

А. и Ф. ГЕРБЕРТСОН. Земля и труд человека. Перев. с английского, 2-е издание, исправл. и дополн. проф. Д. Н. Анучиным. Государственное Изд-во. 1921. 125 стр.

Очень полезная книжка, в особенности для учащихся среднего и старшего возраста, а также для читателя из народа. Главной темой является выяснение зависимости занятий и образа жизни населения от природных условий: перед читателем проходят картины жизни в тундре, в лесах, в пустыне, в степи, в горных странах, на морских побережьях и т. д. Выясняется также зависимость развития и типов земледелия, техники, промышленности и торговли от физико-географических условий. Последние главы посвящены распределению и движению населения, формам правления и человеческим расам. Книга написана простым и общедоступным языком и содержит много интересного фактического материала. По сравнению с первым изданием, во втором имеются дополнения, сделанные редактором, но количество рисунков во втором издании значительно меньше и они менее удачны, чем в первом. В книге имеются, однако, некоторые недостатки, которых следовало бы избежать. Так, на стр. 6 говорится, что климат на крайнем севере настолько холодный, что там совершенно невозможна ни животная, ни растительная жизнь,—что, конечно, не верно; на стр. 10, что в пустынях дождя не бывает вовсе, неправильно также замечание на стр. 30, что кочевники совершенно не нуждаются в своих соседях; на стр. 38 сказано, что в южно-американских экваториальных лесах водятся только птицы, пресмыкающиеся и насекомые, но почти совсем не встречаются животные, очевидно — следовало сказать звери; на стр. 105 неправильно утверждение, что перевозка грузов по железным дорогам обходится дорого (она дешевле, чем гужевой транспорт и тем более транспорт при помощи носильщиков); на стр. 108—Манчестерский канал проведен не в конце XVIII, а в конце XIX века; стр. 108 Каледонский канал имеет ничтожное значение для морского плавания, так как недоступен для глубокосидящих судов; на стр. 115 приводится такая по-

следовательность ступеней хозяйства: охота, скотоводство и земледелие. На самом деле, мотыжное земледелие скорее предшествовало скотоводству. Встречаются местами и еще некоторые неточности. Главы III-я и IV-я, без ущерба для книги, могли бы быть опущены; первая—потому, что связь между формой правления и средой (главным образом занятиями населения) намечены очень бегло и мало доказательно, вторая (человеческие расы)—потому, что они не стоят ни в какой логической связи с остальным содержанием книги.

Несмотря на все мелкие недостатки, издание книги следует приветствовать и ее можно рекомендовать как в качестве пособия для школы, так и для самообразования.

Д. Крубер.

Дм. РОЙТМАН. Форма и движение земли. Общедоступные очерки из области астрономии. Издание, просмотренное проф. С. Н. Блажко. Популярно-научная библ-ка Госиздата. 1922. 79 стр.

Книга представляет содержание двух популярных публичных лекций, читанных автором для народной аудитории. Вопросы, затронутые в ней, принадлежат к числу наиболее интересующих, из области астрономии, широкие круги, и относительно которых редко можно встретить достаточно понимания. Книга Ройтмана в занимательной форме говорит о шарообразности земли, об определении ее размеров, о ее вращении вокруг оси и движении вокруг солнца. Подуigno дается целый ряд интересных исторических сведений, как-то: о мучениках науки Дж. Бруно и Галилее, о первом кругосветном путешествии Магеллана, об измерении земли Эратосфеном и пр. От этого повышается интерес, с которым читается книга, но такое разнообразие идет, пожалуй, в ущерб систематичности и последовательности изложения. Однако книга Ройтмана—не учебник и к ней надо предъявлять иные требования: живость и занимательность изложения для такой книги важнее последовательности и полноты, а первым условиям книга удовлетворяет в достаточной сте-