

## КНИГА О ЗАМЕЧАТЕЛЬНЫХ МЕСТАХ ВОРОНЕЖСКОГО КРАЯ

*А.Н. Чекменев, В.И. Федотов, В.С. Маликов Природное наследие  
Воронежского края. Воронеж: Центр духовного возрождения  
Черноземного края, 2005. – 112 с.*

Эта книга никого не оставит равнодушным. Для тех, кто не был на воронежской земле, она откроет живописный и удивительно многообразный мир ее природы, для тех же, кто бывал или живет на этой земле, книга будет еще одним прикосновением к родной природе, ее неброской, но очаровательной, а подчас и неожиданной красоте.

В предисловии к книге есть ключевая фраза: «...А любим мы родные места прежде всего за то, что эта земля – часть нашей великой Родины». Каждая страница книги, каждый ее сюжет – подтверждение сказанному.

Работа выполнена в редком жанре художественного ландшафтоведения. Подобных работ очень мало, если исходить из подлинного соответствия их содержания означенному жанру. В книге удачно сочетается научность и художественность, образность описания, детальнейшая проработка материала, умение видеть в изучаемых явлениях и объектах черты типичности и индивидуальности в конкретных проявлениях. Таковы, например, сюжеты о меловых борах, заливных лугах, степях, реках и озерах над Хопром и т.д.

Оригинален сам замысел книги. Непосредственно она рассказывает о природных «жемчужинах» Воронежского края, но через их художественное описание постепенно перед нами как бы вырастает, вырисовывается многокрасочный, многоликий и в то же время единый в своем многообразии и взаимопроникновении явлений живой мир природы Черноземного края Срединной России. Оригинальна и структура книги. Она построена по прин-

ципу – от «А» до «Я». Иными словами, все сюжеты находят себе место строго в алфавитном порядке, по первой букве названия природного объекта. И каждая буква алфавита имеет своего «представителя», а часто – и не одного, что только подчеркивает богатство и разнообразие природных «жемчужин» Воронежского края.

В книге рассказывается как о довольно широко известных природных объектах края, например таких, как Воронежский биосферный заповедник или Донское Дивногорье, так и о тех, о которых далеко не все известно и специалистам. Таковы, например, неоландшафты Павловского и Подгоренского районов или царство песков, пологих дюн на юго-востоке области.

Книга написана прекрасным русским языком, живо и образно, хотя ее авторы вовсе не являются профессиональными писателями. Например, красочно и одновременно познавательно, дано описание одного из «чудес света» – сохранившихся участков целинных степей Центрального Черноземья Русской равнины. Когда читаешь про раннелетнюю Хреновскую степь, то как бы попадаешь в мир ликующих красок и звуков, хмельных ароматов, где тебя со всех сторон обступают степные цветы: ажурные метелки подмаренника, пурпурная гвоздика, лиловые канделябры шалфея прямостоячего и головка цветов его «собрата» – шалфея поникающего, красно-розового эспарцета.

Весьма интересны авторские наблюдения в Хрипунской степи на юге Воронежской об-

*Юбилейное XX пленарное совещание Межвузовского научно-координационного Совета по проблеме эрозионных, русловых и устьевых процессов при МГУ*

ласти, на участках степной целины близ села Криница Богучарского района. Авторы аргументировано обосновывают большое научное, ресурсосберегающее и средообразующее значение ландшафта Хрипунской степи как памятника природы и предлагают сделать его ядром байрачно-степного ландшафтного заказника. Сохранившиеся близ с. Криница участки непаханной степи обладают редким для нашей территории спектром растительных сообществ и комплексом насекомых, занесенных в Красные книги СССР и РСФСР. Авторы считают, что ввиду очевидной генофондовой ценности степных участков юга Богучарского района, их необходимо отнести к числу охраняемых ландшафтов.

Удивительно красивы леса Воронежского края. Их не очень много, они сравнительно невелики по своим пространственным масштабам, но велика их роль в жизни нашего края, в самых разных ее сферах – от хозяйственных до природо-водоохранных. Воронежская нагорная дубрава, Жировский лес и Шипов лес, Таллермановский лес – корабельная роща – о каждой из этих подлинных жемчужин нашего края авторы рассказывают, хотя и кратко, но емко и живописно. С какой-то особенной теплотой ведется рассказ о Чертовицком «остро-

ве» Воронежской нагорной дубравы, где растут дубы исполины, удачно названные чертовицкими патриархами, возраст которых достигает не менее 250–300 лет. Описание лесов, рек и озер очень не тривиально и может служить примером научно-художественной географии.

Приятное впечатление оставляют оформление книги, красочные фотографии, высокое качество оригинал-макета, подготовленного Центром духовного возрождения Черноземного края.

Уверены, что «Природное наследие Воронежского края» встретит благодарного читателя – от школьника до ученого. К сожалению, тираж книги крайне мал и не соответствует ее значимости. Такая книга должна быть издана гораздо большим тиражом, а при дальнейшей работе над ней, вероятно следует подумать о придании ее структуре не только «азбучной», но и географической последовательности описания природных объектов края, исходя из принципов физико- и эколого-географического районирования его территории.

И, конечно, в такой работе хотелось бы видеть географическую карту, на которой будут представлены замечательные природные объекты Воронежского края.

УДК 556.537.061.3

С.Д. Дегтярев

**ЮБИЛЕЙНОЕ XX ПЛЕНАРНОЕ СОВЕЩАНИЕ  
МЕЖВУЗОВСКОГО НАУЧНО-КООРДИНАЦИОННОГО  
СОВЕТА ПО ПРОБЛЕМЕ ЭРОЗИОННЫХ, РУСЛОВЫХ И  
УСТЬЕВЫХ ПРОЦЕССОВ ПРИ МГУ**

13-15 октября 2005 г. в г. Ульяновске на базе Ульяновского государственного педагогического университета при содействии Государственного целевого бюджетного экологического фонда Ульяновской области состоялось XX пленарное совещание научно-координационного Совета по проблеме эрозионных, русловых и устьевых процессов при МГУ. В ра-

боте совещания в 2005 году участвовали представители 30 вузов Российской Федерации, Украины, Польши, Белоруссии.

Начало систематической работы Межвузовского Совета было положено в 1985 году после включения в план научно-исследовательских работ Минвуза СССР на 1986-1990 гг. темы «Исследование русловых процессов на реках