

Б. В. Ермолин

**ОХРАНЯЕМЫЕ
ПРИРОДНЫЕ ТЕРРИТОРИИ
АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОМОРСКИЙ
МЕЖДУНАРОДНЫЙ
ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМЕНИ М. В. ЛОМОНОСОВА

ВСЕРОССИЙСКОЕ
ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ
ОБЩЕСТВО ОХРАНЫ ПРИРОДЫ

КОМИТЕТ
ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ
И ПРИРОДНЫХ
РЕСУРСОВ АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ
РУССКОЕ ГЕОГРАФИЧЕСКОЕ ОБЩЕСТВО

Б. В. Ермолин

ОХРАНЯЕМЫЕ
ПРИРОДНЫЕ ТЕРРИТОРИИ
АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

АРХАНГЕЛЬСК
1994

А
ББК 20. I (2РЗІ-4Арх)
Е 746

Рецензенты: **В. С. Кузнецов**, кандидат географических наук, заместитель председателя комитета охраны окружающей среды и природных ресурсов Архангельской области;

П. А. Феклистов, кандидат биологических наук, доцент, заведующий кафедрой лесозащиты и ботаники АЛТИ;

М. Н. Колбасенко, кандидат педагогических наук, доцент кафедры зоологии ПМПУ.

Ответственный редактор: **Г. Г. Бострем**, кандидат педагогических наук, доцент кафедры географии ПМПУ

Ермолин Б. В.

Охраняемые природные территории Архангельской области. — Архангельск: ВООП, 1994. — 55с.: ил.

Книга посвящена в основном заповедникам, национальным паркам, заказникам и памятникам природы Архангельской области.

Для широкого круга читателей, учителей и студентов.

ББК 20.1 (2 РЗІ-4 Арх)

© Ермолин Б. В., 1994

© Всероссийское общество охраны природы,

Архангельский областной совет, 1994
А

ВВЕДЕНИЕ

Природоохранительная деятельность является одной из сторон нашего образа жизни, что отражено во многих законодательных актах и постановлениях правительства, а также в документах Всесоюзного ордена Трудового Красного Знамени общества охраны природы. Охрана природы как практическая деятельность коллективов — это комплекс мер по сохранению природной среды, рациональному использованию и воспроизводству природных ресурсов. Сюда входят: борьба с загрязнением атмосферы, вод и почв промышленными отходами и бытовыми отбросами, борьба с почвенной эрозией, зеленое строительство, комплексное использование ископаемых ресурсов, меры по наиболее полному и рациональному использованию ежегодного прироста растительных и животных ресурсов, организация их расширенного воспроизводства и т. д.

Среди многих аспектов проблемы охраны природы: политического, экономического, оздоровительного и других — исключительное значение имеет педагогический. Воспитание в коллективах разумного отношения к природе становится одним из основных средств практического решения природоохранных проблем.

В Архангельской области осваиваются недра, интенсифицируются лесозаготовки, расширяются мелноративные работы. С возрастанием антропогенного воздействия на различные природные зоны (арктическую пустынную, тундровую, лесотундровую, таежную) многие объекты природы, ценные в научном, учебном и эстетическом отношении, могут быть безвозвратно утрачены. В целях улучшения охраны природы Архангельской области (площадь 587 400 км²) за годы советской власти создана сеть охраняемых природных территорий (ОПТ): заповедники, заказники, памятники природы и т. д.

В настоящей разработке приведены основные данные по охраняемым природным территориям Архангельской области.

ЗАПОВЕДНИКИ

Темпы хозяйственной деятельности человека прогрессивно возрастают. Поэтому в Архангельской области уже сейчас весьма трудно выделить нетронутые природные системы. В то же время изучение эталонов природы дает возможность оценивать влияние антропогенного фактора на геосистемы и оптимизировать природопользование. В связи с этим необходимо сохранить часть природы в естественном состоянии. На важность заповедания указывали видные русские ученые еще в конце XIX в. Однако до революции в России было создано только 6 заповедников: Вайкасский (Эстония), Морицсала (Латвия), Лагодехский (Грузия), Саянский, Баргузинский (Восточная Сибирь), Кедровая падь (Дальний Восток), (Митрюшкин, Шапошников, 1978; Книга . . . , 1989).

Заповедники имеют огромное научное значение, а потому устройство их — дело государственной важности. Заповедник — участок природы, представляющий особое научное или культурно-просветительное значение. На его территории имеются типичные или редкие физико-географические комплексы с местами обитания редких или ценных животных и растений. В то же время заповедник — научно-исследовательское учреждение, «которое создается с целью сохранения в естественном состоянии типичных или уникальных для данной ландшафтной зоны природных комплексов, изучения в них естественного течения природных процессов и явлений и разработки научных основ природы» (Об утверждении . . . , 1981, с. 5, 6). Он обеспечивает охрану природы, содействует подготовке научных кадров, популяризирует идеи охраны природы, содействует развитию краеведческой работы. В заповеднике запрещается эксплуатация природных ресурсов: охота, рыбная ловля, заготовка древесины и подсочка деревьев, пастьба скота, заготовка сена, лекарственных растений, семян, плодов и грибов, добыча полезных ископаемых и выемка грунтов.