

**РЕКРЕАЦИОННОЕ ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЕ В ОСОБО
ОХРАНЯЕМЫХ ПРИРОДНЫХ ТЕРРИТОРИЯХ
АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

А.Н. Бармин, профессор, декан геолого-географического факультета

*Астраханский государственный университет,
тел.: 89086184196; e-mail: abarmen60@mail.ru*

А.И. Комаров, начальник отдела трудоустройства молодежи

*Служба реализации социальных программ для молодежи,
тел.: 89054819643; e-mail: alekomarov@yandex.ru*

Рецензент: Кумеев С.С.

В статье проведен сравнительный анализ состояния сети особо охраняемых природных территорий Астраханской области и Южного федерального округа. Проведено сравнение количественного и качественного состава охраняемых территорий в дельтовом районе и Волго-Ахтубинской пойме Астраханской области, а также выявлена необходимость дальнейшего развития сети охраняемых территорий в Астраханской области и их вовлечения в экотуристскую деятельность.

The article deals with a comparative analysis of the Astrakhan region and South Federal District. It also contains a comparative analysis of the nature preserve territories of the Volga river delta region and Volga-Akhtubinsk bottomland in the Astrakhan region. The necessity of further development of the nature preserve territories net in the Astrakhan region and drawing these territories into eco-tourist activity was also shown.

Ключевые слова: рекреационное землеустройство, особо охраняемые природные территории, экотуризм.

Key words: recreational land utilization, specially preserved nature territories, ecotourism.

В настоящее время одно из наиболее часто употребляемых словосочетаний – экологический туризм. Согласно определению, предложенного Международным союзом охраны природы, под экологическим туризмом понимается путешествие с ответственностью перед окружающей средой по относительно ненарушенным природным территориям с целью изучения и наслаждения природой и культурными достопримечательностями, которое содействует охране природы, оказывает «мягкое» воздействие на окружающую среду, обеспечивает активное социально-экономическое участие местных жителей и получение ими преимущества от этой деятельности. Основными ресурсами для экотуризма, в относительно большей степени, выступают особо охраняемые природные территории. Данное обстоятельство наиболее полно может быть реализовано в Астраханской области [2, 7].

В этой связи необходимо дать характеристику Астраханской области с точки зрения количественных и качественных показателей состояния сети особо охраняемых природных территорий (ООПТ) и ее места в системе ООПТ Южного федерального округа. На территории Южного федерального округа расположены 27 ООПТ федерального значения, которые занимают площадь в 1901657,8 га. Также на данной территории находятся 659 охраняемых природных территорий регионального и местного значения с общей площадью 1921992 га (табл. 1) [4, 5].

Таблица 1

Количественные и площадные характеристики категорий ООПТ Южного федерального округа

Субъект РФ	Количественные показатели категорий ООПТ Российской Федерации							Площадь ООПТ федерального значения (га)	Площадь ООПТ регионального и местного значения (га)
	Государственные природные заповедники, в том числе биосферные	Национальные парки	Природные парки	Государственные природные заказники	Памятники природы	Дендрологические парки и ботанические сады	Лечебно-оздоровительные местности и курорты		
Республика Адыгея	1 (Ф)		1 (Р)		28 (13М)	1 (М)		91530	20207,96
Республика Калмыкия	1 (Ф)		2 (Р)	12 (3Ф)	22 (Р)			584201	530506,3
Краснодарский край	1 (Ф)	1 (Ф)		16 (5Ф)	399 (Р)	2 (1Ф)	33 (3Ф, 28 М)	1080332,2	450823,5
Астраханская область	2 (Ф)			7 (Р)	36 (1Ф)			86476,7	173238,1
Волгоградская область			7 (Р)		5 (Ф)		1 (Ф)	4587,9	688768,3
Ростовская область	1 (Ф)		1 (Р)	2 (1Ф)	104 (Р)			54530	58447,69
Итого ООПТ федерального значения	6	1	—	9	6	1	4	1901657,8	
ВСЕГО ООПТ федерального значения	27								
Итого ООПТ регионального и местного значения	—	—	11	28	588	2	30		1921992
ВСЕГО ООПТ регионального и местного значения	659								

Проводя сравнительный анализ количества и занимаемой площади охраняемых территорий федерального, регионального и местного значения в Астраханской области и других субъектов Российской Федерации, входящих в Южный федеральный округ, можно отметить следующее (табл. 2, 3).

Кроме того, основная часть земель ООПТ сконцентрирована в Дельтовом (40 %), Приволжском (33 %) и Баскунчакском (21 %) ландшафтных районах. Наименьшая часть представлена в Волго-Ахтубинском (3 %), Западном ильменно-буగровом (2 %), Волго-Уральском (1 %) и Волго-Сарпинском (0,03 %) ландшафтных районах. В Восточном ильменно-буగровом ландшафтном районе земли особо охраняемых природных территорий отсутствуют [6].

Таблица 2

**Сравнительная характеристика сети
ООПТ Южного федерального округа и Астраханской области**

Количество ООПТ в ЮФО	Количество ООПТ в Астраханской области	Процент от общего числа ООПТ в ЮФО (%)	Общая площадь ООПТ в ЮФО (га)	Общая площадь ООПТ в Астраханской области (га)	Процент от общей площа-ди ООПТ в ЮФО (%)
686	45	6,5	3823649,8	259714,8	6,8
ООПТ федерального значения					
27	3	11,1	1901657,8	86476,7	4,5
ООПТ регионального и местного значения					
659	42	6,4	1921992	173238,1	9,0

Таблица 3

Сравнительные количественные и площадные характеристики категорий ООПТ Южного федерального округа и Астраханской области

Категории ООПТ	Количество ООПТ в ЮФО	Количество ООПТ в Астраханской области	Процент от общего числа ООПТ в ЮФО (%)	Общая площадь ООПТ в ЮФО (га)	Общая площадь ООПТ в Астраханской области (га)	Процент от общей площа-ди ООПТ в ЮФО (%)
Государственные природные заповедники, в том числе биосферные	6	2	33,3	485612,7	86441,7	17,8
Национальные парки	1	–	–	190000	–	–
Природные парки	11	–	–	738309,2	–	–
Государственные природные заказники	37	7	18,9	1475543	142606	9,6
Памятники природы	59 4	36	6,1	96879,432	30632,1	31,6
Дендрологические парки и ботанические сады	3	–	–	192,2	–	–
Лечебно-оздоровительные местности и курорты	34	–	–	837113,1	–	–

Анализ особо охраняемых природных территорий, расположенных на территории долины Нижней Волги, показан в таблице 4. При анализе сети природных резерватов, обеспечивающих в настоящее время сохранение природной флоры долины Нижней Волги, были учтены литературные данные [1, 3]. На территории Волго-Ахтубинской поймы расположены 3 ботанических и 4 зоологических охраняемых объектов (табл. 4).

В Волго-Ахтубинской пойме в 28 раз меньше, чем в дельте, суммарная площадь памятников природы.

Таблица 4
Перечень существующих ООПТ ботанического профиля

Наименование ООПТ	Площадь ООПТ (га)	Месторасположение ООПТ	Охраняемые и рекомендаемые к охране виды растений, встречающиеся на территории ООПТ
«Остроосоковый, ситнягово-костровый и кострово-подмарениниковый луг» («Капустиноярский»)	40	Ахтубинский р-он, Волго-Ахтубинская пойма, 11 км к ЮЗ от г. Знаменска	<i>Lythrum tribracteatum Salzm.ex Spreng., Melandrium astrachanicum Pacz., Nymphaea candida J. Presl, N. alba L.</i>
«Бундинская дача»	488	Черноярский р-он, Волго-Ахтубинская пойма, в 10 км к СВ от с. Ступино	<i>Convallaria majalis L., Lythrum tribracteatum Salzm.ex Spreng., Melandrium astrachanicum Pacz., Nymphaea candida J. Presl, N. alba L.</i>
«Ступинский»	3,0	Черноярский р-он, в 2,5 км к В от с. Ступино	<i>Convallaria majalis L., Lythrum tribracteatum Salzm.ex Spreng.</i>

Три ботанических памятника природы представляют собой искусственные посадки древесных и кустарниковых растений общей площадью 94,0 га, а еще два («Бундинская дача», «Ступинский») – естественные лесные массивы широколиственного леса на южной границе ареала *Quercus robur* общей площадью 491,0 га.

В результате наблюдается явный дисбаланс в равномерности охвата территории сетью ООПТ. Равномерность охвата территории характеризует устойчивое развитие территории, а также ее способность противостоять нынешним и грядущим антропогенным воздействиям, включая рекреационное. Исходя из этого, необходимо более активно выявлять эталонные участки дикой природы, находящиеся в Волго-Ахтубинской пойме, и в частности, в северо-западной ее части.

На основании представленных данных в вышеобозначенных таблицах можно сделать вывод о том, что Астраханская область, в частности Волго-Ахтубинская пойма, обладает значительным потенциалом дальнейшего развития и расширения сети ООПТ, в частности создания охраняемых территорий, сочетающих в себе различные виды природопользования, включая рекреацию и сохранение, а также охрану уникальных биогеоценозов.

Вместе с тем следует отметить, что степень посещаемости ООПТ Астраханской области рекреантами очень мала. Вовлеченность охраняемых территорий в туристскую индустрию в качестве объектов экскурсионного показа незначительна. Причинами данного обстоятельства стали отсутствие соответствующей инфраструктуры, пробелы в природоохранном законодательстве, в частности, отсутствие правовой основы у некоторых видов охраняемых территорий осуществлять туристскую деятельность, а также отсутствие развитой системы ООПТ, включающей различные виды ООПТ (национальный и

природный парки и т.д.), в которых туристская деятельность предусмотрена правовым статусом этих природоохраных организаций.

Библиографический список

1. *Бармин А. Н.* Особо охраняемые природные территории: проблемы, решения, перспективы / А. Н. Бармин, А. С. Ермолина, М. М. Иолин, Н. С. Шуваев, Г. В. Кондрашин, А. В. Хромов. – Астрахань : Изд-во «АЦТ», 2010. – 312 с.
2. *Бармин А. Н.* Рекреационные нагрузки в пойме и дельте р. Волги: определение и регулирование / А. Н. Бармин, Н. Н. Марьин, М. М. Иолин // Южно-Российский вестник геологии, географии и глобальной энергии. – 2006. – № 3 (16). – С. 35–41.
3. *Ермолина А. С.* Оптимизация управления особо охраняемыми территориями (на примере Астраханской области) / А. С. Ермолина, А. Н. Бармин, М. М. Иолин, Г. В. Кондрашин // Естественные и технические науки. – 2010. – № 1. – С. 199–204.
4. *Потапова Н. А.* Сводный список особо охраняемых природных территорий Российской Федерации : справочник / Н. А. Потапова, Р. И. Назырова, Н. М. Забелина, Л. С. Исаева-Петрова, В. Н. Коротков, Д. М. Очагов. – М. : ВНИИприроды, 2006. – 348 с. – Ч. 1.
5. *Потапова Н. А.* Сводный список особо охраняемых природных территорий Российской Федерации : справочник / Н. А. Потапова, Р. И. Назырова, Н. М. Забелина, Л. С. Исаева-Петрова, В. Н. Коротков, Д. М. Очагов. – М. : ВНИИприроды, 2006. 364 с. – Ч. 2.
6. *Хромов А. В.* Современное природоохранное землеустройство и приоритетные направления его оптимизации (на примере Астраханской области) : дис. ... канд. геогр. наук / А. В. Хромов. – Астрахань, 2006. – 23 с.
7. *Шуваев Н. С.* Рекреация в Астраханской области – конфликт природопользования / Н. С. Шуваев, А. Н. Бармин // Геология, география и глобальная энергия. – 2007. – № 2. – С. 33–35.