

все большее применение у постели больного. Это мы наблюдаем в гинекологии и еще в большей мере в акушерстве — по отношению к организму беременной, который, по современным нашим представлениям, находится в состоянии физико-химической „перестройки“. Небольшую, хорошо изданную книгу А. Э. Мандельштама, содержащую краткое, но вполне достаточное для практических целей изложение всех наиболее употребительных в нашей специальности биологических и химических методов исследования, нельзя не признать вполне своевременной и удачной попыткой дать в руки широкого круга врачей пособие к производству подобного исследования. Книга содержит три части, из которых первая касается биологии исследований. Книга содержит три части, из которых первая касается биологии исследований. Книга содержит три части, из которых первая касается биологии исследований.

Проф. А. Тимофеев.

М. Л. Крепс. *Гоноррея мужская, женская и детская*. Государственное издательство. 1927.

Книга предназначена в качестве руководства для врачей и студентов и представляет собою курс лекций, читаемых автором в Ленинградском Институте для усовершенствования врачей. Специальному курсу автор предпосылает интересную главу по истории гонорреи. Глава вторая излагает подробно биологию гонококка. Глава третья трактует об источниках инфекции, ее распространении и статистике. Главное место в книге (гл. 4—21) уделено мужской гонорреи и ее осложнениям. Предмет излагается с большой полнотой, указываются все современные методы лечения, а особенное внимание обращается на профилактику общественную и личную. Главы 22—23 посвящены женской гонорреи с обращением внимания на гоноррею прямой кишки. Детская гоноррея описывается в 24-й главе, и притом отдельно у мальчиков и девочек. Наконец, 25-ая глава посвящена общей гонококковой инфекции. Поздна книга хорошо, содержит много хорошо выполненных рисунков и две цветные таблицы, наглядно иллюстрирующие уретроскопические картины.

Проф. А. Тимофеев.

Wettereg J. *Internationale Radiotherapie*. Том II. Изд. Wittich, Darmstadt, 1927. 1072 стр.

Нужно удивляться мастерской систематизации и подбору собранного автором при участии видных представителей международной рентгенологии (между прочим и советской) материала по физике, технике, биологии рентгеновых и радиевых лучей, общей и частной рентгеновой радиотерапии. Выделены: дерматология, гинекология, онкология, туберкулез, внутренние заболевания, урология, стоматология, ото-рино-ларингология, офтальмология и хирургия. Книга заключает еще 22 обзорных статьи, вышедшие из-под пера Küstner'a, Salomon'a, Degrais, Perussia, Alberti, Bardachzi, Lahm'a и др., и представляет собою уже не чистый реферативный труд, а прекрасную настольную полиграфию, незаменимое руководство при изучении проблем радиотерапии. Шрифт, бумага, переиляет про- восходны.

Р. Я. Гасуль (Казань).

Вронхорст W. *Kontrast und Schärfe im Röntgenbilde*. Пер. с голландского. 104 стр., 48 рис., 4 табл., 30 кривых. Изд. G. Thiemе, Leipzig. 1927. Цена 15 мар.

Несмотря на то, что залогом успешной рентгенодиагностики всегда являлась усовершенствованная техника просвечивания и снимка, все же до сих пор мы в понимании графической работы рентгеновых лучей еще не вышли из области эмпирии. Получение хорошего — контрастного и четкого — снимка требует до сих пор некоторой ловкости в технике. Знания одной лишь аппаратуры и трубы здесь не всегда бывает достаточно, — требуется еще что-то. Вот это „что-то“ автор подверг целому ряду экспериментальных рентгенографических исследований. Это — первый труд во всемирной литературе по физическим основам рентгенографии. Автор начинает свою книгу с анализа свето-тени в рентгеновском изображении, затем исследует законы контрастов при всяких условиях опыта, после чего переходит к исследованию зависимости между жесткостью и контрастом, а также влияния усиливающих экранов и источников вторичных лучей на качество снимка. Во второй части автор анализирует проблему четкости снимка, сообщает о результатах произведенных им фонометрий и устанавливает на основании своих экспериментов многочисленные кривые соотношений между качеством фокуса трубы и качеством снимка. Таблицы и математические вычисления, которые на первый

взгляд могут отпугнуть рентгенодиагностика, а в сущности являются несложными выкладками из рентгенооптики, завершают эту оригинальную книгу. Внимательное ее изучение дает возможность сознательно подойти к проблеме рентгенографии и вывести последнюю из области темной эмпирии и в область научно обоснованного метода.

R. Я. Гасуль (Казань).

L. Lilienfeld. *Anordnung der normalisierten Röntgenaufnahmen des menschlichen Körpers*. 4 изд., обраб. Е. Мауэром и Fr. Рордесом, с предисл. Holzkecht'a. Berlin-Wien. 1927. Цена 4 м. 20 пф.

Рентгеновский снимок должен быть удачным не только в фотографическом смысле, но и в проекционном отношении. Всегда верно и метко при всех условиях получать одни и те же проекции на снимке—залог успешной рентгенодиагностики. Настоящая книга, вышедшая из Института Holzkecht'a в обработке его сотрудников, дает в руки врачу-рентгенологу и рентгенотехнику, знакомому с основами анатомии костной системы и расположением органов грудной клетки и брюшной полости, прекрасные указания и практические правила нормализированных снимков любой части тела. Кратко, сжато, но чрезвычайно просто в ней указывается, как укладывать больного, устанавливать трубку, класть пластинку и направлять центральный луч. Каждое такое положение изображено на фотографических снимках и пояснено на схемах, общее число которых равно 208 при 105 различных положениях. Следуя этим точным указаниям, всегда получишь верную проекцию исследуемого органа—при условии, конечно, верной экспозиции и обработки снимка. Последних двух моментов авторы не касаются, как не относящихся к их задачам. Книжка эта должна находиться в каждом рентгеновском кабинете.

R. Я. Гасуль (Казань).

## I Всесоюзный Съезд Невропатологов и Психиатров в Москве (18—23 декабря 1927 г.).

### Г. Первушина.

Московский Съезд Психо-невропатологов был создан Наркомздравом РСФСР по инициативе Всесоюзного совещания по психиатрии и неврологии, бывшего в 1925 г. Имея свой организационный комитет, Съезд не был связан с последним Ленинградским Съездом Неврологов, Психологов и Психиатров, состоявшимся в 1924 г., и поэтому мог себя именовать «первым». Организационный Комитет его, под председательством проф. В. К. Хорошко, проделал большую предварительную работу в деле организации научных сил Съезда. Участников Съезда было около 700 человек. Почетными председателями были акад. В. М. Бехтерев, проф. Л. С. Минор и проф. Г. И. Россолимо. На Съезде было заслушано 18 докладов Организационного Комитета и более 200 докладов по отдельным программным и внепрограммным вопросам.

Первый день Съезда был посвящен вопросу *об экзогенных формах нервных и душевных заболеваний*. К сожалению, основные докладчики, проф. М. И. Аствацатуров и Б. С. Дойников, не приехали к открытию Съезда, и первый из них, прочел свой доклад на заключительном заседании. Проф. В. А. Гиляровский в своем докладе «Генез и структура экзогенных заболеваний» указал, что для указанных заболеваний характерными являются механизм развития явлений и их структура. Проф. Д. Б. Франк весьма основательно остановился на экзогенных формах душевных заболеваний. Пожалуй, некоторый интерес был проявлен к докладу Л. Я. Брусиловского, Н. П. Бруханского и Т. Е. Сегалова *о землетрясении в Крыму*. Докладчики описывали реакцию животного мира на землетрясение. Ряд докладов был посвящен изучению влияния на нервную систему окиси углерода (М. С. Добротолов), марганца (А. М. Гринштейн и Попова), свинца (Евлетова), гашшиша (Анциферов) и спорыни (Максудов).

На второй день с основным докладом по вопросу *о невросифилисе* выступил проф. М. С. Маргulis. Он полагает, что невросифилис представляет собою определенную нозологическую единицу среди заболеваний нервной системы. Все клинические проявления этого заболевания делятся на ранние—мезодермальные и поздние—паренхиматозного сифилиса. В первом случае мезенхимная реакция может носить характер экссудативного типа (неспецифическое воспаление мягких