



ЭКОЛОГИЯ (ПО ОТРАСЛЯМ) ECOLOGY (ITS BRANCHES)

УДК 502.4

<https://doi.org/10.23947/2413-1474-2023-7-2-44-49>

Рациональное использование особо охраняемых природных территорий Ростовской области как элементов экологического каркаса региона

Долматова Л.Г., Бруцкая Ю.В.

Новочеркасский инженерно-мелиоративный институт им. А.К. Кортунова, Донской ГАУ (г. Новочеркасск, Российская Федерация)

Неблагоприятная экологическая обстановка, как результат антропогенной деятельности человека, привела к необходимости защитить природные массивы и сформировать особо охраняемые природные территории (ООПТ). В настоящее время ООПТ выполняют важнейшую функцию сохранения и восстановления ресурсов живой природы, тем самым являясь наиболее эффективным механизмом поддержания экологического баланса территорий и сохранения естественного биоразнообразия. В статье рассматриваются особо охраняемые природные территории Ростовской области в качестве элементов системы экологического каркаса региона.

Ключевые слова: антропогенное воздействие, деградация естественных природных комплексов, особо охраняемые природные территории, экологический каркас, система ООПТ

Для цитирования: Долматова Л.Г., Бруцкая Ю.В. Рациональное использование особо охраняемых природных территорий Ростовской области как элементов экологического каркаса региона. *Экономика и экология территориальных образований.* 2023;7(2):44–49. <https://doi.org/10.23947/2413-1474-2023-7-2-44-49>

Rational Use of Specially Protected Natural Areas of the Rostov Region, as Elements of the Ecological Framework of the Region

Dolmatova L.G., Brutskaya Yu.V.

Novocherkassk engineering and meliorative Institute named after A. K. Kortunova, DGAU (Novocherkassk, Russian Federation)

The unfavorable ecological situation, as a result of anthropogenic activity, contributed to the emergence of the need to protect natural massifs and the formation of specially protected natural territories (OOPT). Currently, protected areas perform the most important function of preserving and restoring wildlife resources, thereby being the most effective mechanism for maintaining the ecological balance of territories and preserving natural biodiversity. The article deals with specially protected natural areas of the Rostov region as elements of the region's ecological framework system.

Keywords: anthropogenic impact, degradation of natural complexes, specially protected natural territories, ecological framework, system OOPT

For citation: Dolmatova L.G., Brutskaya Yu.V. Rational Use of Specially Protected Natural Areas of the Rostov Region, as Elements of the Ecological Framework of the Region. *Economy and Ecology of Territorial Formations*. 2023;7(2):44–49. <https://doi.org/10.23947/2413-1474-2023-7-2-44-49>

Введение. Природа России многообразна. Каждый её регион имеет свою флору и фауну, которые придают разнообразие природе всей страны. Однако потребительское отношение человека к природным богатствам привело к тому, что огромному количеству уникальных объектов и комплексов теперь требуется особое внимание человека. Сохранение в естественном состоянии участков и элементов природного ландшафта — это древнейшая форма сберегающего природопользования. Так, например, на территории Ростовской области находится одна из самых крупных популяций русской выхухолы, занесенной в Красную книгу, выживание ее без организации специальных мер охраны невозможно.

Для решения этой проблемы необходимо не только развитие регионального ООПТ, но и целостной системы ООПТ, которая позволит остановить процесс деградации естественных природных комплексов, подверженных антропогенному воздействию, а также сохранить природный мир Ростовской области во всём его многообразии [1].

Основная часть. Под особо охраняемыми природными территориями понимаются участки земли, водной поверхности и воздушного пространства, на которых располагаются природные комплексы и объекты, имеющие особое природоохранное, научное, культурное, эстетическое, рекреационное и оздоровительное значение. Такие территории решением органов государственной власти изъяты полностью или частично из хозяйственного использования, для них установлен особый режим охраны.

Механизм организации и функционирования ООПТ должен быть продуман ещё на стадии территориального и регионального планирования как составная часть экологического каркаса муниципальных образований, способствующая его устойчивости и имеющая природоохранную ценность. Сейчас особенно важным является проведение научных исследований и мониторинга наземных, водных, подводных экосистем с целью получения информации для последующей разработки мер по оптимизации развития и функционирования природных и антропогенных геосистем как внутри, так и за пределами ООПТ.

Сохранение заповедных и экстенсивно используемых территорий имеет определяющее значение в решении ряда экологических и социально-экономических проблем, а в конечном итоге — в обеспечении конституционного права граждан на благоприятную среду жизни. Охраняемым природным территориям принадлежит особая роль в перечне мер по увеличению совокупного общественного продукта, по информационному обеспечению процессов управления природопользованием, мониторингу и поддержанию экологического баланса территории, охране здоровья и трудоспособности населения.

По особенностям режима ООПТ и статусу находящихся на них природоохранных учреждений выделяют следующие виды таких территорий:

- государственные природные заповедники;
- национальные парки;
- природные парки;
- государственные природные заказники;
- памятники природы;
- дендрологические парки и ботанические сады;
- лечебно-оздоровительные местности и курорты [2].

Охрана природных территорий осуществляется по нескольким направлениям (рис. 1).

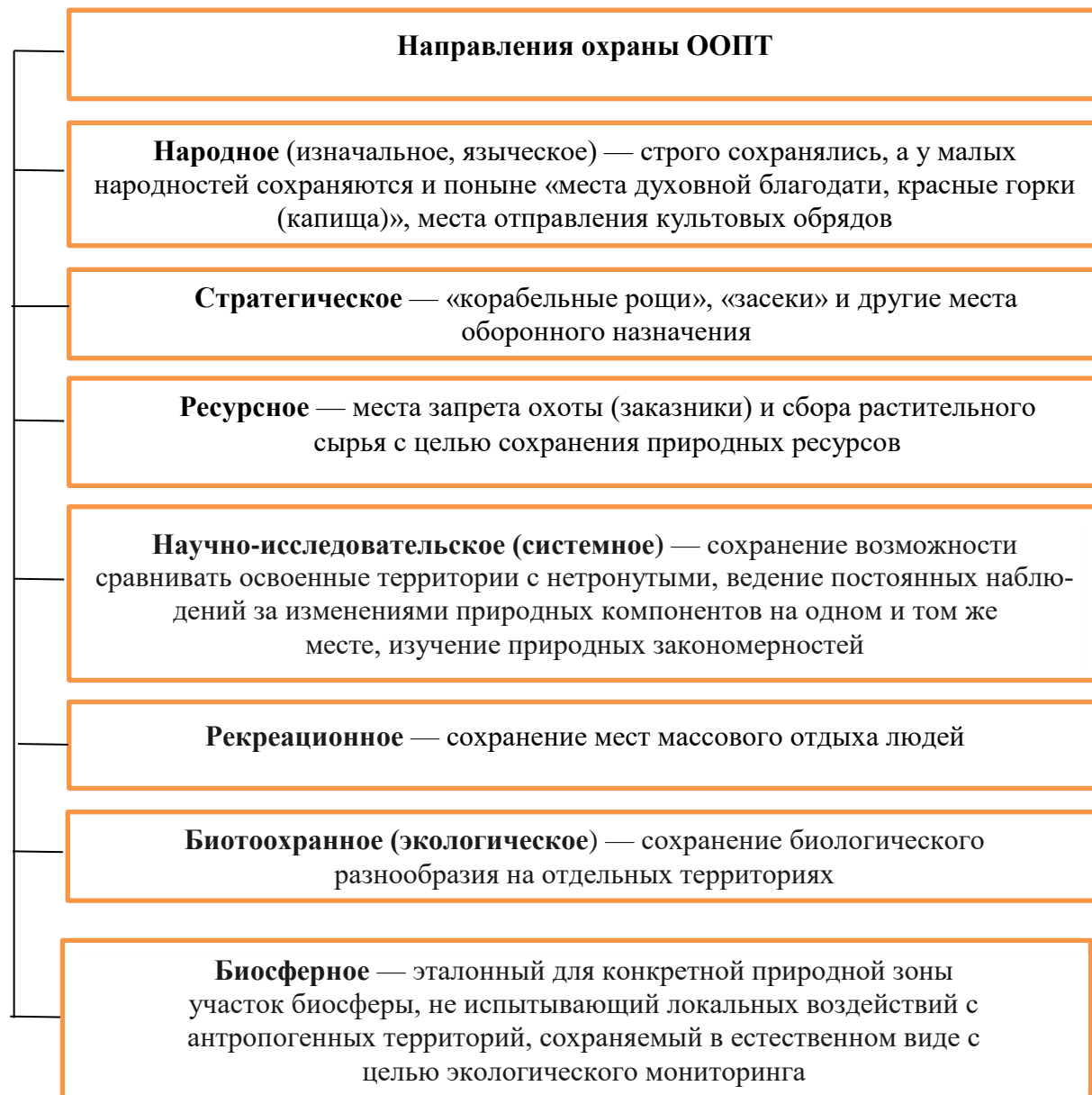


Рис. 1. Направления охраны особо охраняемых природных территорий

По данным Федеральной службы государственной статистики, в 2020 году количество особо охраняемых природных территорий в России составляло 11 825 единиц, они занимали более 240 159 тысяч гектаров, что составляло около 14,0 % всей территории страны [3]. В Ростовской области на данный момент расположены 88 особо охраняемых природных территорий площадью 297,6 тысячи гектаров (рис. 2).

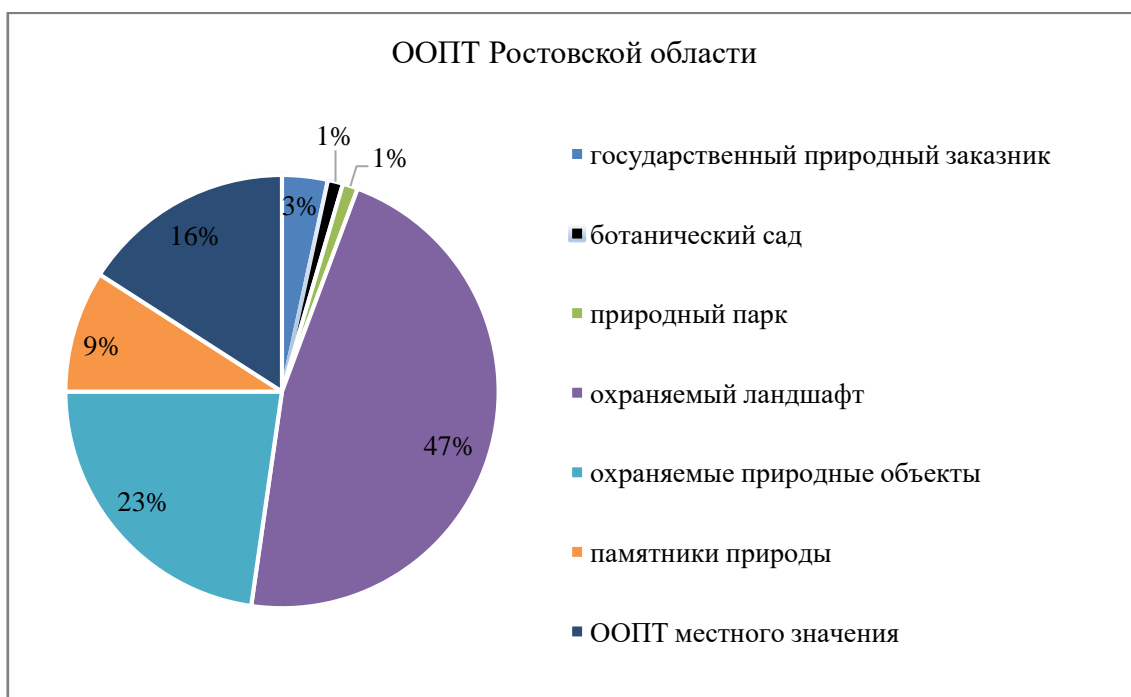


Рис. 2. Виды ООПТ в Ростовской области

Особо охраняемые природные территории могут иметь федеральное, региональное или местное значение, в зависимости от этого определяется их принадлежность и устанавливаются формы и виды собственности на них (таблица 1).

Таблица 1

Особо охраняемых природных территории Ростовской области

	Вид ООПТ	Дата создания, год	Уровень значения	Площадь, га
1	Государственный природный биосферный заповедник «Ростовский»	1995	федеральное	74 350
2	Ботанический сад Южного федерального университета	2018	федеральное	160,54
3	Государственный природный заказник «Цимлянский»	1985	федеральное	44 998
4	Государственный природный заказник «Горненский»	2014	областное	8 629
5	Государственный природный заказник «Левобережный»	2015	областное	1 136
6	Природный парк «Донской»	2005	областное	39 516,29
7	Охраняемые ландшафты (41 ед.)	2017	областное	21 510
8	Охраняемые природные объекты (20 ед.)	2017	областное	1 070
9	Памятники природы (8 ед.)	2022	областное	174,3
10	Особо охраняемые природные территории местного значения (14 ед.)	—	местное	106 064

Таким образом, на территории региона расположены три ООПТ федерального значения на площади более 119 508 га, 72 областных ООПТ площадью более 72 035 га и 14 ООПТ местного уровня на территории 106 064 га (рис. 3).



Рис. 2. Государственный природный заказник «Левобережный»

Для оценки состояния, определения перспектив развития сети ООПТ, повышения эффективности государственного надзора в области охраны и использования ООПТ, а также учета данных территорий ведётся государственный кадастр особо охраняемых природных территорий областного и местного значения.

Законодательство РФ об ООПТ основывается на соответствующих положениях Конституции РФ, принят Федеральный закон от 14.03.1995 № 33-ФЗ (ред. от 28.06.2022) «Об особо охраняемых природных территориях», а также принимаемыми в соответствии с ними другими законами и иными нормативными правовыми актами РФ и её субъектов.

Предусмотрена правовая ответственность за нарушение режима охраны ООПТ областного значения и их охранных зон в соответствии с законодательством РФ [4]. Для защиты ООПТ в Ростовской области действует закон от 28.12.2005 № 434-ЗС «Об особо охраняемых природных территориях Ростовской области». В соответствии с ним охрану ООПТ областного значения осуществляют государственные учреждения Ростовской области, которые находятся в ведении уполномоченных правительством РО органов исполнительной власти. На территориях ООПТ местного уровня уполномоченными органами местного самоуправления осуществляется контроль в области охраны и использования особо охраняемых природных территорий в порядке, установленном муниципальными правовыми актами [5].

Выводы. Развитие единой системы ООПТ федерального, регионального и местного значения формирует основу экологического каркаса сети по сохранению биологического разнообразия на территории Ростовской области, а также способствует развитию ООПТ в целом. Это должно способствовать сохранению, восстановлению и воспроизводству особо ценных животных, естественной флоры и фауны; сохранению редких и исчезающих видов растений и животных, занесенных в Красные книги Российской Федерации и Ростовской области.

Список источников

1. *Особо охраняемые природные территории Ростовской области*. Официальный портал правительства Ростовской области. URL: <https://www.donland.ru/activity/855/> (дата обращения: 17.05.2023).
2. *Охраняемые природные объекты Ростовской области*. Гимназия имени А.П. Чехова. URL: <http://gymnasy.p-fam.ru/god-ekologii/ohranyaemye-prirodnye-obekty/> (дата обращения: 17.05.2023).
3. *Основные показатели охраны окружающей среды. Статистический бюллетень*. Федеральная служба государственной статистики. URL: https://rosstat.gov.ru/storage/mediabank/oxr_bul_2021.pdf (дата обращения: 20.05.2023).
4. *Об особо охраняемых природных территориях*. Федеральный закон № 33-ФЗ от 14.03.1995 (ред. от 28.06.2022). КонсультантПлюс. URL: https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_6072/ (дата обращения: 20.05.2023).
5. *Об особо охраняемых природных территориях Ростовской области*. Областной закон № 434-ЗС от 28.12.2005 (с изменениями на 22.11.2021). Официальный портал правительства Ростовской области. URL: <https://www.donland.ru/documents/2176/> (дата обращения: 21.05.2023).

Об авторах:

Долматова Людмила Георгиевна, доцент кафедры землепользования и землеустройства Новочеркасского инженерно-мелиоративного института им. А.К. Кортунова, ДГАУ (346428, РФ, г. Новочеркасск, ул. Пушкинская, 111), кандидат экономических наук, dolmatoval1971@mail.ru

Бруцкая Юлия Васильевна, магистрант землеустроительного факультета Новочеркасского инженерно-мелиоративного института им. А.К. Кортунова, ДГАУ (346428, РФ, г. Новочеркасск, ул. Пушкинская, 111).

About the Authors:

Dolmatova Lyudmila Georgievna, Associate Professor of the Department of Land Use and Land Management of the Novochoerkassk Engineering and Meliorative Institute Named After A.K. Kortunova, DGAU (346428, Russian Federation, Novochoerkassk, Pushkinskaya st., 111), Candidate of Economic Sciences, dolmatoval1971@mail.ru

Brutskaya Yuliya Vasilievna, Undergraduate of the Faculty of Land Management, Novochoerkassk Engineering and Meliorative Institute Named After A. K. Kortunova, DGAU (346428, Russian Federation, Novochoerkassk, Pushkinskaya st., 111)