

ная профилактика дает только временные результаты, между тем как оздоровление почвы — стойкие результаты.

Вып. 3. Лечение малярии. 23 стр. Ц. 10 к.—В выпуске дан перевод книги R. Ross'a и S. P. James'a „Suggestions for the care of malaria patientes“, 1919. Перев. сделан д-ром Поповым.

Вып. 4. О собирании энтомологического материала и препаровке комаров. Стр. 21. Ц. 15 к.—В выпуске помещены глава из книги д-ра Латышева „Малярия и борьба с ней“ и статья д-ра Попова о технике препаровки и окраски комаров.

Вып. 5. Попов. Определитель комаров рода Anopheles. Попов и Никольский. Определитель комаров рода Stegomyia. 45 стр. с 3 табл. рисунков. Ц. 30 к.—Последние 2 выпуска явятся хорошей помощью для всех, интересующихся комарами.

B. Милославский.

П. Н. Булатов и Н. Г. Фрейберг. Гигиена. Краткий учебник. 5-ое дополн. издание. М. 1922. Ц. 1 р.

На 208 страницах книжки изложена вся гигиена; здесь и общая гигиена, и профессиональная, и школьная, и военная, и эпидемиология, и эпизоотия, и, наконец, охрана материнства и детства. Неудивительно, что авторам часто приходится ограничиваться такими „максимами“, как, напр., „поддержание чистоты в тюремных помещениях играет особенно важную роль“ (стр. 75); „недостаточная одежда может вызвать простудные болезни“ (стр. 83); „засевание питательных сред происходит (производится? В. М.) посредством укола, шприцов, разливок на пластинках“ (стр. 153). Некоторые отделы изложены слишком кратко даже для конспекта, напр., о биологических фильтрах напечатано мелким шрифтом, и только о контактных, причем из описания их работы можно вывести заключение, что окислительные процессы происходят во время наполнения фильтров (стр. 54). В отделе „Пища“ совершенно не упоминается ни о витаминах, ни о различной биологической ценности белков. О мясе сказано довольно много; но о способе посолки мяса по M o r g a n'у не упомянуто. На стр. 159 мы узнаем, что в последнее время вводятся аппараты, в которых (в учебнике „которые“) дезинфекция производится соединенным действием водяного пара и паров формалина при 65°. Выходит, что японские камеры, о которых знает давно каждый дезинфектор, только вводятся... в 5-ое дополн. изд. учебника д-ров Булатова и Фрейбера; а вакуумформаппараты, которые давно уже имеются во многих городах, и первый из которых — Гамбургский аппарат — описан еще в 1906 г., — и совсем не введены. На стр. 153 к твердым питательным средам относится молоко.

Книга предназначена, конечно, для подготовки к экзамену; благодаря краткости и сравнительной дешевизне, она наверное скоро разойдется. Между тем при современной студенческой методе изучения наук, студент с некоторыми науками, к числу которых относится и гигиена, знакомится только перед экзаменом. Жаль, что это знакомство будет совершаться при помощи суррогата учебника.

B. Милославский.