

# Рецензии



О. Ф. Якушко. **Основы геоморфологии:** Учеб. для студентов географ. и геолог. специальностей вузов. 2-е изд., испр. и доп. Мн.: БГУ, 1997. 236 с.

Вышла в свет книга, которая рассказывает о новых путях в развитии науки о рельефе земной поверхности. Ее автор, профессор Белгосуниверситета О. Ф. Якушко, известна широкому кругу читателей как в Беларуси, так и за пределами республики.

Учебник "Основы геоморфологии" адресован студентам высших учебных заведений и адаптирован в значительной степени к геоморфологическим условиям Беларуси. Содержание учебника и его структура соответствуют учебной программе.

В первой части книги дается определение геоморфологии и объекта ее изучения, приводятся краткие сведения по истории развития этой науки в нашей стране и за рубежом. Даются общие сведения о рельефе как компоненте географического ландшафта, факторах рельефообразования, методах геоморфологии, возрасте и проблемах классификации рельефа.

Отдавая дань классическим традициям геоморфологии, связанным с географическим "происхождением", О. Ф. Якушко в то же время обращает внимание на роль эндогенного фактора, в том числе популярной концепции глобальной тектоники, в образовании планетарных и более мелких форм рельефа. Эти вопросы освещены во второй части книги.

Хочется подчеркнуть особое место и роль третьей части учебника, посвященной проявлению в рельефе экзогенных процессов. Она весьма объемная, занимает почти две трети книги. В сжатой форме в ней рассмотрены все экзогенные процессы.

Подробно и всесторонне автор характеризует флювиальные процессы и формы рельефа. В первую очередь это геометрия и энергетика территорий, эрозионная и аккумулятивная деятельность рек и временных водных потоков. Приводятся новейшие количественные данные о скорости денудации, речной эрозии и др.

В отдельную главу выделен материал по геоморфологическим процессам и формам рельефа областей плейстоценового оледенения. Беларусь является в этом смысле уникальным регионом. Здесь установлены пять ледниковых эпох. Автор, используя новейшие данные, на местном материале подтверждает особенности ледникового морфолитогенеза. С помощью оригинальных ярких примеров, известных и малоизвестных, сопровождаемых четкими фотографиями, схемами, блок-диаграммами, сложное становится весьма логичным и понятным читателю, исследователю. Научную и практическую направленность книги усиливает содержащийся в ней материал по Республике Беларусь. Автор счел возможным и необходимым рассмотреть экологическое значение различных типов рельефа республики в условиях того или иного проявления хозяйственной деятельности. Ведь необходимость широкой экологизации всей системы преподавания в средней школе настоятельно требует от учителя географии глубокого понимания актуальных экологических проблем, насущных задач природопользования, без решения которых невозможно действительное обновление всех сторон жизни человека. В отличие от многих известных классических учебников по этой ветви географической науки, О. Ф. Якушко удалось подготовить содержательную и весьма нужную книгу.

Нет сомнения, что данное издание станет настольной книгой для учителей географии, которые имеют склонность к научным исследованиям, молодых научных работников географического и геологического профиля, а также для студентов географических факультетов педагогических институтов и университетов.

К сожалению, приобрести книгу трудно из-за малого тиража. Видимо, уже сейчас надо ставить вопрос о ее переиздании. При этом, на наш взгляд, можно больше внимания уделить рассмотрению крупных черт рельефа Земли.

А. С. Кремень