

Физическая география и геоэкология

УДК 574.9/502/91

DOI: <https://doi.org/10.26456/2226-7719-2022-3-25-43>

О РАЗНООБРАЗИИ РЕГИОНАЛЬНЫХ ОСОБО ОХРАНЯЕМЫХ ПРИРОДНЫХ ТЕРРИТОРИЙ В АВСТРАЛИИ

А.А. Дорофеев

ФГБОУ ВО «Тверской государственный университет», г. Тверь

Одним из инструментов экологической политики в разных государствах является создание сети особо охраняемых природных территорий (ООПТ). Кроме сохранения биоразнообразия многие объекты ООПТ выполняют туристско-рекреационную функцию. Обычно система охраняемых территорий имеет два уровня: государственный и региональный. В статье проводится анализ ООПТ регионального уровня Австралийского Союза. Объектом анализа стали структура сети ООПТ и количество объектов в разных штатах и территориях Австралии.

Ключевые слова: *особо охраняемая природная территория, национальный парк, памятник природы, заповедник, заказник природный парк, экологический туризм.*

Первая четверть XXI века в мировой туристской отрасли ознаменовалась подъемом внимания к природно-ориентированным видам путешествий. Во многих странах для путешествий в природу активно используются многочисленные и разнообразные особо охраняемые природные территории (ООПТ), которые, в данном случае, выступают как туристские дестинации. Подобный подход к организации природно-ориентированного туризма, прежде всего его экологического варианта, многие специалисты именуют «северо-американской» (или «австралийской») моделью [2, 4, 9].

Понятно, что «австралийская» модель наилучшим образом реализуется именно в Австралии, на «зеленом континенте», расположенном в южном полушарии Земли. Государство Австралийский Союз обладает исключительно разнообразным, большим количеством ООПТ международного, федерального и регионального уровней, в которых ежегодно реализуют свои туристские мотивации около 25 миллионов посетителей. Сеть ООПТ Австралии включает около 14 тысяч объектов разных уровней, категорий и форм собственности, а ее «жемчужиной» являются 693 Национальных парка штатов и 6 Федеральных национальных парков,

максимально адаптированных для приема и обслуживания туристов и экскурсантов [5].

Сеть международных (объекты Всемирного наследия ЮНЕСКО, Рамсарские угодья) и общегосударственных (объекты из списка Национального наследия Австралии, Морские парки, федеральные Национальные парки) охраняемых территорий Австралийского Союза описаны нами в ряде ранее опубликованных статей [5, 6]. Поэтому в настоящей публикации мы сосредоточили внимание на региональных ООПТ штатов и территорий Австралии и, прежде всего, на ее сложной структуре.

Цель и материалы исследования. Целью исследования являлся анализ структуры сети особо охраняемых природных территорий регионального уровня, которая сложилась в государстве Австралийский Союз в настоящее время. Указанная тема практически не освещалась ранее в отечественной научной литературе, за исключением нашей недавней статьи [7]. Данные, выложенные в русскоязычной части Интернета по этому вопросу, часто оказываются устаревшими, противоречивыми, неполными, несистематизированными, излишне популяризаторскими. Поэтому, основным материалом для анализа послужили данные, приведенные в ежегодном докладе «Совместная база данных австралийских охраняемых районов» (Collaborative Australian Protected Area Database – CAPAD) за 2020 год Департамента сельского хозяйства, водных ресурсов и окружающей среды (Department of Agriculture, Water and the Environment – DAWE) Австралийского Союза¹.

Данные о количестве и структуре региональных ООПТ всех штатов и территорий Австралийского Союза, приводимые в указанном докладе, были сведены нами в единую таблицу. В ней объединялись данные по каждому виду ООПТ, если таковые встречались в разных штатах и территориях. Если же какой-либо вариант ООПТ был уникальным и присутствовал только в одном из штатов, то в этом случае за ним оставлялась самостоятельная позиция (строка в таблице). В результате были выявлены 54 варианта особо охраняемых территорий, каждая из которых имела свое типологическое название. Соответственно удалось определить суммарное количество каждого варианта ООПТ в Австралии в целом, а также процентное соотношение всех вариантов ООПТ. Эти данные представлены в таблицах 1 и 2. Они являлись промежуточным результатом исследования и основным материалом для дальнейшего анализа.

Каждое из названий, которые в оригинальных таблицах написаны на английском языке, были переведены на русский язык. Для

¹ Reference: <https://www.awe.gov.au/agriculture-land/land/nrs/science/capad/2020>.

более точного перевода многочисленных названий разнообразных региональных ООПТ использовались специальные тематические толковые англо-русские словари [1, 8], а также комментарии в оригинальных австралийских публикациях [13, 14]. Полезные сведения о системе категорий охраняемых территорий, рекомендуемых международным сообществом, в том числе конкретно в Австралии, мы почерпнули из переводной книги К. Бишопа с соавторами «Говорим на общем языке. Система охраняемых территорий МСОП и ее применение на практике» [3].

Отметим одну из особенностей научной лексики, характерную для стран, так называемой, «англосферы». В английском языке нередки случаи, когда термин состоит из двух слов, являющихся в каком-либо значении абсолютными синонимами. Например, «conservation reserver» – оба слова переводятся как «заповедник» и, располагаясь рядом, как бы усиливают значение словосочетания.

Определенную сложность представлял и тот факт, что некоторые термины в английском языке имеют несколько вариантов написания. Например, «заповедник»: «Conservation», «Reserver», «Refuge». Возможно в понимании авторов названий тех или иных ООПТ эти лексемы не являются абсолютными синонимами. То есть, называя «заповедник» словом «reserve», автор вкладывает в содержание термина некий нюанс, смысл, отличающий объект от понятия «conservation», и наоборот. Схожая ситуация с названиями объектов, используемых для охоты: «Game Reserve» и «Hunting Reserve» [12] и другие случаи.

Еще больше вопросов в отношении слов, указывающих на локализацию охраняемых объектов в пространстве: «Area», «Park», «Site», «Zone» и др. Указанные термины идентифицируют территорию, на которой расположен охраняемый объект, но при этом не всегда отражают режимные особенности ООПТ. В типологических названиях австралийских ООПТ иногда используются аббревиатуры или ссылки на конкретные пункты законодательных актов. Данный аспект также усложняет процесс перевода названий типов охраняемых объектов.

Подобные вопросы можно было бы разрешить в процессе личного знакомства с официальными документами, описывающими природоохранный и хозяйственный режим объектов или их непосредственное посещение.

Результаты исследования

В Австралийском Союзе в конце XX века действовали несколько законов, регулирующих деятельность в сфере охраны природы и экологии, в том числе: Закон «О национальных парках и охране дикой природы» (1975 г.), Закон «Охрана окружающей среды» (1974 г.), Закон «О защите исчезающих видов» (1992 г.); Закон «О сохранении объектов Всемирного наследия» (1983 г.), Закон «О защите китов» (1980 г.). Благодаря этим Законам, в основном была сформирована

существующая сеть охраняемых территорий и определены ключевые принципы их функционирования. В 1999 году указанные законы были отменены, а вместо них был принят единый Закон «Об охране окружающей среды и сохранении биоразнообразия». Однако, удивительной особенностью Австралии является то, что общенациональный закон регулирует только те вопросы, которые связаны с общегосударственными особо охраняемыми территориями [10].

На региональном уровне, в штатах и территориях Австралийского Содружества приняты и функционируют свои оригинальные законы, регламентирующие создание и функционирование особо охраняемых природных территорий. В настоящее время действуют следующие Государственные акты:

- Новый Южный Уэльс: «Закон о сохранении биоразнообразия», 2016.
- Западная Австралия: «Закон о сохранении биоразнообразия», 2016.
- Виктория: «Закон о гарантиях флоры и фауны», 2019.
- Южная Австралия: «Закон о национальных парках и дикой природе» 1972, «Закон об охране дикой природы» 1992.
- Австралийская Столичная территория: «Закон об охране природы», 2014.
- Квинсленд: «Закон об охране природы», 1992.
- Северная территория: «Закон о территориальных парках и охране дикой природы», 1976, «Закон об оценке состояния окружающей среды», 1982.
- Тасмания: «Закон об охране видов, находящихся под угрозой исчезновения», 1995.

Впрочем, природоохранное законодательство постоянно оптимизируется, корректируется, в существующие законы вносятся поправки, а иногда принимаются новые законодательные акты.

В настоящее время в Австралии имеется большое количество особо охраняемых природных территорий регионального уровня. Информацию об их количестве, площадях и разнообразии мы поместили в табл. 1. Как видно, в штатах и территориях организовано 13390 ООПТ, которые занимают площадь более полутора миллиона квадратных километров или 19,74 % от площади континента. По количеству охраняемых объектов явно выделяется юго-восточный, наиболее заселенный штат Виктория, в котором расположено почти четыре с половиной тысячи ООПТ разных видов. Наименьшее количество региональных ООПТ в Столичной территории (71 объект), что связано с ее небольшой площадью. Немного охраняемых объектов

на Северной территории (84 объекта). Однако, здесь ООПТ имеют очень большие размеры – средняя площадь объектов 3988,7 км².

Таблица 1

Количество и площадь региональных ООПТ в штатах и территориях Австралии (составлено по Collaborative Australian Protected Area Database - CAPAD за 2020 г.)

	Название штата или территории	Кол-во, ед.	Площадь, кв. км	Кол-во типов ООПТ ¹ , ед.
1	Виктория	4 468	39 968,74	19
2	Западная Австралия	1 823	588 872,55	14
3	Квинсленд	1 219	150 702,42	13
4	Новый Южный Уэльс	2 136	76 966,41	19
5	Северная территория	84	335 051,36	15
6	Столичная территория	71	1 317,21	4
7	Тасмания	1 598	28 932,41	15
8	Южная Австралия	1 991	296 545,94	12
	Итого	13390	1 518 357,04	54

На Северной Территории находится самая большая особо охраняемая природная территория Австралии – Национальный Парк «Какаду» – 19 804 кв. км. НП «Какаду», также, как и другой крупный национальный парк Северной территории – НП «Улуру-Ката-Тьюта» (1 326 кв. км) – это охраняемые районы, управляемые австралийским федеральным правительством (Commonwealth). То есть, они не относятся к региональной сети ООПТ.

На наш взгляд главной особенностью региональной сети ООПТ Австралийского Союза является огромное разнообразие типов ООПТ. В каждом из штатов встречается от 12 до 19 вариантов охраняемых территорий. Исключение составляет Столичная территория вследствие её небольших размеров, где имеется всего 4 варианта региональных охраняемых объектов. Многие типы ООПТ одновременно представлены в нескольких или даже во всех штатах. Например, Национальные парки, которые представлены во всех штатах и на всех территориях Австралийского Союза. В конечном итоге в результате анализа нами выявлено 54 самостоятельных типа региональных ООПТ. Список всех выявленных типов ООПТ представлен в табл. 2. В таблице приведены оригинальные названия на английском языке и их перевод на русский язык. Отражено общее количество ООПТ во всех субъектах Австралийского Союза и распространение того или иного типа по штатам и территориям государства. В скобках в пятой колонке указано количество соответствующих ООПТ в процентах от общего количества.

¹ Один и то же тип ООПТ может быть представлен одновременно в нескольких штатах

Составленная нами табл. 2 демонстрирует большое количество объектов и разнообразие типов особо охраняемых природных территорий регионального уровня в Австралийском Союзе: 13 390 единиц и 54 типа ООПТ представлены в развернутой табл. 2. С первого взгляда на таблицу видно экспоненциальное распределение – лишь первые несколько типов ООПТ представлены очень большим количеством объектов (каждый более 500 ед.), но далее идет довольно быстрый спад по гиперболической кривой.

Первые семь категорий ООПТ совместно включают 85,1% от всех имеющихся особо охраняемых природных объектов Австралии. Если учесть вторую группу типов, с количеством объектов от 100 до 500 единиц, состоящую из шести категорий, то процент охвата всех австралийский ООПТ возрастет до 92,3%. Соответственно, на оставшуюся сорок одну позицию приходится менее 8% от всех ООПТ. В нашей статье первостепенное внимание уделено первым семи категориям (типам) ООПТ.

Таблица 2

Категории региональных ООПТ и их количество в Австралийском Союзе (составлено по Collaborative Australian Protected Area Database – CAPAD за 2020 г.)

	Type	Тип (в переводе)	В каких штатах и территориях встречаются	Общее кол-во
1	Conservation Covenant (Agreement)	Природоохранный пакт (Соглашение)	Все штаты, кроме Южной Австралии и Столичной территории	3259 (24,3%)
2	Natural Features Reserve	Природные особенности заповедника	Виктория, Зап. Австралия	2505 (18,7%)
3	Nature Conservation Reserve (Nature Reserve)	Природоохранный заповедник (Природный заповедник)	Все штаты, кроме Южной Австралии	2065 (15,4%)
4	Heritage Agreement	Соглашение о наследии	Только Южная Австралия	1561 (11,7%)
5	Conservation Park (Area)	Заповедный (природоохранный) парк (Зона)	Все штаты, кроме Нового Южного Уэльса и Столичной территории	760 (5,7%)
6	National Park	Национальный парк	Все штаты, кроме Столичной территории	693 (5,2%)
7	Nature Refuge	Природный заповедник	Только Квинсленд	554 (4,1%)
8	Registered Property Agreement	Договор о зарегистрированной собственности	Только Новый Южный Уэльс	216

9	Biodiversity Stewardship Agreement	Соглашение об управлении биоразнообразием	Только Новый Южный Уэльс	191
10	Regional Reserve	Региональный заповедник	Тасмания, Южная Австралия	155
11	NCT Agreement	Особое соглашение об использовании	Только Новый Южный Уэльс	129
12	5(1)(h) Reserve	Резерват в соответствии с пунктом 5(1)(h) закона штата «Об управлении земельными ресурсами»	Только Западная Австралия	127
13	State Conservation Area	Природоохранная территория штата	Только Новый Южный Уэльс	124
14	Private Nature Reserve	Частный природный заповедник	Все штаты кроме Столичной территории	99
15	Forest Reserve	Лесной заповедник	Только Новый Южный Уэльс	93
16	Indigenous Protected Area	Охраняемая территория коренных народов	Все штаты кроме Столичной территории	76
17	Flora Reserve	Заповедник Флоры	Квинсленд, Южная Австралия	75
18	NRS Addition - Gazettal in Progress	Добавление в Национальную резервную систему – в стадии разработки	Все штаты кроме Виктории и Столичной территории	74
19	State Reserve	Заповедник штата	Западная Австралия, Тасмания	66
20	Conservation Reserve	Природоохранный заповедник	Все штаты кроме Столичной территории	59
21	Reference Area	Справочная область	Только Виктория	57
22	Resources Reserve	Ресурсный заповедник	Только Квинсленд	47
23	5(1)(g) Reserve	Резерват в соответствии с пунктом 5(1)(g) закона штата «Об управлении земельными ресурсами»	Только Западная Австралия	44
24	CCA Zone 1 National Park	Общественная заповедная зона 1 в Национальном парке	Только Новый Южный Уэльс	34

25	Historic Site	Историческое место	Новый Южный Уэльс, Тасмания	31
26	National Park Aboriginal	Национальный парк аборигенов	Только Квинсленд	30
27	Wilderness Zone	Зона дикой природы	Виктория, Южная Австралия и Столичная территория	27
28	State Park	Парк штата	Только Виктория	26
29	Nature Recreation Area	Природная зона отдыха	Только Тасмания	25
30	CCA Zone 3 State Conservation Area	Общественная зона в заповеднике штата	Только Новый Южный Уэльс	23
31	Natural Catchment Area	Природный водосборный бассейн	Только Виктория	21
32	Game Reserve	Охотничий заказник	Тасмания, Южная Австралия	21
33	Regional Park	Региональный парк	Только Новый Южный Уэльс	21
34	Heritage River	Река Наследие	Только Виктория	17
35	Remote and Natural Area - Schedule 6, National Parks Act	Удаленная и природная зона - Приложение 6, Закон о национальных парках	Только Виктория	16
36	Wilderness Protection Area	Охраняемая зона дикой природы	Только Южная Австралия	14
37	Recreation Park	Парк отдыха	Только Южная Австралия	12
38	Nature Park	Природный парк	Только Северные территории	10
39	Other	Другие	Виктория, Зап. Австралия, Тасмания, Сев. Территории	10
40	National Park (Scientific)	Национальный парк (Научный)	Только Квинсленд	9
41	Private Sanctuary	Частное святилище	Только Тасмания	9
42	Management Area	Область рационального использования ресурсов и мелиорации	Только Зап. Австралия	6
43	Proposed National Parks Act park or park addition	Предлагаемая по закону о национальных парках территория парка или дополнение к парку	Виктория, Сев. Территории	6

44	Historical Reserve	Исторический заповедник	Только Северные территории	4
45	Karst Conservation Reserve	Карстовый заповедник	Только Новый Южный Уэльс	4
46	Aboriginal Area	Территория аборигенов	Только Новый Южный Уэльс	3
47	Wilderness Park	Парк дикой природы	Только Виктория	3
48	Botanic Gardens	Ботанические сады	Только Западная Австралия	2
49	Remote and Natural Area - not scheduled under Nat Parks Act	Удаленная и природная зона - не запланировано в соответствии с Законом о национальных парках	Только Виктория	2
50	Coordinated Conservation Area	Скоординированная заповедная зона	Только Квинсленд	2
51	Coastal Reserve	Прибрежный заповедник	Только Сев. Территории	1
52	Hunting Reserve	Охотничий заповедник	Только Сев. Территории	1
53	National Parks Act Schedule 4 park or reserve	Закон о национальных парках Приложение 4 парк или заповедник	Только Виктория	1
54	Permanent Park Preserve	Постоянный парковый заповедник	Только Новый Южный Уэльс	1
Всего региональных ООПТ				13390

Из табл. 2 видно, что самое большое распространение в Австралии получили охраняемые объекты, которые называются «Conservation Covenant (Agreement)» – «Природоохранный пакт (соглашение)». Подобные ООПТ представлены во всех штатах кроме Южной Австралии и Столичной территории. В общей сложности почти четверть всех ООПТ имеет подобный статус. Всего объектов, относящихся к категории «Природоохранное соглашение» 3 259 единиц. Более всего таких объектов имеется в штате Виктория – 1 437 единиц.

По сути «Природоохранное соглашение» представляет собой постоянное юридическое соглашение, между владельцем земли и правительством штата (территории), которое подтверждает право собственности землевладельца и его намерение обеспечить

долгосрочное сохранение и защиту биоразнообразия, естественной растительности и мест обитания животных. Обязанности по охране природы, в том числе установление и соблюдение режима землепользования, возлагаются на владельца земельного угодья, которым может быть, как организация, предприятие либо индивидуальный землевладелец. При этом допускаются различные варианты хозяйствования, в том числе туристско-рекреационная деятельность.

На наш взгляд «Conservation Covenant (Agreement)» – «Природоохранный пакт (соглашение)» – это ООПТ очень похожая по статусу на российские региональные видовые заказники, так как их создание обычно направлено на защиту растительного покрова, как главного элемента среды обитания животных. Кроме того, их статус не исключает хозяйственного использования территории. Наконец, в английском языке отсутствует специальный термин, аналогичный русскому слову «заказник»

Со стороны государства (правительства штата) землевладелец конкретного ООПТ описанного статуса получает следующие преференции:

- постоянное консультирование по вопросам управления в соответствии с региональными планами сохранения природного наследия;
- обучение, обмен информацией, стимулирование мероприятий для поддержки управления средой обитания;
- налоговые льготы и снижение ставок на землю, в дополнении к общепринятым австралийским нормам;
- защита прилегающих земель в рамках Государственной национальной резервной системы.

Интересно, что в штате Новый Южный Уэльс имеется довольно большое количество охраняемых объектов очень похожих по статусу на вышеописанные, но имеющие другое название: «Biodiversity Stewardship Agreement» – «Соглашение об управлении биоразнообразием» (191 ед.) и «NCT Agreement» – «Особое соглашение об использовании» (129 ед.). Наконец, на четвертом месте (1 561 объект) мы видим тип ООПТ, называемый «Heritage Agreement» – «Соглашение о наследии», который представлен только в штате Южная Австралия. Ключевое слово здесь «Agreement» – соглашение, которое определяет суть и содержание данного типа ООПТ. В тоже время слово «Heritage» – наследие имеет отношение как к природным, так и к культурным, прежде всего аборигенным, элементам ландшафта. Его использование в названии типа ООПТ усиливает (подчеркивает) значимость наследия.

На втором месте по распространению находятся «Natural Features Reserve» – «Природные особенности заповедника» (2 505 ед.). Словосочетание «Natural Features Reserve» также может быть переведено как «физико-географические элементы заповедника», или «природные объекты заповедника». По этой причине можно высказать предположение, что данный тип ООПТ напоминает по статусу российские федеральные и региональные памятники природы, поскольку главным аргументом для их охраны является наличие какого-либо необычного, интересного, конкретного природного объекта (скала, водопад, водоем, отдельно стоящая группа деревьев и т.п.), сохранившегося в естественном состоянии. Практически все «Natural Features Reserve» расположены в штате Виктория. Здесь их 2 504 объекта. Возможно, это объясняется исключительно высокой антропогенной освоенностью территории штата – около 80 % [11]. В связи с этим природоохранные усилия приходится направлять на небольшие единичные сохранившиеся природные объекты, вычлняя их из окружающих антропогенных ландшафтов. Как и российские памятники природы, данный тип объектов активно используется в туризме в качестве объектов экскурсионного показа.

Несомненно, ключевой фигурой природоохранной деятельности среди ООПТ Австралии являются «Nature Conservation Reserve (Nature Reserve)» – «Природоохранный заповедник (Природный заповедник)», коих в 2020 году во всех штатах Австралии (кроме Южной Австралии) было 2065 единиц (15,4% от всех ООПТ). Именно такое название имеет важнейший тип охраняемой территории, используемое в австралийских юрисдикциях почти всех штатов. Очень близкий перевод и, соответственно, значение также имеют другие употребляемые австралийские термины: «wildlife refuge», «wildlife sanctuary», «biosphere reserve or bioreserve», «natural or nature preserve», «nature conservation area». Конкретно в нашей таблице представлены:

- «Nature Refuge» – «Природный заповедник», 554 ед., только в штате Квинсленд
- «Regional Reserve» – «Региональный заповедник», 155 ед., в Тасмании и Южной Австралии
- «State Reserve» – «Заповедник штата», 66 ед. в Тасмании и Западной Австралии
- «Conservation Reserve» – «Природоохранный заповедник», 59 ед., которые встречаются во всех штатах Австралии.

В российских реалиях мы привыкли, что «Заповедник» – это территория со строгим режимом охраны всех компонентов природы и ландшафтов, запрещающим какую-либо активную хозяйственную деятельность, в т.ч. туризм. Однако в Австралийском Союзе термин «природный заповедник» определяется статутами штатов и территорий,

а не единым национальным законом. Как правило «Nature Reserve» – «Заповедник» – это участок земель преимущественно в нетронutom, естественном состоянии, с высокой природоохранной ценностью. Его основной целью является защита и сохранение выдающихся, уникальных или репрезентативных экосистем и австралийских местных растений, и животных. Важной составляющей в заповеднике является научная деятельность. При этом некоторые исследователи считают, что изучение вопросов, связанных с природой и экологией – главная черта, отличающая заповедник от других типов ООПТ. Однако, в каждом штате (территории) могут быть нюансы в трактовке термина и в установленном для территории режиме охраны и пользования.

В разных субъектах федерации Австралийского Союза среди ООПТ можно встретить и другие словосочетания с использованием слова «reserve»:

- «Private Nature Reserve» (99 ед.) – «Частный природный заповедник», представлен во всех штатах Австралии. Главной его особенностью является земля (территория), находящаяся в частной собственности. Соответственно, заповедный режим и характер использования определяется собственником земли, с учетом природоохранных норм.

- «Forest Reserve» (93 ед.), «Flora Reserve» (75 ед.), «Karst Conservation Reserve» (4), «Coastal Reserve» (1) – несколько видов «заповедников», где акцент делается на охрану отдельных компонентов природы: лес, флора (конкретные виды растений, произрастающих в данном ареале), карстовые объекты, участки морского побережья. В связи с этим можно предположить, что данный тип ООПТ по своему режиму ближе к традиционным российским заказникам.

- «Resources Reserve» (47 ед.) – «Ресурсный заповедник (резерв ресурсов)», встречается только в штате Квинсленд. Вероятно, подобный тип ООПТ предполагает резервирование какого-либо природного ресурса в целях его использования в отдаленной перспективе.

- «Game Reserve» (21 ед.), «Hunting Reserve» (1) – два варианта «заповедников», представленные в Тасмании, Южной Австралии и в Северной территории, где четко указана ориентация ООПТ на конкретный вид деятельности – охоту. В нашем понимании – это охотничьи заказники, специально обустроенные для осуществления промыслового туризма – охоты, которая проводится строго по лицензиям и в научно-обоснованных размерах.

- «Historical Reserve» (4) – в Северной территории, где крайне мало историко-культурных объектов, немногие территории объявлены «Историческими заповедниками». Подчеркнута не природная, а историческая составляющая охраняемого ландшафта.

Например, Ryan Well Historical Reserve (Райан Велл Исторический заповедник) – ООПТ, где главным объектом является старинный сохранившийся колодец, вырытый в 1889 году археологом Райеном Уэллом. Неподалеку находится захоронение ученого.

Наконец, в Западной Австралии распространены две особые форма ООПТ: «5(1)(h) Reserve» (127 ед.) и «5(1)(g) Reserve» (44 ед.) – это резерваты созданные, как правило, внутри более крупных охраняемых объектов в соответствии с пунктами 5(1)(g)(h) закона штата «Об управлении земельными ресурсами».

Во всех субъектах Содружества Австралии, кроме Столичной территории и Нового Южного Уэльса, имеются ООПТ, называемые «Conservation Park (Area)» – «Заповедный (природоохранный) парк (Зона)». Всего таких объектов 760 единиц. По статусу – это природная сильно окультуренная территория, принадлежащая государству, которое в лице своих уполномоченных представителей, обеспечивает сохранение природы и обустройство пространства для отдыха и рекреации. Если в названии используется слово «агеа» (зона, пространство), то данное ООПТ обычно состоит из нескольких природоохранных единиц.

Самыми известными, интересными и популярными среди всех ООПТ Австралии, конечно, являются «National Parks» – Национальные парки. Всего на начало 2020 года официально было зарегистрировано 693 региональных Национальных парков (Национальных парков штатов и территорий). Эта величина составляет чуть более 5 % от общего количества ООПТ и в иерархии охраняемых природных территорий Национальные парки занимают всего лишь 6 место.

Часто в публикациях можно встретить в названии Национального парка слово «state» – государство. Однако следует напомнить, что в Австралийском Содружестве (Союзе) «государствами» являются отдельные штаты и территории. В тоже время федеральными, общегосударственными Национальными парками являются шесть известных объектов: Будери НП (Booderee National Park,) Какаду НП (Kakadu National Park), Улуру-Ката Тьюта НП (Uluru-Kata Tjuta National Park), Острова Рождества НП (Christmas Island National Park), Остров Норфолк НП и Ботанический сад (Norfolk Island National Park and Botanic Garden), Пулу Килинг НП (Pulu Keeling National Park)

В Австралии «Национальные парки (National Park)» – это особо охраняемая хорошо сохранившаяся природная территория, с фрагментами окультуренных ландшафтов, со значительными ограничениями в хозяйствовании, специально организованная и оборудованная для приема туристов и рекреантов. Однако в связи с тем, что каждый штат (территория) имеет свое собственное природоохранное законодательство, наблюдается большое разнообразие

дефиниций, размеров, форм организации, способов финансирования, режимов эксплуатации, степени сохранности природных ландшафтов и т.п. среди семи сотен национальных парков, то есть – Австралийские национальные парки очень разные. В определенной степени – это еще одно достоинство системы ООПТ «Зеленого континента».

Здесь ведутся дискуссии о том, насколько австралийские парки соответствуют международной практике и самому статусу «Национальный парк». Есть некоторые противоречия между государственными структурами и органами управления отдельных штатов в связи с принадлежностью и эксплуатацией тех или иных ООПТ. Не разработан интегральный критерий природной красоты, биоразнообразия, уникальности, научной значимости и популярности у туристов, с помощью которого можно было бы классифицировать ООПТ, в том числе относить их к категории «Национальный парк». Затруднительным является учет и охрана природных объектов, являющихся культовыми памятниками аборигенной культуры. Наконец, наблюдается большая разница в количестве национальных парков в разных штатах (рисунок). Так, если в Квинсленде созданы 273 НП, то на огромной Северной территории – всего 16.



Количество Национальных парков в штатах и территориях Австралийского Союза

Национальные парки являются главными дестинациями для внутренних и международных туристов, посещающих ООПТ с природно-ориентированными целями. По официальным данным в региональных Национальных парках штатов и территорий

Австралийского Союза накануне ковидных ограничений в сезоне 2017–2018 гг. побывало 11 млн. 464 тысячи человек, проводших в пределах ООПТ в среднем 4,1 суток. Кроме того, еще 11 млн. 891 тысяча человек посетили парки в форме коротких экскурсий, без ночевки¹.

Помимо описанных выше Национальных парков штатов и территорий в официальных отчетных документах указаны и другие типы ООПТ в названии которых употребляется словосочетание «национальный парк». Эти объекты также учтены в составленной нами табл. 2. Так в Квинсленде, где и без того имеется максимальное количество национальных парков, обозначены «National Park Aboriginal» – «Национальные парки аборигенов» (30 единиц) и «National Park (Scientific)» – «Научные Национальные парки» (9 ед.). Очевидно, в первом случае указано на то, что земля в национальном парке принадлежит общине аборигенов. Во втором, подчеркнуто наличие серьезной научной деятельности в пределах национального парка. Оба случая не характерны для практики создания и функционирования национальных парков. Как правило, по определению, национальные парки являются собственностью и организуются государством. Научная деятельность – абсолютный приоритет заповедников, которые в том числе создаются для проведения научных исследований.

В Новом Южном Уэльсе большое количество общественных заповедных зон, созданных внутри более крупных по площади образований – национальных парков. Известный и описанный нами «принцип матрешки» [6]. Обычно эти зоны также учитываются как самостоятельные ООПТ. Всего таких зон: «ССА Zone 1 National Park» «Общественная заповедная зона 1 в Национальном парке» – 34 единиц, «ССА Zone 3 National Park» – «Общественная заповедная зона 3 в Национальном парке» – 23 единицы.

На Северной Территории имеется 6 объектов, которые в соответствии с законом «О территориальных парках и охране дикой природы» могут рассматриваться как национальные парки либо как буферная зона парка – «Proposed National Parks Act park or park addition».

Помимо широко распространенных типов региональных ООПТ, описанных выше, в субъектах Австралийского Союза имеется еще целый ряд других интересных объектов, но имеющих гораздо меньшее распространение. Например, во всех штатах примерно в равной пропорции выделены «Indigenous Protected Area» – «Охраняемая территория коренных народов». Такие ООПТ (кроме Столичной территории) разбросаны в количестве 76 единиц по всему континенту. По сути – это особая охраняемая территория, которая формируется на основе добровольного соглашения правительства с коренными

¹ Tourism Research Australia, year ending March 2018.

австралийцами в границах, установленными самими аборигенами, на землях, принадлежащих общине аборигенов.

В штате Виктория несколько типов ООПТ, встречающихся только в этом юго-восточном штате Австралии. Здесь 57 объектов названы «Reference Area» (Справочная область). По существу – это контрольный (эталонный) участок естественного природного ландшафта, охраняемый, используемый для сравнения с аналогичными по природе участками, подверженными антропогенному влиянию. Как правило, такие территории предназначены для научных исследований в области динамики природной среды.

Актуальными для наиболее обводненной юго-восточной части Австралии являются ООПТ «Natural Catchment Area» (Природный водосборный бассейн). 21 Охраняемый участок, являющийся локальным водосбором небольшого озера или реки (ручья), даже если водный объект временно пересыхает, расположены на территории штата Виктория.

Наконец, 17 объектов именуются «Heritage River» (Река Наследие). По определению – это река или речная система, определенная правительством штата для защиты и сохранения природы, относительно незатронутая хозяйственной деятельностью и, следовательно, находящейся в состоянии, близком к естественному, со всеми или почти всеми их природными ценностями в целостности и сохранности.

На огромном острове в штате Тасмания правительством определены 9 особых ООПТ, относящихся к типу «Private Sanctuary» (Частное святилище). Первое слово составной лексемы «private» указывает на частный характер земли в пределах охраняемого природного объекта. Слово «sanctuary» (святилище) хотя и имеет религиозный, сакральный оттенок, однако в данном случае оно применяется к уникальным, завораживающим природным местам и к их обитателям, явно выделяющихся среди обыденных ландшафтов.

В Западной Австралии интересной является группа объектов из 6 единиц, которая в документах называется «Management Area» (Область рационального использования ресурсов и мелиорации). Очевидно, присваивая подобное название, руководство штата стремилось подчеркнуть свою деятельность по рекультивации, мелиорации, рациональному землепользованию на тех немногих площадях слабоосвоенной территории, где она все-таки ведется.

Выводы

Подводя итог нашим рассуждениям о количестве и структуре особо охраняемых природных территориях Австралийского Союза, мы делаем следующие выводы:

- Государство Содружество Австралии имеет большое количество региональных особо охраняемых природных территорий. Несколько лет назад по официальным данным в штатах и

территориях этой страны властями субъектов федерации было организовано 13 390 ООПТ различных категорий.

- Очевидно, с учетом сравнительно небольшого населения страны (25,67 млн. чел.), в Австралии наблюдается самое большое количество ООПТ на душу населения среди всех стран мира: 52,2 объекта на 100 тысяч человек.

- Яркой отличительной особенностью системы ООПТ Австралии является исключительное разнообразие типов охраняемых объектов. Суммарно во всех штатах и территориях нами выявлено более 50 категорий ООПТ, имеющих разное типологическое название и режим использования.

- Обилие разных категорий ООПТ, по-видимому, связано с несколькими причинами. Главной из них являются особенности законодательства, где в каждом штате и территории действуют свои законодательные акты в сфере охраны природы, а право определять статус и название вновь создаваемой ООПТ обычно отдано руководителю штата, который не всегда компетентен в данной области знаний.

- Другой причиной и особенностью Австралии в плане разнообразия типов ООПТ, является наличие нескольких видов собственности на землю, на которой создается охраняемый объект [3].

- Наконец, некоторые типы ООПТ однозначно обусловлены похвальным желанием властей штатов и территорий максимально учесть интересы коренных жителей континента – австралийских аборигенов.

- Разнообразие типов ООПТ в какой-то степени обусловлено и разнообразием природных ландшафтов страны, занимающей целый континент.

- В тоже время во многих случаях различия в режиме охраны и природопользования между разными типами ООПТ – минимальны и на практике почти незаметны.

- Игнорирование типологических категорий охраняемых объектов особенно ярко проявляется в популярной и рекламной печатной продукции, в том числе в интернет-публикациях. Здесь авторы практически не обращают внимания на статус ООПТ, называя охраняемые ареалы и парками штатов, и заповедниками, и заказниками, и национальными парками, и другими сходными именами. Во многих случаях это затрудняет научный анализ и приводит к неточностям в статистическом учете природных памятников.

- Обилие и разнообразие ООПТ однозначно является положительным фактором для развития туризма, прежде всего природно-ориентированного. Большинство типов охраняемых объектов, так или иначе, используется в туристско-рекреационных целях.

Наиболее приспособленными для активного туризма являются Национальные парки, которые представлены в большом количестве во всех субъектах Австралийского Союза.

- Официальная статистика, которая в Австралии находится на высоком уровне, отмечает большие потоки туристов и экскурсантов, посещающих ООПТ. Только в национальные парки прибывает более 25 млн. посетителей в год. Если учитывать небольшое население страны, то получается, что практически каждый житель страны хотя бы один раз в год наслаждается природой регионального Национального парка. По этому показателю Австралия однозначно встает в ряды самых передовых эколого-туристских держав.

- Вопрос структуры региональных ООПТ Австралии требует дальнейшего изучения, в том числе в разрезе функционирования охраняемых объектов разных типов. С этой целью необходимо привлечение оригинальных аутентичных австралийских источников и личных полевых наблюдений.

Список литературы

1. Англо-русский терминологический словарь по экологии: электронный терминологический словарь / состав.: М.Н. Пигарева. – Самара. Изд-во СГАУ, 2013.
2. Астанин Д.М. Эколого-культурные аспекты эволюционного развития моделей экологического туризма / Д.М. Астанин // ЦИТИСЭ. – 2019. – № 2(19). – С. 1.
3. Бишоп К. Говорим на общем языке. Система охраняемых территорий МСОП и ее применение на практике / К. Бишоп, Н. Дадли, А. Филлипс, и С. Столтон. – М. Р. Валент, 2006. – 172 с. URL: <https://portals.iucn.org/library/sites/library/files/documents/2004-049-Ru.pdf>.
4. Гордиенко И.А. Классический экотуризм («Австралийская модель»). URL: <https://bstudy.net>.
5. Дорофеев А.А. Экотуризм в Австралии: дестинации и туристские прибытия / А.А. Дорофеев // Сервис в России и за рубежом. – 2022. – Т. 16. – № 2(99). – С. 51–64. – DOI 10.24412/1995-042X-2022-2-51-64.
6. Дорофеев А. А. Охраняемые территории государственного и международного уровня Австралийского Союза и туризм. / А.А. Дорофеев // Туризм и региональное развитие. – 2022. – № 1.
7. Дорофеев А. А. Сравнительный анализ систем охраняемых природных территорий Тверской области и австралийского штата Виктория / А.А. Дорофеев // Вестник Тверского государственного университета. Серия: География и геоэкология. – 2022. – № 2(38). – С. 25–42. – DOI 10.26456/2226-7719-2022-2-25-42.
8. Котляков В.М., Комарова В.И. Туризм: природа – культура – путешествия. Пятиязычный словарь. Русский (с краткими дефинициями), английский, французский, испанский, немецкий. – М.: Издательский дом «Кодекс», 2013. – 672 с.

9. Международный опыт развития экотуризма: страновая специфика и общие подходы / Л. Б.-Ж. Максанова, Е. Ю. Гусева, Баастын Оюнгэрэл, С. Н. Аюшеева, В. Д. Мункуева // Вестник Московского государственного областного университета. Серия: Естественные науки. – 2019. – № 2. – С. 54–66.
10. Мосолова О.В. Законодательные меры правительства Австралии в контексте выполнения целей устойчивого развития // Юго-восточная Азия: Актуальные проблемы развития. – 2020. – Том I. – № 1 (46). – С. 441–449.
11. Некрич А.С. Формирования современных ландшафтов юго-восточной Австралии (штат Виктория) под влиянием сельскохозяйственного природопользования//Проблемы региональной экологии. – 2020. – № 5. – С. 53–57.
12. Game Reserves and National Parks: What is the difference? URL: <https://eclipsetravel.com.au/game-reserves-national-parks/>.
13. Guidelines for Protected Area management categories. Gland: IUCN, 1994.
14. С. Michael Hall Ecotourism in Australia, New Zealand and the South Pacific: appropriate tourism or a new form of ecological imperialism? В книге Е.А. Cater and G.A. Lowman (eds.) Ecotourism – A Sustainable Option, John Wiley/Royal Geographical Society, London, 1994.

Об авторе:

ДОРОФЕЕВ Александр Александрович – кандидат географических наук, доцент, доцент кафедры туризма и природопользования факультета географии и геоэкологии ФГБОУ ВО «Тверской государственный университет» (170021, г. Тверь-21, Прошина, д. 3, корп. 2), e-mail: adgeograf@mail.ru, ORCID: 0000-0002-4776-9672, SPIN-код: 1563-2520.

ON THE DIVERSITY OF REGIONAL SPECIALLY PROTECTED NATURAL AREAS IN AUSTRALIA

A.A. Dorofeev

Tver State University, Tver

One of the tools of environmental policy in different states is the creation of a network of specially protected natural areas (SPNA). In addition to preserving biodiversity, many objects of protected areas perform a tourist and recreational function. Usually, the system of protected areas has two levels: state and regional. The article analyzes the protected areas of the regional level of the Commonwealth of Australia. The object of the analysis was the structure of the network of protected areas and the number of objects in different states and territories of Australia.

Keywords: *specially protected natural area, national park, natural monument, reserve, nature reserve, ecological tourism.*