людямъ много сокровенного въ мірѣ вѣнчанемъ и въ мірѣ внутреннемъ; стройный звукъ, который раздается на всю землю: такие образы невольно предносятся воображенію, какъ эмблемы той плодотворной жизни, которой были посвящены наши бессѣды. Уже полвѣка длится, на виду у всѣхъ, эта работа, сияетъ этотъ свѣтъ, гремитъ этотъ голосъ—и безсмертие въ памяти людской имъ обеспечено: дѣлѣ такого дѣятеля пребудутъ вовѣки, разрастаясь въ новыя побѣды разума надъ силами природы. Но пожелаемъ, чтобы эта энергія еще надолго сохранилась въ той именно формѣ, въ которой она такъ дорога намъ и такъ родственна: пожелаемъ многіе годы жизни великому Гельм-

¹⁾ „Nord und Süd“, Heft 100 (Juli 1885).

гольццу! Еще въ молодости онъ имѣлъ бы право примѣнить къ себѣ слова своего любимаго поэта:

Es kann die Spur von meinen Erdetagen
Nicht in Aeonen untergehn!

(«Въ эонахъ жизнь моя земная не можетъ кануть безъ слѣда»).

Но и послѣднія, такъ-сказать вчерашнія работы семидесятилѣтняго старца свидѣтельствуютъ, что не исчерпана его энергія. Дай Богъ, чтобы она продлилась надолго:

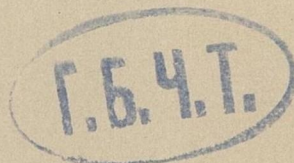
Unermüdet schaff' er
Das Nützliche, Rechte,
Sei uns ein Vorbild
Jener geahneten Wesen!

(«Твори неустанно полезное, правое; будь намъ прообразомъ тѣхъ смутно чаемыхъ существъ!»)

А. Столѣтovъ

О ГЛАВЛЕНИЕ.

Предисловіе <i>A. Г. Столптова</i>	III
Рѣчь Гельмгольца на обѣдѣ 2 ноября 1891 г.	XI
I. Біографіческій очеркъ и общая характеристика. <i>A. Г. Столптова</i>	1
II. Сохраненіе энергіи. <i>P. А. Колли</i>	13
Прибавленіе	31
III. Работы по механикѣ. <i>H. Е. Жуковскаго</i>	37
IV. Работы по физиологической оптике. <i>A. Н. Маклакова</i>	53
V. Работы по акустикѣ. <i>A. Г. Столптова</i>	77
VII. Работы по электричеству въ связи съ химіею. <i>A. П. Соколова</i>	129
VIII. Заключеніе. <i>A. Г. Столптова</i>	153



О П Е Ч А Т К И.

<i>Стран.</i>	<i>Строка.</i>	<i>Напечатано:</i>	<i>Слѣдуетъ:</i>
52	12 снизу	въ секунду	въ минуту
60	16 "	она	онъ
—	15 "	затруднительною	затруднительнымъ
80	1 "	нотой и числомъ колебаний.	нотой.
93	10 сверху	слуховыми	слуховыми
98	14 "	по одному разу).	по одному разу на 25 и на 80 колебаний.
128	10 "	намъ очеркъ	нашъ очеркъ
132	1 снизу	(f')	(A)
133	1 сверху	(f)	(K)
140	5 "	28000	25000



Цѣна 1 р. 50 к.



LIBER

BIBLIOTEKA TURGENEVA



101331