

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО  
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«ОРЛОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

С.В. Резвякова, А.Г. Гурин

**ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ПОЛИТИКА РФ:  
ОСНОВНЫЕ ПУТИ РЕАЛИЗАЦИИ  
В ОРЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

МОНОГРАФИЯ

Орёл - 2015

УДК 574(075.8)

**Рецензенты:**

**Т.С. Наумкина**, заместитель директора по научной работе ГНУ ВНИИ  
ЗБК, доктор сельскохозяйственных наук;

**Н.Н. Лысенко**, заведующий кафедрой защиты растений и  
экотоксикологии ФГБОУ ВПО Орёл ГАУ, доктор  
сельскохозяйственных наук, профессор.

**Экологическая политика РФ: основные пути реализации в  
Орловской области:** монография / С.В. Резвякова, А.Г. Гурин – Орёл:  
Изд-во Орёл ГАУ, 2015. – 170 с. – ISBN 978-5-93382-258-5.

**Авторы:**

**С.В. Резвякова**, кандидат сельскохозяйственных наук,  
доцент ФГБОУ ВПО Орёл ГАУ;

**А.Г. Гурин**, доктор сельскохозяйственных наук,  
профессор ФГБОУ ВПО Орёл ГАУ.

В монографии раскрыты такие вопросы, как социально-экономическое и экологическое состояние Орловской области, нормативно-правовая база экологического регулирования, пути оптимизации экологической обстановки и сохранения функциональной целостности природных объектов, а также вопросы, позволяющие оптимизировать регулирование природоохранной деятельности на государственном и муниципальном уровне.

В работе приводится Экологическая доктрина Российской Федерации и описание особо охраняемых территорий Орловской области, что представляет особую ценность и интерес.

Монография предназначена для преподавателей, аспирантов, специалистов в области экологии областного и муниципального уровней, студентов бакалавриата и магистратуры при изучении курсов «Экология», «Охрана окружающей среды», «Химия окружающей среды», а также для широкого круга читателей.

УДК 574(075.8)

© ФГБОУ ВПО Орёл ГАУ, 2015  
ISBN 978-5-93382-258-5 © Оформление «Издательство Орёл ГАУ», 2015

## СОДЕРЖАНИЕ

Введение	5
1. Нормативно-правовая база экологического регулирования в Орловской области	7
2. Орловская область как объект экологического регулирования	18
2.1. Географическое и социально-экономическое положение Орловской области	18
2.2. Экосистема Орловской области	20
2.2.1. Климатические ресурсы	20
2.2.2. Водные ресурсы	23
2.2.3. Биоресурсы Орловской области	25
2.2.4. Полезные ископаемые	30
3. Оптимизация экологической обстановки в Орловской области	41
3.1. Сохранение функциональной целостности природных объектов, развитие сети особо охраняемых природных территорий	41
3.2. Воспроизводство плодородия почв	46
3.3. Рекультивация месторождений полезных ископаемых	50
3.4. Экологически безопасная утилизация отходов	51
3.5. Экологическое образование, воспитание и культура	56
4. Основные предпосылки решения вопроса оптимизации экологической обстановки в Орловской области	64
4.1. Здоровье людей в связи с состоянием окружающей среды	64
4.2. Биоразнообразие как основа устойчивости биосферы	75
4.3. Особо охраняемые территории Орловской области	81
Национальный парк «Орловское Полесье»	81
Государственный природный комплексный заказник «Кудияры» в Залогощенском районе	87
Памятники природы:	
Исток Оки	93
Луговая степь у реки Озерна	94
Участок степной растительности	95
Остатки разнотравной типчаковой степи с ковылем	96
Дикое поле	97
Урочище «Апушкина гора»	98
Урочище «Кузилинка»	99
Участок дубравы и луговой кошеной степи	100
Участок разнотравной степи (Подмаслова гора)	101

Участок разнотравной степи и обнажения девонских известняков (Жилинское городище)	102
Балка «Непрец»	104
Озеро «Индовище»	108
Местообитание сурка-байбака	109
Государственные природные биологические заказники	110
4.4. Формирование экологической культуры посредством развития экотуризма	115
Заключение	124
ПРИЛОЖЕНИЕ 1	
Экологическая доктрина Российской Федерации	127
ПРИЛОЖЕНИЕ 2	
Мальменская декларация	146
ПРИЛОЖЕНИЕ 3	
Среднесрочная стратегия ЮНЕП на период 2014 - 2017 гг	154
Список информационных источников	166

## ВВЕДЕНИЕ

Конституцией Российской Федерации гарантировано право каждого гражданина на благоприятную окружающую среду, достоверную информацию о ее состоянии.

Для человека природа - сфера жизнеобитания. Он нередко стремится перекроить отведенное ему жизненное пространство на свой лад, но выйти полностью из-под её влияния не может. В последние годы проблема обеспечения экологической безопасности стала важнейшим компонентом национальной безопасности Российской Федерации, составной частью безопасности граждан России, мирового сообщества. Решение проблемы загрязнения окружающей среды является приоритетной задачей не только на региональном, но и на общенациональном уровнях. Одним из основных условий устойчивого развития Российской Федерации в настоящее время является достижение необходимых темпов экономического роста с одновременным обеспечением экологической безопасности государства. Современное состояние окружающей среды таково, что дальнейший рост благосостояния государства невозможен без коренных изменений в подходе к решению экологических проблем.

Актуальность данной темы не вызывает сомнений, так как государственное экологическое управление - это сфера с уникальными объектами регулирования, и федеральный уровень - это именно тот уровень, на котором следует решать такие глобальные проблемы, как охрана окружающей природной среды, её рациональное использование, защита и восстановление. Природопользование - это один из самых сложных объектов управления. И именно поэтому основной объем работы по обеспечению экологической безопасности и охраны окружающей среды лежит на федеральном уровне управления. Загрязнение окружающей среды во многих районах достигло критического уровня относительно возможностей дальнейшего сохранения устойчивости экологических систем и здоровья населения. Загрязнение только атмосферного воздуха сопровождается массовой гибелью лесов, снижением урожайности сельскохозяйственных культур, ставит под угрозу безопасность людей. Всё это ставит перед государством, обществом и каждым отдельным человеком объективное требование - учитывать воздействие производства и потребления на окружающую среду. Нельзя допускать превышения порогов устойчивости экологических систем, чтобы не вызвать необратимых изменений в природе.

Приоритетную роль в деле обеспечения охраны и защиты окру-