

## РЕЦЕНЗИИ

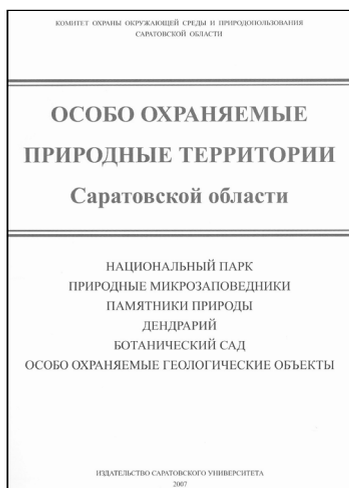
Особо охраняемые природные территории Саратовской области: национальный парк, природные микрозаповедники, памятники природы, дендрарий, ботанический сад, особо охраняемые геологические объекты. Саратов: Изд-во Саратов. ун-та, 2008. 308 с. Тираж 2500 экз.

Из всех граничащих с Самарской областью регионов Саратовская область, как никакая другая, имеет много общего в сочетании природных условий: положение на обоих берегах реки Волги в пределах лесостепной и степной зон, наличие своеобразных символов природного наследия – Жигулевских и Хвалыньских гор, которые фактически представляют собой единый горный массив, и еще целый ряд примеров, где черты сходства весьма очевидны. Поэтому выход столь актуального, долгожданного издания является поводом для того, чтобы поздравить и порадоваться.

Данное издание объединило все имеющиеся сведения о 80 территориях и объектах, включенных в список особо охраняемых природных территорий (ООПТ) Саратовской области и является, с одной стороны, своеобразным итогом более чем вековой природоохранной деятельности на территории области, с другой – новой точкой отсчета, позволяющей оценить уже имеющиеся достижения и определить пути дальнейшего развития.

Содержащиеся в водной части материалы о природных особенностях и ландшафтной структуре региона (с. 8 – 18), истории формирования и современной структуре сети особо охраняемых территорий Саратовской области (с. 19 – 26) являются прекрасным решением авторского коллектива, поскольку они позволяют читателю не только ознакомиться с своеобразием природных условий и ландшафтной структурой региона, но также рассмотреть сложившуюся сеть ООПТ с точек зрения природно-ландшафтной, культурно-исторической, социально-экономической и природоохранной.

Обзор особо охраняемых природных территорий Саратовской области начинается с самого значительного объекта – национального парка «Хвалынский» (с. 40 – 47), являющегося одним из самых молодых (основан в 1994 г.) национальных парков России и единственным природным комплексом подобного рода в Нижнем Поволжье. Описание остальных охраняемых территорий – природных микрозаповедников, памятников природы, ботанического сада Саратовского государственного университета, дендрария Научно-исследовательского института сельского хозяйства Юго-Востока и особо охраняемых геологических объектов дано в разрезе



административных районов (с. 48 – 261). В заключительной части приведены основные законодательные и нормативно-правовые акты в сфере особо охраняемых природных территорий (с. 274 – 278), список использованных источников (с. 279 – 283), словарь геологических и геоботанических терминов (с. 284 – 292), список авторов (с. 293 – 295) и алфавитный указатель ООПТ Саратовской области (с. 296).

Каждый административный район открывается изображением герба, картой, на которой обозначено местоположение охраняемых природных территорий, а также краткой физико-географической характеристикой. Для рассматриваемых объектов внутри административных районов приводятся природоохранный статус, профиль, местонахождение и занимаемая площадь. Очерки сопровождаются кратким описанием ООПТ, перечислением особо охраняемых объектов в их границах, режимом охраны, а также ссылкой на источники информации.

Превосходный стиль изложения сопровождается богатым иллюстративным материалом, представленным космofотокартами ООПТ и авторскими фотографиями. Содержание и внешний вид издания привлекает внимание не только специалистов в сфере природопользования, педагогов и научных сотрудников, но также школьников и студентов, являясь стимулом к изучению природы родного края, бережного отношения к ней, формируя высокую экологическую и патриотическую культуру. Книга оставляет самые благоприятные впечатления.

Замечательной находкой редакторов явилось помещение фотографий практиков-лесоводов: В.Г. Дубова, А.Н. Сорокина, Н.К. Генко (здесь допущена опечатка – не Н.Г., как указывается, а Нестор Карлович), сделавших чрезвычайно много для сохранения и восстановления лесных ландшафтов.

Досадной технической ошибкой можно считать несоответствие подписей к иллюстрациям на с. 105 – 107. Подпись к фотографии на с. 65 «ковыль Иоанна» – это устаревшее название ковыля перистого. Также можно поспорить с авторами по поводу самой высокой точки Приволжской возвышенности – г. Беленькой высотой 370 м. В литературе, посвященной описанию природы Самарского края, указывается другая точка – г. Стрельная, расположенная в Жигулях, относительная высота которой составляет, по разным оценкам, от 372 до 376 м над уровнем моря. Тем не менее, различные точки зрения являются вполне оправданными и лишний раз подчеркивают некую «родственность» Самарской и Саратовской областей.

*С.А. Сенатор, С.В. Саксонов*

Институт экологии Волжского бассейна РАН  
Россия, 445003, Тольятти, ул. Комзина, 10  
E-mail: saxonoff@pochta.ru