

области. Однако, видно, что не все отделы автору одинаково близки и знакомы. Самая слабая часть—первая глава о сифилисе сердца, занимающая всего 30 стр., а с пороками и лечением—38 стр. Здесь мы не получаем даже приблизительной картины важности этого вопроса. Иное дело следующая глава о сифилисе аорты и больших сосудов. Это целая монография в 150 стр., и на каждом шагу видно, что Schlesinger знаком с этим отделом на основании обширного личного материала.

Кратко, но хорошо составлена глава о сифилисе легких и плевры, а также о сифилисе эндокринных желез. Это та область, которой много занимались русские авторы. В заслугу редактору издания можно поставить ряд ценных дополнений.

Если, как сказано, и не все отделы изложены равномерно, то представленный материал чрезвычайно богат и дает возможность читателю ознакомиться с предметом, заинтересоваться им, а затем по весьма обширному литературному указателю, занимающему 22 стр. петита, углубиться в дальнейшее изучение вопроса. Сифилис внутренних органов заслуживает гораздо большего внимания, чем ему до сих пор уделяли.

Проф. М. Я. Брейтман.

В. Л. Рижков. *Загальна біологія*. Популярный курс для самообразования. Стр. 225. Харьков, Державне Видавництво України, ц. 1 р. 95 к

В. Л. Рижков в 14 лекциях излагает общую биологию для рабфаковцев, как популярный курс для самообразования. Здесь приведены основные данные о клетке, обмене веществ, об условиях жизни, размножении, старости, смерти, наследственности, эволюции. В конце каждой главы приведена краткая литература и дан ряд контрольных вопросов для проверки того, насколько читателем усвоено содержание; местами указаны также задачи для практических работ.

Проф. М. Я. Брейтман.

Prof. F. Gudzent. *Die Radiumtherapie. Methoden und Aussichten. Medizinische Praxis. Sammlung für Aertzliche Fortbildung.* V. V. с 53 рис. Стр. VI+106. Dresden und Leipzig. Th. Steinkopff. Ц. М. 50.

Gudzent много лет занимается изучением лечебного действия радия. После краткого введения он сообщает об его физических и химических свойствах, о биологическом действии малых количеств радиоактивных веществ при внутреннем назначении, о технике назначения радия, о радиоактивных источниках Германии, о лечении облучением, о биологическом действии больших количеств радиоактивных веществ при назначении внутрь и при облучении, о применении лечения облучением при кожных болезнях, заболеваниях кроветворных органов, болезнях глаз, гиперплазии железистых органов, щитовидной железы, вилочковой, предстательной железы, придатка мозга, актиномикозе, туберкулезе, метрорпатиях и миомах, доброкачественных и злокачественных новообразованиях; наконец, вкратце указаны профессиональные вредности при пользовании радием и меры их предупреждения. Автор сумел вкратце изложить все наиболее важное.

Проф. М. Я. Брейтман.

## Рефераты.

### а) Внутренние болезни.

38) Н. Th. Нуман сообщает о случае бессимптомного долго длящегося сердечного блока (The Journ. of the Americ. Medic. Associat. V. 94, № 1, 1930) у 57 л. мужчины, заболевшего 45 л. тому назад, если не больше. Сокращение предсердий—82 раза в минуту, желудочка—42. Имел в детстве (в 2-х и 10-тилетнем возрасте) долго длящееся лихорадочное заболевание. Замедление пульса отмечалось в школе (12-ти лет). Работал всегда энергично физически и умственно, начиная со школьных лет; много курит, умеренно пьет, но не чувствует себя больным. W.-R. отрицат. Ни в литературе, ни в специальных трудах по сердечным болезням автор не встретил случая, подобного им описанному: 45-тилетний, если не большей давности, сердечный блок, протекающий без симптомов; вероятная этиология его—инфекционное заболевание в детстве.

В. Ж.

39) С. В. Wright описывает случай смерти от бронхиальной астмы (The Journ. of the Amer. Medic. Associat. V. 94, № 16, 1930), наступившей при яв-