

Р Е Н Т Г Е Н
О Н О В О М
Р О Д Е Л У Ч Е Й



Dr. W.C. Röntgen

КЛАССИКИ ЕСТЕСТВОЗНАНИЯ

ПОД ОБЩЕЙ РЕДАКЦИЕЙ:
И.И. АГОЛА, С.И. ВАВИЛОВА, М.Я. ВЫГОДСКОГО,
Б.М. ГЕССЕНА, М.Л. ЛЕВИНА, А.А. МАКСИМОВА,
А.А. МИХАЙЛОВА, И.П. РОЦЕНА и А.Я. ХИНЧИНА.



W I L H E L M C O N R A D
R Ö N T G E N

ВИЛЬГЕЛЬМ КОНРАД РЕНТГЕН О НОВОМ РОДЕ ЛУЧЕЙ

П Е Р Е В О Д С. Н Е М Е Ц К О Г С
П О Д Р Е Д А К Ц И Е Й
И С П Р И М Е Ч А Н И Я М И
ак. А.Ф. ИОФФЕ

С ПРИЛОЖЕНИЕМ
С ТАТЕЙ:
ак. А.Ф. ИОФФЕ
ОЧЕРК ЖИЗНИ
РЕНТГЕНА
проф. М.И. НЕМЕНОВ
ЗНАЧЕНИЕ
РЕНТГЕНОВЫХ
ЛУЧЕЙ ДЛЯ
МЕДИЦИНЫ
И БИОЛОГИИ

Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н О Е
ТЕХНИКО-ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ
И З Д А Т Е Л Ь С Т В О
МОСКВА · ЛЕНИНГРАД · 1933

А. Ф. И О Ф Ф Е

ВИЛЬГЕЛЬМ КОНРАД

Р Е Н Т Г Е Н

Вильгельм Конрад Рентген родился в 1845 году в Германии, вблизи голландской границы, в г. Ленепе. Сначала он готовился к деятельности инженера и окончил политехникум в Цюрихе, но ясно выразившийся еще на студенческой скамье интерес к физике направил его в университет. По защите докторской диссертации, он сделался ассистентом по кафедре физики сначала в Цюрихе, потом в Гиссене, откуда он вместе со своим профессором Кундтом перешел в Страсбург. В качестве экстраординарного профессора он был сначала в Гиссене, а затем снова в Страсбурге. Оттуда он перешел на ординарную кафедру в Гиссен, затем в Вюрцбург и, наконец, в 1900 году в Мюнхен. В 1919 году за достижением предельного возраста он передал свою кафедру В. Вину, но сохранил заведывание Метрологическим институтом в том же помещении Физического института Мюнхенского университета. Здесь он продолжал работать до самых последних дней своей жизни. Он скончался в возрасте 78 лет 10 февраля 1923 года.

Свою физическую школу Рентген получил у Кундта, который создал целую плеяду крупных экспериментаторов. К числу их принадлежали и русские физики Петр Николаевич Лебедев и Александр Александрович Эйхенвальд. Помимо Кундта Рентген был близок и с другими крупными современниками: Гельмгольцем, Кирхгофом, Лоренцем, но с годами стал все больше замыкаться в себе, и связь его с другими физиками ограничивалась чисто деловыми и научными отношениями. Он не посещал съездов естествоиспытателей, и в своей частной жизни и во время путешествий не выходил из круга своих ближайших ассистентов и нескольких старинных друзей — математиков, философов, врачей. Поэтому личное его влияние на физиков, не бывших его учениками, невелико. Он пользовался славой лучшего экспериментатора; когда умер Друде, он был избран на кафедру физики Берлинского университета; после ухода Кольрауша ему был предложен пост президента «Physikalisch-technische Reichsanstalt», а после смерти вант-Гоффа (Vant'Hoff) место академика. Однако он отклонял все эти предложения, точно так же как и предложения дворянства и различных орденов (в том числе и русских), последовавшие за его открытием, а самые лучи до последних лет жизни называл X-лучами.

Из числа его учеников многие занимают кафедры, и на всей их научной деятельности видны следы

школы Рентгена. Таковы: М. Вин, Л. Цендер, П. П. Кох, Э. Вагнер, А. Шмаусс, Р. Ладенбург, П. Прингслейм, Э. Ангерер, Валентинер, Фридрих, дю-Прель и Иоффе.

В течение своей более чем пятидесятилетней научной деятельности Рентген напечатал около 50 работ, посвященных нескольким вопросам. Наиболее известные из них — это открытые им рентгеновы лучи и рентгенов ток (магнитное поле движущегося в электрическом поле диэлектрика). Большое число его работ посвящено свойствам жидкостей (сжимаемость, внутреннее трение, поверхностное натяжение), газов (поглощение инфракрасных лучей, измерение $\frac{c_p}{c_v}$), кристаллов (пьезо- и пироэлектричество, электрические и пьезооптические свойства); он первый изучил вязкость смолистых веществ, ряд его работ посвящен электрооптическим явлениям (двойное преломление в жидких и кристаллических телах, в электрическом поле, ионизация кристаллов светом). Каждая работа печаталась только тогда, когда результаты ее Рентген считал совершенно законченными. Большое число других опытов, им произведенных, не было опубликовано, так как в них оставались еще неясности.

Блестящий экспериментальный талант, ясная и простая постановка опытов, всесторонний и тонкий анализ возможных ошибок, наивысшая точность и

достоверность полученных результатов — вот черты, общие всем его 50 работам, сделавшие их классическими. Значительная часть его работ имеет измерительный характер. Рентген всегда достигал большей точности, чем другие, и многие его измерения остались рекордными и через 40 лет ($\frac{c^p}{c_v}$, сжимаемость и др.). Однако этой точности он добивался не усложнением аппарата и многочисленными поправками (подобно, например, Реньо), а применением нового целесообразно придуманного метода, который в корне устранил важнейшие ошибки и позволял получать точные результаты при помощи простых, часто самодельных, приборов, отвечающих его вкусу, как он сам выражался в одной из своих заметок. Так, например, в течение долгих лет шел спор между двумя крупнейшими физиками Тиндалем и Магнусом о том, поглощают ли водяные пары инфракрасные лучи. Опыты Тиндаля давали положительный ответ, Магнус всегда находил в них ошибки и отрицал поглощение. Плотность паров невелика; нужно было очень точно знать количество лучей, входящих в пар и выходящих из него, чтобы измерить небольшую разность, поглощенную паром. Взирались даже на Монблан, чтобы установить поглощение в воздухе между вершиной Монблана и его подошвой. Рентген, поставив себе этот вопрос, поступил проще: он измерил то повышение давления,

которое должно произойти в замкнутом сосуде с водяным паром или другим газом вследствие нагревания поглощенными лучами. Без сложных приборов и грандиозных затей ему удалось не только установить факт поглощения, но и измерить его количественно.

Так же характерна и его работа о рентгеновом токе. Диэлектрик вращается между заряженными пластинами конденсатора и создает магнитное поле. Могло бы явиться сомнение: не течет ли ток по самим металлическим пластинкам конденсатора и не этот ли ток вызывает магнитный эффект. Рентген уничтожает это сомнение простым опытом. Пластиночки изготавливаются из металлических секторов, отделенных эbonитовыми прокладками; тока в пластиниках быть не может, а эффект Рентгена остается неизменным.

Любопытно, пожалуй, отметить, что и знаменитый метод Кундта скрещенных спектров, который обнаружил аномальную дисперсию, вызван критикой Рентгена. Последний, как дальтонист, плохо отличал красные цвета от синих и поэтому несколько не убедился изменением порядка цветов в спектре. Он потребовал от Кундта более объективного доказательства, не зависящего от зрения того или другого физика, и в результате подробного анализа возможностей Кундт придумал свой метод.

Важнейшими из работ Рентгена являются, несомненно, три его статьи «О новом роде лучей», напеч-

чатанные в 1895—1897 годах. Они создали ему мировую славу, доставили Нобелевскую премию и оказали самое решительное влияние на все последующее развитие физики. Открытие рентгеновых лучей Рентгеном часто приводят как пример для роли случайности в науке. Правда, изучение катодных лучей в разреженных газах подготовило почву для Рентгена, но, несомненно, требовалась недюжинная наблюдательность, чтобы, едва принявши за изучение катодных лучей, сразу заметить создаваемые ими новые, рентгеновы, лучи. Трубки с катодными лучами существовали уже 40 лет, но никто из работавших с ними (в том числе и Ленард, считающий, что он имел в своих опытах эти лучи) не заметил испускаемых ими рентгеновых лучей. Во всяком случае не случайна, а теснейшим образом связана со всей научной личностью Рентгена та форма, в которую вылилось его исследование. В трех небольших статьях, опубликованных на протяжении одного года, дано настолько исчерпывающее описание свойств этих лучей, что сотни работ, последовавших затем на протяжении 12 лет, не могли ни прибавить, ни изменить ничего существенного. И все это исследование было проведено в совершенно новой области самыми элементарными средствами: единственный «прибор», которым пользовался здесь Рентген, это электроскоп с листочком. Для изучения каждого свойства лучей им были придуманы новые.

чрезвычайно остроумные методы, не раз затем использованные в самых разнообразных случаях.

Вспомним некоторые из таких приемов Рентгена:

1. **Отражение.** Рентген заметил, что лучи не отражаются заметно даже от хорошо полированных поверхностей. Оставалась, однако, возможность, что разница по сравнению со светом только количественная: коэффициент отражения рентгеновых лучей очень мал. Но, вместо того чтобы улучшением измерительных приборов измерить эту малую величину, Рентген устанавливает, что истолченное в порошок и цельное вещество одинаково прозрачны для рентгеновых лучей; отсюда следует, что многочисленные поверхности отдельных зерен истолченного тела отражают и рассеивают лучей не больше, чем внутренность целого тела. Рентген дает совершенно точное описание рассеяния и поглощения лучей, сравнивая тело с полной табачного дыма комнатой, сквозь которую проходит луч света. Каждый атом внутри тела и на его поверхности рассеивает одинаково и тем сильнее, чем больше его атомный вес. Рентген ставит вопрос, идентичны ли рассеянные лучи с первичными, и совершенно правильно предполагает, что наряду с отклоненными первичными лучами появляются еще другие, всегда более мягкие, лучи, созданные атомами рассеивающего тела. Самая характеристика жесткости лучей по их поглощаемости, удержанная и после открытия

Лауз наряду с количественной спектроскопией, принадлежит Рентгену.

2. Ионизация. Рентген замечает разряжение наэлектризованного тела под влиянием лучей и сейчас же устанавливает, что главную роль играет ионизация воздуха. Лучи, проходящие мимо наэлектризованного тела, разряжают его так же, как и лучи, прямо на него падающие. Однако и этот эффект можно приписать вторичным лучам, вызванным в воздухе и попадающим на тело. Рентген показывает, что если засосать через длинную трубку освещенный лучами воздух, то он сохраняет способность разряжать заряженное тело. Поместив на пути ионизированного воздуха в трубе ватную пробку, можно лишить воздух его способности снимать заряды с тел. Чтобы удостовериться, что причина этого явления лежит в соприкосновении ионизированного воздуха с поверхностями пор в вате, а не в замедлении движущегося в трубе воздуха, Рентген помещает ту же пробку в такое место трубы, через которое проходит воздух еще до ионизации (по другую сторону освещенного лучами участка трубы). Движение воздуха в трубке замедляется одинаково, куда бы ни поместить пробку, между тем как разряжающая способность сохраняется, если ионы не соприкасались с ватой.

3. Первые же опыты с лучами приводят Рентгена к правильной конструкции трубки: наклонный плати-

новый антикатод, вогнутый алюминиевый катод. Сделанные им тогда же снимки являются образцом экспериментального искусства; так он получил, например, изображение надписи, выгравированной на стволе охотничьего ружья: предельное достижение и для современной рентгеновской техники.

4. О необыкновенном экспериментальном чутье Рентгена свидетельствуют настойчивые его попытки обнаружить эффект, через 17 лет открытый Лауэ. Установив, что лучи рассеиваются каждым атомом, Рентген заключает, что при правильном расположении атомов, имеющем место в кристалле, рассеяние и поглощение должны зависеть от направления. Он ищет это явление в обстановке, весьма напоминающей опыты Лауэ и Фридриха, но только с фотографической пластинкой, прижатой к кристаллу. Более тонких соображений о дифракции или интерференции у него быть не могло, так как волновая природа лучей не была известна. Но и основные соображения Рентгена настолько убедительны, что в каждой из трех работ он повторяет свою уверенность в существовании эффекта, несмотря на то, что все его попытки дали отрицательный результат. Если бы даже и случай, столь благоприятствовавший ему в открытии лучей, заставил Рентгена поставить фотографическую пластинку на правильное место, то все же, при малой мощности тогдашних трубок, он вряд ли мог бы обнаружить искомый

эффект. Ведь и первые опыты Фридриха, знавшего, чего он ищет, дали огрицательный результат, и только наугад поставленная Книппингом на пути лучей фотографическая пластинка привела к открытию Лауз. В 1895 и 1896 годах не было еще почвы для нового открытия, но Рентген знал, где его искать. Не оправдалась гипотеза Рентгена о физической природе его лучей, как о продольных колебаниях эфира, но, принимая во внимание происхождение лучей при продольном толчке катодного потока и резкое отличие от световых, нельзя не считать гипотезу Рентгена весьма естественной для того времени.

Наряду с этими образцами качественного исследования, Рентген умел выполнять и точнейшие измерения там, где это требовалось постановкой задачи. Так, например, он видел, что нельзя создать теорию жидкого состояния, не имея полной количественной характеристики свойств различных жидкостей и растворов. И эту работу он выполнил с удивительным мастерством и последовательностью, затратив на нее десять лет (с 1883 по 1892 год). Измерения постоянных воды и водных растворов привели его в 1892 году к представлению, что вода это равновесная система молекул различного состава. Такой же количественный характер получил вопрос о связи пироэлектричества с пьезоэлектричеством. Работы 1913—1914 годов дали полный материал, сводящий пироэлектричество без остатка к

пьезоэлектричеству. Сюда же относятся классические опыты определения $\frac{c_p}{c_v}$ с помощью удачно поставленного на анероиде зеркальца, измерение теплового расширения алмаза при низких температурах, приведшее к теории Дебая.

По всем своим взглядам и деятельности Рентген был типичным представителем классической физики второй половины прошлого столетия. К той же школе принадлежали Кундт, Варбург, Колърауш, Рубенс, Браун, Пашен, почти все уже ушедшие от нас. Рентген больше чем кто-нибудь из современников способствовал созданию новой физики нашего столетия — физики элементарных процессов и электронных явлений. Тем не менее сам он оставался верен прежним заветам и сторонился того потока не всегда достаточно обоснованных «открытий» и гипотез, который последовал за его открытием. Методом его работы был последовательный формализм, отрицавший изучение механизма явлений. Вот пример его отношения к работам с открытыми им лучами. Темой моей работы было изучение упругого последействия в кварце при помощи пьезоэлектрического метода. Однако по ряду соображений я пришел к заключению, что после действия в кварце вовсе не существует, а наблюдаемые явления вызваны пьезоэлектрическими зарядами в массе кристалла. Чтобы удалить их, я хотел увеличить электро-

проводность лучами радия и рентгеновыми лучами. Это действительно удалось. После этого я исследовал и другие кристаллы и диэлектрики, накопив интересный и часто неожиданный материал, который я поспешил сообщить Рентгену, находившемуся тогда в Santa Margareta. В ответ я получил от него открытку следующего содержания: «Я жду от Вас солидной научной работы, а не сенсационных открытий. Вернитесь к упругому последействию». Возвратившись в Мюнхен, Рентген объяснил свой совет антипатией к многочисленным поспешным опытам с рентгеновыми лучами и радием. Ко вся кому, кто занимается этими опытами, относятся с недоверием; не следует начинать свою научную деятельность с этих вопросов. Только путем острого конфликта я получил разрешение продолжать свои опыты. Только когда я обнаружил, что электропроводность рентгенизированной каменной соли резко меняется при освещении обычным светом, Рентген, увидав здесь новую связь между светом и электричеством, заинтересовался работой и принял в ней участие. С тех пор до самой смерти Рентгена мы работали совместно над этой проблемой.

Другой яркий пример — отношение Рентгена к электрону. До 1906—1907 года слово электрон не должно было произноситься в Физическом институте Мюнхенского университета. Рентген считал его недоказанной гипотезой, применяемой часто без до-

статочных оснований и без нужды. В течение двух лет я ежедневно в разговорах с Рентгеном пользовался этим понятием, чтобы показать его проявление в самых разнообразных явлениях. И только через 2 года электрон получил права гражданства в Мюнхене.

Рентген придавал значение лишь фактам, а не их объяснению. Наше исследование кристаллов за 7 лет, с 1904 по 1911 год, привело к выяснению электропроводности. Предлагая мне изложить наши результаты для печати, Рентген настаивал, чтобы я систематически изложил наши наблюдения, не создавая у читателя предвзятых мнений своими объяснениями. Мне, наоборот, казалось необходимым излагать факты в свете той картины явления, которая из них вытекает. Чтобы убедить в преимуществе такого изложения, я расположил весь громадный материал в 7 главах без всяких пояснений и затем на двух листочках изложил «разгадку семи загадок». В течение трех дней Рентген проверял, действительно ли каждый опыт объясняется моей разгадкой, и наконец согласился включить разгадку в текст. Однако статья в таком виде настолько противоречила его принципам, что он ее так и не сдал в печать. Только в 1913 году он опубликовал введение, заключающее методику измерения и приборы, и в 1921 году — опыты с каменной солью: 200 страниц одних опытных фактов. В 1922 году Рент-

ген предложил мне самому дать изложение вопроса. Эта статья, корректуру которой он еще самым тщательным образом проверил, появилась вскоре после его смерти в 1923 году. Все остальные свои незаконченные работы (вместе с ними оказались также и результаты моих опытов в Ленинграде) он завещал сжечь после его смерти, что и было выполнено.

Рентген высоко ценил лучших представителей «новой физики»: Дж. Дж. Томсона, Рёзерфорда, Милликэна, Зоммерфельда, Эйнштейна и Бора (последнего он даже предложил кандидатом на Нобелевскую премию), но сам держался от нее в стороне. И чем больше появлялось в немецкой научной литературе скороспелых «предварительных сообщений», тем основательнее и документальнее становились его работы,— последняя со своим опытным материалом заняла целую книжку «Анналов» в 200 страниц. Благодаря последовательно проведенному формализму изложения она трудно читаема.

Таким же последовательным, верным раз на-всегда выработанным принципам, оставался Рентген и в частной жизни. Он не был дипломатом, не умел приспособливаться к обстановке. В факультете и Академии он вел свою линию, не считаясь ни с какими влияниями. Когда после отказа Лоренца он счел нужным предложить кафедру теоретической физики в Мюнхенском университете Зоммерфельду,

действительно поднявшему ее на большую высоту, Рентген не побоялся вступить в самый ожесточенный спор с влиятельной группой математика Линдемана. Ему пришлось проделать большую работу чтобы опровергнуть возражения Линдемана против одной из основных работ Зоммерфельда, чтобы добиться его избрания. Рентген не допускал никаких уклонений от того метода работы, который он считал единственно научным, ни для кого из своих асистентов и учеников, и здесь бывал часто слишком прямолинейным. Но так же последователен он был и с власть имущими: Вильгельм II при посещении Германского музея в Мюнхене, выслушав объяснения Рентгена к физическому отделу, попытался также объяснить Рентгену артиллерийский, но не мог ничего сказать кроме общеизвестных тривиальных фраз. Рентген прямо так ему и сказал, после чего Вильгельм, отвернувшись, немедленно ушел, оскорбленный в своей гордости военного специалиста.

В 1917 году вследствие блокады в Германии царил голод, и все население получало распределявшиеся по карточкам скучные продукты питания. Рентген имел в Голландии много друзей, посыпавших ему продовольственные посылки с маслом и сахаром. Однако, считая, что при голоде никто не должен пользоваться привилегиями, он все свои посылки сдавал государству для общего распределения. За год он потерял 1½ пуда в весе, и только когда

врачи заявили, что еще месяц такой жизни приведет его к смерти, он согласился принять повышенный больничный паек.

Для ведения войны государству необходима была валюта. Все значительные капиталы Рентгена помещены были в голландских бумагах, и все он отдал без остатка по первому требованию. Он и здесь не знал компромиссов и из сотен тысяч не оставил себе ни гульдена. Последние годы своей жизни он принужден был отказывать себе во многом. Только раз в неделю он позволял себе мясное блюдо. Чтобы исполнить свое желание: перед смертью снова посетить места в Швейцарии, где он жил с незадолго перед тем скончавшейся женой, он должен был почти на целый год отказаться от кофе и т. п.

Рентген был большой и цельный человек в науке и в жизни. Вся его личность, его деятельность и научная методология принадлежат прошлому. Но только на фундаменте, созданном физиками XIX века и в частности Рентгеном, могла появиться современная физика. Рентгенов ток был толчком к электронной теории; рентгеновы лучи — к электронике и атомистике. На прочном фундаменте выросло новое здание. Если яркая окраска иных деталей этого здания часто и противоречила его вкусу, то все же фундамент, материал и методы для постройки дал нам Рентген.

Печатаемые здесь в переводе* три статьи Рентгена появились на протяжении короткого периода времени 1895—1897 годов в «Известиях Вюрцбургского физико-медицинского общества», в котором они и были впервые доложены. Первое сообщение было сделано 28 декабря 1895 года.

Впечатление, вызванное открытием Рентгена, было чрезвычайно велико. В течение одного 1896 года было напечатано о нем более 1000 статей. Появились сотни научных работ, посвященных этим лучам, и ряд попыток открыть еще какие-нибудь новые лучи. После большего или меньшего периода оказывалось, однако, что лучи эти были плодом недоразумения или ошибок наблюдения (лучи Гретца, Блондло, F-лучи и т. п.). Работы по рентгеновым лучам в течение 12 лет также не могли прибавить ничего существенного к результатам, установленным Рентгеном в его первых работах. Не только самое открытие новых лучей, но и их исследование, классическое по своей простоте, объективности и полноте, произведенное с самодельными приборами по совершенству новым методам, легшим в основу последнейшей физики, — представляет собой выдающуюся заслугу. Вполне по праву Рентгену первому была присуждена Нобелевская премия по физике. Теперь, после 30-летнего изучения рентгеновых лучей, от-

* Примечания к статьям Рентгена помещены в конце книги. В тексте статей они отмечены цифрами.

крывшего нам, наконец, их природу и объяснившего их свойства, мы можем еще лучше чем современники Рентгена оценить необычайную точность его наблюдений и умение находить в хаосе фактов характерные черты нового явления.

В 1898 году эти три статьи, ставшие уже классическими, были перепечатаны в «Annalen der Physik».

Р Е Н Т Г Е Н

О НОВОМ РОДЕ ЛУЧЕЙ

О НОВОМ РОДЕ ЛУЧЕЙ

ПЕРВОЕ СООБЩЕНИЕ

28 ДЕКАБРЯ 1895 г.

1. Если пропускать разряд большой катушки Румкорфа через трубку Гитторфа, Крукса, Ленарда или другой подобный прибор, то наблюдается следующее явление. Кусок бумаги, покрытой платиносинеродистым барием, при приближении к трубке, закрытой достаточно плотно прилегающим к ней чехлом из тонкого черного картона, при каждом разряде вспыхивает ярким светом: начинает флюоресцировать. Флюоресценция видна при достаточном затемнении и не зависит от того, подносить ли бумагу стороной покрытой или не покрытой платиносинеродистым барием. Флюоресценция заметна еще на расстоянии двух метров от трубы.

Легко убедиться, что причины флюоресценции исходят именно от разрядной трубы, а не от какого-нибудь места проводки.

2. По поводу этого явления проще всего предположить, что черный картон, непрозрачный ни для видимых и ультрафиолетовых лучей солнца, ни для лучей электрической дуги, пронизывается каким-то агентом, вызывающим энергичную флюоресценцию.

В таком случае нужно прежде всего исследовать, обладают ли этим свойством и другие тела.

Легко найти, что все тела проницаемы для этого агента, но в различной степени. Я приведу несколько примеров. Бумага обладает большой проницаемостью*: за переплетенной книгой приблизительно в 1000 страниц я еще вполне свободно различал свечение флюоресцирующего экрана; типографская краска не представляет заметного препятствия. Такова же была флюоресценция за двойной колодой игральных карт. Одна карта, помещенная между трубкой и экраном, производит почти незаметное для глаза действие.—Лист станиоля также почти незамечен. И если только сложить вместе несколько листов, то на экране ясно видна их тень.—Толстые куски дерева еще проницаемы. Еловые доски толщиной от двух до трех сантиметров поглощают очень мало.—Алюминиевая пластинка около 15 мм толщиной сильно ослабляла, но еще не вполне уничтожала флюоресценцию.—Диски из эbonита толщиной в несколько сантиметров еще пропускают лучи**.—Стеклянные пластинки одинаковой толщины

* Термином «проницаемость» я обозначаю отношение яркости экрана, помещенного непосредственно за каким-нибудь телом, к яркости его в отсутствие этого тела, при неизменности остальных условий.

** Для краткости я буду употреблять выражение «лучи». Для отличия же от других лучей — X-лучи 1.

действуют различно в зависимости от того, содержится в них свинец (флинтгласс) или нет. Первые значительно менее проницаемы, чем вторые? — Если держать между разрядной трубкой и экраном руку, то видны темные тени костей в слабых очертаниях тени самой руки. — Вода, сероуглерод и различные другие жидкости были исследованы в слюдяных сосудах. Они поглощают очень слабо. Я не мог найти, чтобы водород был более проницаем, чем воздух. — За пластинками из меди, серебра, свинца, золота и платины, если толщина их невелика, флюоресценция еще ясно заметна. Платина толщиной в 0,2 мм еще проницаема. Серебро и медь проницаемы в более толстых слоях. Свинец толщиной в 1,5 мм совершенно непрозрачен. Вследствие этого он часто употреблялся во время опытов. Кусок дерева квадратного сечения (20×20 мм), одна сторона которого покрыта свинцовыми белилами, ведет себя различно в зависимости от своего положения. Он почти прозрачен, когда X-лучи идут параллельно выкрашенной стороне, и дает густую тень, когда лучи пронизывают краску.

Соли металлов как в твердом виде, так и в растворе можно по их проницаемости расположить в ряд, подобный ряду металлов.

3. Приведенные экспериментальные данные, а также и ряд других приводят к заключению, что проницаемость различных веществ, предполагая слой

одинаковой толщины, обусловлена преимущественно плотностью. Никакие иные свойства не проявляют своего действия, по крайней мере в такой высокой степени, как это.

Следующие опыты показывают, однако, что в поглощении играет роль не одна только плотность. Я исследовал почти одинаковой толщины пластинки из стекла, алюминия, известкового шпата и кварца. Плотность этих веществ почти одинакова. Но было вполне очевидно, что шпат проницаем значительно слабее остальных веществ, проницаемость которых почти одинакова: Я не замечал особенно сильной флюоресценции шпата (см. ниже стр. 31) по сравнению со стеклом.

4. С увеличением толщины проницаемость всех тел уменьшается. Чтобы найти соотношение между толщиной слоя и его проницаемостью, я делал фотографические снимки (см. ниже стр. 31), при которых часть фотографической пластиинки была покрыта слоями станиоля со ступенчато возраставшим числом листов. Если в моем распоряжении окажется пригодный фотометр, необходимо будет предпринять фотометрические измерения.

5. Из платины, свинца, цинка и алюминия были провальцованны листы приблизительно одинаковой проницаемости. Нижеследующая таблица содержит толщину листов в миллиметрах, толщину их, отнесенную к толщине платинового листка, и плотность вещества².

Из этой таблицы видно, что одинаковой величине произведения из толщины на плотность ни в коем случае не соответствует одинаковая проницаемость. Увеличение проницаемости значительно сильнее уменьшения этого произведения.

Т о л щ и н а		Плотность
в мм	относитель- ная	
0,018	1	21,5
0,05	3	11,3
0,1	6	7,1
3,5	200	2,6

6. Флюоресценция платиносинеродистого бария не есть единственный результат действия X-лучей. Следует упомянуть, что флюоресцируют и другие вещества, например известные под именем фосфоров соединения кальция, затем урановое стекло, обыкновенное стекло, известковый шпат, каменная соль и т. д.

Во многих отношениях особого внимания заслуживает тот факт, что сухие фотографические пластиинки чувствительны к X-лучам. Этим свойством можно пользоваться для регистрации многих явлений. При этом значительно уменьшается возможность ошибки. Каждое важное наблюдение, сделанное по-

средством глаза и флюоресцирующего экрана, я контролировал, где это было удобно, с помощью фотографического снимка.

При этом способность лучей проходить, почти не ослабляясь, сквозь тонкие слои дерева, бумаги и станиоля приходится весьма кстати. Можно производить снимки в освещенной комнате, пользуясь пластинкой, заключенной в кассету или в бумажную оболочку. С другой стороны, благодаря тому же свойству, нельзя долгое время держать вблизи разрядной трубки непроявленные пластиинки, находящиеся в обычной упаковке из картона и бумаги.

Остается еще под знаком вопроса, является ли химическое воздействие на соли серебра фотографической пластиинки непосредственным действием X-лучей. Возможно, что это есть результат действия света флюресценции, который, как было указано выше, возбуждается в стекле, и, быть может, в желатине³. Впрочем, пленки могут употребляться с таким же успехом, как и пластиинки.

Мне еще не удалось доказать экспериментально, что X-лучи вызывают и тепловой эффект. Можно, однако, считать, что это свойство имеется налицо. Действительно, явления флюресценции доказывают способность X-лучей преобразовываться; в то же время несомненно, что не все падающие на тело X-лучи покидают его опять как таковые же. Сетчатая оболочка глаза нечувствительна к X-лучам.

Помещенный вплотную к разрядной трубке глаз не замечает ничего, хотя из предыдущих опытов и следует, что находящиеся в глазу вещества должны быть прозрачны для X-лучей.

7. Установив проницаемость тел довольно большой толщины, я поспешил исследовать поведение X-лучей при прохождении через призму: отклоняются они ею или нет. Опыты с водой и сероуглеродом в слюдяных призмах с преломляющим углом около 30° не дали никакого отклонения ни на флюоресцирующем экране, ни на фотографической пластинке. Для сравнения при тех же условиях наблюдалось отклонение луча света. Отклоненные изображения были удалены от неотклоненных на расстояния от 10 до 20 мм. С призмами из эбонита и алюминия с преломляющим углом также в 30° я получил на фотографической пластинке снимки, на которых, как будто, можно было заметить отклонение. Но это было весьма неясно. Во всяком случае если отклонение вообще существует, то оно настолько мало, что показатель преломления X-лучей в указанных веществах мог быть не больше 1,05. С помощью флюоресцирующего экрана мне и в этом случае не удалось обнаружить отклонения.

Опыты с призмами из более тяжелых металлов не дали до сих пор никаких определенных результатов, так как проницаемость их, а вследствие этого и интенсивность прошедших через них лучей очень мала.

Вопрос о том, преломляются ли X-лучи при переходе из одной среды в другую или нет, чрезвычайно интересен. Указанные же опыты не дают на него определенного ответа. К счастью, этот вопрос может быть исследован еще одним методом. Достаточной толщины слои измельченных в порошок различных прозрачных веществ пропускают сквозь себя лишь слабый рассеянный свет. Это происходит вследствие преломления и отражения света на поверхности отдельных частиц. Если порошки так же проницаемы для X-лучей, как взятые в том же количестве однородные вещества, то этим будет доказано отсутствие преломления и правильного отражения.

Опыты производились с измельченной каменной солью, тонким серебряным порошком, полученным электролитическим путем, и цинковой пылью, часто употребляемой в химических исследованиях. Во всех случаях не оказалось никакой разницы между проницаемостью порошка и однородного тела как при наблюдении с помощью флюoresцирующего экрана, так и на фотографической пластинке.

После этих опытов делается само собой понятным, что X-лучи нельзя сконцентрировать с помощью линз. Действительно, большая эbonитовая линза, а также и стеклянная не оказали никакого действия. Тень круглой палки в середине темнее, чем по краям. Тень трубки, наполненной веществом, проницаемость которого меньше проницаемости

материала трубки, в середине светлее, чем по краям.

8. На основании опытов, описанных в предыдущих параграфах, можно заключить, что ни одно из исследовавшихся веществ не дает правильного отражения X-лучей. К тому же результату приводят и некоторые другие опыты. Приводить их здесь я не буду.

Следует, однако, упомянуть, что один опыт приводит на первый взгляд к противоположному выводу. Я подвергнул фотографическую пластинку действию X-лучей в следующих условиях. Пластинка была обращена стеклом к разрядной трубке, а светочувствительный слой ее за исключением одного места был покрыт звездообразно расположенными чистыми пластинками из платины, свинца, цинка и алюминия. Ог действия света пластина была защищена черной бумагой. На проявленной пластинке ясно заметно, что под платиной, свинцом и особенно под цинком потемнение значительно сильнее, чем в других местах. Кажется, что указанные три металла отражают X-лучи. Но, так как можно было предполагать существование каких-нибудь посторонних причин усиленного потемнения, я для большей определенности при втором опыте положил между светочувствительным слоем и металлическими пластинками тонкий листок алюминия. Такой листок непрозрачен для ультрафиолетовых лучей и весьма

проницаем для X-лучей. Результат получился в общем тот же самый. Этим доказывается отражение X-лучей от указанных металлов.

Сопоставляя это с тем, что порошки так же проницаемы, как и однородные тела, а тела с шероховатой поверхностью действуют так же, как полированные, мы приходим к заключению, что, хотя правильное отражение, как уже было сказано, не имеет места, все же различные вещества по отношению к X-лучам ведут себя так же, как и мутные среды по отношению к свету⁴.

Я не мог найти преломления при переходе из одной среды в другую. Это выглядит так как будто бы X-лучи распространяются с одинаковой скоростью во всех телах. Иначе говоря, X-лучи распространяются в некоторой все заполняющей среде, в которой находятся частицы тела. Эти частицы оказывают сопротивление распространению X-лучей, в общем тем большее, чем больше плотность соответствующего вещества.

9. В таком случае возможно, что и распределение частиц в теле оказывает влияние на его проницаемость. Может, например, случиться, что кусок известкового шпата при одинаковой толщине будет обладать разными проницаемостями при просвечивании параллельно оптической оси и перпендикулярно к ней. Однако опыты с известковым шпатом и квartzом дали отрицательный результат⁵.

10. Известно, что Ленард (Lenard) в своих замечательных исследованиях над пропущенными сквозь тонкий листок алюминия катодными лучами Гитторфа пришел к заключению, что эти лучи есть явление, происходящее в эфире, и что они проникают, рассеиваясь, сквозь все тела. Нечто подобное мы можем сказать также и о наших лучах. В своей последней работе Ленард определил поглощение катодных лучей различными телами. Для воздуха при атмосферном давлении получено было, 4,10, 3,40 и 3,10 на 1 см, в зависимости от разрежения газа, содержащегося в разрядной трубке. Судя по разрядному напряжению, которое оценивалось по искровому промежутку, я во время своих опытов имел дело преимущественно с такими же разрежениями и лишь изредка с большими или с меньшими.

С помощью фотометра Л. Вебера (лучшего у меня не было) я сравнил в атмосферном воздухе интенсивность флюоресценции моего экрана на двух расстояниях от разрядной трубки: в 100 см и 200 см. Из трех очень хорошо согласующихся друг с другом опытов я нашел, что интенсивность приблизительно обратно пропорциональна квадрату удаления от трубки. Следовательно, воздух задерживает у проходящих X-лучей значительно меньшую часть, чем у катодных лучей. Этот результат находится также в полном согласии с вышеуказанным наблю-

дением, что флюоресценция заметна еще на расстоянии 2 м от разрядной трубки.

Другие тела ведут себя в общем сходно с воздухом: для X-лучей они более проницаемы, чем для катодных лучей.

11. Следующее очень существенное различие в поведении катодных лучей и X-лучей заключается в том, что мне не удавалось, несмотря на все усилия, получить отклонение X-лучей магнитом даже в очень сильных магнитных полях.

Отклонение же магнитным полем было до сих пор характерным признаком катодных лучей. Хотя Герц и Ленард наблюдали различного рода катодные лучи, «различавшиеся друг от друга возбуждением фосфоресценции, поглощаемостью и отклонением в магнитном поле», но все-таки заметное отклонение магнитным полем наблюдалось во всех исследованных ими случаях. И я не думаю, что эту характеристику можно оставить без понуждающих к тому обстоятельств.

12. Из специально для этой цели поставленных опытов следует вполне ясно, что наиболее сильно флюоресцирующее место стенки разрядной трубки является также и главным исходным пунктом расходящихся во все стороны X-лучей. Итак, X-лучи исходят из того места, где по данным различных исследователей катодные лучи встречают стеклянную стенку. Если внутри трубы отклонить магнитом

катодные лучи, то можно видеть, что X-лучи исходят из другого места, именно из нового места встречи катодных лучей со стенкой трубы.

Точно так же на этом основании X-лучи, не отклоняющиеся магнитом, не могут быть просто катодными лучами, пропущенными и отраженными стенкой трубы. По Ленарду даже большая толща стекла вне разрядной трубы не может обусловливать такое изменение отклоняемости.

Поэтому я прихожу к тому результату, что X-лучи не идентичны с катодными лучами, но возбуждаются ими в стеклянных стенках разрядной трубы⁶.

13. Это возбуждение имеет место не только в стекле. Я мог наблюдать его в трубке, закрытой алюминиевой пластинкой толщиной в 2 мм, также и в этом металле. Другие вещества будут исследованы позднее.

14. Я назвал агент, исходящий из стенок разрядной трубы, «лучами», руководствуясь о части тем, что при помещении между трубкой и экраном (или фотографической пластинкой) более или менее проницаемого предмета получается [вполне правильная тень].

Я наблюдал, а частью и сфотографировал большое количество таких теневых картин, получение которых доставляет иногда совсем особого рода удовольствие. У меня есть, например, фотография

тени профиля двери, разделяющей две комнаты. По одну сторону двери находилась разрядная трубка а по другую пластинка; фотография тени костей, руки, тени проволоки, намотанной на деревянную, катушку, запертого в ящике набора разновесов, компаса, магнитная стрелка которого окружена со всех сторон металлом, куска металла, неоднородность которого делается заметной с помощью X-лучей, и т. д.⁷.

Прямолинейное распространение X-лучей доказывается, далее, фотографией через узкое отверстие, произведенной с помощью завернутой в черную бумагу разрядной трубки. Картина слаба, но безусловно правильна.

15. Я много раз пытался обнаружить интерференцию X-лучей, но, к сожалению, безрезультатно. Возможно, что это было следствием только слабой интенсивности X-лучей.

16. Ведутся опыты, существующие определить, влияет ли как-нибудь на X-лучи электростатическое поле, но они еще не закончены.

17. Если поставить вопрос, чем, собственно, являются X-лучи (катодными лучами они быть не могут), то, судя по их интенсивному химическому действию и флюоресценции, можно отнести их к ультрафиолетовому свету. Но в таком случае мы сейчас же сталкиваемся с серьезными препятствиями. Действительно, если X-лучи представляют собойуль-

трафиолетовый свет, то этот свет должен иметь свойства:

- а) при переходе из воздуха в воду, сероуглерод, алюминий, каменную соль, стекло, цинк и т. д. не испытывать никакого заметного преломления;
- б) не испытывать сколько-нибудь заметного правильного отражения от указанных тел;
- с) не поляризоваться всеми употребительными средствами;
- д) поглощение его не зависит ни от каких свойств тела кроме плотности.

Значит, нужно было бы принять, что эти ультрафиолетовые лучи ведут себя совсем иначе, чем известные до сих пор инфракрасные, видимые и ультрафиолетовые лучи.

На это я не мог решиться и стал искать другое объяснение.

Некоторое родство между новыми лучами и световыми лучами, повидимому, существует. На это указывают теневые изображения, флюоресценция и химические действия, получающиеся при обоих видах лучей.

Давно известно, что кроме поперечных световых колебаний в эфире возможны и продольные колебания. Некоторые физики считают, что они должны существовать. Существование их, конечно, пока не доказано с очевидностью, и свойства их поэтому экспериментально еще не изучены.

Не должны ли новые лучи быть приписаны продолжительным колебаниям в эфире?

Я должен признаться, что все больше склоняюсь к этому мнению, и я позволяю себе высказать здесь это предположение, хотя знаю, конечно, что оно нуждается в дальнейших обоснованиях⁸.

НОВЫЙ РОД ЛУЧЕЙ

ВТОРОЕ СООБЩЕНИЕ
9 МАРТА 1896 г.

Ввиду того, что моя работа должна прерваться на несколько недель, я позволю себе сообщить уже теперь некоторые новые данные.

18. Ко времени моего первого сообщения мне уже было известно, что X-лучи могут разряжать наэлектризованные тела. Я подозреваю, что описанное Ленардом действие на удаленные наэлектризованные тела тоже было обусловлено X-лучами, а не пропущенными без изменения через алюминиевое окошечко катодными лучами. Я, однако, отложил опубликование своих исследований до получения вполне безупречных результатов.

Получить же совершенно безупречные результаты можно только в том случае, если производить наблюдения в пространстве, не вполне защищенном от электростатических сил, исходящих от трубы, подводящих проводов и индуктора, но и закрытом от воздуха, идущего от трубы.

Для этого я заказал ящик из спаянных цинковых листов таких размеров, чтобы он мог вместить меня и нужные мне приборы. Весь ящик, кроме закрывав-

шегося цинковой дверцей отверстия, непроницаем для воздуха. Большая часть стенки, противолежащей двери, покрыта свинцом. Около помещенной снаружи ящика разрядной трубы цинковая стенка с прилегающим к ней свинцом была прорезана на протяжении 4 см и отверстие герметически закрыто тонким листком алюминия. Через это окошечко X-лучи проносили в ящик для наблюдений.

Я заметил следующее:

а) Помещенные в воздухе тела, заряженные положительно или отрицательно, под действием X-лучей разряжаются. Разряжение происходит тем быстрее, чем больше интенсивность лучей. Последняя определялась по их действию на флюоресцирующий экран или фотографическую пластиинку.

В общем безразлично, являются ли наэлектризованные тела проводниками или изоляторами. До сих пор я не нашел также никаких особенных различий в поведении различных тел по отношению к скорости разрядки. Однако не исключено, что слабые различия все же имеют место.

б) Если проводник окружен не воздухом, а каким-нибудь твердым изолятором, например парафином, то действие освещения такое же, как если бы проводить по поверхности изолятора отведенным к земле пламенем.

с) Если эта изолирующая оболочка окружена тесно прилегающими к ней проводником, отведенным к зем-

ле, который, так же как и изолятор, должен быть проницаем для X-лучей, то освещение X-лучами не оказывает на внутренний проводник заметного с помощью моих приборов действия⁹.

d) Описанные в «а», «б» и «с» наблюдения указывают на то, что освещенный X-лучами воздух приобрел свойство разряжать находящиеся с ним в соприкосновении наэлектризованные тела.

е) Если дело обстоит действительно так и если, кроме того, воздух, после освещения X-лучами, сохраняет некоторое время это свойство, то возможно, что наэлектризованные тела, не будучи освещены X-лучами сами, должны разряжаться, приходя в соприкосновение с освещенным перед этим воздухом.

Различными способами можно убедиться, что это следствие имеет место в действительности. Я приведу один из опытов, хотя и не самый простой.

Я пользовался латунной трубкой шириной в 3 см и длиной в 45 см. На некотором расстоянии от одного из концов часть стенки трубы была вырезана и заменена тонким листком алюминия. С другого конца трубы внутрь вводится изолированный латунный шар. Этот конец трубы был сделан непроницаемым для воздуха.

Между шаром и закрытым концом трубы впаяна боковая трубочка, которая может соединяться с всасывающим воздух прибором. При всасывании воздуха шар омывается воздухом, проходящим на своем

пути по трубке мимо алюминиевого окошечка. Расстояние между окошечком и шаром около 20 см.

Я помещал трубку в цинковом ящике так, что X-лучи проникали сквозь алюминиевое окошко трубки перпендикулярно к ее оси. Изолированный шар находился тогда вне области действия лучей, в тени. Трубка и цинковый ящик были соединены друг с другом, а изолированный шар был соединен с электроскопом Ганкеля.

Тогда оказалось, что X-лучи не влияли на сообщенный шару заряд (положительный или отрицательный), пока воздух в трубке оставался в покое. Но заряд быстро уменьшался, когда с помощью сильного всасывания освещенный воздух подводился к шару. Если, соединив шар с аккумуляторами, поддерживать его при постоянном потенциале и просасывать сквозь трубку освещенный X-лучами воздух, то получается электрический ток так, как будто бы шар был соединен с трубкой дурным проводником.

f) Спрашивается, каким образом воздух может опять потерять свойства, сообщенные ему освещением X-лучами. Теряет ли он их со временем сам, т. е. без соприкосновения с другими телами, — это еще не решено. Наоборот, вполне определенно, что кратковременное соприкосновение с каким-нибудь телом с большой поверхностью, которое может и не быть заряженным, уничтожает активность воздуха.

Если вставить в трубку достаточно толстую ватную пробку так, чтобы освещенный воздух должен был проходить через нее перед тем, как достигнуть заряженного шара, то заряд остается неизменным и при просасывании воздуха.

Если поместить пробку перед алюминиевым окошком, то получается такой же результат, как если бы ваты совсем не было. Это доказывает, что не только пылинки являются причиной наблюдаемого разряда.

Проволочные сетки действуют так же, как вата. Но для того, чтобы воздух совсем потерял активность, нужно поставить много сеток одну за другой, и ячейки их должны быть очень малы. Если эти сетки не отводить, как до сих пор делалось, к земле, а соединить с источником электричества постоянного потенциала, то получались как раз ожидаемые мною результаты. Но эти опыты еще не закончены.

g) Если помещать наэлектризованные тела не в воздухе, а в сухом водороде, то они точно так же разряжаются X-лучами. Мне казалось, что разрядка в водороде происходит несколько медленнее, чем в воздухе. Но это еще не вполне выяснено, так как при последовательных опытах трудно получить X-лучи одинаковой интенсивности.

Аппарат наполнялся водородом таким образом, что адсорбированный поверхностью тела слой воздуха не мог играть при разрядке очень существенной роли.

h) В сильно разреженном пространстве разряда тел, подвергаемых непосредственному действию X-лучей, происходит значительно (в одном случае, например, в 70 раз) медленнее, чем в воздухе или водороде при атмосферном давлении ¹⁰.

i) Предприняты исследования поведения смеси хлора и водорода под действием X-лучей.

j) В заключение я хочу обратить внимание на то, что следует относиться с большой осторожностью к результатам тех опытов над разряжающим действием X-лучей, при которых не принималось во внимание воздействие окружающих газов.

19. В некоторых случаях бывает полезно между испускающей X-лучи разрядной трубкой и катушкой Румкорфа включать прибор Тесла (конденсатор и трансформатор). Это имеет следующие преимущества: во-первых, разрядные трубы не так легко пробиваются и слабее греются; во-вторых, по крайней мере при работе с моими самодельными трубками, вакуум держится более продолжительное время, а в-третьих, многие трубы дают при этом интенсивные X-лучи. Применение трансформаторов Тесла дает хорошие результаты при работе с трубками, откаченными слишком слабо или слишком сильно для непосредственной работы с катушкой Румкорфа.

Я позволю себе поднять один естественный вопрос, хотя не могу пока ничего сообщить для его разъяснения. Возможно ли возбуждать X-лучи

непрерывным разрядом при постоянном разрядном потенциале, или же для этого необходимы колебания потенциала?

20. В § 13 моего первого сообщения указано, что X-лучи могут возбуждаться не только в стекле, но и в алюминии. При продолжении исследований в этом направлении не оказалось ни одного твердого тела, которое под действием катодных лучей не возбуждало бы X-лучей. У меня нет никаких оснований предполагать, что и жидкое и газообразные тела не ведут себя точно таким же образом.

Количественные различия в поведении различных тел поддаются наблюдению. Я поставил следующий опыт. На пластинку, одна половина которой была сделана из платины толщиной в 0,3 мм, а другая из алюминия толщиной в 1 мм, падали катодные лучи. Эта двойная пластинка фотографировалась посредством камеры с узким отверстием. Тогда можно было видеть, что с той стороны (передней), на которую падали катодные лучи, плата испускала значительно больше X-лучей, чем алюминий. Наоборот, с задней стороны пластинки испускание платины очень слабо, алюминий же испускает относительно много X-лучей. Последние возникают в передних слоях алюминия и проходят через пластинку.

Для этого легко найти соответствующее объяснение, но сначала следует изучить дальнейшие свойства X-лучей.

Следует, однако, заметить, что указанное явление имеет также и практическое значение. Для возбуждения по возможности интенсивных X-лучей по моим опытам лучше всего годится платина. Я несколько недель с успехом пользуюсь разрядной трубкой следующего устройства. Катодом ее является вогнутое зеркало из алюминия, в центре кривизны которого, под углом в 45° к оси зеркала, помещается платиновая пластинка, служащая анодом.

21. В этой трубке X-лучи исходят из анода. Основываясь на опытах с трубками различных конструкций, я пришел к заключению, что для интенсивности X-лучей не имеет значения, является ли место возбуждения лучей анодом или нет¹¹.

Специально для опытов с переменными токами трансформатора Тесла готовится особая трубка. В ней оба электрода будут сделаны в виде вогнутых алюминиевых зеркал, оси которых образуют прямой угол. В общем центре кривизны помещается воспринимающая катодные лучи платиновая пластинка. В дальнейшем будет сообщено о пригодности этой трубки.

НОВЫЙ РОД ЛУЧЕЙ

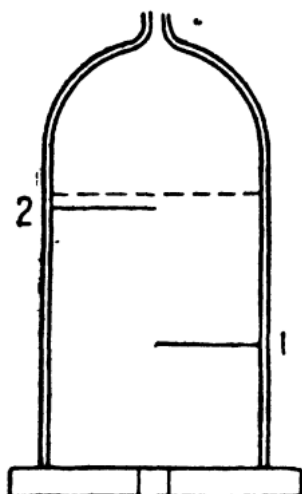
ТРЕТЬЕ СООБЩЕНИЕ
* * * МАЙ 1897 г.

1. Если между флюоресцирующим экраном и испускающей интенсивные X-лучи* разрядной трубкой поместить непроницаемую пластинку так, чтобы весь экран был в тени, то, несмотря на это, замечается свечение платиносинеродистого бария. Это свечение наблюдается даже в том случае, когда экран лежит непосредственно на пластинке. На первый взгляд кажется, что пластинка все-таки проницаема. Но если покрыть лежащий на пластинке экран толстой стеклянной пластинкой, то флюоресценция значительно ослабевает. Флюоресценция исчезает совершенно, если, вместо того чтобы брать стеклянную пластинку, окружить экран цилиндром из свинцового листа толщиной в 0,1 см. Цилиндр с одной стороны замыкается непроницаемой пластинкой, а с другой — помещается глаз наблюдателя. Описанное явление

* Все разрядные трубы, о которых говорится в этом сообщении, изготовлены по принципу, указанному в § 20 моего второго сообщения.

может вызываться или отклонением лучей с очень длинными волнами или же тем, что от окружающих разрядную трубку освещенных тел, а именно от воздуха, исходят X-лучи.

Последнее объяснение действительно правильно. Это, между прочим, легко доказывается с помощью следующего прибора. Чертеж изображает стеклянный



колокол с очень толстыми стенками; высота его 20 см, ширина 10 см. Колокол был закрыт толстой пришлифованной цинковой пластинкой. В 1 и 2 помещаются свинцовые диски, сделанные в виде круговых сегментов. Площадь каждого диска немного больше половины сечения колокола. В цинковой пластинке имеется отверстие, закрытое целлулоидной пленкой. Через это отверстие в колокол проникают X-лучи. Свинцовые диски препятствуют проникновению X-лучей прямым путем в пространство за диском 2. На верхней стороне диска 2 укреплен флюоресцирующий экран, занимающий почти все сечение колокола. На экран не могут попасть ни прямые лучи, ни претерпевшие один раз диффузное отражение от какого-нибудь твердого тела (например стеклянной стенки). Перед каждым опытом колокол наполняется лишеным пыли воздухом.

Если направить X-лучи в колокол прежде всего так, чтобы все они попадали на диск 1, то в 2 не видно никакой флюoresценции. Если же, наклоняя колокол, мы впустим X-лучи в пространство между 1 и 2, то лишь тогда не закрытая диском 2 часть экрана начинает флюoresцировать. Если же соединить колокол с водоструйным насосом, то заметно, что с увеличением разрежения воздуха флюoresценция становится все слабее. Если потом впустить воздух, то интенсивность флюoresценции опять увеличивается.

Я нашел, что соприкосновение с предварительно освещенным X-лучами воздухом само по себе не вызывает заметной флюoresценции платиносинеродистого бария. В таком случае из описанного опыта нужно заключить, что освещенный X-лучами воздух испускает по всем направлениям X-лучи же.

Если бы наш глаз был так же чувствителен к X-лучам, как к видимому свету, то работающая разрядная трубка представлялась бы нам подобной источнику света, горящему в комнате, равномерно заполненной табачным дымом. Возможно, что цвета прямых лучей и лучей, идущих от частиц воздуха, были бы неодинаковы.

Я еще не разрешил вопроса, того же ли рода лучи, исходящие от освещенных тел, как и падающие на них, или нет. Другими словами, является ли причиной этих лучей диффузное отражение или явление, сходное с флюoresценцией¹².

Лучи, идущие из воздуха, также действуют на фотографическую пластинку. Это очень легко доказать. Это действие иногда даже обнаруживается весьма нежелательным для наблюдателя образом. Чтобы избавиться от него, а при больших экспозициях это часто бывает необходимо, нужно заключить фотографическую пластинку в соответственную свинцовую оболочку.

2. Для сравнения интенсивности излучения двух разрядных трубок, а также и для различных других исследований, я употреблял приспособление вроде фотометра Буге (Bouguer). Для простоты я буду называть его тоже фотометром. Устройство его следующее. Посредине длинного стола вертикально поставлен укрепленный досками прямоугольный свинцовый лист. Высота его — 35 см, длина 150 см и толщина — 0,15 см. С каждой стороны листа располагается по разрядной трубке. Трубки можно перемещать вдоль листа.

На одном конце листа помещается флюоресцирующий экран * так, чтобы каждая половина его осве-

* При этих, а также и других исследованиях оказалось очень удобным применять фотометр Эдисона (Edison). Он состоит из похожего на стереоскоп футляра, который плотно прикладывается к голове наблюдателя. Картонное дно футляра покрыто платиносинеродистым барием. Эдисон вместо платиносинеродистого бария употребляет шеэлит. Я, однако, о многим основаниям предпочитаю первое вещество.

щалась только одной трубкой. Для измерения прибор устанавливается на одинаковую яркость свечения обеих половин.

Следует сделать несколько замечаний об употреблении этого прибора. Прежде всего следует заметить, что установка часто бывает очень затруднительной вследствие непостоянства источника лучей. Трубка реагирует на каждую неправильность в прерывании первичного тока. Неправильности же всегда бывают при прерывателе Депреца и, особенно, Фуко. Поэтому рекомендуется несколько раз повторять каждое наблюдение.

Далее я хотел бы указать, от чего зависит яркость флюоресцирующего экрана, освещаемого X-лучами с такой частотой, что глаз наблюдателя уже не воспринимает промежутков освещения. Эта яркость зависит 1) от интенсивности излучения, исходящего от платиновой пластинки разрядной трубы; 2) по всей вероятности, от вида лучей, падающих на экран, так как различные виды лучей (ср. ниже) в различной степени возбуждают флюоресценцию; 3) от удаления экрана от исходного пункта лучей; 4) от поглощения, претерпеваемого лучами по дороге к экрану; 5) от числа разрядов в секунду; 6) от продолжительности каждого разряда; 7) от продолжительности и силы остаточного свечения экрана; 8) от освещения экрана окружающими разрядную трубку телами.

Во избежание ошибок следует всегда иметь в виду, что мы имели бы условия, сходные с нашими, в том случае, если бы вздумали с помощью флюоресценции сравнивать два перемежающихся источника света различного цвета, причем источники были бы окружены поглощающими оболочками и помещены в мутной — или флюоресцирующей — среде.

3. Согласно § 12 моего первого сообщения, исходным пунктом X-лучей является то место разрядной трубки, на которое попадают катодные лучи. Отсюда они распространяются «по всем направлениям». Интересно было бы узнать, как меняется с направлением интенсивность лучей.

Для этих опытов лучше всего пригодны шарообразные разрядные трубы с хорошо отшлифованной платиновой пластинкой, на которую под углом в 45° падают катодные лучи. В такой трубке стеклянное полушарие, лежащее над платиновой пластинкой, флюоресцирует всё с равномерной яркостью. Уже из одного этого можно заключить, что большие изменения интенсивности с направлением не имеют места. Таким образом закон испускания Ламберта здесь неприменим. Но эта флюоресценция в большей своей части могла возбуждаться и катодными лучами¹³.

Для точного определения в различных трубках фотометром исследовалась интенсивность излучения в различных направлениях. Кроме того, для той же цели я экспонировал фотографическую пленку, со-

гнутую полукругом (радиус 25 см), в центре которого помещалась платиновая пластинка разрядной трубки. Вследствие неодинаковой толщины стенок трубки, испускаемые в различных направлениях X-лучи поглощаются стенками различно. Это очень сильно мешает при обоих методах. Удалось, однако, сравнять пронизываемую X-лучами толщу стекла, вставляя тонкие стеклянные пластинки.

Результатом этих исследований является то, что указанная пленка почти до самого края освещается X-лучами равномерно. Только при угле испускания X-лучей в 80° я мог заметить, что освещение начинает ослабевать. Но это уменьшение относительно очень мало, так что главное изменение интенсивности происходит между 89° и 90° .

Я не наблюдал разницы в свойствах X-лучей, испущенных под разными углами¹⁴.

Вследствие описанного распределения интенсивности X-лучей, изображения платиновой пластинки, полученные посредством камеры с узким отверстием или узкой щелью, должны быть тем интенсивнее, чем больше угол, образуемый платиновой пластинкой и экраном или фотографической пластинкой. Угол этот не должен, однако, превышать 80° . С помощью соответствующих приспособлений, позволивших сравнить изображения, одновременно полученные от одной и той же трубки под различными углами, я мог подтвердить это заключение.

Такой же случай распределения интенсивности испущенных лучей мы встречаем в оптике при флюоресценции. Соответственное явление можно наблюдать следующим образом. В четырехугольный сосуд с водой наливают несколько капель раствора флюоресцина и освещают сосуд белым или фиолетовым светом. Тогда наиболее яркая флюоресценция наблюдается по краям медленно опускающихся нитей флюоресцина. Как раз на краях угол испускания света флюоресценции имеет наибольшее значение. Стокс (Stokes) в одном сходном с описанным случае заметил, что возбуждающий флюоресценцию свет поглощается флюоресцирующей жидкостью значительно сильнее, чем свет флюоресценции. Очень интересно, что и катодные лучи, возбуждающие в платине X-лучи, поглощаются ею значительно сильнее, чем сами X-лучи. Это наводит на мысль, что между обоими явлениями — преобразованием света в свет флюоресценции и катодных лучей в X-лучи — имеется некоторое сродство. Пока, однако, это предположение не является необходимым.

Наблюдения над распределением интенсивности в испущенных платиновой пластинкой X-лучах имеют известное значение для техники получения теневых картин. Согласно указанному выше, следует помещать разрядную трубку так, чтобы используемые для получения картины X-лучи покидали платину под возможно большим, не превышающим, однако, 80° ,

углом. В этом случае получаются наиболее резкие картины. Если к тому же платиновая пластинка хорошо отшлифована и трубка устроена таким образом, что косо испущенные лучи не должны проходить более толстый слой стекла, чем перпендикулярные, то не происходит и потери интенсивности¹⁵.

4. «Проницаемостью данного тела» я обозначал в моем первом сообщении отношение яркости помещенного непосредственно за телом перпендикулярного к X-лучам флюоресцирующего экрана к яркости его в отсутствие этого тела, при одинаковых прочих условиях. Удельной проницаемостью вещества должна называться проницаемость слоя, толщина которого равна единице; она равна корню степени d из проницаемости, если d означает толщину пронизываемого слоя в направлении X-лучей.

Для определения проницаемости я употреблял со временем моего первого сообщения, главным образом, описанный выше фотометр. Перед одной из одинаково ярко флюоресцирующих половинок экрана помещается пластиинка исследуемого вещества — алюминия, станиоля, стекла и т. д. Вследствие этого получается разница яркости обеих половин экрана. Она выравнивается или некоторым удалением трубы, освещющей незакрытую половину экрана, или приближением второй трубы. В обоих случаях отношение квадратов расстояний платиновой пластиинки от экрана до и после смещения трубы дает иско-

мую величину проницаемости исследуемого вещества. Оба способа приводили к единому результату. Вводя после первой вторую пластинку таким же способом, можно найти проницаемость ее для лучей, прошедших уже через одну пластинку.

В описанном методе предполагается, что яркость флюоресцирующего экрана обратно пропорциональна квадрату расстояния от источника X-лучей. Это имеет место только в том случае, если, во-первых, воздух не поглощает и не испускает X-лучей и, во-вторых, яркость света флюоресценции пропорциональна интенсивности освещения. Первое условие, очевидно, не выполняется. Неизвестно, выполняется ли второе условие. Поэтому я посредством опытов, сходных с описанными в § 10 моего первого сообщения, убедился в том, что отклонения от закона пропорциональности настолько малы, что в данном случае их можно не принимать во внимание.

Ввиду того что освещаемые тела опять испускают X-лучи, нужно отметить следующие два факта. Во-первых, с помощью фотометра не могла быть замечена разница в проницаемости алюминиевой пластиинки толщиной в 0,925 мм и 31 сложенного вместе алюминиевого листка по 0,0299 мм. толщины ($0,0299 \times 31 = 0,927$). Во-вторых, яркость флюоресцирующего экрана не изменяется заметно, поменять ли пластинку непосредственно перед экраном или на некотором расстоянии от него.

Для алюминия результаты этих исследований проницаемости таковы:

Проницаемость алюминиевых пластинок для перпендикулярно падающих лучей	Т р у б к а			
	2	3	4	5
Первой — толщиной в 1 мм	0,40	0,45	—	0,68
Второй » »	0,55	0,68	—	0,73
Первой » в 2 мм	—	0,30	0,39	0,50
Второй » »	—	0,39	0,54	0,63

Из этих опытов, а также из сходных с ними, сделанных со стеклом и станиолем, мы получаем в первую очередь следующий результат: если представить себе исследуемое тело состоящим из одинаковой толщины слоев, расположенных перпендикулярно к пучку X-лучей, то каждый из слоев более проницаем для пронизывающих его X-лучей, чем предыдущий. Иными словами: удельная проницаемость какого-либо вещества тем больше, чем толще исследуемое тело.

Этот результат находится в полном согласии с тем, что можно наблюдать на упомянутой в § 4 моего первого сообщения фотографии станиолевой шкалы. Согласуется он и с тем обстоятельством, что на фотографических снимках сравнительно резко заметны тени тонких слоев, например тень бумаги, употребляемой для завертывания пластинок.

5. Если две пластиинки из различных веществ одинаково проницаемы, то это равенство уже не должно существовать при изменении толщины пластиинок в одинаковом отношении. Проще всего это доказывается с помощью двух рядом помещенных шкал из платины и алюминия. Я пользовался платиновой фольгой 0,0026 мм и алюминиевой фольгой 0,0299 мм толщины. Помещая эту двойную шкалу перед флюоресцирующим экраном или фотографической пластиинкой, я, например, в одном случае нашел, что один листок платины так же проницаем, как шесть листков алюминия. Но проницаемость двух платиновых листков была равна проницаемости не двенадцати, а шестнадцати листков алюминия. При употреблении другой разрядной трубки я получил $1\text{ Pt} = 8\text{ Al}$ и $8\text{ Pt} = 90\text{ Al}$. Из этих опытов следует, что отношение толщины слоев платины и алюминия, обладающих одинаковой проницаемостью, тем больше, чем меньше толщина исследуемых слоев.

6. Отношение толщин двух одинаково проницаемых пластиинок из различного материала зависит от толщины и материала тех тел, например стеклянной стенки разрядной трубки, сквозь которые должны пройти X-лучи до встречи с исследуемыми пластиинками.

Чтобы доказать этот результат, не являющийся неожиданным после приведенных в § 4 и 5 фактов,

можно пользоваться приспособлением, которое я называю платино-алюминиевым окном. Мы увидим, что им можно пользоваться и для других целей. Устроено оно следующим образом. На тонком куске бумаги наклеен прямоугольный ($4,0 \times 6,5$ см) кусок платиновой фольги, толщиной в 0,0026 мм. В платине проделано 15 круглых отверстий, расположенных в три ряда. Поперечник каждого отверстия 0,7 см. Эти окошечки покрыты точно подходящими по размерам листками алюминиевой фольги толщиной в 0,0299 мм, аккуратно наложенными друг на друга. В первом окошечке один, во втором два и т. д. и в пятнадцатом, наконец, пятнадцать алюминиевых листков. Если поместить это приспособление перед флюоресцирующим экраном, то можно при не слишком жестких (ср. ниже) трубках вполне определенно указать сколько алюминиевых листков так же проницаемы, как платина. Число это будем для краткости называть номером окна ¹⁶.

В качестве этого номера я получил в одном случае при прямом освещении число 5. Если же поместить перед прибором пластинку из обыкновенного натрового стекла толщиной в 2 мм, то получается номер окна 10.

Таким образом отношение толщины слоев платины и алюминия одинаковой проницаемости уменьшилось вдвое вследствие того, что вместо лучей, идущих непосредственно от разрядной трубки, поль-

зовались лучами, прошедшими через стеклянную пластиночку в 2 мм толщины.

Следует упомянуть здесь еще один опыт. Платино-алюминиевое окно было положено на пакет, содержащий 12 фотографических пленок. После экспозиции и проявления, пленка, лежавшая непосредственно под окном, дала номер окна 10. Двенадцатая дала номер 13, а все остальные — в правильной последовательности переход от 10 к 13.

7. Описанные в § 4, 5 и 6 опыты основываются на изменении интенсивности X-лучей, исходящих из одной разрядной трубы, испытываемом ими при прохождении через различные тела. Нужно теперь доказать, что проницаемость одного и того же тела может быть различной для лучей, испущенных различными трубками.

В следующей таблице даны значения проницаемости алюминиевой пластиинки, толщиной в 2 мм,

Проницаемость алюминиевой пластиинки для перпендикулярно падающих лучей	Трубка					
	1	2	3	4	2	5
Толщина 2 мм	0,0044	0,22	0,30	0,39	0,50	0,59

для X-лучей, возбужденных в различных трубках. Некоторые из этих значений взяты из предыдущей таблицы.

Разрядные трубки отличались одна от другой главным образом не конструкцией и не толщиной стеклянных стенок, а степенью разрежения содержащегося в них газа и разрядным потенциалом, который обусловливается степенью разрежения. Трубка 1 требует наименьшего, трубка 5 наибольшего разрядного потенциала. Для краткости будем говорить: трубка 1 самая мягкая, трубка 5 самая жесткая¹⁷. Во всех случаях употреблялись та же самая катушка Румкорфа, непосредственно соединенная с трубкой, тот же прерыватель и одинаковой силы ток в первичной цепи.

Сходно с алюминием ведут себя и многие другие исследованные мною тела. Все они более проницаемы для лучей более жестких трубок, чем для лучей, испущенных более мягкими трубками*. Этот факт, по-моему, имеет особенное значение.

Отношение толщин одинаково проницаемых пластинок из различных веществ также зависит от жесткости трубки. Это сейчас же можно установить с помощью платино-алюминиевого окна (§ 5). Для очень мягкой трубки получался, например, номер окна 2. А для очень жесткой, но по остальным свойствам одинаковой трубки даже не хватало шкалы, доходящей до № 15. Отсюда следует, что отношение толщин пластинок из платины и алюминия,

* О поведении «ненормальных» трубок см. ниже стр. 70

обладающих одинаковой проницаемостью, тем меньше, чем жестче используемая трубка, или, принимая во внимание сообщенное выше, чем меньше лучи поглощаются.

Различное поведение лучей, испущенных трубками различной жесткости, проявляется, конечно, и в известных уже нам теневых картинах. Если, например, просвечивать руку очень мягкой трубкой, то получается темная картина, на которой слабо выделяются кости. При пользовании более жесткой трубкой кости резко видны во всех деталях, мягкие же части, напротив, слабы. Если же трубка очень жестка, то и от костей остаются только слабые тени. Из этого следует, что выбор трубки зависит от свойств рассматриваемого предмета.

8. Следует указать еще, что свойства лучей, испущенных одной и той же трубкой, зависят от различных обстоятельств. Исследования с помощью платино-алюминиевого окна показывают, что на свойства эти влияют: 1) характер работы прерывателя Депреца или Фуко у индукторов, т. е. ход тока в первичной цепи; сюда относится и следующее часто наблюдаемое явление: некоторые из быстро следующих друг за другом разрядов возбуждают X-лучи, отличающиеся от других не только особой интенсивностью, но и проницаемостью; 2) искровой промежуток, включаемый перед трубкой во вторичную обмотку; 3) включение трансфор-

матора Тесла; 4) степень разрежения газа в разрядной трубке (как уже было упомянуто); 5) различные еще недостаточно известные процессы внутри разрядной трубки. Некоторые из этих факторов заслуживают более подробного обсуждения.

Возьмем еще не использованную и не откаченную трубку и соединим ее с ртутным насосом. Откачивая и прогревая трубку, мы достигнем некоторой степени разрежения, при которой появятся первые Х-лучи. Они заметны по слабому свечению флюоресцирующего экрана. Присоединенный параллельно трубке искровой промежуток дает искры в несколько сантиметров длины. Платино-алюминиевое окно показывает очень низкие номера. Лучи очень сильно поглощаются. Трубка «очень мягкая». Если последовательно с трубкой включить искровой промежуток или приключить трансформатор Тесла, то получаются слабее поглощающиеся и более интенсивные лучи. Я нашел, например, в одном случае, что посредством увеличения включенного перед трубкой искрового промежутка можно повысить номер окна от 2,5 до 10.

Эти наблюдения привели меня к вопросу, нельзя ли, пользуясь трансформатором Тесла, получить Х-лучи и при более высоких давлениях. Это, действительно, имеет место: посредством узкой трубы с электродами в виде проволок мне удалось получить Х-лучи, когда давление заключенного в трубке воз-

духа равнялось еще 3,1 мм ртутного столба. Если же взять вместо воздуха водород, то давление может быть еще выше. Наименьшее давление, при котором в воздухе еще могут возбуждаться X-лучи, я не мог определить. Оно лежит во всяком случае ниже 0,0002 мм ртутного столба. Таким образом область давления, внутри которой могут образовываться X-лучи, теперь уже очень велика. С дальнейшим откачиванием «очень мягкой» трубки, непосредственно соединенной с индуктором, увеличивается интенсивность лучей, и все большая часть их проходит сквозь освещаемые тела. Помещенная перед флюоресцирующим экраном рука делается более проницаемой, и на платино-алюминиевом окне получаются более высокие номера. Для того чтобы разряд шел через трубку, нужно одновременно увеличивать параллельно включенный искровой промежуток. Трубка сделалась жестче.

Если продолжать откачку еще дальше, то трубка делается настолько жесткой, что приходится делать искровой промежуток больше 20 см. Теперь трубка испускает лучи, для которых все тела очень проницаемы: исследованная посредством флюоресцирующего экрана железная пластина, толщиной в 4 см, оказывается еще проницаемой.

Описанное поведение трубки, непосредственно соединенной с ртутным насосом и индуктором, является нормальным. Часто встречаются отклонения от этого

правила, обусловленные самой разрядкой. Вообще говоря, поведение трубок иногда бывает совсем неразрешимым.

Мы предполагали, что повышение жесткости трубы возбуждается продолжением откачки. Оно может происходить и иным образом. Так, например, отпаянная от насоса трубка средней жесткости сама собой делается жестче, если правильно пользоваться ею для возбуждения Х-лучей. Под правильной работой подразумевается такая, при которой платина или остается холодной, или лишь слабо нагревается разрядами. К сожалению, это повышение жесткости достигается за счет продолжительности срока службы трубы. Здесь имеет место идущее само собой улучшение вакуума.

Посредством одной такой трубы, сделавшейся очень жесткой, я получил очень хорошую фотографию стволов охотничьего ружья со вставленными в них патронами. На ней можно было ясно и резко видеть все детали патронов и внутренние неправильности дамасских стволов. Расстояние от платиновой пластинки разрядной трубы до фотографической пластинки было 15 см. Продолжительность экспозиции 12 минут. Экспозиция соответственно велика вследствие слабого действия на фотографическую пластинку малопоглощаемых лучей (ср. ниже). Прерыватель Депреца пришлось заменить прерывателем Фуко.

Было бы интересно сконструировать трубы, позволяющие применять еще более высокие разрядные потенциалы, чем это до сих пор возможно.

Выше было указано, что причиной повышения жесткости отпаянной трубы является улучшение вакуума вследствие разрядов. Это, однако, не единственная причина. Помимо этого имеют место и изменения электродов, которые действуют таким же образом. В чем эти изменения заключаются, я не знаю.

Трубку, сделавшуюся слишком жесткой, можно сделать мягче, впуская в нее воздух, иногда нагревая трубку или меняя направление тока, или, наконец, пропуская через нее очень сильные разряды. Однако в последнем случае трубка большей частью приобретает свойства, отличные от вышеописанных. Так, например, трубка иногда требует очень высокого разрядного потенциала и испускает лучи, дающие сравнительно низкий номер окна и сильно поглощаемые. Мне бы не хотелось дальше рассматривать поведение этих «ненормальных» трубок. Сконструированные Цендером (Zehnder) трубы с регулируемым вакуумом, содержащие кусочек липового угля, оказались мне очень полезными.

Сообщенные в этом параграфе, а также некоторые другие наблюдения привели меня к взгляду, что свойства лучей, испущенных трубкой, снабженной платиновым анодом, обусловливаются главным

образом изменением разрядного тока во времени. Степень разрежения и жесткость имеют значение лишь постольку, поскольку от них зависит форма разряда. Если необходимая для осуществления X-лучей форма разряда каким-либо образом может быть получена, то можно получить X-лучи даже и при относительно высоком давлении.

Следует, наконец, еще заметить, что качество возбуждаемых в трубке лучей совершенно не меняется или меняется очень слабо при заметных изменениях силы первичного тока, предполагая, что прерыватель во всех случаях работает одинаково. Напротив, как показывает следующий опыт, интенсивность X-лучей в известных пределах пропорциональна силе первичного тока. Расстояние экрана из платиносинеродистого бария от разрядной трубки, при котором еще заметно свечение, увеличивалось от 18,1 м до 25,7 м и 37,5 м в то время, как ток в первичной цепи имел значения 8 ампер, 16 ампер и 32 ампера. Квадраты расстояний находятся почти в том же отношении, как соответственные силы тока.

9. Приведенные в последних пяти параграфах результаты непосредственно получаются из сообщенных опытов. Сводя воедино отдельные результаты, мы, пользуясь аналогией между оптическими лучами и X-лучами, приходим к следующим представлениям;

а) Исходящее от разрядной трубы излучение состоит из смеси лучей различной поглощаемости и интенсивности.

б) Состав этой смеси обусловливается главным образом изменением со временем разрядного тока.

с) Лучи, наиболее сильно поглощаемые телом, различны для различных тел.

д) Так как X-лучи образуются посредством катодных лучей и имеют с ними общие свойства (возбуждение флюоресценции, фотографическое и электрическое действие, поглощаемость, обусловленную преимущественно плотностью произываемой среды, и т. д.), то можно предположить, что оба явления представляют собой сходные процессы.

Не присоединяясь безусловно к этой точке зрения, я, однако, хочу отметить, что результаты последних параграфов могут устраниТЬ одно затруднение, до сих пор противоречившее высказанному предложению. Это затруднение заключается в том, что поглощаемость исследованных Ленардом катодных лучей сильно отличается от поглощаемости X-лучей и законы, выражающие зависимость между поглощением и плотностью различных веществ, различны для катодных лучей и для X-лучей.

Что касается первого пункта, то следует упомянуть о двух обстоятельствах: 1) В § 7 мы видели, что бывают X-лучи весьма различной поглощаемости. Из исследований Герца и Ленарда мы знаем,

что и различные катодные лучи поглощаются различно. Если упомянутая на стр. 65 «очень мягкая трубка» испускала X-лучи, незначительно отличавшиеся по поглощению от исследованных Ленардом катодных лучей, то без сомнения, возможны X-лучи с еще большей и, с другой стороны, катодные лучи с еще меньшей поглощаемостью. Поэтому представляется вполне возможным, что при дальнейших опытах будут найдены лучи, по своей поглощаемости представляющие переход от одного рода лучей к другому. 2) В § 4 мы нашли, что удельная проницаемость какого-либо вещества тем больше, чем тоньше просвечиваемый слой. Следовательно, если бы мы в наших опытах брали такие же тонкие пластинки, какие брал Ленард, то мы нашли бы для поглощаемости X-лучей значения, ближе лежащие к данным.

Относительно различного влияния плотности тел на поглощаемость X-лучей и катодных лучей нужно сказать следующее. Это различие получается тем меньше, чем сильнее поглощаются исследуемые X-лучи (§ 7 и 8) и чем тоньше просвечиваемые пластиинки (§ 5). Следовательно прибавляется еще одна возможность уничтожить различие в поведении лучей того и другого рода.

Ближе всего друг к другу по поведению относительно поглощения находятся полученные преимущественно в очень жестких трубках катодные лучи

и X-лучи, испущенные очень мягкой трубкой, лучше всего из платины.

10. Кроме возбуждения флюоресценции, X-лучи оказывают, как известно, фотографические, электрические и различные другие действия. Было бы интересно знать, насколько параллельно идут эти свойства при изменении источника лучей. Я должен был ограничиться сравнением первых двух действий.

Для этого опять лучше всего пригодно платино-алюминиевое окно. Одно окно было положено на завернутую фотографическую пластинку, другое помещено перед флюоресцирующим экраном. Оба были помещены на разных расстояниях от разрядной трубки.

Перед тем как достигнуть чувствительного слоя пластиинки или платиносинеродистого бария, лучи должны были пройти через в точности одинаковые вещества.

Во время экспозиции я наблюдал экран и определил номер окна. После проявления на пластиинке также определялся номер окна, и затем оба номера сравнивались. Результат этих опытов следующий. При применении мягких трубок (номер окна 4—7), не получается никакой разницы. При применении более жестких трубок мне казалось, как будто номер окна на фотографической пластиинке был немного, но не больше, чем на единицу, меньше, чем определенный посредством флюоресцирующего экрана.

на. Хотя это наблюдение при повторении подтверждалось, но оно не свободно от возражений, так как определение на флюоресцирующем экране высоких номеров окна довольно сомнительно.

Вполне точен, напротив, следующий результат. Поместим на описанном в § 2 фотометре жесткую и мягкую трубку и поставим их на одинаковую яркость флюоресценции экрана. Поставим вместо экрана фотографическую пластинку. После проявления пластиинки заметно, что половина ее, освещенная жесткой трубкой, почернела значительно слабее другой половины. Освещения, возбуждающие одинаковую яркость флюоресценции, оказывают различное фотографическое действие.

При обсуждении этих результатов нельзя оставить без внимания то, что ни флюоресцирующий экран, ни фотографическая пластиинка не используют падающих лучей полностью. В обоих случаях пропускается насквозь большое количество лучей, которые опять могут вызывать флюоресценцию и фотографические действия. Сообщенный результат относится непосредственно только к тем толщинам светочувствительного слоя и платиносинеродистого бария, с которыми приходится встречаться на практике.

Насколько проницаем, даже для X-лучей от трубы средней жесткости, светочувствительный слой фотографических пластиинок, показывает следующий

опыт. 96 пленок, положенных одна на другую, были в течение 5 минут экспонированы на расстоянии 25 см от источника лучей. От излучения воздуха они были защищены свинцовой оболочкой. Фотографическое действие ясно заметно еще на последней пленке, в то время как первая лишь немногого передержана. Основываясь на этих сходных с ними наблюдениях, я запросил некоторые фирмы о пластинках, более пригодных для фотографии X-лучами, чем обычно употребляемые. Присланые пробы не были, однако, пригодны.

Как уже упомянуто на стр. 69, я часто замечал, что очень жесткие трубы, при одинаковых прочих условиях, требуют более длинной экспозиции, чем трубы средней жесткости. Это понятно, если вспомнить сообщенные в § 9 результаты. Именно, все исследованные тела более проницаемы для лучей, испущенных жесткими трубками, чем для исходящих из мягких трубок лучей. Увеличение экспозиции при пользовании очень мягкими трубками объясняется слабой интенсивностью испускаемых ими лучей.

Если, увеличивая ток в первичной цепи, повышать интенсивность лучей (ср. стр. 71), то фотографическое действие возрастает в той же мере, как и интенсивность флюоресценции. В этом и в предыдущем случае, где интенсивность освещения флюоресцирующего экрана изменялась посредством изменения расстояния его от источника лучей, можно было, по

крайней мере, с достаточной точностью считать яркость флюoresценции пропорциональной интенсивности освещения. Это правило нельзя, однако, применять во всех случаях¹³.

11. В заключение я позволю себе упомянуть следующие факты.

При правильно сконструированной, не слишком мягкой, трубке X-лучи исходят преимущественно из пространства в 1 или 2 мм на платиновой пластинке, на которую падают катодные лучи. Но X-лучи излучаются не только в этом месте. Вся пластина и часть стенки трубки также излучают X-лучи, хотя и в значительно меньшей мере. Ог катода во все стороны исходят катодные лучи. Интенсивность их очень значительна только вблизи оси вогнутого зеркала. Поэтому там, где платиновая пластина встречается с этой осью, образуются наиболее интенсивные X-лучи. Если трубка очень жестка, а платиновая пластина тонка, то и с обратной стороны пластины исходит много X-лучей, но, как показывает камера с отверстием, опять преимущественно с места, лежащего на оси зеркала¹⁹.

Даже в этих самых жестких трубках можно было посредством магнита отклонить с платиновой пластины максимум интенсивности катодных лучей. Некоторые опыты, проделанные с мягкими трубками, заставили меня с улучшенными вспомогательными средствами взяться еще раз за вопрос о магнитной

отклоняемости X-лучей. Я надеюсь вскоре сообщить об этих опытах.

Я продолжал упомянутые в моем первом сообщении опыты над проницаемостью пластинок равной толщины, вырезанных в различных направлениях из кристалла. Были исследованы пластинки из известкового шпата, кварца, турмалина, берилла, арагонита, апатита и барита. Теперь тоже нельзя было заметить влияния направления на проницаемость²⁰.

Я нашел, что наблюденное Г. Брандесом (G. Brandes) явление, будто X-лучи могут вызывать в сетчатой оболочке глаза световое раздражение, действительно подтверждается. В моем журнале наблюдений в ноябре 1895 г. имеется следующая заметка. Находясь в совершенно темной комнате возле деревянной двери, на другой стороне которой была прикреплена трубка Гитторфа, во время прохождения через трубку разряда я замечал слабое свечение, распространенное по всему полю зрения. Так как я наблюдал это явление только один раз, то счел его за субъективное. Оно не повторялось потому, что в дальнейшем употреблялись трубы не Гитторфа, а слабее эвакуированные и не снабженные платиновым анодом. Трубка Гитторфа вследствие высокого разрежения ее содержимого и встречающего катодными лучами платинового анода дает X-лучи, слабо поглощающиеся и большой интенсивности, что способствует появлению света. Я должен

был заменить трубки Гитторфа другими, так как все они очень скоро пробивались.

С помощью находящихся сейчас в употреблении жестких трубок легко повторить опыт Брандеса. Сообщение следующей постановки опыта заслуживает, может быть, внимания. Перед закрытым или открытым глазом помещается, насколько возможно ближе, металлическая пластинка с щелью, шириной в несколько десятых долей миллиметра. Если приблизить покрытую черным покрывалом голову к разрядной трубке, то после некоторого упражнения можно заметить слабую неравномерно яркую полосу света. Полоса эта, в зависимости от места перед глазом, где находится щель, имеет различную форму: прямую, искривленную или кругообразную. Медленно перемещая щель в горизонтальном направлении, можно все эти формы постепенно переводить одну в другую. Объяснение этого явления легко найти, если обратить внимание на то, что глазное яблоко пронизывается пучком X-лучей, которые могут возбуждать флюоресценцию сетчатки.

С начала моей работы над X-лучами я неоднократно пытался получить в них явление дифракции. Несколько раз с помощью узких щелей я получал явления, вид которых напоминал дифракционную картину. Но, если, изменения условия опыта, проверить правильность объяснения этой картины посредством дифракции, то каждый раз получался

отрицательный результат. И часто я прямо мог показать, что явление обусловлено совсем другими причинами, а не дифракцией. Я не в состоянии указать ни одного опыта, из которого мог бы достаточно ясно убедиться в существовании дифракции X-лучей ²¹.

М. И. Н Е М Е Н О В

ЗНАЧЕНИЕ РЕНТГЕНОВЫХ ЛУЧЕЙ
ДЛЯ МЕДИЦИНЫ И БИОЛОГИИ

I

Каждое научное открытие или изобретение при более близком анализе не является чем-то неожиданным. Ход развития науки и техники всегда определяет момент, когда будет сделано то или иное открытие, то или иное изобретение. Но вместе с тем мы знаем ряд таких научных открытий, таких изобретений, которые являются исходным моментом для революции в той или иной области науки или техники. Эти открытия и изобретения являются как бы трамплинами, с которых научная мысль делает все более и более высокие скачки.

К таким открытиям относится открытие Рентгена. Казалось бы, что весь ход развития физики и техники был направлен к открытию рентгеновых лучей. Ленард еще до Рентгена несомненно имел дело с рентгеновыми лучами. Однако этот исследователь не мог определить, не мог уловить лучей, исходивших из его приборов, и только Рентген сумел уловить до тех пор никем не подмеченное явление и дать точную формулировку свойств открытых им лучей.

Из предыдущей статьи А. Ф. Иоффе видно, какое огромное значение рентгеновы лучи имели для дальнейшего развития физики, какую грандиозную революцию они произвели в наших представлениях о строении материи.

Моей задачей является осветить в кратких чертах ту роль, которую рентгеновы лучи сыграли в медицине и биологии. У широких масс, даже у кругов образованных читателей, представление о роли рентгеновых лучей в медицине ограничивается представлением о рентгеновых лучах, как о способе заглянуть внутрь человеческого организма, установить те или иные изменения в нем, характерные для данной болезни. Иначе говоря, роль рентгеновых лучей сводится к роли практического диагностического метода, метода, служащего для распознавания болезней.

Конечно, и эта практическая роль рентгеновых лучей огромна.

При помощи рентгеновых лучей сделалось возможным распознавать такие заболевания, которых до открытия Рентгена распознавать при жизни больного не удавалось.

Инородные тела из металла, стекла, кости и т. д., застрявшие в организме, сделалось возможным обнаружить и без труда извлечь. Камни почек, мочевого пузыря совершенно легко обнаруживаются, в то время как до открытия рентгеновых лучей

присутствие их можно было только подозревать. Вывихи, переломы костей, всевозможные патологические процессы в костной системе, как туберкулез, сифилис, опухоли и т. д., стало возможным безошибочно определять. Сделалось возможным распознавать при жизни болезненные процессы в легких (туберкулез и другие воспалительные процессы, опухоли и т. д.). Болезни сердца и больших сосудов стали одним из важнейших объектов распознавания рентгеновыми лучами.

Благодаря введению в естественные полости тела веществ, больше или меньше поглощающих лучи, чем ткани организма, сделалось возможным значительно расширить круг применения рентгеновых лучей для практической рентгенодиагностики. Так, примешивая к пище нерастворимые соли тяжелых металлов, висмута и бария, сделалось возможным устанавливать заболевания желудочно-кишечного тракта (рак, язва и т. д.). Выпустив путем прокола спинномозговую жидкость из мозговых желудочков и заменив ее воздухом, можно установить при помощи рентгеновых лучей опухоли и другие заболевания мозга, дотоле бывшие недоступными для распознавания у живого человека.

Одним словом, в настоящее время нет такой области практической медицины, которая могла бы обходиться без рентгенодиагностики. Между врачом, имеющим возможность применять рентгеновы лучи

для распознавания болезней, и таковыми, не имеющими такой возможности, существует приблизительно такая же разница, как между врачом XIX в. и врачом XVII и XVIII столетий. Здесь-то и сказывается та революция, которую рентгеновы лучи произвели в практической медицине, двинув ее в несколько лет настолько вперед, насколько она не могла двинуться до этого в течение веков.

Но, говоря о значении рентгеновых лучей для распознавания болезней, я указал лишь на бывший в глаза практический результат применения рентгеновых лучей в медицине. Значение применения рентгеновых лучей в медицине заключается главным образом в том, что в рентгеновых лучах мы получили способ исследовать морфологию и функцию живого организма и следить непрерывно за изменениями этой морфологии и функции. Совершенно очевидно, что благодаря этому методу и анатомия и физиология организмов предстали перед нами в совершенно другом виде.

До открытия рентгеновых лучей анатомия была наукой о строении мертвого организма. Анатомия изучалась только на трупах. Применение рентгеновых лучей для изучения анатомии и физиологии на живом произвело естественный синтез между анатомией и физиологией, представило пред нашими глазами как неразрывное целое морфологию и функцию организмов.

До применения рентгеновых лучей, например, желудок представлялся на основании данных анатомии в виде реторты или мешка, расположенного попечечно по отношению к оси туловища. Рентгеновы лучи показали, что между желудком живого человека и желудком, как его рисовали старые анатомы, имеется очень малое сходство. Рентгеновы лучи дали возможность проследить шаг за шагом за прохождением проглатываемой пищи через весь желудочно-кишечный тракт, наблюдать акт питания, переминания пищи мускулатурой желудочных стенок, перистальтику желудка, тончайшие движения его слизистой оболочки, переход пищи из желудка в кишки и т. д. и т. д. Рентгеновы лучи дали возможность с величайшей точностью наблюдать за актом дыхания, за движениями диафрагмы и ребер. Как на ладони, сделалось возможным наблюдать сокращения сердца. Даже родовой акт, весь механизм родов, сделалось возможным изучить при помощи рентгеновых лучей. На высоту точной науки поднято благодаря рентгеновым лучам учение о развитии процесса окостенения скелета.

За последние годы разработана методика изучения при помощи рентгеновых лучей артериальной и венозной системы на живом организме. И, наконец, в Государственном рентгенологическом и радиологическом институте в Ленинграде разработана методика изучения на живом организме лимфатиче-

ской системы. Последние достижения являются особенно значительными, так как в области анатомии и физиологии лимфатической системы до сих пор имеются еще значительные пробелы.

Из сказанного выше становится ясным, какое огромное значение рентгеновы лучи имеют для изучения сравнительной анатомии, анатомии патологической, общей и специальной патологии человека.

При помощи рентгеновых лучей сделалось возможным изучить сравнительную анатомию живых организмов, сделалось возможным изучать сравнительную анатомию на музейных объектах, которые нежелательно разрушать обычным анатомированием. Сюда относятся редкие экземпляры животных, палеонтологические объекты и т. д.

Патологическая анатомия, еще более, чем анатомия нормальная, всегда являлась наукой о мертвом. Если анатомию можно было изучать на свежих трупах убитых животных, то патологическую анатомию можно было изучать только на мертвых, патологоанатому удавалось лишь видеть заключительный момент патологического процесса. Рентгеновы лучи дали возможность изучать весь патологический процесс от начала до конца. Это дало ключ к пониманию развития и сложного хода ряда патологических процессов, которые до этого были мало понятны или неправильно толковались. Возьмем, например, учение о туберкулезе легких. Только благодаря рентгеновым

лучам учение о туберкулезе легких получило правильное освещение, которого до сих пор не могла дать ни клиника, ни патологическая анатомия. Только благодаря рентгеновым лучам удалось размотать тот сложный клубок, который наматывает в человеческом организме туберкулезный процесс, начинаясь на заре его жизни и нередко кончаясь в преклонном возрасте. Клиницист, наблюдая больного на более или менее коротком отрезке его жизни, не может проследить процесса в целом. Прозектор, вскрывая труп, не может разобраться во всех патологических наслойениях, которые произвел в легких туберкулезный процесс. Эти наслойния можно сравнить с геологическими наслойниями, свидетельствующими лишь о сложном процессе, который переживал данный участок земной коры, о ряде катастроф и затиший. Проследить же весь туберкулезный процесс в человеческом организме, начиная от колыбели и кончая выздоровлением или смертью, процесс, который иногда тянется десятилетиями, удалось лишь при помощи рентгеновых лучей. Так, в настоящее время установлено, что почти все люди в раннем детстве заболевают туберкулезом легких. Эту печать перенесенного туберкулеза при помощи рентгеновых лучей можно безошибочно установить в течение всей жизни. Во многих случаях, однако, туберкулез не заканчивается так благополучно: Нередко он принимает уже в детском возрасте острое течение, и тогда при помощи

рентгеновых лучей шаг за шагом можно проследить за разрушительным процессом, за его развитием. Довольно часто, большей частью в юношеском возрасте, среди полного здоровья, процесс в легких вспыхивает снова. Этот процесс, который до изучения его рентгеновыми лучами, практическими врачами трактовался как грипп или вовсе просматривался, является обычным началом легочной чахотки. И здесь изучению хода процесса при помощи рентгеновых лучей мы обязаны колоссальными достижениями в области лечения туберкулеза легких. Своевременно установленный процесс, своевременно примененное лечение спасает тысячи молодых жизней от печального конца.

При помощи же рентгеновых лучей установлено, что туберкулезный процесс не течет, как это раньше думали, медленно и непрерывно, но что он развивается скачками и что обострения процесса чередуются с периодами затишья.

На одном примере туберкулеза можно уже в достаточной степени иллюстрировать то громадное значение, которое рентгеновы лучи имели для изучения патологических процессов в человеческом организме. Можно было бы еще указать, как на пример, на заболевания желудка — на язву, на рак его. Здесь можно было бы подчеркнуть ту роль, которую рентгеновы лучи сыграли для критической оценки тех клинических симптомов, на основании которых до

открытия рентгеновых лучей ставили диагноз этих заболеваний.

Еще в недалеком прошлом диагноз язвы желудка ставился очень редко. В настоящее время мы знаем, что язва желудка и двенадцатиперстной кишки является очень частым заболеванием. И это мы знаем только благодаря рентгеновым лучам, благодаря тому, что при помощи этого метода мы безошибочно можем поставить диагноз. При помощи рентгеновых лучей настолько тщательно изучены так называемые функциональные симптомы этих заболеваний и оценено их значение, что сейчас уже и без помощи рентгеновых лучей опытный клинический врач очень часто может поставить правильный диагноз.

Раннее распознавание рака желудка, которое возможно только при помощи рентгеновых лучей, дает возможность при помощи своевременно сделанной операции сохранить жизнь больным, без того обреченным на верную гибель.

II.

Не меньшую роль рентгеновы лучи сыграли для биологии и медицины в качестве фактора, способного избирательным образом воздействовать на живые ткани и в качестве лечебного фактора, способного уничтожить патологические ткани, щадя при этом ткани здоровые.

Рентгеновы лучи, как и другие виды лучистой энергии, являются мощным раздражителем для живого вещества. Вместе с гамма-лучами радиа, с которыми рентгеновы лучи по своему биологическому действию совершенно сходны, они отличаются от других видов лучистой энергии (от лучей видимого света, ультрафиолетовых лучей) тем, что благодаря чрезвычайно малой длине своей волны они проникают между молекулами и атомами живых тканей, проникают на большую глубину. В результате поглощения энергии рентгеновых лучей атомами живого вещества происходят большие или меньшие нарушения в нем, и это выражается в различной степени реакции живых тканей. Рентгеновы лучи, поглощаясь живыми тканями, вызывают в них различной степени реакцию от слабого расширения кровеносных сосудов (гиперемия) до полного омертвления тканей. Степень реакции зависит, с одной стороны, от количества поглощенных лучей, а с другой — от чувствительности тканевых клеток. На этом и основано лечение различных заболеваний рентгеновыми лучами и радием, а также исследования в области биологии.

Если клетки патологической ткани являются более чувствительными к рентгеновым лучам, чем клетки окружающей их здоровой ткани, то, осветив область, пораженную болезненным процессом, можно уничтожить болезненные ткани, подвергнув их некробиозу и рассасыванию, не повредив сколько-нибудь зна-

чительно здоровых тканей. На этом основано лечение очень многих заболеваний. Рентгеновы лучи успешно конкурируют при лечении целого ряда заболеваний с ножом хирурга и другими методами лечения, а при некоторых заболеваниях они являются господствующим и единственным методом лечения. Так, длинный ряд кожных заболеваний с большим успехом лечится рентгеновыми лучами. Сюда относятся, например, экзема, неизлечимые другими способами парша и стригущий лишай и т. д.

Рентгеновы лучи успешно конкурируют с хирургическим методом при лечении Базедовой болезни, в основе которой лежит повышенная деятельность щитовидной железы. При этой болезни рентгеновы лучи частично атрофируют железистый эпителий щитовидной железы и таким образом понижают ее функцию. Совершенно незаменимы рентгеновы лучи при лечении гипертрофии другой железы внутренней секреции, придатка мозга, которая ведет к тяжелому симптомокомплексу, известному под названием акромегалии. Блестящие результаты дает лечение рентгеновыми лучами при фибромиоме матки.

Оперативный метод лечения при этом заболевании почти совершенно оставлен.

Исключительно важное значение рентгеновы лучи вместе со сходными с ними гамма-лучами радия получили при лечении злокачественных опухолей (рак). Здесь лучистая энергия вытеснила нож хи-

рурга при лечении рака матки, при лечении рака языка и при лечении группы чрезвычайно злокачественных опухолей эмбрионального строения (эмбриоцитом).

Таким образом рентгеновы лучи сделались важным фактором при лечении большого количества тяжелых заболеваний. Выше приведены только примеры этого.

Рентгеновы лучи дали также ключ к изучению ряда биологических проблем. Как уже было упомянуто выше, рентгеновы лучи обладают, так сказать, элективным действием, т. е. они обладают способностью разрушать одни клетки, оставляя неповрежденными или малоповрежденными соседние клетки. Это свойство, конечно, зависит не от самих лучей, а от чувствительности к ним, от устойчивости самих клеток. Как на классический пример такого элективного действия рентгеновых лучей нужно указать на действие их на половые железы организмов. Половые железы млекопитающих состоят из клеток, производящих собственно половые клетки (сперматозоид, яйцо), и клеток промежуточных. Последним многими авторами приписывается роль, связанная с внутренней секрецией половых желез. Осветив половые железы какого-либо животного сравнительно небольшим количеством рентгеновых лучей, мы можем вызвать полное уничтожение семеродных или яйцеродных клеток. При этом, однако, клетки,

которым приписывается роль внутренней секреции, не только не страдают, но, как это показал я и ряд других авторов, они могут даже увеличиться в количестве. Значение таких опытов заключается в том, что мы можем анализировать в отдельности роль тех или иных элементов и органов для организма. До открытия рентгеновых лучей роль того или иного органа, которую последний играет для организма, изучалась также путем выключения этого органа. Но выключение производилось хирургическим путем, путем удаления или разрушения всего органа. Совершенно очевидно, насколько грубым является такой метод. Это очень хорошо видно из предыдущего примера. Для изучения роли половых желез последние удалялись хирургическим путем. Но при этом исключался не один только семеродный аппарат, но и элементы, от которых зависит внутренняя секреция половых желез. Рентгеновы лучи играют большую роль как метод для изучения взаимоотношений (корреляции) между железами внутренней секреции. Освещая рентгеновыми лучами одни железы, вызывая их атрофию, можно изучить, какие изменения происходят при этом в других сопряженных с ними железах.

Огромную роль рентгеновы лучи стали играть за последние годы в области генетики. Роль рентгеновского метода в этой области науки становится настолько значительной, что в настоящее время

можно говорить о рентгеногенетике. Дело в том, что не только у млекопитающих элементы половых желез обладают столь значительной чувствительностью к рентгеновым лучам. Эта чувствительность, как закон, распространяется на половые элементы, на гены всех без исключения организмов. Благодаря этому свойству сделалось возможным, воздействуя на гены при помощи рентгеновых лучей, вызывать мутации организмов. Мутации низших организмов (грибков, бактерий) впервые получены в нашем институте Надсоном и Филипповым. Освещая колонии низших грибков рентгеновыми лучами, эти авторы получили новые расы организмов, причем вновь приобретенные морфологические и биологические свойства новыми расами передаются по наследству целому ряду поколений в течение ряда лет. У насекомых (*Drosophila*) мутации при помощи рентгеновых лучей получены американцем Мюллером (Muller). Вопросы эти в настоящее время стоят в центре внимания научного мира, и делаются попытки к получению мутаций, к изменению видов у высших растений и животных.

Совершенно очевидно, какие необозримые перспективы могут открыться в этой области исканий.

Установлено, что чем менее дифференцированы клетки, чем ближе клетки находятся к своему эмбриональному состоянию, тем чувствительнее они к действию рентгеновых лучей. Это настолько

закономерно, что по чувствительности клеток к рентгеновым лучам можно установить степень их дифференциации. Чем больше дифференцируются клетки, тем менее уязвимыми они становятся для рентгеновых лучей.

Таким образом, например, центральная нервная система в эмбриональном состоянии относится к наиболее чувствительным органам, а в зрелом состоянии — к мало чувствительным. До последнего времени считали даже, что клетки центральной нервной системы (ганглиозные) совершенно нечувствительны к рентгеновым лучам. Однако мной установлено, что если через короткое время после освещения гистологическим исследованием нельзя еще установить каких-либо изменений в тканях головного мозга, то несомненно можно установить вскоре после освещения изменения функции мозговой коры.

Для исследования действия рентгеновых лучей на мозговую кору я воспользовался методом Павлова, методом условных рефлексов. Мною доказано, что рентгеновы лучи понижают возбудимость мозговой коры. Морфологические изменения в клетках мозговой коры, как это показали наши исследования, наступают значительно позднее, спустя месяцы.

Этих немногих примеров, кажется мне, достаточно, чтобы иллюстрировать огромное значение рентгеновых лучей для изучения вопросов биологии. Экспериментальное изучение действия рентгеновых

лучей на различные органы, на различные ткани создает базу для применения рентгеновых лучей с лечебной целью при различных заболеваниях. Многочисленные экспериментальные работы, которые непрерывно публикуются, делают все шире и шире круг применения рентгеновых лучей с практической целью.

Советская власть уже в первый год своего существования оценила то огромное научное и практическое значение, которое рентгеновы лучи имеют для науки, практической медицины и техники. Уже в первый год существования советской власти Наркомпросом был основан в Ленинграде специальный Научно-исследовательский институт для изучения природы рентгеновых лучей, для изучения их влияния на человеческий, животный и растительный организмы и для изучения методов применения лучей на практике.

Нужно при этом заметить, что до Октябрьской революции в России рентгенологии, как науки, не существовало. Какое большое значение молодая советская власть придавала рентгенологии, видно из того, что она основала институт, по своей структуре и заданиям не имевший себе равного ни в Европе ни в Америке. Насколько наше правительство ценило открытие Рентгена, видно из того, что еще при его жизни в 1919 г. перед зданием института на улице, которая получила его имя, Рентгену

был воздвигнут памятник. За 15 лет своего существования институт достиг мировой известности и послужил прообразом для аналогичных институтов, возникших у нас в Союзе, в Европе и в Америке.

Быстро развивается рентгенология в Советском союзе. Ее развитие вызвало образование у нас новой промышленности, вызвало к жизни ряд крупных заводов, производящих рентгеновские аппараты и принадлежности к ним.

Таков обычный ход великих научных открытий. Как будто случайно Рентген заметил свечение экрана в своей лаборатории, но эта случайность — только кажущаяся. Открытие рентгеновых лучей подготовлялось всем ходом развития науки и техники. Но однажды открытые рентгеновы лучи произвели революцию, заставили сделать скачок целый ряд дисциплин: физику, медицину, биологию, и вместе с тем они сразу подняли на высокий уровень целый ряд практических отраслей.

Гурзуф. 28/VIII 1933 г.

ПРИМЕЧАНИЯ

1 Нельзя не отметить исключительной осторожности и скромности, которые проявились в этом определении открытого Рентгеном явления. В отличие от всех других авторов, открывавших новые элементы или лучи и стремившихся связать их со своим именем, своим городом или государством, Рентген отметил в своем названии только ограниченность своего знания о новых лучах. Теперь, когда они перестали быть X-лучами не только по своим свойствам (эти свойства с большой полнотой были уже установлены в трех печатаемых здесь статьях самим Рентгеном), но и по своей природе, — их называют рентгеновыми лучами. Одни французы со временем войны предпочитают пользоваться термином X-лучи.

2 Характерный пример того, как Рентген умел получать количественные результаты самыми простыми средствами без специальных измерительных приборов. Сложное фотометрическое измерение поглощения при одинаковой толщине заменено подбором толщин, вызывающих равные поглощения.

3 Непосредственное действие рентгеновых лучей на фотографическую пластинку было позже им установлено. Однако и с указанной Рентгеном возможностью вторичного влияния света флюоресценции приходится считаться и бороться в современной рентгенографической технике.

4 На этом примере, пожалуй, наиболее ярко сказался экспериментальный талант Рентгена и умение точно формулировать свойства наблюдаемого явления. Трудно придумать более убедитель-

ное доказательство и более правильную формулировку рассеяния рентгеновых лучей. Свойства этого рассеяния, которые послужили исходной точкой для многих областей современной физики, были описаны Рентгеном в дальнейших статьях.

⁵ Здесь мы впервые встречаем упоминание о настойчивых попытках Рентгена обнаружить влияние структуры и асимметрии кристаллов при прохождении сквозь них рентгеновых лучей. Эти опыты более подробно описаны в третьей статье и дали там отрицательный результат, и только в опыте Лауз 1912 г. привели к современной стадии учения о рентгеновых лучах.

⁶ Несмотря на полное отличие рентгеновых лучей от выпущенных в то время Ленардом в воздух катодных лучей, с полной несомненностью вытекающее из приведенных здесь опытов, работа Рентгена вызвала крайнюю враждебность со стороны Ленарда, обвинявшего его даже в плагиате. Впрочем, в третьей статье Рентген находит примиряющую точку зрения. Эту враждебность Ленард сумел сохранить до самой смерти Рентгена, на протяжении 30 лет.

⁷ Наблюдение неоднородностей металла при помощи рентгеновых лучей могло бы получить для техники такое же значение, какое наблюдение костей руки, описанное в этом же параграфе, получило для медицины. Однако техника только в последние годы начала пользоваться этим приемом для испытания ответственных частей машин, аэропланов, мест сварки и т. п.

⁸ Последняя гипотеза Рентгена оказалась неверной, и, наоборот, спрavдалось предыдущее предположение, на которое он не мог решиться. Если, однако, вспомнить, что поперечность электромагнитных волн вытекала из явления поляризации света, которого Рентген для своих лучей не заметил и которое только через 12 лет было в слабой степени обнаружено Баркла, то гипотеза Рентгена становится понятной. Она предполагает, что эфир обладает не только упругостью сдвига, но и сжимаемостью. Брэгг вплоть до самых опытов Лауз защищал положение, что

рентгеновы лучи имеют корпускулярный характер. Явление Лауэ с несомненностью установило идентичность этих лучей с электромагнитными волнами. Но корпускулярная их природа и взгляд на них как на отдельные лучи вновь выплыли в связи с теорией атомов света. Именно в свойствах рентгеновых лучей эта теория нашла наиболее наглядные проявления. Таким образом сведение рентгеновых лучей к оптическим еще не решило вопроса об их природе, как и о природе света вообще.

9 Любопытно сопоставить с этим опытом, ясно показывающим, что рентгеновы лучи делают проводящим воздух, а не изолятор, опыты другого выдающегося экспериментатора Томсона, который, сделав указанную уже здесь Рентгеном ошибку, вывел из своих опытов заключение об ионизации рентгеновыми лучами твердых диэлектриков. Опыты эти были опровергнуты Рентгеном (сравни отдел ј второй статьи). Повидимому в результате этих опытов у Рентгена сложилось мнение, что твердые диэлектрики не только не получают такой сильной электропроводности, как воздух, но и совсем не ионизируются. Когда я в 1903 году хотел все же обнаружить этот ожидавшийся мною эффект, то наткнулся на резкое противодействие Рентгена, который был убежден только лишь тогда, когда было установлено повышение электропроводности кварца под действием рентгеновых лучей.

10 Методы, при помощи которых Рентген исследовал свойства ионизированного воздуха, поражают своей простотой и убедительностью. Они послужили потом и для количественного измерения коэффициента воссоединения ионов и их диффузии.

11 Рентген уже в этой работе выработал основные черты конструкции современных трубок. И материал и форма катода и антикатода были уже здесь указаны Рентгеном, так же как и возможность отделить антикатод от анода. До появления трубок Кулиджа с раскаленным катодом единственным усовер-

шествованием являлось более энергичное охлаждение антикатода, достигаемое в разных типах разными способами. Указание на трансформатор Тесла оказалось также весьма целесообразным, хотя и мало использовалось.

12 Обе возможности, указанные Рентгеном, имеют место. Кроме рассеяния первичных лучей, напоминающего влияние табачного дыма на лучи света, рентгеновы лучи вызывают и флюоресценцию в газе, дающую характеристические лучи атомов газа. Впрочем, как показали опыты Комптона, и простое рассеяние сопровождается изменением (увеличением) длины волны.

13 И действительно, свечение трубки вызывают не рентгеновы лучи, а рассеянные вторичные катодные лучи, исходящие из антикатода. В трубках Кулиджа, где вследствие заряда поверхности стекла вторичные электроны с антикатода не попадают на стекло, трубка и не светится.

14 Точное количественное повторение этих опытов составляло предмет диссертации, предложенной Рентгеном его ученику Фридриху. (Во время этого исследования Фридрих по предложению Лауз и открыл явление интерференции рентгеновых лучей в кристаллах.) Вопрос о зависимости интенсивности лучей от направления тесно связан с теорией торможения, объясняющей их происхождение.

15 Этим приемом пользуются в современной спектроскопии рентгеновых лучей.

16 Это предложение легло в основание конструкции измерителей жесткости. Вместо платины Венельтом употреблялось серебро.

17 Условия, определяющие «жесткость» лучей, указаны были здесь совершенно правильно. Самые термины «жесткая» и «мягкая» трубка сохранились и до настоящего времени и в медицинской и в лабораторной практике, хотя в определении спектра мы и обладаем теперь точной количественной характеристикой жесткости лучей. Чем меньше длина волны, тем большее жесткость. В связи жесткости с разрядным потенциалом

проявляется основное положение теории квантов, по которому частота рентгеновского импульса пропорциональна энергии вызвавшего его электрона.

18 Подробное исследование поглощения рентгеновых лучей, изложенное в этом отделе, позволило Рентгену установить ряд совершенно правильных фактов, истинное понимание которых сделалось возможным только с появлением количественной спектроскопии рентгеновых лучей. На непрерывное падение поглощения с уменьшением длины волны накладывается, как показал позже ученик Рентгена Вагнер, внезапное резкое возрастание поглощения (в 5—8 раз), при определенных длинах волн. В частности элементы, входящие в состав фотографической пластиинки (Br и Ag), обладают такими порогами поглощения в наиболее употребительной части рентгеновского спектра.

19 Такая камера с отверстием для наблюдения положения источника рентгеновых лучей не раз потом изобреталась вновь, хотя здесь ясно, что Рентген пользовался ею уже в первых своих исследованиях.

20 Описанные здесь опыты могли бы привести Рентгена к открытию явления Лауэ, наблюденного Фридрихом и Книппингом спустя 15 лет. Однако в опытах Рентгена фотографическая пластиинка помещалась непосредственно за кристаллом и экспозиция была недостаточной для обнаружения эффекта. Любопытно, что и опыты Фридриха и Лауэ дали сначала отрицательный результат, так как они искали дифракционных пятен от кристалла под прямым углом к первичным рентгеновым лучам, где картина слишком слаба, и только попытка Книппинга поставить фотографическую пластиинку также и на пути лучей привела к открытию. Соображения Рентгена далеко не отличались такой определенностью, как те, которыми руководился Лауэ, основывавшийся на опытах Вальтера и Поля, давших длину волны рентгеновых лучей, и на теории кристаллических решеток Эвальда.

Общее в обоих опытах — это ожидание, что правильность в построении кристалла и различие разных направлений должны привести и к правильности и различию в поглощении и расщеплении рентгеновых лучей.

²¹ Как выяснилось впоследствии из подсчетов Зоммерфельда и опытов Вальтера и Поля, длина волны рентгеновых лучей чрезвычайно мала (порядка 10^{-8} см). Поэтому и дифракционная щель для удачи опыта должна быть гораздо более узкой, чем это мог предполагать и осуществить Рентген. Более совершенными средствами явление дифракции было получено в той же форме, в какой его искал Рентген.

ПЕРЕЧЕНЬ РАБОТ РЕНТГЕНА

1. Über die Bestimmung des Verhältnisses der spezifischen Wärmen der Luft. Ann. Physik u. Chem. **141**, 552 (1870).
2. Bestimmung des Verhältnisses der spezifischen Wärmen bei konstantem Druck zu derjenigen bei konstantem Volumen für einige Gase. Ann. Physik u. Chem. **148**, 580 (1873).
3. Über das Löten von platinirten Gläsern. Ann. Physik u. Chem. **150**, 331 (1873).
4. Über fortführende Entladungen der Elektrizität. Ann. Physik u. Chem. **151**, 226 (1874).
5. Über eine Variation der Sénarmontschen Methode zur Bestimmung der isothermen Flächen in Kristallen. Ann. Physik u. Chem. **151**, 603 (1874).
6. Über eine Anwendung des Eiskalorimeters zur Bestimmung der Intensität der Sonnenstrahlung. Mit Exner. Wien. Ber. (2) **69**, 228 (1874).
7. Über das Verhältnis der Querkontraktion zur Längsdilatation bei Kautschuk. Ann. Physik u. Chem. **159**, 601 (1876).
8. A telephonic alarm. Nature (Lond.) **17**, 164 (1877).
9. Mitteilung einiger Versuche aus dem Gebiet der Kapillarität. Ann. Physik u. Chem., N. F. **8**, 321 (1878).
10. Über ein Aneroidbarometer mit Spiegelablesung. Ann. Physik u. Chem., N. F. **4**, 305 (1878). Auch in Carl, Repertoriu **15**, 44 (1879).

11. Über eine Methode zur Erzeugung von Isothermen auf Kristallen. Z. Kryst. **3**, 17 (1878).
12. Über Entladungen der Elektrizität in Isolatoren. Göttinger Nachr., 1878, 390.
13. Nachweis der elektromagnetischen Drehung der Polarisationsebene des Lichtes im Schwefelkohlenstoffdampf. Mit Kundt. Münch. Ber. **8**, 546 (1878), auch in Ann. Physik u. Chem., N. F. **6**, 332 (1879).
14. Nachtrag zur Abhandlung über Drehung der Polarisationsebene im Schwefelkohlenstoffdampf. Mit Kundt. Münch. Ber. **9**, 30 (1879).
15. Über die elektromagnetische Drehung der Polarisationsebene des Lichtes in den Gasen. Mit Kundt. Ann. Physik u. Chem., N. F. **8**, 278 (1879), auch in Münch. Ber. **8**, 148 (1879).
16. Über die von Herrn Kerr gefundene neue Beziehung zwischen Licht und Elektrizität. Ann. Physik u. Chem., N. F. **10**, 77 (1880), auch in Ber. d. Oberhess. Ges. f. Nat. u. Heilk. **19**.
17. Über die elektromagnetische Drehung der Polarisationsebene des Lichtes in den Gasen. 2. Abhandlung. Mit Kundt. Ann. Physik u. Chem., N. F. **10**, 257 (1880).
18. Über die durch Elektrizität bewirkten Form und Volumänderungen von dielektrischen Körpern. Ann. Physik u. Chem., N. F. **11**, 771 (1880).
19. Über Töne, welche durch intermittierende Bestrahlung eines Gases entstehen. Ann. Physik u. Chem., N. F. **12**, 155 (1881); auch in Ber. d. Oberhess. Ges. f. Nat. u. Heilk. **20**.
20. Versuche über die Absorption von Strahlen durch Gase, nach einer neuen Methode ausgeführt. Ber. d. Oberhess. Ges. f. Nat. u. Heilk. **20**, 52 (1881).
21. Über die durch elektrische Kräfte erzeugte Änderung der Doppelbrechung des Quarzes. Ann. Physik u. Chem., N. F. **18**,

213, 534 (1883), auch in Ber. d. Oberhess. Ges. f. Nat. u. Heilk. 22, 49.

22. Bemerkung zu der Abhandlung des Herrn A. Kunde: Über das optische Verhalten des Quarzes im elektrischen Feld. Ann. Physik u. Chem., N. F. 19, 319 (1883).

23. Über die thermo-, aktino- und piezo-elektrischen Eigenschaften des Quarzes. Ann. Physik u. Chem., N. F. 19, 513 (1883) auch in Ber. d. Oberhess. Ges. f. Nat. u. Heilk. 22.

24. Über einen Vorlesungsapparat zur Demonstration des Poiseuilleschen Gesetzes. Ann. Physik u. Chem., N. F. 20, 268 (1883).

25. Über den Einfluss des Druckes auf die Viskosität der Flüssigkeiten, speziell des Wassers. Ann. Physik u. Chem. N. F. 22, 510 (1884).

26. Neue Versuche über die Absorption von Wärme durch Wasserdampf. Ann. Physik u. Chem., N. F. 23, 1, 259 (1884) auch in Ber. d. Oberhess. Ges. f. Nat. u. Heilk. 23.

27. Versuche über die elektromagnetische Wirkung der dielektrischen Polarisation. Math. u. Naturw. Mitt. a. d. Sitzgsber. preuss. Akad. Wiss., Physik.-math. Kl., 1883, 89.

28. Über Kompressibilität und Oberflächenspannung von Flüssigkeiten. Mit Schneider. Ann. Physik u. Chem., N. F. 29, 165 (1886).

29. Über die Kompressibilität von verdünnten Salzlösungen und die des festen Chlor-natriums. Mit Schneider. Ann. Physik u. Chem. N. F. 31, 1000 (1887).

30. Über die durch Bewegung eines im homogen elektrischen Felde befindlichen Dielektrikums hervorgerufene elektrodynamische Kraft. Math. u. Naturw. Mitt. a. d. Sitzgsber. preuss. Akad. Wiss., Physik.-math. Kl. 1888, 7.

31. Über die Kompressibilität des Wassers. Mit Schneider. Ann. Physik u. Chem., N. F. 33, 644 (1888).

32. Über die Kompressibilität des Sylvins, des Steinsalzes und der wässrigen Chlorkaliumösungen. Mit Schneider. Ann. Physik u. Chem. N. F. **34**, 531 (1888).

33. Über den Einfluss des Druckes auf die Brechungsexponenten von Schwefelkohlenstoff und Wasser. Mit Zehnder. Ber. d. Oberhess. Ges. f. Nat. u. Heilk. **28**, 58 (1888).

34 Elektrische Fingeschaften des Quarzes. Ann. Physik u. Chem., N. F. **39**, 16 (1889).

35. Beschreibung des Apparates, mit welchem die Versuche über die elektrodynamische Wirkung bewegter Dielektrika ausgeführt wurden. Ann. Physik u. Chem. N. F. **40**, 93 (1890).

36. Einige Vorlesungsversuche. Ann. Physik u. Chem., N. F. **40**, 109 (1890).

37. Über die Dicke von kohärenten Ölschichten auf der Oberfläche des Wassers. Ann. Physik u. Chem., N. F. **41**, 321 (1890).

38. Über die Kompressibilität von Schwefelkohlenstoff, Benzol, Athyläther und einigen Alkoholen. Ann. Physik u. Chem. N. F. **44**, 1 (1891).

39. Über den Einfluss des Druckes auf die Brechungsexponenten von Wasser, Schwefelkohlenstoff, Benzol, Athyläther und einigen Alkoholen. Mit Zehnder. Ann. Physik u. Chem., N. F. **44**, 24 (1891).

40. Über die Konstitution des flüssigen Wassers. Ann. Physik u. Chem., N. F. **45**, 91 (1892).

41. Kurze Mitteilungen von Versuchen über den Einfluss des Druckes auf einige physikalische Erscheinungen. Ann. Physik u. Chem., N. F. **45**, 98 (1892).

42. Über den Einfluss der Kompressionswärme auf die Bestimmung der Kompressibilität von Flüssigkeiten. Ann. Physik u. Chem. N. F. **45**, 560 (1892).

43. Verfahren zur Herstellung reiner Wasser- und Quecksilberoberflächen. Ann. Physik u. Chem., N. F. **46**, 152 (1892).

44. Über den Einfluss des Druckes auf das galvanische Leitungsvermögen von Elektrolyten. Nachr. Ges. Wiss. Göttingen, Math.-physik. Kl., 1893, 505.

45. Zur Geschichte der Physik an der Universität Würzburg 1894, 23. S.

46. Notiz über die Methode zur Messung von Druckdifferenzen mittels Spiegelablesung. Ann. Physik u. Chem., N. F. 51, 414 (1894).

47. Mitteilung einiger Versuche mit einem rechtwinkeligen Glasprisma. Ann. Physik u. Chem. N. F. 52, 589 (1894).

48. Über den Einfluss des Druckes auf die Dielektrizitätskonstante des Wassers und des Athylalkohols. Ann. Physik u. Chem., N. F. 52, 593 (1894).

49. Über eine neue Art von Strahlen. Sitzgsber. physik.-med. Ges. Würzburg 1895, 137; auch in Ann. Physik u. Chem. N. F. 64, 1 (1898).

50. Eine neue Art von Strahlen. 2. Mitteilung. Sitzgsber. physik.-med. Ges. Würzburg 1896, 11, 17; auch in Ann. Physik u. Chem. N. F. 64, 12 (1898).

51. Weitere Beobachtungen über die Eigenschaften der X-Strahlen. Math. u. Naturw. Mitt a. d. Sitzgsber. preuss. Akad. Wiss. Physik.-math. Kl. 1897, 392; auch in Ann. Physik u. Chem., N. F. 64, 18 (1898).

52. Erklärung. Physik. Z. 5, 168 (1904).

53. Über die Leitung der Elektrizität im Kalkspat und über den Einfluss der X-Strahlen darauf. Sitzgsber. bayer. Akad. Wiss. Math.-physik. Kl. 37, 113 (1907).

54. Friedrich Kohlrausch. Sitzgsber. bayer. Akad. Wiss. Math.-physik. Kl. 40, Schluss-II., 26 (1910).

55. Bestimmungen des thermischen linearen Ausdehnungskoeffizienten von Cuprit und Diamant. Sitzgsber. bayer. Akad. Wiss. Math.-physik. Kl. 1912, 381.

56. Über die Elektrizitätsleitung in einigen Kristallen und

über den Einfluss der Bestrahlung darauf. Zum Teil in Gemeinschaft mit A. Joffé. Ann. Physik. IV F. 41, 449 (1913).

57. Pyro- und piezo-elektrische Untersuchungen. Ann. Physik. IV F. 45, 737 (1914).

58. Über die Elektrizitätsleitung in einigen Kristallen und über den Einfluß einer Bestrahlung darauf. Zum Teil in Gemeinschaft mit A. Joffé. Ann. Physik, IV F. 64, 1 (1921).

СОДЕРЖАНИЕ

А. Ф. Иоффе, Вильгельм Конрад Рентген	<i>Стр.</i> 7
В. К. Рентген	
О новом роде лучей	
О новом роде лучей	27
Новый род лучей	43
Дальнейшие исследования X-лучей	51
М. И. Неменов, Значение рентгеновых лучей для медицины и биологии	81
Примечания	103
Перечень работ В. К. Рентгена	109

Редакционную работу по этой книге провел П. Н. Успенский. Издание
оформила В. Ф. Зазульская. Орнаментация художника А. А. Толо-
ко-ников а. Корректуру держал И. П. Загряжский. Наблюдала за
выпуском О. И. Морозова.