

для карбонатного (3,1 вместо 0,76), в табл. 33 для кальция (119,6 вместо 59,8). Что это—не простые опечатки, видно из того, что в ряде таблиц одновалентные ионы неправильно перечислены на эквиваленты путем умножения миллимолей на 2 (см. табл. 7, 14, 24 и 49 относительно гидрокарбонатного иона, табл. 42 относительно хлора); наоборот, для двухвалентных ионов во многих таблицах это умножение на 2 не произведено (см. табл. 3 для кальция, табл. 8—для сульфатного иона, табл. 31—для карбонатного). Есть и многие случайные ошибки. Так, в табл. 5 эквивалент-процент натрия указан 21,5 вместо 62,2, на табл. 17 миллимоль гидрокарбонатного иона указана 10 вместо 17, в табл. 45 миллимоль магния указана 69,3 вместо получаемой путем вычисления 66,8, а миллиграмм-эквивалент его вычитан 9,6 вместо 123,6. В таблицах 4, 16 и 22 сумма ионов показана не в миллиграммах, а в долях грамма. Все эти и многие, им подобные, недосмотры, конечно, не могут быть замечены даже врачами, знакомыми с бальнеологией, ибо к анализам принято относиться, как к чему-то твердо установленному и не внушающему сомнений. Еще с большим доверием относятся к этим таблицам врачи, только приступающие к изучению бальнеологии, но, если по таким таблицам они захотят научиться пересчету аналитических данных для составления правильных формул минеральных вод, то этого, конечно, они сделать не смогут.

Мне кажется, что самая возможность подобных ошибок в издании, которое должно являться справочной книгой, весьма прискорбна. Я думаю, что к таблицам анализов минеральных вод мы имеем право предъявлять такие же требования, как и к таблицам логарифмов: в них не должно быть даже простых опечаток. Не могу не пожелать, чтобы следующее издание „Классификации“ проф. М. Г. Курлова не давало поводов для замечаний, которые я счел себя вынужденным сделать относительно настоящего издания.

Прив.-доц. А. А. Лозинский.

F. Groedel. *Lehrbuch und Atlas der Röntgendiagnostik in der inneren Medizin und ihren Grenzgebieten*. 2 тома, 1109 стр., и 1 атлас с 712 рентгенограммами и 720 рис. в тексте. 4-е перераб. изд. Lehmann, München, цена в переп. 56 м.

Ценность этого известного учебника по рентгенодиагностике состоит в том, что каждая отдельная отрасль диагностики обработана специалистом в данной области. Так, напр., нормальная грудная клетка обработана Groedel'ем, головной и спинной мозг—Otte'ном, легкие и сердце—известным Diettle'ном, плевра—Вауег'ом, мочеполовые органы—Нанисх'ем, скелет—известным Köhle'ном и т. д. Книга рассчитана на врача-рентгенолога, к услугам которого имеются прекрасные репродукции рентгенограмм, инструктивные рисунки в тексте и подробный, богатый литературный указатель.

Р. Я. Гасуль.

## Заседания медицинских обществ.

Общество врачей при Казанском университете.

Общие заседания.

Заседание 16/X.

Доц. А. Д. Гусев: *К вопросу о гемоглобин-преципитинах*. Доклад помещается в настоящем № „Каз. мед. журнала“.—В прениях проф. В. С. Груздев спросил докладчика, приходилось ли ему ставить реакцию преципитации со старыми пятнами крови для выяснения ее практической ценности. Докладчик ответил, что реакция с кровью из старых пятен также давала положительный результат. Проф. В. М. Аристовский отметил, что автор в своем докладе не остановился на вопросе о том, какая же составная часть гемоглобина обладает антигенными свойствами. Как известно, гематин не является антигеном, глобин тоже не дает положительного результата при попытках получения антител. Таким образом гемоглобин при разложении на свои составные части не должен давать реакции преципитации. Это имеет практическое значение, так как в старых пятнах кровь может подвергнуться разложению, и тогда изучаемая реакция не даст ожидаемого результата. Желательно было бы, по мнению проф. А., выяснить вопрос в этом направлении.