



2018

Equilibrium
RESEARCH



М. С. Стишов, Н. Дадли

ОХРАНЯЕМЫЕ ПРИРОДНЫЕ ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ И ИХ КАТЕГОРИИ



WWF

2018

Equilibrium
RESEARCH

М. С. Стишов, Н. Дадли

ОХРАНЯЕМЫЕ ПРИРОДНЫЕ ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ И ИХ КАТЕГОРИИ

Москва
2018

УДК 502.211(470)
ББК 20.088
С80

Авторы: *Стишов М. С., Дадли Н.*

Рецензенты:

Н. Р. Данилина, директор ЭкоЦентра «Заповедники», Вице-председатель Всемирной комиссии по охраняемым природным территориям (МСОП/IUCN) с 1993 по 2008 г.,

А. Б. Ручин, д.б.н., директор Мордовского заповедника, профессор кафедры зоологии Мордовского государственного университета (г. Саранск).

Стишов М. С., Дадли Н.

С80 Охраняемые природные территории Российской Федерации и их категории — Москва, Всемирный фонд дикой природы (WWF), 2018 г. — 248 с.

ISBN 978-5-6041734-7-3

В книге приводится обзор действующих в Российской Федерации категорий охраняемых территорий и зон с особыми условиями использования. Оценивается их соответствие категориям охраняемых территорий Международного союза охраны природы (МСОП). Приведены результаты примерной оценки площадей охраняемых территорий и их отдельных категорий по классификации МСОП для России в целом и ее отдельных регионов, а также морской акватории исключительной экономической зоны Российской Федерации. Книга предназначена для специалистов в области охраны природы и заповедного дела, а также студентов соответствующих специальностей.

УДК 502.211(470)
ББК 20.088

Распространяется бесплатно.

При полном или частичном воспроизведении данного издания ссылка на WWF обязательна.

Фото на обложке:

© Александр Ратников, Алексей Овчинников, Алексей Школьный, Антон Тайбарей, Борис Бобчиневский, Валерий Малеев, Владимир Соболев, Вячеслав Заметня, Дмитрий Дешевых, Игорь Шпиленок, Ольга Пегова, Чагат Алмашев, Юлия Калиничева, Юрий Юркин.

Технический редактор, корректор: Говоркова А. Н.

Дизайн и верстка: Копейкин Д. Н.

Печать: «Полиграф Медиа Групп».

ISBN 978-5-6041734-7-3

© Стишов М. С., Дадли Н., 2018 г.
© WWF России, 2018 г.

СОДЕРЖАНИЕ

ПРЕДИСЛОВИЕ	4
ВВЕДЕНИЕ	6
1. ОХРАНЯЕМЫЕ ПРИРОДНЫЕ ТЕРРИТОРИИ (ОПТ) ПО ОПРЕДЕЛЕНИЮ МСОП	8
2. ОХРАНЯЕМЫЕ ТЕРРИТОРИИ И ЗОНЫ С ОСОБЫМИ УСЛОВИЯМИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ	13
2.1. Категории особо охраняемых природных территорий, установленные федеральным законодательством	14
2.2. Категории охраняемых территорий и зон с особыми условиями использования, установленные федеральным законодательством, не являющиеся особо охраняемыми природными территориями	29
2.3. Категории особо охраняемых природных территорий, установленные региональным законодательством	78
2.4. Охраняемые природные территории по определению МСОП в Российской Федерации	108
2.5. Охраняемые территории и зоны с особыми условиями использования Российской Федерации, не являющиеся охраняемыми природными территориями по определению МСОП	115
3. СООТВЕТСТВИЕ ОХРАНЯЕМЫХ ПРИРОДНЫХ ТЕРРИТОРИЙ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ КАТЕГОРИЯМ ОПТ МСОП	119
4. ОЦЕНКА ПЛОЩАДИ ОХРАНЯЕМЫХ ПРИРОДНЫХ ТЕРРИТОРИЙ (В ОПРЕДЕЛЕНИИ МСОП) В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ	156
4.1. Площадь и категории наземных ОПТ России	159
4.2. Площадь и категории морских ОПТ России	231
5. ОСНОВНЫЕ ВЫВОДЫ И РЕКОМЕНДАЦИИ	240

ПРЕДИСЛОВИЕ

Различные формы территориальной охраны природы являются одним из ключевых инструментов для сохранения биологического разнообразия планеты. Признавая этот факт, на Десятой встрече сторон Конвенции о биологическом разнообразии (2010 г.) была поставлена задача: «К 2020 году не менее 17 процентов районов суши и внутренних вод и 10 процентов прибрежных и морских районов, и, в частности, районов, имеющих особо важное значение для сохранения биоразнообразия и обеспечения экосистемных услуг, сохраняются за счет существования экологически репрезентативных, хорошо связанных между собой и эффективно управляемых систем охраняемых территорий и других эффективных мер территориальной охраны и включения их в более широкие ландшафты суши и морские ландшафты». При этом важно понимать, что данная формулировка не подразумевает эквивалентных национальных индикаторов, они могут отличаться как в большую, так и в меньшую сторону¹.

Как следует из формулировки данной задачи, речь в ней идет о двух формах территориальной охраны природы – собственно особо охраняемых природных территориях (ООПТ) и «других формах» территориальной охраны. Четырнадцатая встреча сторон Конвенции (2018 г.) дала более четкое определение понятия «других форм территориальной охраны природы» как «географически ограниченной территории, иной, нежели охраняемая территория², которая управляется в целях достижения положительных и устойчивых в долгосрочной перспективе результатов в сохранении биоразнообразия *in situ*³ и соответствующих экосистемных сервисов и, где применимо, культурных, духовных, социально-экономических и других значимых местных факторов».

Таким образом, для объективного позиционирования страны в мировом рейтинге по выполнению данной задачи необходимо не только определить площади ООПТ в «классическом» понимании этого слова в России⁴, но и определить категории и площади «других эффектив-

¹ <https://www.cbd.int/doc/strategic-plan/targets/T11-quick-guide-en.pdf>

² В данном контексте «охраняемая территория» является синонимом «особо охраняемой природной территории» в национальном законодательстве стран

³ В естественных условиях

⁴ В данном анализе термин «ООПТ» используется в соответствии с текущей редакцией Закона от 14 марта 1995 г. № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях»

ных мер территориальной охраны (природы)» в нашей стране в соответствии с определениями Международного союза охраны природы (МСОП). При этом для целей Конвенции соотношение установленных национальными законодательствами категорий ООПТ классификации МСОП не играет значения, в то время как «другие эффективные меры территориальной охраны» представляются достаточно интересным, но и сложным объектом для рассмотрения. В России природно-ресурсное законодательство (в первую очередь – Земельный, Лесной и Водный кодексы), а также законодательство субъектов Российской Федерации предусматривает большое количество разнообразных форм территориальной регламентации природопользования. Задачей данного анализа было сопоставить все эти формы с международными подходами к классификации особо охраняемых природных территорий.

Для того чтобы снизить спорность соотнесения тех или иных форм территориальной охраны природы в России с международной классификацией, к обсуждению данного вопроса был привлечен Найджел Дадли (Nigel Dudley) – идеолог и автор действующей ныне классификации МСОП⁵ разных форм охраняемых природных территорий.

Данная публикация является второй⁶ в серии оценок объективного вклада нашей страны в выполнение Стратегического плана по биоразнообразию на 2011-2020 годы Конвенции о биологическом разнообразии.

Электронная версия данной книги опубликована по адресу:
<https://wwf.ru/resources/publications/booklets/okhranyaemye-prirodnye-territorii-rossiyskoy-federatsii-i-ikh-kategorii>.

Мы будем рады всем комментариям и замечаниям, которые можно присылать по адресу russia@wwf.ru

*В. Г. Кревер,
научный руководитель программы
по биологическому разнообразию WWF России*

⁵ Dudley, N. (Editor) (2008). Guidelines for Applying Protected Area Management Categories. Gland, Switzerland: IUCN. x + 86pp. WITH Stolton, S., P. Shadie and N. Dudley (2013). IUCN WCPA Best Practice Guidance on Recognising Protected Areas and Assigning Management Categories and Governance Types, Best Practice Protected Area Guidelines Series No. 21, Gland, Switzerland: IUCN. xxpp.; Day J., Dudley N., Hockings M., Holmes G., Laffoley D., Stolton S. & S. Wells, 2012. Guidelines for applying the IUCN Protected Area Management Categories to Marine Protected Areas. Gland, Switzerland: IUCN. 36pp.

⁶ Первая публикация – «Особо охраняемые природные территории России: современное состояние и перспективы развития», авторы-составители В. Г. Кревер, М. С. Стишов, И. А. Онуфрения, WWF России, 2009, была посвящена анализу репрезентативности и перспективам развития системы федеральных ООПТ

ВВЕДЕНИЕ

Основной задачей настоящего обзора является оценка площади и распределения в России охраняемых территорий и территорий и зон с особыми условиями использования, соответствующих критериям **охраняемых природных территорий (protected areas)** в определении Международного союза охраны природы — МСОП (IUCN) и их отдельных категорий, что необходимо для получения статистических данных, сопоставимых с международными.

Для этого была предпринята очередная попытка установить соответствия между понятием *охраняемых природных территорий* в определении МСОП и их категориями, с одной стороны, и категориями охраняемых территорий и зон с особыми условиями использования Российской Федерации, с другой, с целью приведения статистических показателей по системе последних к некому общему мировому знаменателю, в качестве которого и выступают принятые МСОП определение и система категорий охраняемых природных территорий.

Схема подобного соответствия предлагалась и ранее (*Д. М. Очагов и др. (ред.), Сводный список особо охраняемых природных территорий Российской Федерации, М., 2001, ВНИИ Природы*), но со времени ее публикации несколько изменилось как общее принятое МСОП определение охраняемых природных территорий, так и система их категорий, включая критерии их выделения. Помимо этого, в предшествующих попытках усматривается стремление поставить в соответствие категориям охраняемых природных территорий МСОП целые категории, устанавливаемые российским законодательством, при том, что на самом деле различные территории, относящиеся к одной российской категории, могут соответствовать разным категориям МСОП. Ввиду очевидности этого факта, некоторые российские категории ставились в соответствие сразу двум-трем категориям МСОП, однако без соответствующих необходимых комментариев и определений.

Наконец, подобный анализ обычно ограничивается территориями, имеющими в соответствии с российским законодательством статус **особо охраняемых природных территорий**, состав и система категорий которых также претерпела в последнее время некоторые изменения. В настоящий же обзор включены все охраняемые территории и зоны с особыми условиями использования, которые

могут играть ту или иную роль в сохранении природного разнообразия и потенциально могут отвечать определению охраняемых природных территорий МСОП.

На необходимость учета подобных территорий, не имеющих законодательного статуса ООПТ, в общей статистике по охраняемым природным территориям страны указывал В. В. Дежкин, но какого-либо более или менее полного их обзора с анализом соответствия установленным российским законодательством категориям ООПТ и категориям охраняемых природных территорий МСОП сделано не было. В результате в нижеследующем обзоре предпринимается также попытка систематизации всего разнообразия охраняемых территорий и зон с особыми условиями использования Российской Федерации, которые могут внести определенный вклад в сохранение природного разнообразия.

1 ОХРАНЯЕМЫЕ ПРИРОДНЫЕ ТЕРРИТОРИИ (ОПТ) ПО ОПРЕДЕЛЕНИЮ МСОП⁷

В руководстве по применению категорий охраняемых природных территорий МСОП под редакцией Н. Дадли (2008) указывается, что основным вопросом, касающимся общего определения охраняемых природных территорий (protected areas), является таковой о том, следует ли относить к ним широкий спектр территорий и акваторий, управляемых с различными целями, на основании того, что они более или менее случайно могут представлять ту или иную ценность для сохранения ландшафтов и биоразнообразия, или же ограничить это понятие только теми территориями, для которых сохранение природного разнообразия является целью их создания и управления.

Данный вопрос решается довольно по-разному в разных странах, и пытаюсь прийти к некому консенсусу члены МСОП все же приняли, что не все территории, представляющие природоохранную ценность, будут признаваться «охраняемыми природными территориями». Так, например, хорошо управляемые лесные хозяйства, территории устойчивого использования, военные полигоны и прочие подобные территории, которые определенно могут вносить вклад в сохранение природного разнообразия, не будут являться охраняемыми природными территориями с точки зрения МСОП, согласно действующему определению которого⁸:

охраняемая природная территория (protected area) – это «четко определенное географическое пространство, имеющее признанный статус, предназначенное и управляемое государственными органами или иными эффективными способами, для обеспечения долговременного сохранения природных комплексов и объектов с сопутствующими экосистемными услугами и культурными ценностями».

⁷ Все определения, критерии и разъяснения приводятся по: Dudley, N. (Editor) (2008). Guidelines for Applying Protected Area Management Categories. Gland, Switzerland: IUCN. x + 86pp. WITH Stolton, S., P. Shadie and N. Dudley (2013). IUCN WCPA Best Practice Guidance on Recognising Protected Areas and Assigning Management Categories and Governance Types, Best Practice Protected Area Guidelines Series No. 21, Gland, Switzerland: IUCN. 143 pp. .;

⁸ A clearly defined geographical space, recognised, dedicated and managed, through legal or other effective means, to achieve the long-term conservation of nature with associated ecosystem services and cultural values”.

В пояснениях к данному определению указывается следующее.

Употребленное в определении сочетание **«географическое пространство» («geographical space»)** означает, что охраняемые природные территории (ОПТ), включающие сушу, внутренние водоемы, морскую акваторию и прибрежные области или их сочетание, определяются в трехмерном пространстве и могут включать также воздушное пространство над своей территорией, толщу воды и донную поверхность на охраняемых акваториях, подземные области.

Словосочетание **«четко определенное» («clearly defined»)** указывает на то, что обязательным атрибутом ОПТ является ее пространственная определенность — наличие согласованных демаркированных границ.

Наличие **«признанного статуса» («recognized»)** означает, что охраняемые природные территории могут быть не только созданы государством, но и объявлены частными лицами или общественными организациями; при этом, однако, необходимо их «признание» того или иного рода, например, внесение во Всемирную базу данных по ОПТ (World Database on Protected Areas — WDPА).

То, что ОПТ должна быть **«предназначена» («dedicated»)** для указанных далее задач, подразумевает наличие в отношении нее определенных долговременных обязательств (обеспечивающих выполнение ею своих задач), отраженных в международных конвенциях и договорах, национальном, региональном и местном законодательстве, обязательствах НГО, политике частных фондов и компаний и др.

«Управление» («management») в контексте данного определения означает те или иные действия по охране природных и иных ценностей, для сохранения которых создана ОПТ. Понимается управление достаточно широко. Так, одним из его проявлений может быть просто решение о запрете на ОПТ всякой деятельности, если это представляется наилучшей стратегией ее сохранения.

«Долговременное сохранение» («long-term conservation») подразумевает, что охраняемые природные территории должны быть постоянными, а не устанавливаемыми временно или на ограниченный срок.

Указание на управление ОПТ **«государственными органами или иными эффективными способами» («legal or other effective**

means») подразумевает, что охраняемые природные территории могут управляться не только госорганами (если они установлены действующим национальным законодательством или признаны международными конвенциями и соглашениями), но и на основе традиционных правил местных сообществ или политики, основанных для управления неправительственными организациями и т.д. Сделанное в последней версии определения уточнение, что ОПТ управляются именно для достижения (*to achieve*) своих задач, то есть «обеспечения» сохранения охраняемых на них ценностей, предполагает, что *ОПТ должна быть достаточно эффективной*. Пока этот критерий не применяется, но по мере усовершенствования методов оценки эффективности ОПТ к их числу предполагается относить только те территории, эффективность которых достаточно высока и обеспечивает выполнение ими своих задач.

Охрана природы, или «**сохранение**» (**«conservation»**), в контексте рассматриваемого определения означает сохранение экосистем, природных и полуприродных (природно-антропогенных) местообитаний, а также жизнеспособных популяций в их естественной среде обитания (а если речь идет о сохранении агробиоразнообразия — пород домашних животных, то в той среде, где сформировалась данная порода). При этом «*природа*» (**«nature»**) в том же контексте понимается как биоразнообразие генетического, видового (популяционного) и экосистемного уровней, а также как «георазнообразие» — разнообразие геолого-геоморфологических комплексов и объектов. То есть задачей охраняемых природных территорий является *сохранение природного разнообразия — естественных и полустественных, имеющих природное или природно-антропогенное происхождение комплексов и объектов*.

Под «**сопутствующими экосистемными услугами**» (**«associated ecosystem services»**) в определении подразумевается снабженческие (provisioning), регулирующие (regulating), поддерживающие (supporting) и культурные (cultural) функции экосистем, реализация которых не противоречит основным задачам ОПТ по сохранению природного разнообразия.

Упомянутые в определении «**культурные ценности**» (**«cultural values»**) включают те из них, охрана которых не противоречит задачам ОПТ по сохранению природного разнообразия, в частности, те, что сами вносят определенный вклад в сохранение природного разнообразия (традиционные практики природопользования) и те, которые сами нуждаются в мерах по их сохранению.

В Российской Федерации все охраняемые территории и территории или зоны с особыми условиями использования, которые в принципе могли бы соответствовать определению охраняемых природных территорий МСОП, устанавливаются законодательными актами федерального или регионального уровня, а соответственно, являются официально признанными. В отношении всех подобных территорий существуют определенные государственные обязательства и определены порядок и механизмы управления ими. Все эти территории имеют определенные границы и установленные для них цели и задачи.

Соответственно, остается четыре критерия, по которым можно судить о соответствии охраняемых территорий и зон с особыми условиями использования Российской Федерации определению охраняемых природных территорий МСОП:

- долговременность,
- цели и задачи образования,
- степень и характер нарушенности и трансформированности территории,
- природоохранная эффективность.

Поскольку природоохранная эффективность пока не используется на практике в качестве критерия, а кроме того является индивидуальным показателем отдельных охраняемых территорий, то для целых категорий охраняемых территорий и зон с особыми условиями использования и их основных разновидностей для оценки их соответствия категории охраняемых природных категорий МСОП достаточно трех первых критериев.

В отношении состояния (нарушенности и трансформированности) территории можно принять за правило, что охраняемыми природными территориями можно считать те, не менее половины (50%) площади которых занимают природные и природно-культурные территории. Соответственно, к ОПТ не могут быть отнесены территории, занятые преимущественно пашней, плантациями (в т.ч. лесными), посадки экзотических видов деревьев, искусственными пастбищами, садами, парками, населенными пунктами, водоемами искусственного происхождения и т.д.

Определенные вопросы возникают и в связи с критерием, касающимся целей и задач охраняемых природных территорий. Если строго следовать определению МСОП, то ему не соответствуют те территории,

задачей которых является сохранение и воспроизводство природных ресурсов. Между тем, с одной стороны, данные ресурсы (как, например, охотничьи, рыбные и т.д.) сами являются одним из компонентов разнообразия, а с другой, их сохранение и естественное возобновление зачастую осуществляется в естественной среде и в результате сохраняется все природное разнообразие целиком. То есть на практике различия между охраняемыми территориями, имеющими отличающиеся цели и задачи, могут быть не всегда достаточно очевидны.

В целом к **охраняемым природным территориям** в определении МСОП в **Российской Федерации** могут быть отнесены охраняемые территории и зоны с особыми условиями использования:

- а) не имеющие временных ограничений своего действия,
- б) не менее, чем на 50% представленные аборигенными природными и природно-культурными ландшафтами и экосистемами,
- в) созданные и управляемые для сохранения природного разнообразия, его компонентов и отдельных элементов или же иных целей, для достижения которых это сохранение является необходимым условием.

2 ОХРАНЯЕМЫЕ ТЕРРИТОРИИ И ЗОНЫ С ОСОБЫМИ УСЛОВИЯМИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Существующие в Российской Федерации категории охраняемых территорий и зон с особыми условиями использования, которые могут полностью или частично соответствовать критериям *охраняемых природных территорий* МСОП или же выступать в роли *поддерживающих элементов экологических сетей* (эконета) — экологических коридоров и т.д., образуют три крупные группы, различающиеся статусом категорий и уровнем устанавливающего их законодательства:

- категории особо охраняемых природных территорий (ООПТ), установленные *федеральным законом* «Об особо охраняемых природных территориях»;
- категории охраняемых территорий и зон с особыми условиями использования, не являющиеся ООПТ, установленные *федеральным законодательством*;
- категории особо охраняемых природных территорий (ООПТ), установленные *региональным законодательством* (законодательством субъектов Российской Федерации).

Ниже приводится обзор категорий каждой из групп с выводами об их соответствии критериям охраняемых природных территорий МСОП и возможной роли в сохранении природного разнообразия.

2.1 КАТЕГОРИИ ОСОБО ОХРАНЯЕМЫХ ПРИРОДНЫХ ТЕРРИТОРИЙ, УСТАНОВЛЕННЫЕ ФЕДЕРАЛЬНЫМ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВОМ

Согласно Федеральному закону Российской Федерации⁹ **особо охраняемые природные территории** относятся к объектам общенационального достояния и определяются им как *участки земли, водной поверхности и воздушного пространства над ними, где располагаются природные комплексы и объекты, которые имеют особое природоохранное, научное, культурное, эстетическое, рекреационное и оздоровительное значение, которые изъяты решениями органов государственной власти полностью или частично из хозяйственного использования и для которых установлен режим особой охраны.*

При создании особо охраняемых природных территорий учитывается:

- значение соответствующей территории для сохранения биологического разнообразия, в том числе редких, находящихся под угрозой исчезновения и ценных в хозяйственном и научном отношении объектов растительного и животного мира и среды их обитания;
- наличие в границах соответствующей территории участков природных ландшафтов и культурных ландшафтов, представляющих собой особую эстетическую, научную и культурную ценность;
- наличие в границах соответствующей территории геологических, минералогических и палеонтологических объектов, представляющих собой особую научную, культурную и эстетическую ценность;
- наличие в границах соответствующей территории уникальных природных комплексов и объектов, в том числе одиночных природных объектов, представляющих собой особую научную, культурную и эстетическую ценность.

С учетом задач и особенностей режима, федеральным законом устанавливаются следующие категории особо охраняемых природных территорий:

- **государственные природные заповедники**, в том числе биосферные заповедники;
- **национальные парки**;

⁹ Федеральный закон от 14.03.1995 № 33-ФЗ (ред. от 13.07.2015) «Об особо охраняемых природных территориях» (с изм. и доп., вступ. в силу с 24.07.2015)

- **природные парки;**
- **государственные природные заказники;**
- **памятники природы;**
- **дендрологические парки и ботанические сады.**

Особо охраняемые природные территории могут иметь **федеральное, региональное** или **местное значение** и находиться в ведении:

- федеральных органов исполнительной власти;
- органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации;
- органов местного самоуправления;
- государственных научных организаций;
- государственных образовательных организаций высшего образования.

Государственные *природные заповедники* и *национальные парки* относятся к особо охраняемым природным территориям **федерального значения**. *Государственные природные заказники, памятники природы, дендрологические парки и ботанические сады* могут быть отнесены к особо охраняемым природным территориям как **федерального, так и регионального значения**. *Природные парки* относятся к особо охраняемым природным территориям **регионального значения**.

Законами субъектов Российской Федерации могут устанавливаться и иные категории особо охраняемых природных территорий регионального и местного значения.

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ ПРИРОДНЫЕ ЗАПОВЕДНИКИ

Государственный природный заповедник является особо охраняемой природной территорией федерального значения, в границах которой природная среда сохраняется в естественном состоянии и полностью запрещается экономическая и иная деятельность, противоречащая его задачам и режиму особой охраны территории, установленному в положении о данном государственном природном заповеднике.

На государственные природные заповедники возлагаются следующие задачи:

- осуществление охраны природных территорий в целях сохранения биологического разнообразия и поддержания в естественном состоянии охраняемых природных комплексов и объектов;

- организация и проведение научных исследований, включая ведение Летописи природы;
- осуществление государственного экологического мониторинга окружающей среды;
- экологическое просвещение и развитие познавательного туризма;
- содействие в подготовке научных кадров и специалистов в области охраны окружающей среды.

На территории государственного природного заповедника допускаются мероприятия и деятельность, направленные на:

- сохранение в естественном состоянии природных комплексов, восстановление и предотвращение изменений природных комплексов и их компонентов в результате антропогенного воздействия;
- поддержание условий, обеспечивающих санитарную и противопожарную безопасность;
- предотвращение условий, способных вызвать стихийные бедствия, угрожающие жизни людей и населенным пунктам;
- осуществление государственного экологического мониторинга (государственного мониторинга окружающей среды);
- выполнение научно-исследовательских задач;
- ведение эколого-просветительской работы и развитие познавательного туризма;
- осуществление государственного надзора в области охраны и использования особо охраняемых природных территорий.

В государственных природных заповедниках могут выделяться:

- *участки, на которых исключается всякое вмешательство человека в природные процессы*, размеры которых определяются исходя из необходимости сохранения всего природного комплекса в естественном состоянии;
- *участки частичного хозяйственного использования*, не включающие особо ценные экологические системы и объекты, ради сохранения которых создавался государственный природный заповедник, на которых допускается деятельность, направленная на обеспечение функционирования государственного природного заповедника и жизнедеятельности граждан, проживающих на его территории, осуществляемая в соответствии с утвержденным индивидуальным положением о данном государственном природном заповеднике.

По фактическому режиму среди действующих государственных природных заповедников выделяются четыре основных варианта:

- ООПТ, действующий режим которых полностью соответствует установленному для государственных природных заповедников, при практическом отсутствии какой-либо деятельности человека, за исключением обеспечивающей основные функции данной категории ООПТ, включая и научно-исследовательские работы;
- заповедники с *особо активным развитием туризма и рекреации*, при наличии соответствующей инфраструктуры, сходные по режиму и характеру использования территории с национальными парками;
- заповедники, территория которых частично используется коренным населением для ведения *традиционной хозяйственной деятельности*, также приближающиеся к национальным паркам;
- заповедники, имеющие статус биосферных, в границах которых выделены *биосферные полигоны*.

В подавляющем большинстве случаев площади территорий развития туризма и рекреации или же ведения традиционной хозяйственной деятельности в заповедниках не превышают 25% от их общей площади и никогда не превышают 50%, то есть во всех случаях преобладают территории собственно заповедного режима. Существуют также планы по переводу заповедников с особо активно развитой туристическо-рекреационной деятельностью и (или) использованием территории для ведения традиционной хозяйственной деятельности коренными народами в категорию национальных парков.

Действующие монолитные заповедники, а также отдельные участки кластерных заповедников различаются как по репрезентативности в отношении соответствующих ландшафтов, так и по степени нарушенности территории, подверженности внешним антропогенным воздействиям и потребностям в управленческих действиях для достижения их природоохранных задач. По упомянутой репрезентативности, то есть полноте представленности характерных экосистем, можно выделить два основных типа заповедных территорий:

- достаточно обширные, в основном самоподдерживающиеся территории с более или менее полным набором характерных для соответствующих ландшафтов экосистем;
- небольшие территории, на которых представлены отдельные ненарушенные или малонарушенные экосистемы или их фрагменты, часто в окружении антропогенных ландшафтов.

По степени нарушенности, подверженности антропогенным воздействиям и способностям к восстановлению различаются следующие основные варианты заповедных территорий, между которыми имеются и переходные:

- территории с преобладанием ненарушенных аборигенных экосистем, характеризующихся преимущественно естественными (ненарушенными) экологическими процессами, обладающие достаточно полным набором аборигенных видов, представленных с экологически значимой плотностью, не испытывающие значимого прямого современного воздействия человека и не нуждающиеся в существенном постоянном вмешательстве (управленческих действиях) для достижения своих природоохранных задач;
- в значительной степени нарушенные территории, не испытывающие значимого прямого современного воздействия человека и способные к восстановлению аборигенных экосистем и характерного набора аборигенных видов в ходе естественных процессов или за счет минимальных, ограниченных во времени управленческих воздействий;
- территории с преобладанием аборигенных экосистем, находящиеся под постоянным или регулярным внешним антропогенным воздействием, оказывающим значимое влияние на экологические процессы;
- территории, в силу тех или иных причин (в частности, отсутствия или малочисленности характерных ключевых видов, нарушений гидрологического режима и т. д.) нуждающиеся в постоянном существенном вмешательстве (управленческих действиях) для поддержания близкого к естественному облика экосистем;
- сильно нарушенные территории, нуждающиеся в значимых управленческих действиях для их восстановления.

При достаточном разнообразии заповедных территорий и различиях фактических режимов их охраны, все государственные природные заповедники по своим задачам, целям управления, общим особенностям территории, и действующему режиму, полностью соответствуют критериям охраняемых природных территорий МСОП.

НАЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРКИ

Национальные парки являются особо охраняемыми природными территориями федерального значения с выделенными в их границах зонами, в которых природная среда сохраняется в естественном состоянии и запрещается осуществление любой не предусмотренной федеральным законом деятельности (см. ниже), и зонами, в которых ограничивается экономическая и иная деятельность в целях сохранения объектов природного и культурного наследия и их использования в рекреационных и познавательных целях.

На национальные парки возлагаются следующие основные задачи:

- сохранение природных комплексов, уникальных и эталонных природных участков и объектов;
- сохранение историко-культурных объектов;
- экологическое просвещение населения;
- создание условий для регулируемого туризма и отдыха;
- разработка и внедрение научных методов охраны природы и экологического просвещения;
- осуществление государственного экологического мониторинга (государственного мониторинга окружающей среды);
- восстановление нарушенных природных и историко-культурных комплексов и объектов.

В целях установления режима национального парка осуществляется **функциональное зонирование** его территории с выделением:

- **заповедной зоны**, которая предназначена для сохранения природной среды в естественном состоянии и в границах которой запрещается осуществление любой экономической деятельности;
- **особо охраняемой зоны**, которая предназначена для сохранения природной среды в естественном состоянии и в границах которой допускаются проведение экскурсий, посещение такой зоны в целях познавательного туризма;
- **рекреационной зоны**, которая предназначена для обеспечения и осуществления рекреационной деятельности, развития физической культуры и спорта, а также размещения объектов туристской индустрии, музеев и информационных центров;
- **зоны охраны объектов культурного наследия** (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, которая

предназначена для сохранения указанных объектов и в границах которой допускается осуществление необходимой для их сохранения деятельности, а также рекреационной деятельности;

- **зоны хозяйственного назначения**, в границах которой допускается осуществление деятельности, направленной на обеспечение функционирования федерального государственного бюджетного учреждения, осуществляющего управление национальным парком, и жизнедеятельности граждан, проживающих на территории национального парка;
- **зоны традиционного экстенсивного природопользования**, которая предназначена для обеспечения жизнедеятельности коренных малочисленных народов Российской Федерации и в границах которой допускается осуществление традиционной хозяйственной деятельности и связанных с ней видов неистощительного природопользования.

На территориях национальных парков запрещается любая деятельность, которая может нанести ущерб природным комплексам и объектам растительного и животного мира, культурно-историческим объектам и которая противоречит целям и задачам национального парка, в том числе:

- разведка и разработка полезных ископаемых;
- деятельность, влекущая за собой нарушение почвенного покрова и геологических обнажений;
- деятельность, влекущая за собой изменения гидрологического режима;
- предоставление на территориях национальных парков садоводческих и дачных участков;
- строительство магистральных дорог, трубопроводов, линий электропередачи и других коммуникаций, а также строительство и эксплуатация хозяйственных и жилых объектов, за исключением объектов связанных с функционированием национальных парков и с обеспечением функционирования расположенных в их границах населенных пунктов;
- заготовка древесины и недревесных лесных ресурсов (за исключением заготовки гражданами древесины и недревесных ресурсов для собственных нужд), заготовка живицы, промысловая охота, промышленное рыболовство и прибрежное рыболовство, деятельность, влекущая за собой нарушение условий обитания объектов

растительного и животного мира, сбор биологических коллекций, интродукция живых организмов в целях их акклиматизации;

- движение и стоянка механизированных транспортных средств, не связанные с функционированием национальных парков, прогон домашних животных вне дорог и водных путей общего пользования и вне специально предусмотренных для этого мест, сплавы древесины по водотокам и водоемам;
- организация массовых спортивных и зрелищных мероприятий, организация туристских стоянок и разведение костров за пределами специально предусмотренных для этого мест;
- вывоз предметов, имеющих историко-культурную ценность.

По особенностям территории и ее использования среди действующих национальных парков могут быть выделены следующие основные разновидности:

- национальные парки с преобладанием ненарушенных или мало нарушенных ландшафтов и экосистем, для которых характерно или предполагается массовое посещение с целями познавательного туризма и рекреации;
- национальные парки с преобладаем ненарушенных экосистем и очень низким уровнем посещения (как правило, вследствие относительной труднодоступности и обширности), на территории которых развитие массового туризма и рекреации не предполагается (или невозможно по объективным обстоятельствам);
- национальные парки, на территории которых преобладают аборигенные, ненарушенные или мало нарушенные ландшафты и экосистемы и осуществляется традиционная хозяйственная деятельность коренного или старожильческого населения, не ведущая к трансформации ландшафтов и экосистем;
- национальные парки, большую часть территории которых, занимают природно-культурные ландшафты, сформировавшиеся под длительным воздействием деятельности человека, в том числе включающие сельскохозяйственные угодья традиционного типа, имеющие историко-культурное значение.

Все национальные парки по целям их создания и управления, особенностям территории и действующему режиму полностью или в основном соответствуют критериям охраняемых природных территорий МСОП.

ПРИРОДНЫЕ ПАРКИ

Природные парки представляют собой особо охраняемые природные территории регионального значения, в границах которых выделяются зоны, имеющие экологическое, культурное или рекреационное назначение, и соответственно этому устанавливаются запреты и ограничения экономической и иной деятельности.

На территориях природных парков устанавливаются различные режимы особой охраны и использования, в зависимости от экологической и рекреационной ценности природных участков. Исходя из этого на территориях природных парков могут быть выделены **функциональные зоны**:

- *природоохранные,*
- *рекреационные,*
- *агрохозяйственные,*
- *охраны историко-культурных комплексов и объектов,*
- *иные.*

На территориях природных парков запрещается деятельность, влекущая за собой изменение исторически сложившегося природного ландшафта, снижение или уничтожение экологических, эстетических и рекреационных качеств природных парков, нарушение режима содержания памятников истории и культуры. В границах природных парков могут быть запрещены или ограничены виды деятельности, влекущие за собой снижение экологической, эстетической, культурной и рекреационной ценности их территорий.

Общие задачи природных парков федеральным законом прямо не определяются, но фактически они аналогичны таковым национальных парков, так же, как и особенности их режима особой охраны и функционального зонирования. Конкретные особенности зонирования и режима каждого природного парка определяются положением об этом природном парке, утверждаемым органами государственной власти.

Как и национальные парки, действующие природные парки подразделяются на ряд категорий по характеру территории и ее использования:

- природные парки, на территории которых преобладают естественные, ненарушенные или мало нарушенные ландшафты и экосистемы;

- природные парки, на территории которых преобладают аборигенные, ненарушенные или мало нарушенные ландшафты и экосистемы и осуществляется традиционная хозяйственная деятельность коренного или старожильческого населения, не ведущая к трансформации ландшафтов и экосистем;
- природные парки, большую часть территории которых занимают ландшафты, сформировавшиеся под длительным воздействием деятельности человека, в том числе включающие сельскохозяйственные угодья традиционного типа, имеющие историко-культурное значение.

Все **природные парки** по целям их создания и управления, особенностям территории и действующему режиму **полностью или в основном соответствуют критериям охраняемых природных территорий МСОП.**

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ ПРИРОДНЫЕ ЗАКАЗНИКИ

Государственными природными заказниками, которые могут быть федерального или регионального значения, являются территории (акватории), имеющие особое значение для сохранения или восстановления природных комплексов или их компонентов и поддержания экологического баланса.

Государственные природные заказники могут иметь различный профиль, в том числе быть:

- *комплексными (ландшафтными)*, предназначенными для сохранения и восстановления природных комплексов (природных ландшафтов);
- *биологическими (ботаническими и зоологическими)*, предназначенными для сохранения и восстановления редких и исчезающих видов растений и животных, в том числе ценных видов в хозяйственном, научном и культурном отношении;
- *палеонтологическими*, предназначенными для сохранения ископаемых объектов;
- *гидрологическими* (болотными, озерными, речными, морскими), предназначенными для сохранения и восстановления ценных водных объектов и экологических систем;
- *геологическими*, предназначенными для сохранения ценных объектов и комплексов неживой природы.

На территориях государственных природных заказников постоянно или временно запрещается или ограничивается любая деятельность, если она противоречит целям создания государственных природных заказников или причиняет вред природным комплексам и их компонентам.

Задачи и особенности режима особой охраны территории конкретного государственного природного заказника определяются положением о нем, утверждаемым соответствующими органами исполнительной власти. На территориях государственных природных заказников, где проживают малочисленные этнические общности, допускается использование природных ресурсов в формах, обеспечивающих защиту исконной среды обитания указанных этнических общностей и сохранение традиционного образа их жизни.

Помимо специализации (профиля) и определяемого ею режима особой охраны, действующие заказники федерального и регионального значения довольно разнообразны также по общим особенностям их территории и конкретным задачам. По этим признакам может быть выделено 6 их основных типов:

- комплексные (ландшафтные), а также обширные гидрологические и геологические заказники, на территории которых представлены различные экосистемы и отсутствует постоянное население;
- комплексные (ландшафтные) заказники, на территории которых представлены различные экосистемы и проживают малочисленные этнические общности, ведущие традиционный образ жизни;
- биологические (ботанические и зоологические) и гидрологические заказники, охраняющие отдельные местообитания и предназначенные для сохранения и восстановления редких и исчезающих видов растений и животных, в том числе ценных видов в хозяйственном, научном и культурном отношении;
- палеонтологические, геологические и гидрологические заказники, охраняющие отдельные геологические и геоморфологические или гидрологические объекты небольшой площади;
- охотничьи и ихтиологические заказники, охраняющие естественные местообитания, основной целью которых является возобновление биологических (в частности, охотничьих и рыбных) ресурсов;
- зоологические заказники, территория которых представлена преимущественно антропогенными местообитаниями (сельскохозяйственными угодьями).

Заказники первых пяти типов из приведенного выше списка, **безусловно, соответствуют общим критериям охраняемых природных территорий МСОП.** Однако к таковым не могут быть отнесены заказники территория которых имеет преимущественно антропогенный характер, несмотря на то, что их задачей является сохранение диких популяций животных, использующих расположенные в заказнике сельхозугодья на определенных стадиях жизненного цикла.

ПАМЯТНИКИ ПРИРОДЫ

Памятники природы – уникальные, невозполнимые, ценные в экологическом, научном, культурном и эстетическом отношении природные комплексы, а также объекты естественного и искусственного происхождения.

Памятниками природы могут быть объявлены участки суши и водного пространства, а также одиночные природные объекты, в том числе:

- участки живописных местностей;
- эталонные участки нетронутой природы;
- участки с преобладанием культурного ландшафта (старинные парки, аллеи, каналы, древние копи и т.п.);
- места произрастания и обитания ценных, реликтовых, малочисленных редких и исчезающих видов растений и животных, в том числе на границах их ареалов;
- лесные массивы и участки леса, особо ценные по своим характеристикам (породный состав, продуктивность, генетические качества, строение насаждений и т.п.), а также образцы выдающихся достижений лесохозяйственной науки и практики;
- небольшие дендрологические парки;
- природные объекты, играющие важную роль в поддержании гидрологического режима;
- уникальные формы рельефа и связанные с ними ландшафты (горы, группы скал, ущелья, каньоны, ледниковые цирки и троговые долины, моренно-валунные гряды, дюны, барханы, карровые поля, группы пещер, гигантские наледи, гидролакколиты и т.п.);
- геологические обнажения, имеющие научную ценность (опорные разрезы, стратотипы, выходы редких минералов, горных пород и полезных ископаемых, известные в крайне ограниченном числе);

- геолого-географические полигоны, в том числе классические участки с особенно выразительными следами сейсмических явлений, а также обнаружения разрывных и складчатых нарушений залегания горных пород;
- местонахождения редких или особо ценных палеонтологических объектов;
- участки рек, озер, водно-болотных комплексов, водохранилищ, морских акваторий, небольшие реки с поймами, озера, водохранилища и пруды;
- природные гидроминеральные комплексы;
- термальные источники, месторождения лечебных грязей;
- береговые объекты (косы, перешейки, полуострова, острова, бухты, лагуны и т.п.);
- отдельные объекты живой и неживой природы (места гнездования птиц, деревья-долгожители и имеющие историко-мемориальное значение, растения причудливых форм, единичные экземпляры экзотов и реликтов, вулканы, холмы, ледники, валуны, водопады, гейзеры, родники, истоки рек, вклюдзы, скалы, утесы, останцы, проявления карста, пещеры, гроты и т.п.).

Памятники природы могут быть федерального и регионального значения. На территориях, на которых находятся памятники природы, и в границах их охранных зон запрещается всякая деятельность, влекущая за собой нарушение сохранности памятников природы.

Действующие памятники природы **природного или природно-антропогенного происхождения** могут быть объединены в три типа, различающиеся характером охраняемых объектов:

- памятники природы, представляющие собой отдельные объекты как живой, так и неживой природы, в т.ч. и имеющие сакральное значение, или же их группы и комплексы, занимающие небольшие площади;
- памятники природы, представляющие собой отдельные местообитания ценных, реликтовых, редких и исчезающих видов растений и животных или отдельные участки особо ценных сообществ и экосистем;
- памятники природы значительной площади, обеспечивающей сохранение целостных самоподдерживающихся естественных экосистем и ландшафтов.

Помимо этого, значительная часть действующих памятников природы как федерального, так и регионального значения представлена **объектами искусственного происхождения** — историческими усадьбами, садами и парками, искусственными прудами и водохранилищами, каналами, лесополосами, лесопосадками, в том числе и посадками экзотических пород и т.д.

Памятники природы природного и смешанного природно-антропогенного происхождения полностью соответствуют критериям охраняемых природных территорий МСОП. Имеющие же искусственное происхождение памятники природы ни по характеру их территории, ни по целям и задачам этим критериям не соответствуют и не могут быть отнесены к охраняемым природным территориям.

ДЕНДРОЛОГИЧЕСКИЕ ПАРКИ И БОТАНИЧЕСКИЕ САДЫ

Дендрологические парки и ботанические сады являются особо охраняемыми природными территориями, созданными для формирования специальных коллекций растений в целях сохранения растительного мира и его разнообразия.

Задачи, научный профиль, особенности правового положения, организационное устройство, особенности режима особой охраны конкретного дендрологического парка и ботанического сада определяются в положениях о них, утверждаемых соответствующими органами исполнительной власти, принявшими решения об образовании этих учреждений. На территориях дендрологических парков и ботанических садов запрещается всякая деятельность, не связанная с выполнением их задач и влекущая за собой нарушение сохранности флористических объектов.

Территории дендрологических парков и ботанических садов могут быть разделены на различные **функциональные зоны**, в том числе: *экспозиционную*, посещение которой разрешается в порядке, определенном соответствующими органами и учреждениями, осуществляющими управление дендрологическими парками или ботаническими садами; *научно-экспериментальную*, доступ в которую имеют только научные сотрудники дендрологических парков или ботанических садов, а также специалисты других научно-исследовательских учреждений; *административную*.

По характеру территории можно выделить 2 типа ботанических садов и дендрологических парков:

- ботанические сады и дендрологические парки, на территории которых абсолютно преобладают искусственные насаждения;
- ботанические сады, территория которых включает значительные участки природных или лишь в незначительной мере антропогенно измененных растительных сообществ.

Ботанические сады и дендрологические парки с абсолютным преобладанием искусственных насаждений не соответствуют критериям охраняемых природных территорий МСОП и не могут быть отнесены к их числу. В то же время, ботанические сады, включающие значительные представительные площади естественных ненарушенных или малонарушенных растительных сообществ, в соответствии с рассматриваемыми критериями, могут быть отнесены к охраняемым природным территориям.

* * *

Таким образом, практически все устанавливаемые федеральным законом «Об особо охраняемых природных территориях» категории ООПТ на практике объединяют территории, которые могут более или менее существенно различаться по своим конкретным целям и задачам, характеру основных объектов охраны и их разнообразию, площади, степени нарушенности и трансформированности естественных экосистем и ландшафтов, наличию населения и использованию территории для традиционного хозяйства и т.д., так что в каждой из них можно выделить несколько типов, соответствующих различным категориям охраняемых природных территорий МСОП (см. раздел 3).

При этом подавляющее большинство особо охраняемых природных территорий Российской Федерации как федерального, так и регионального и муниципального значения соответствуют критериям охраняемых природных территорий МСОП. Исключение составляют лишь:

- заказники с преобладанием антропогенной территории;
- памятники природы искусственного происхождения;
- ботанические сады и дендрологические парки с абсолютным преобладанием искусственных насаждений.

2.2 КАТЕГОРИИ ОХРАНЯЕМЫХ ТЕРРИТОРИЙ И ЗОН С ОСОБЫМИ УСЛОВИЯМИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ, УСТАНОВЛЕННЫЕ ФЕДЕРАЛЬНЫМ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВОМ, НЕ ЯВЛЯЮЩИЕСЯ ОСОБО ОХРАНЯЕМЫМИ ПРИРОДНЫМИ ТЕРРИТОРИЯМИ

Помимо особо охраняемых природных территорий, федеральным законодательством Российской Федерации устанавливается еще целый ряд категорий охраняемых территорий и зон с особыми условиями использования, для которых предусматривается запрещение или ограничение тех или иных видов деятельности. Достаточно многие из них могут включать ненарушенные или мало нарушенные природные комплексы и объекты и (или) играть ту или иную роль в сохранении природного и, в частности, биологического разнообразия и обеспечении экосистемных услуг, в том числе и соответствуя определению охраняемых природных территорий МСОП, несмотря на отсутствие статуса ООПТ согласно российскому законодательству.

ОХРАННЫЕ ЗОНЫ ОСОБО ОХРАНЯЕМЫХ ПРИРОДНЫХ ТЕРРИТОРИЙ

В соответствии с Федеральным законом РФ «Об особо охраняемых природных территориях» на земельных участках и водных объектах, прилегающих к государственным природным заповедникам, национальным паркам, природным паркам и памятникам природы, создаются **охранные зоны** для предотвращения неблагоприятных антропогенных воздействий на особо охраняемые природные территории.

Согласно «Правилам создания охранных зон отдельных категорий особо охраняемых природных территорий, установления их границ, определения режима охраны и использования земельных участков и водных объектов в границах таких зон», утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 19 февраля 2015 года № 138, при определении ширины и конфигурации охранной зоны учитывается следующее:

- природно-климатические условия и социально-экономическое развитие субъекта Российской Федерации, на территории которого планируется создание охранной зоны;
- категории земель на территории, планируемой для создания охранной зоны, их разрешенное использование;
- особенности функционального зонирования национального парка или природного парка;
- нахождение на территории земель населенных пунктов, промышленных, транспортных и иных хозяйственных объектов, месторождений и проявлений полезных ископаемых, линейных объектов и инженерных коммуникаций, земельных участков, предоставленных для ведения личного подсобного, дачного хозяйства, садоводства, огородничества, индивидуального гаражного и индивидуального жилищного строительства, размещение кладбищ, скотомогильников, мест захоронения отходов производства и потребления, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, пунктов захоронения радиоактивных отходов;
- сведения о видах и назначении планируемых для размещения на территории, где предполагается создание охранной зоны, объектов федерального значения, объектов регионального значения и объектов местного значения, их основные характеристики, указанные в положениях о территориальном планировании, содержащихся в утвержденных документах территориального планирования, а также виды возможного негативного воздействия на окружающую среду указанных объектов и характеристики зон с особыми условиями использования территорий в случае, если установление таких зон требуется в связи с размещением данных объектов;
- конфигурации водосборных бассейнов и береговой линии водных объектов, расположенных на территории, планируемой для создания охранной зоны;
- состояние природных комплексов и объектов на территории, планируемой для создания охранной зоны, их ценность.

При этом минимальная ширина охранной зоны государственного природного заповедника или национального парка составляет 1 километр.

Режим охранной зоны устанавливается положением об охранной зоне конкретного государственного природного заповедника, национального парка, природного парка или памятника природы, утверждаемым органом государственной власти, принимающим решение

о ее создании. В границах охранных зон запрещается деятельность, оказывающая негативное (вредное) воздействие на природные комплексы государственного природного заповедника, национального парка, природного парка или памятника природы, а разрешенная хозяйственная деятельность осуществляется с соблюдением положений о соответствующей охранной зоне и требований по предотвращению гибели объектов животного мира при осуществлении производственных процессов, а также при эксплуатации транспортных магистралей, трубопроводов, линий связи и электропередачи, утвержденных в соответствии с Федеральным законом РФ «О животном мире».

При том, что согласно упомянутым выше законодательным актам охранные зоны ООПТ создаются для защиты ООПТ от неблагоприятных антропогенных воздействий, а не для сохранения природных комплексов и объектов в своих границах, наличие, состояние и ценность последних все же, согласно тем же актам, должны учитываться при определении ширины и конфигурации охранных зон. В индивидуальных же положениях об охранных зонах многих ООПТ прямо формулируются задачи непосредственно связанные с сохранением в их границах тех или иных природных комплексов и объектов, популяций тех или иных видов растений и животных, ключевых мест сезонного пребывания определенных видов животных и т.д. Так что на практике многие охранные зоны, помимо защитных в отношении ООПТ, реализуют с собственные природоохранные функции, обеспечивая сохранение природных комплексов и объектов в своих собственных границах.

По особенностям территории и выполняемым согласно индивидуальным положениям функциям охранные зоны особо охраняемых природных территорий могут быть подразделены на пять основных типов:

- охранные зоны, территория которых имеет преимущественно антропогенный или существенно трансформированный характер, выполняющие исключительно защитные по отношению к ООПТ функции;
- охранные зоны, территория которых представлена преимущественно культурными ландшафтами, в которых наряду с ограниченной хозяйственной деятельностью осуществляется охрана определенных природных комплексов, местообитаний, популяций, мест сезонного пребывания определенных видов животных и т.д.;
- охранные зоны сравнительно небольшой площади, преимущественно природного — ненарушенного или мало нарушенного характера,

в пределах которых сохраняются определенные природные комплексы и объекты;

- обширные охранные зоны с практически ненарушенной и почти не используемой территорией и отсутствием или крайней малочисленностью постоянного населения;
- обширные мало нарушенные охранные зоны, в пределах которых проживает коренное или старожильческое население, ведущее традиционную хозяйственную деятельность.

Охранные зоны особо охраняемых природных территорий, выполняющие исключительно защитные по отношению к ООПТ функции и включающие преимущественно антропогенные территории, не соответствуют критериям охраняемых природных территорий МСОП и не могут быть причислены к таковым. Охранные зоны остальных четырех типов (см. выше), выполняющие, помимо защитных, и собственные природоохранные функции, удовлетворяют данным критериям и должны рассматриваться в качестве охраняемых природных территорий.

БИОСФЕРНЫЕ ПОЛИГОНЫ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ПРИРОДНЫХ БИОСФЕРНЫХ ЗАПОВЕДНИКОВ

Согласно закону «Об особо охраняемых природных территориях», государственные природные заповедники, входящие в международную систему биосферных резерватов имеют статус *государственных природных биосферных заповедников*, к территориям которых в целях проведения научных исследований, государственного экологического мониторинга (*государственного мониторинга окружающей среды*), а также апробирования и внедрения методов рационального природопользования, не разрушающих окружающую среду и не истощающих биологические ресурсы, могут быть присоединены территории **биосферных полигонов**, в том числе с дифференцированным режимом особой охраны и использования. В соответствии с решениями Правительства Российской Федерации *биосферные полигоны также могут быть созданы на части территории биосферных заповедников*.

Какая-либо иная легальная дефиниция биосферного полигона в действующем законодательстве отсутствует. Практически нет и правовой

регламентации создания и использования биосферных полигонов государственных природных биосферных заповедников. Существуют лишь подготовленные Минприроды России, но не утвержденные «Правила создания биосферных полигонов в границах государственных природных биосферных заповедников», которыми, в частности предусматриваются следующие условия (критерии) возможности создания биосферных полигонов в границах биосферных заповедников на части их территории:

- необходимость реализации деятельности в целях проведения научных исследований, государственного экологического мониторинга (государственного мониторинга окружающей среды), а также апробирования и внедрения методов рационального природопользования, имеющих приоритетное значения для социально-экономического развития региона, на соответствующем участке биосферного заповедника;
- обеспечение при создании биосферного полигона экологической безопасности, сохранение природных ландшафтов, представляющих собой особую экологическую, эстетическую, научную и культурную ценность, биологического разнообразия (в том числе редких, находящихся под угрозой исчезновения и ценных в хозяйственном и научном отношении объектов растительного и животного мира), а также сохранение путей миграции объектов животного мира и мест их постоянной или временной концентрации, в том числе в период размножения и зимовки;
- соблюдение требований и обязательств Российской Федерации, вытекающих из международных договоров, соглашений в области охраны окружающей среды, а также и международной программы «Человек и биосфера»;
- соблюдение требований статьи 103 Лесного кодекса Российской Федерации в части правового режима лесов, расположенных на особо охраняемых природных территориях, в том числе соблюдение запрета на проведение сплошных рубок лесных насаждений в лесах, расположенных на территории государственных природных заповедников.

Конкретный режим особой охраны территорий биосферного полигона устанавливается в соответствии с положением о государственном природном биосферном заповеднике, утверждаемым государственными органами, в ведении которых находятся государственные природные биосферные заповедники.

На специально выделенных участках биосферного полигона государственного природного биосферного заповедника для обеспечения предусмотренных положением об этом полигоне видов деятельности допускается размещение объектов капитального строительства и связанных с ними объектов инфраструктуры, перечень которых устанавливается Правительством Российской Федерации для каждого биосферного полигона государственного природного биосферного заповедника.

Обычно на территориях биосферных полигонов запрещается:

- изменение гидрологического режима земель;
- нарушение почвенного покрова, выходов минералов и горных пород;
- осуществление изыскательских работ и разработка полезных ископаемых;
- строительство и размещение промышленных и сельскохозяйственных предприятий и их отдельных объектов, строительство зданий и сооружений, дорог и путепроводов (за исключением объектов капитального строительства и связанных с ними объектов инфраструктуры, размещение которых допускается Правительством Российской Федерации для каждого конкретного полигона);
- применение минеральных удобрений;
- интродукция живых организмов в целях их акклиматизации;
- загрязнение территории бытовыми и производственными отходами;
- другие виды негативного воздействия, которые приводят к нарушению естественного развития природных процессов.

Индивидуальными положениями о биосферных полигонах государственных природных биосферных заповедников разрешается ограниченная хозяйственная деятельность. В их границах допускаются:

- проведение научных и экспериментальных работ, связанных с изучением влияния антропогенных факторов, а также с целью разработки методов охраны и рационального использования природных ресурсов;
- ограниченное пользование растительным миром (сбор растений, грибов, плодов и другого лекарственно-технического сырья) в научных, экспериментальных и хозяйственных целях для апробирования методов рационального природопользования;
- охота;
- рыболовство;

- организация экологического туризма;
- рубки промежуточного пользования;
- побочное пользование лесом;
- другие виды ограниченного хозяйственного использования.

Кроме того, согласно индивидуальным положениям о государственных природных биосферных заповедниках в пределах их биосферных полигонов разрешается предоставлять служебные наделы для ведения личного подсобного хозяйства и для иных целей, связанных с нарушением почвенного покрова: служебные сенокосные наделы; участки под выпас служебного и личного конепоголовья, крупного и мелкого рогатого скота; участки для размещения пастбищ.

Существующие биосферные полигоны государственных природных биосферных заповедников, помимо способа их образования (присоединения к территории заповедника или выделения в его границах), различаются также по степени нарушенности и трансформированности их территории (от преимущественно ненарушенных и малонарушенных до преимущественно нарушенных или трансформированных), а также по преобладающим видам разрешенной и осуществляющейся на них деятельности (туристическо-рекреационной, сельскохозяйственной, традиционного природопользования и пр.).

Несмотря на то, что сохранение природного разнообразия в явном виде не упоминается в числе задач биосферных полигонов, осуществление на них различных разрешенных видов деятельности допускается только при условии не разрушения окружающей среды и не истощения биологических ресурсов. Соответственно, те биосферные полигоны, в границах которых преобладают ненарушенные или мало нарушенные ландшафты и экосистемы, могут быть отнесены к охраняемым природным территориям в определении МСОП.

ТЕРРИТОРИИ ТРАДИЦИОННОГО ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ (ТТП)

Территории традиционного природопользования установлены Федеральным законом от 07.05.2001 № 49-ФЗ «О территориях традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации», в котором определяются как особо охраняемые территории,

образованные для ведения традиционного природопользования и традиционного образа жизни коренными малочисленными народами Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации.

Под **традиционным природопользованием** понимаются исторически сложившиеся и обеспечивающие неистощительное природопользование способы использования объектов животного и растительного мира и других природных ресурсов коренными малочисленными народами Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации, а под **обычаями коренных малочисленных народов** Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации — традиционно сложившиеся и широко применяемые ими правила ведения традиционного природопользования и традиционного образа жизни.

Территории традиционного природопользования могут быть как федерального, так и регионального значения. Конкретные особенности режима каждой из них и порядка ведения традиционной хозяйственной деятельности определяются **индивидуальными положениями**. В ряде субъектов Российской Федерации (Республика Саха (Якутия), Красноярский край, Сахалинская область) ТТП могут иметь статус *особо охраняемых природных территорий* регионального и местного значения.

В соответствии с региональным законодательством и индивидуальными положениями об отдельных ТТП, основными целями и задачами территорий традиционного природопользования являются:

- обеспечение защиты исконной среды обитания, традиционного природопользования и традиционного образа жизни коренных малочисленных народов;
- сохранение и развитие самобытной культуры коренных малочисленных народов;
- сохранение природной среды и биологического разнообразия как основы проживания и традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов, а также сохранение особо ценных природных комплексов, объектов и рекреационных ресурсов.

Также в числе возлагаемых на ТТП задач могут быть восстановление нарушенных ландшафтов и природных объектов культурного наследия, организация экологического и этнографического просвещения населения.

Использование природных ресурсов, находящихся на территориях традиционного природопользования, для обеспечения ведения традиционного образа жизни осуществляется лицами, относящимися к малочисленным народам, и общинами малочисленных народов в соответствии с законодательством Российской Федерации, а также обычаями малочисленных народов. Лица, не относящиеся к малочисленным народам, но постоянно проживающие на территориях традиционного природопользования, пользуются природными ресурсами для личных нужд, если это не нарушает правовой режим территорий традиционного природопользования. Пользование природными ресурсами, находящимися на территориях традиционного природопользования, гражданами и юридическими лицами для осуществления предпринимательской деятельности допускается, если указанная деятельность не нарушает правовой режим территорий традиционного природопользования.

На земельных участках, находящихся в пределах границ территорий традиционного природопользования, для обеспечения кочевки оленей, водопоя животных, проходов, проездов, водоснабжения, прокладки и эксплуатации линий электропередачи, связи и трубопроводов, а также других нужд могут устанавливаться сервитуты в соответствии с законодательством, если это не нарушает правовой режим территорий традиционного природопользования. Лица, относящиеся к малочисленным народам, и общины малочисленных народов вправе безвозмездно пользоваться общераспространенными полезными ископаемыми, находящимися на территориях традиционного природопользования, для личных нужд.

На территориях традиционного природопользования могут выделяться следующие их части:

- 1) *поселения*, в том числе поселения, имеющие временное значение и непостоянный состав населения, стационарные жилища, стойбища, стоянки оленеводов, охотников, рыболовов;
- 2) *участки земли и водного пространства, используемые для ведения традиционного природопользования и традиционного образа жизни*, в том числе олени пастбища, охотничьи и иные угодья, участки акваторий моря для осуществления рыболовства, сбора дикорастущих растений;
- 3) *объекты историко-культурного наследия*, в том числе культовые сооружения, места древних поселений и места захоронений предков и иные объекты, имеющие культурную, историческую, религиозную ценность, а также иные части территорий традиционного природо-

пользования, предусмотренные законодательством Российской Федерации, законодательством субъектов Российской Федерации.

Согласно Федеральному закону **территории традиционного природопользования** образуются для ведения традиционного природопользования и традиционного образа жизни коренными малочисленными народами и формально определению охраняемых природных территорий МСОП не соответствуют. Однако региональное законодательство и индивидуальные положения о действующих ТТП в число их задач включают также сохранение природной среды и биоразнообразия как основы традиционной хозяйственной деятельности, а также сохранение особо ценных природных комплексов и объектов, что **дает все основания отнести ТТП к охраняемым природным территориям в определении МСОП.**

ВОДНО-БОЛОТНЫЕ УГОДЬЯ МЕЖДУНАРОДНОГО ЗНАЧЕНИЯ

Статус **водно-болотных угодий, имеющих международное значение**, присваивается соответствующим угодьям для сохранения, прежде всего, водоплавающих птиц и оптимизации их местообитаний в различные сезоны года, а также в целях сохранения биоразнообразия водно-болотных экосистем и их рационального использования.

В федеральном законодательстве отсутствует какая-либо отдельная категория охраняемых территорий, соответствующая водно-болотным угодьям. Границы водно-болотных угодий, их цели, задачи, режим охраны, перечни разрешенной и запрещенной деятельности определяются **индивидуальными положениями**. Большинство организованных в Российской Федерации водно-болотных угодий международного значения по крайней мере частично включены в границы особо охраняемых природных территорий.

Основными задачами водно-болотных угодий международного значения являются:

- управление водно-болотным угодьем в целях оптимизации среды обитания водоплавающих и околоводных птиц во все биологические периоды их годового цикла;
- охрана обитающих водоплавающих и околоводных птиц и других животных;

- поддержание естественного гидрологического режима, проведение биотехнических мероприятий с целью улучшения среды обитания водоплавающих и околоводных птиц;
- сохранение высокого биологического разнообразия экосистем, высокой продуктивности птиц и других животных, оптимального произрастания водной и прибрежной растительности как кормовой базы защитных условий для птиц и других животных; поддержание естественных, а при необходимости создание искусственных мест для гнездования, кормежки и отдыха птиц;
- пропаганда биологических и природоохранных знаний, популяризация сведений об охране и значении водно-болотных угодий и населяющих их животных.

На территориях водно-болотных угодий международного значения запрещается любая хозяйственная деятельность, ведущая к коренным изменениям экологической обстановки, среды обитания, размножения, линьки, зимовок и остановок на пролетах водоплавающих птиц и их гибели.

В ряде субъектов Российской Федерации региональным законодательством установлена категория ООПТ — водно-болотные угодья, которая может включать как признанные водно-болотные угодья международного значения, так и другие водно-болотные угодья, не имеющие подобного статуса и имеющие национальное или региональное значение.

Водно-болотные угодья международного значения по своим задачам, выполняемым функциям и преобладающему характеру территории полностью соответствуют критериям охраняемых природных территорий МСОП.

МОРСКИЕ ЗАПРЕТНЫЕ ЗОНЫ ПО ОХРАНЕ МОРСКИХ МЛЕКОПИТАЮЩИХ, РАЙОНЫ, ЗАПРЕТНЫЕ ДЛЯ ДОБЫЧИ (ВЫЛОВА) ВОДНЫХ БИОРЕСУРСОВ

Легальные дефиниции данных категорий районов и зон с особыми условиями использования в действующем законодательстве отсутствуют. Устанавливаются они «Правилами охраны и промысла морских млекопитающих» и Правилами рыболовства для каждого из рыбохозяйственных бассейнов, соответственно, утверждаемыми приказами Министерства сельского хозяйства Российской Федерации.

Морские запретные зоны по охране морских млекопитающих представляют собой прибрежные зоны шириной от 2 до 12 (в отдельных случаях до 30) миль, морские границы которых отсчитываются от линии наибольшего отлива как на материке, так и вокруг островов.

В пределах установленных морских запретных зон по охране морских млекопитающих, как правило, запрещается:

- нахождение судов (за исключением кораблей и судов специального назначения);
- подача гудков и сигналов, стрельба;
- промысел рыбы, морских млекопитающих, других объектов водного промысла;
- прочая хозяйственная деятельность;
- посещение лежбищ лицами, не имеющими отношения к охране морских млекопитающих, без разрешения органов рыбоохраны.

Правилами рыболовства могут быть установлены исключения из вышеуказанных норм, связанные с возможностью осуществления добычи (вылова) отдельных видов водных биоресурсов определенными типами судов.

Районы, запретные для добычи (вылова) водных биоресурсов в большинстве своем также представляют собой прибрежные зоны шириной от 2 до 30 миль, хотя в Северном рыбохозяйственном бассейне (Баренцево море) в качестве таковых установлены и районы открытого моря, в удалении от побережья. Установленные для рассматриваемых районов запреты и ограничения различны по:

- постоянству действия (постоянные или сезонные);
- перечню запрещенных для добычи видов водных биоресурсов (от полной их совокупности до отдельных видов морских растений и животных);
- перечню запрещенных для использования способов и орудий лова.

Разновидностью районов, запретных для добычи (вылова) водных биоресурсов являются **районы, запретные для ведения тралового промысла**.

Районы, запретные для добычи (вылова) водных биоресурсов, не соответствуют критериям охраняемых природных территорий МСОП, поскольку в них, как правило, ограничивается

лишь добыча определенных видов морских биоресурсов или (или) использование определенных орудий лова при отсутствии каких-либо ограничений иных видов хозяйственной деятельности.

Морские запретные зоны по охране морских млекопитающих, в которых помимо добычи и беспокойства самих морских млекопитающих исключаются добыча прочих биоресурсов, а также иная хозяйственная деятельность, **могут быть причислены к охраняемым природным территориям МСОП.**

РЫБООХРАННЫЕ ЗОНЫ И РЫБОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ ЗАПОВЕДНЫЕ ЗОНЫ (РХЗЗ)

Категория **рыбоохранных зон** установлена Федеральным законом от 20.12.2004 № 166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов» и Правилами установления рыбоохранных зон, утвержденными Постановлением Правительства РФ от 6 октября 2008 г. № 743, согласно которым:

рыбоохранные зоны устанавливаются в целях сохранения условий для воспроизводства водных биоресурсов и представляют собой территории, прилегающие к акваториям водных объектов рыбохозяйственного значения, на которых вводятся ограничения и устанавливается особый режим хозяйственной и иной деятельности.

Ширина рыбоохранной зоны рек и ручьев устанавливается от их истока до устья и составляет для рек и ручьев протяженностью до 10 километров — 50 метров; от 10 до 50 километров — 100 метров; от 50 километров и более — 200 метров. Ширина рыбоохранной зоны озера, водохранилища, за исключением водохранилища, расположенного на водотоке, или озера, расположенного внутри болота, устанавливается в размере 50 метров. Ширина рыбоохранной зоны водохранилища, расположенного на водотоке, устанавливается равной ширине рыбоохранной зоны этого водотока. Ширина рыбоохранной зоны моря составляет 500 метров. Ширина рыбоохранных зон рек, ручьев, озер, водохранилищ, имеющих особо ценное рыбохозяйственное значение (места нагула, зимовки, нереста и размножения водных биологических ресурсов), устанавливается в размере 200 метров. Ширина рыбоохранных зон прудов, обводненных карьеров, имеющих гидравлическую связь с реками, ручьями, озерами, водохранилищами и морями, составляет 50 метров.

Рыбоохранные зоны и ограничения в их пределах на осуществление хозяйственной и иной деятельности устанавливаются с учетом ценности и состава водных биологических ресурсов, их рыбопромыслового значения, в том числе для обеспечения жизнедеятельности населения.

Категория **рыбохозяйственных заповедных зон** установлена Федеральным законом от 20.12.2004 № 166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов» и Правилами образования рыбохозяйственных заповедных зон, утвержденными Постановлением Правительства РФ от 12 августа 2008 г. № 603, согласно которым:

водные объекты рыбохозяйственного значения или их участки, имеющие важное значение для сохранения водных биоресурсов ценных видов, могут быть объявлены **рыбохозяйственными заповедными зонами** (РХЗЗ), представляющими собой водный объект или его часть с прилегающей к ним территорией, на которых устанавливается особый режим хозяйственной и иной деятельности в целях сохранения водных биоресурсов и создания условий для развития аквакультуры и рыболовства.

Рыбохозяйственные заповедные зоны могут устанавливаться во внутренних водах Российской Федерации, в том числе внутренних морских водах Российской Федерации, а также в территориальном море Российской Федерации, на континентальном шельфе Российской Федерации и в исключительной экономической зоне Российской Федерации. На территориях государственных природных заповедников, национальных парков и государственных природных заказников федерального значения рыбохозяйственные заповедные зоны не устанавливаются.

В рыбохозяйственных заповедных зонах хозяйственная и иная деятельность может быть запрещена полностью или частично либо постоянно или временно. Размер, границы и необходимость установления рыбохозяйственных заповедных зон, имеющих особо ценное рыбохозяйственное значение (места нагула, зимовки, нереста и размножения водных биологических ресурсов), а также особый режим хозяйственной и иной деятельности в них определяются с учетом ценности и состава водных биологических ресурсов, их рыбопромыслового значения, в том числе для обеспечения жизнедеятельности населения, а также с использованием результатов проведения государственного мониторинга водных биологических ресурсов и научных исследований, касающихся водных биологических ресурсов.

Рыбоохранные зоны выполняют защитные функции и создаются не для сохранения каких-либо природных комплексов и объектов на их территории, а для обеспечения благоприятной экологической обстановки на прилегающих (защищаемых ими) акваториях. Соответственно, они **не отвечают определению охраняемых природных территорий МСОП.**

Рыбохозяйственные заповедные зоны создаются, прежде всего, для сохранения и возобновления водных биологических ресурсов, а также обеспечения условий для рыболовства, а потому формально определению охраняемых природных территорий МСОП не соответствуют. Однако, поскольку в их задачи входят сохранение водных биоресурсов, являющихся компонентом биоразнообразия, вместе с которыми сохраняются соответствующие водные экосистемы, а единственным видом использования является не истощительная добыча водных ресурсов, то они **все же могут быть отнесены к охраняемым природным территориям в определении МСОП.**

ЗАЩИТНЫЕ ЛЕСА, ОСОБО ЗАЩИТНЫЕ УЧАСТКИ ЛЕСОВ, РЕЗЕРВНЫЕ ЛЕСА

Лесным кодексом Российской Федерации в составе лесного фонда страны, помимо эксплуатационных лесов, определяются три их категории с особыми условиями использования и охраны — **защитные леса, особо защитные участки леса и резервные леса.**

К **защитным лесам** согласно Лесному кодексу Российской Федерации относятся леса, подлежащие освоению в целях сохранения их средообразующих, водоохраных, защитных, санитарно-гигиенических, оздоровительных и иных полезных функций с одновременным их использованием, при условии, что это использование совместимо с целевым назначением защитных лесов и выполняемыми ими полезными функциями.

С учетом особенностей правового режима защитных лесов, Лесным кодексом определяются следующие их категории:

- 1) *леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях;*
- 2) *леса, расположенные в водоохраных зонах;*
- 3) *леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов;*
- 4) *ценные леса.*

Первые две категории по определению целиком приурочены к охраняемым территориям, категории которых установлены иными законодательными актами (Федеральным законом «Об особо охраняемых природных территориях» и Водным Кодексом Российской Федерации, соответственно).

Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов, в свою очередь, включают:

- **леса, расположенные в поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения;**
- **защитные полосы лесов**, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации;
- **зеленые зоны**, устанавливающиеся в целях обеспечения защиты населения от неблагоприятных природных и техногенных воздействий, сохранения и оздоровления окружающей среды;
- **лесопарковые зоны**, устанавливающиеся в целях организации отдыха населения, сохранения санитарно-гигиенической, оздоровительной и эстетической ценности природных ландшафтов;
- **городские леса** — леса, располагающиеся на землях городских и сельских населенных пунктов;
- **леса, расположенные в округах санитарной (горно-санитарной) охраны** лечебно-оздоровительных местностей и курортов.

Во всех этих лесах запрещается осуществление деятельности, несовместимой с их целевым назначением и полезными функциями, в частности, запрещается проведение сплошных рубок лесных насаждений за исключением тех случаев, когда выборочные рубки не обеспечивают сохранение целевого назначения защитных лесов и выполняемых ими полезных функций, а также случаев проведения сплошных рубок в зонах с особыми условиями использования территорий, на которых расположены соответствующие леса, если режим указанных зон предусматривает вырубку деревьев, кустарников, лиан.

В лесопарковых зонах и городских лесах запрещается использование токсичных химических препаратов для охраны и защиты лесов, в том числе в научных целях; осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства; ведение сельского хозяйства; разработка месторождений полезных ископаемых; размещение объектов капиталь-

ного строительства, за исключением гидротехнических сооружений. В зеленых зонах действуют почти все те же ограничения, но не запрещены сенокосение и пчеловодство, а также размещение линий связи, линий электропередачи, подземных трубопроводов. Также не допускается изменение границ лесопарковых зон, зеленых зон и городских лесов, которое может привести к уменьшению их площади.

Первая и последняя категории приведенного выше списка определяют леса, находящиеся в пределах охраняемых территорий и зон с особыми условиями использования, категории которых определяются иными законодательными актами — законом «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» и законом «О природных лечебных ресурсах, лечебно-оздоровительных местностях и курортах», соответственно — и будут рассмотрены ниже.

Все разновидности лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, за исключением лишь лесов, расположенных в поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, могут иметь статус особо охраняемых природных территорий (преимущественно местного значения), в тех или иных субъектах Российской Федерации. При этом в соответствующих региональных законах и нормативных актах в качестве основных функций для них также установлены средозащитные, климаторегулирующие, санитарно-гигиенические и рекреационно-оздоровительные, но не связанные прямо с сохранением природного, в т.ч. биологического, разнообразия.

Несколько особняком в категории лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, стоят лесопарковые зоны, одной из задач которых является сохранение природных ландшафтов и в которых, в соответствии с «Положением об определении функциональных зон в лесопарковых зонах, площади и границ лесопарковых зон, зеленых зон» (Постановление Правительства РФ от 04.02.2011 № 50), могут быть выделены функциональные зоны: зона активного отдыха (в местах с наибольшей рекреационной нагрузкой в целях их благоустройства и формирования эстетически ценных природных ландшафтов повышенной устойчивости) и прогулочная зона (в менее посещаемых населением местах лесопарковой зоны для организации прогулочных и туристических маршрутов, заготовки и сбора в установленном порядке пищевых и недревесных лесных ресурсов), а в отдельных случаях также — восстановительная зона (в местах лесопарковой зоны, где произошли гибель лесных насаждений либо существенное снижение их

устойчивости и требуется длительное осуществление комплекса мероприятий по воспроизводству лесов) и зона фаунистического покоя для сохранения мест обитания фауны и обеспечения оптимальных условий обитания и размножения диких птиц и зверей.

Ценные леса, согласно Лесному кодексу Российской Федерации, подразделяются на:

- *государственные защитные лесные полосы;*
- *противоэрозионные леса;*
- *запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов;*
- *нерестоохранные полосы лесов;*
- *орехово-промысловые зоны;*
- *лесные плодовые насаждения;*
- *леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах (включая притундровые леса);*
- *ленточные боры;*
- *леса, имеющие научное или историческое значение.*

Во всех ценных лесах запрещается размещение объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов и гидротехнических сооружений, и проведение сплошных рубок лесных насаждений, за исключением тех случаев, когда выборочные рубки не обеспечивают сохранение целевого назначения ценных лесов и выполняемых ими полезных функций, а также когда сплошные рубки требуются для обеспечения необходимых условий эксплуатации размещенных в их пределах объектов.

Большинство названных выше разновидностей ценных лесов отнесены к этой категории из-за выполнения ими защитных и средообразующих, в том числе климаторегулирующих и водоохраных, функций. Наряду с этим: *орехово-промысловые зоны* и *лесные плодовые насаждения* выполняют функции обеспечения устойчивого и неистощительного использования природных ресурсов, при сохранении ненарушенных и малонарушенных лесных экосистем, местами занимающих весьма солидные площади; *противоэрозионные леса* реализуют свою основную функцию противодействия развитию эрозионных процессов также благодаря сохранению лесных экосистем; *леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах*, играют немаловажную роль в поддержании природного разнообразия, обеспечивая сохранение

соответствующих лесных экосистем, являющихся экотонными или интра- и экстразональными; аналогичную роль в сохранении специфических интразональных экосистем играют ненарушенные *ленточные боры*; существенный вклад в сохранение природного разнообразия могут вносить и некоторые разновидности *лесов, имеющих научное и историческое значение*, при условии их аборигенного характера и малой нарушенности.

Особо защитными участками лесов, согласно Лесному кодексу РФ, являются участки лесов, обладающие защитными и иными ценными экологическими и социальными функциями, в которых установлен специальный соответствующий порядок ведения лесного хозяйства и пользования лесным фондом, для их сохранения.

К особо защитным участкам лесов, прежде всего, относятся:

- *берегозащитные и почвозащитные участки лесов*, расположенных вдоль водных объектов и склонов оврагов;
- *опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами*;
- *лесосеменные плантации, постоянные лесосеменные участки и другие объекты лесного семеноводства*;
- *заповедные лесные участки* (в основном хорошо сохранившиеся участки типичных аборигенных коренных лесных экосистем, а также уникальных лесных формаций);
- *участки лесов с наличием реликтовых и эндемичных растений*;
- *места обитания редких и находящихся под угрозой исчезновения диких животных*).

Кроме того, могут выделяться и иные виды особо защитных участков лесов, в частности:

- *небольшие участки леса, расположенные среди безлесных пространств*;
- *полосы леса в горах, вдоль верхней его границы с безлесными пространствами*;
- *участки леса, имеющие противоэрозионное значение* (на легко размываемых выветриваемых грунтах; по бровкам обрывов, осыпей и оползней; вдоль русел снежных лавин и селевых потоков; на крутых горных склонах; вдоль гребней и линий водоразделов; на карстовых участках и вокруг карстовых образований; на каменистых россыпях; на рекультивированных карьерах и отвалах);

- *участки леса, имеющие значение для сохранения и восстановления охотничьих ресурсов (вокруг глухариних токов, по берегам заселенных бобрами водоемов и т.д.);*
- *участки леса, имеющие особое хозяйственное значение (орехоплодные, медоносные и др.);*
- *участки леса вокруг минеральных источников, используемых в лечебно-оздоровительных целях или имеющих перспективное значение;*
- *участки леса вокруг санаториев, домов отдыха, пансионатов, туристических баз и т.д.;*
- *участки леса вокруг населенных пунктов.*

Особо защитные участки лесов могут быть выделены как в эксплуатационных, так и в защитных и резервных лесах. На них запрещается осуществление деятельности, несовместимой с их целевым назначением и полезными функциями. На **заповедных лесных участках** запрещается:

- проведение рубок лесных насаждений,
- использование токсичных химических препаратов для охраны и защиты лесов, в том числе в научных целях;
- ведение сельского хозяйства (включая сенокосение и пчеловодство);
- разработка месторождений полезных ископаемых;
- размещение объектов капитального строительства.

На прочих разновидностях особо защитных участков лесов действуют в основном те же ограничения, но в чуть более мягкой форме: не запрещены сенокосение и пчеловодство, а также выборочные рубки.

Большинство разновидностей особо защитных участков леса обладают в первую очередь опять-таки *защитными функциями* и создаются для охраны прилегающих к ним или окружающих ими территорий и объектов. Помимо этого, ряд категорий особо защитных участков лесов выделяется с целью сохранения и воспроизводства биологических ресурсов (*лесосеменные, орехоплодные, медоносные участки, участки для воспроизводства охотничьих ресурсов*), которые реализуются (за исключением лесосеменных плантаций искусственного происхождения) путем охраны соответствующих лесных экосистем или их фрагментов. Наконец, еще целый ряд разновидностей особо защитных участков лесов в качестве основной функции имеют собственно сохра-

нение биологического разнообразия. Это участки с наличием реликтовых и эндемичных растений и места обитания редких и находящихся под угрозой исчезновения диких животных, а также заповедные лесные участки, имеющие наиболее строгий режим охраны.

К **резервным лесам** относятся леса, в которых в течение двадцати лет не планируется осуществлять заготовку древесины.

В резервных лесах осуществляются авиационные работы по охране и защите лесов. На лесных участках, имеющих общую границу с населенными пунктами и объектами инфраструктуры, осуществляются меры пожарной безопасности и тушение лесных пожаров. Допускается использование резервных лесов без проведения рубок лесных насаждений, а также проведение рубок лесных насаждений при выполнении работ по геологическому изучению недр и заготовке гражданами древесины для собственных нужд.

Категория **резервных лесов** однозначно **не соответствует критериям охраняемых природных территорий МСОП**, прежде всего, из-за своего временного характера.

Значительная часть разновидностей **защитных лесов** и **особо защитных участков лесов**, находящихся за пределами ООПТ и иных охраняемых территорий и зон с особыми условиями использования, устанавливаемых иным (помимо Лесного кодекса) федеральным законодательством, выполняет чисто защитные (в отношении к прилегающим к ним территориям и объектам) и санитарно-гигиенические или рекреационно-оздоровительные функции, что в сочетании с особенностями режима их охраны (в частности, неограниченным посещением) также **не соответствует критериям охраняемых природных территорий МСОП**.

Однако такая категория защитных лесов, как **лесопарковые зоны**, а также такие разновидности ценных лесов как **орехово-промысловые зоны, лесные плодовые насаждения, противоэрозионные леса, леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, ленточные боры и леса, имеющие научное значение, могут быть отнесены к охраняемым природным территориям** в определении МСОП, поскольку подразумевают сохранение лесных экосистем и вносят весомый вклад в сохранение их разнообразия.

В еще большей степени **критериям охраняемых природных территорий МСОП соответствуют** особо защитные участки лесов, функциями которых является сохранения и воспроизводство биологических ресурсов, а также непосредственно сохранение

биоразнообразия: природные лесосеменные участки, орехоплодные и медоносные участки, участки для воспроизводства охотничьих ресурсов, участки с наличием реликтовых и эндемичных растений и места обитания редких и находящихся под угрозой исчезновения диких животных, заповедные лесные участки.

ТЕРРИТОРИИ ОБЪЕКТОВ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ, ИСТОРИКО-КУЛЬТУРНЫЕ ЗАПОВЕДНИКИ, ГОСУДАРСТВЕННЫЕ МУЗЕИ-ЗАПОВЕДНИКИ И ЗОНЫ ОХРАНЫ ОБЪЕКТОВ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ

Согласно Федеральному закону от 25 июня 2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации»:

территорией объекта культурного наследия является территория, непосредственно занятая **объектом культурного наследия** и (или) связанная с ним исторически и функционально, являющаяся его неотъемлемой частью.

Объекты культурного наследия в соответствии с упомянутым Федеральным законом подразделяются на:

- **памятники** — отдельные постройки, здания и сооружения с исторически сложившимися территориями; мемориальные квартиры; мавзолеи, отдельные захоронения; произведения монументального искусства; объекты науки и техники, включая военные; объекты археологического наследия;
- **ансамбли** — четко локализуемые на исторически сложившихся территориях группы изолированных или объединенных памятников, строений и сооружений фортификационного, дворцового, жилого, общественного, административного, торгового, производственного, научного, учебного назначения, а также памятников и сооружений религиозного назначения, в том числе фрагменты исторических планировок и застроек поселений, которые могут быть отнесены к градостроительным ансамблям; произведения ландшафтной архитектуры и садово-паркового искусства (сады, парки, скверы, бульвары), некрополи; объекты археологического наследия;

- **достопримечательные места** — творения, созданные человеком, или совместные творения человека и природы, в том числе места традиционного бытования народных художественных промыслов; центры исторических поселений или фрагменты градостроительной планировки и застройки; памятные места, культурные и природные ландшафты, связанные с историей формирования народов и иных этнических общностей на территории Российской Федерации, историческими (в том числе военными) событиями, жизнью выдающихся исторических личностей; объекты археологического наследия; места совершения религиозных обрядов; места захоронений жертв массовых репрессий; религиозно-исторические места. В границах территории достопримечательного места могут находиться памятники и (или) ансамбли.

Объекты культурного наследия подразделяются на объекты культурного наследия федерального, регионального и местного (муниципального) значения.

В границах территории объекта культурного наследия разрешается ведение хозяйственной деятельности, не противоречащей требованиям обеспечения сохранности объекта культурного наследия и позволяющей обеспечить функционирование объекта культурного наследия в современных условиях. На территории памятника или ансамбля запрещаются строительство объектов капитального строительства и увеличение объемно-пространственных характеристик существующих на территории памятника или ансамбля объектов капитального строительства; проведение земляных, строительных, мелиоративных и иных работ, за исключением работ по сохранению объекта культурного наследия или его отдельных элементов, сохранению историко-градостроительной или природной среды объекта культурного наследия. На территории достопримечательного места разрешаются работы по сохранению памятников и ансамблей, находящихся в границах территории достопримечательного места, работы; строительство объектов капитального строительства в целях воссоздания утраченной градостроительной среды; осуществление ограниченного строительства, капитального ремонта и реконструкции объектов капитального строительства при условии сохранения особенностей достопримечательного места и подлежащих обязательному сохранению.

Предметом охраны **достопримечательного места** являются его градостроительные, геологические, ландшафтные, объемно-пространственные, планировочные, архитектурно-стилистические характе-

ристики, ценные элементы застройки и благоустройства, совместные творения человека и природы, объекты, представляющие интерес с точки зрения архитектуры, истории, археологии, этнологии и экологии, функциональное назначение и мемориальное значение достопримечательного места. В целях обеспечения сохранности предмета охраны достопримечательного места в границах его территории органом охраны объектов культурного наследия в соответствии с категорией историко-культурного значения данного объекта культурного наследия устанавливаются требования к осуществлению деятельности в границах территории достопримечательного места, ограничения использования лесов и требования к градостроительному регламенту в границах территории достопримечательного места, включая требования к видам разрешенного использования земельных и лесных участков.

В отношении **достопримечательного места**, представляющего собой выдающийся целостный историко-культурный и природный комплекс, нуждающийся в особом режиме содержания, на основании заключения историко-культурной экспертизы может быть принято решение об отнесении данного достопримечательного места к **историко-культурным заповедникам**.

Историко-культурные заповедники могут быть федерального, регионального и местного (муниципального) значения, в соответствии с чем решения об их организации, границах и режимах содержания принимаются Правительством Российской Федерации, органами власти субъектов Российской Федерации или органами местного самоуправления.

В свою очередь, историко-культурные заповедники могут быть объявлены музеями-заповедниками или войти в состав последних, согласно Федеральному закону от 26 мая 1996 г. № 54-ФЗ «О Музейном фонде Российской Федерации и музеях в Российской Федерации», по которому:

музей-заповедник определяется как музей, которому в установленном порядке предоставлены земельные участки с расположенными на них достопримечательными местами, отнесенными к историко-культурным заповедникам, или ансамблями.

Государственные музей-заповедники являются учреждениями культуры, создаваемыми для обеспечения сохранности, восстановления, изучения и публичного представления целостных историко-культурных и природных комплексов, материальных и духовных ценностей в их

исторической, культурной и природной среде в научно-исследовательских, культурно-просветительских и туристско-экскурсионных целях.

Государственные музеи-заповедники различаются:

- *по доминирующей музейной функции* — исторические (военно-исторические), мемориальные, архитектурно-художественные, этнографические, археологические;
- *по правовому статусу занимаемой территории* — имеющие установленные границы территории музея-заповедника; имеющие установленные границы территории памятников истории и культуры, находящихся в оперативном управлении музея-заповедника, и установленные границы охранных зон памятников;
- *по отношению к комплексам и объектам культурного и природного наследия* — имеющие в своем составе историко-культурные и природные комплексы и объекты или только историко-культурные комплексы и объекты.

Наряду с видами деятельности, осуществляемыми музеями, музей-заповедник обеспечивает сохранность переданных ему объектов культурного наследия и доступ к ним граждан, а также осуществляет сохранение, изучение и популяризацию указанных объектов. Музей-заповедник также вправе:

- осуществлять деятельность, направленную на сохранение в границах территории музея-заповедника исторически сложившихся видов деятельности (в том числе поддержание традиционного образа жизни и природопользования), осуществляемых сложившимися, характерными для данной территории способами, народных художественных промыслов и ремесел;
- осуществлять экскурсионное обслуживание и предоставлять информационные услуги; создавать условия для туристской деятельности;
- проводить природоохранные мероприятия.

На территории государственного музея-заповедника устанавливается дифференцированный режим особой охраны, включающий регламент и ограничения хозяйственной и иной деятельности с учетом историко-культурных, природных и иных особенностей территории государственного музея-заповедника. На территории государственного музея-заповедника запрещается любая деятельность, которая может нанести ущерб объектам культурного и природного наследия, исторической

культурной и природной среде и которая не соответствует целям и задачам музея-заповедника.

Федеральным законом от 25 июня 2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры)» предусмотрено также, что:

в целях обеспечения сохранности объектов культурного наследия в их исторической среде, на сопряженных с ними территориях устанавливаются **зоны охраны объекта культурного наследия**.

Названным законом определяется три типа зон охраны объектов культурного наследия:

- **охранная зона** — территория, в пределах которой в целях обеспечения сохранности объекта культурного наследия в его историческом ландшафтном окружении устанавливается особый режим использования земель, ограничивающий хозяйственную деятельность и запрещающий строительство, за исключением применения специальных мер, направленных на сохранение и регенерацию историко-градостроительной или природной среды объекта культурного наследия;
- **зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности** — территория, в пределах которой устанавливается режим использования земель, ограничивающий строительство и хозяйственную деятельность, определяются требования к реконструкции существующих зданий и сооружений;
- **зона охраняемого природного ландшафта** — территория, в пределах которой устанавливается режим использования земель, запрещающий или ограничивающий хозяйственную деятельность, строительство и реконструкцию существующих зданий и сооружений в целях сохранения (регенерации) природного ландшафта, включая долины рек, водоемы, леса и открытые пространства, связанные композиционно с объектами культурного наследия.

В целях одновременного обеспечения сохранности нескольких объектов культурного наследия в их исторической среде допускается установление для данных объектов культурного наследия единой охранной зоны, единой зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности и единой зоны охраняемого природного ландшафта (**объединенная зона охраны объектов культурного наследия**).

В целом как категории **территории объектов культурного наследия и зоны охраны объектов культурного наследия** не могут быть отнесены к охраняемым природным территориям МСОП, ввиду того, что основной их задачей является сохранение культурного, а не природного наследия, а территория в большинстве случаев имеет преимущественно культурный (антропогенный) характер. Вместе с тем, **историко-культурные заповедники и музеи-заповедники, включающие достаточно представительные природные и (или) природно-культурные территории**, сохранение которых входит в число их задач, равно как и **зоны охраняемого природного ландшафта и включающие представительные территории природного или природно-культурного характера** охранные зоны объектов культурного наследия, в основном соответствуют критериям охраняемых природных территорий МСОП.

ОКРУГА САНИТАРНОЙ (ГОРНО-САНИТАРНОЙ) ОХРАНЫ ЛЕЧЕБНО-ОЗДОРОВИТЕЛЬНЫХ МЕСТНОСТЕЙ И КУРОРТОВ

Согласно Федеральному закону от 23.02.1995 № 26-ФЗ «О природных лечебных ресурсах, лечебно-оздоровительных местностях и курортах»:

округ санитарной (горно-санитарной) охраны – это особо охраняемая территория с установленным режимом хозяйствования, проживания, природопользования, обеспечивающим защиту и сохранение природных лечебных ресурсов и лечебно-оздоровительной местности с прилегающими к ней участками от загрязнения и преждевременного истощения.

Для лечебно-оздоровительных местностей и курортов, где природные лечебные ресурсы относятся к недрам (минеральные воды, лечебные грязи и другие), устанавливаются округа горно-санитарной охраны, в остальных случаях – округа санитарной охраны. Внешний контур округа санитарной (горно-санитарной) охраны является границей лечебно-оздоровительной местности, курорта, курортного региона (района). При этом, закон дает следующие определения:

- **лечебно-оздоровительная местность** – территория, обладающая природными лечебными ресурсами и пригодная для организации лечения и профилактики заболеваний, а также для отдыха населения;

- **курорт** — освоенная и используемая в лечебно-профилактических целях особо охраняемая территория, располагающая природными лечебными ресурсами и необходимыми для их эксплуатации зданиями и сооружениями, включая объекты инфраструктуры;
- **курортный регион (район)** — территория с компактно расположенными на ней курортами, объединенная общим кругом санитарной (горно-санитарной) охраны.

Курорты могут быть федерального, регионального и местного значения, находясь в ведении федеральных органов государственной власти, органов государственной власти субъектов Российской Федерации или органов местного самоуправления, соответственно.

В составе округа санитарной (горно-санитарной) охраны выделяется до трех зон:

- на территории *первой зоны* запрещаются проживание и все виды хозяйственной деятельности, за исключением работ, связанных с исследованиями и использованием природных лечебных ресурсов в лечебных и оздоровительных целях при условии применения экологически чистых и рациональных технологий;
- на территории *второй зоны* запрещаются размещение объектов и сооружений, не связанных непосредственно с созданием и развитием сферы курортного лечения и отдыха, а также проведение работ, загрязняющих окружающую среду, природные лечебные ресурсы и приводящих к их истощению;
- на территории *третьей зоны* вводятся ограничения на размещение промышленных и сельскохозяйственных организаций и сооружений, а также на осуществление хозяйственной деятельности, сопровождающейся загрязнением окружающей среды, природных лечебных ресурсов и их истощением.

Ранее лечебно-оздоровительные местности и курорты имели статус одной из категорий особо охраняемых природных территорий, устанавливаемых Федеральным законом «Об особо охраняемых природных территориях»; в настоящее время обладают статусом *особо охраняемых природных территорий* регионального и местного значения в ряде субъектов Российской Федерации.

Задачей округов санитарной (горно-санитарной) охраны является сохранение природных лечебных ресурсов, в т. ч. связанных с недрами (минеральные воды, грязи), но не природного разнообразия как такового, а, следовательно, согласно определению

МСОП, они **не могут быть отнесены к охраняемым природным территориям**, хотя в ряде случаев и могут играть заметную роль в сохранении некоторых природных и природно-культурных комплексов и их отдельных компонентов.

ОХОТНИЧЬИ УГОДЬЯ И ЗОНЫ ОХРАНЫ ОХОТНИЧЬИХ РЕСУРСОВ

Охотничьи угодья представляют собой земли, правовой режим которых допускает осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства, и подразделяются на **общедоступные охотничьи угодья**, в которых физические лица имеют право свободно пребывать в целях охоты, и **закрепленные охотничьи угодья**, которые используются юридическими лицами, индивидуальными предпринимателями на основаниях, предусмотренных Федеральным законом от 24 июля 2009 г. № 209-ФЗ «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».

Согласно тому же закону, на территории как общедоступных, так и закрепленных охотничьих угодий, в целях сохранения охотничьих ресурсов, в соответствии с Лесным кодексом Российской Федерации и другими федеральными законами, создаются особо защитные участки лесов и другие **зоны охраны охотничьих ресурсов**, предназначенные для сохранения и воспроизводства охотничьих ресурсов и среды их обитания, на территориях которых устанавливаются ограничения охоты.

В общем случае **зоной охраны охотничьих ресурсов** является часть территории и (или) акватории охотничьего угодья с особым режимом, имеющая **местное значение** и необходимая для осуществления жизненных циклов (кормления, отдыха, размножения, выращивания молодняка) охотничьих ресурсов.

Положения о зонах охраны охотничьих ресурсов утверждаются постановлениями правительств субъектов Российской Федерации.

На территориях зон охраны охотничьих ресурсов регламентируются нормы, сроки и способы проведения охоты и (или) запрещаются отдельные виды охоты и хозяйственной деятельности. Основными задачами зон охраны охотничьих ресурсов являются:

- охрана среды обитания, путей миграции и мест сезонной концентрации, сохранение и воспроизводство охотничьих ресурсов;
- снижение негативных антропогенных воздействий на объекты животного мира путем повышения защитных свойств среды их обитания;
- сохранение видового разнообразия охотничьих ресурсов;
- повышение продуктивности охотничьих ресурсов;
- сохранение и восстановление естественной среды обитания охотничьих ресурсов.

На территории зон охраны охотничьих ресурсов запрещается:

- осуществление промысловой, любительской и спортивной охоты;
- нахождение и передвижение снегоходной техники в зимний период года, за исключением снегоходной техники, необходимой для осуществления охраны и проведения биотехнических мероприятий;
- выжигание растительности;
- натаска и нагонка собак;
- хранение и применение ядохимикатов, удобрений, химических реагентов, горюче-смазочных и других материалов, опасных для охотничьих ресурсов и среды их обитания.

На территории зон охраны охотничьих ресурсов допускается:

- проведение биотехнических, охранных, учетных и других работ, направленных на сохранение и увеличение численности охотничьих ресурсов и на улучшение среды их обитания;
- осуществление научно-исследовательских работ по охране, воспроизводству, рациональному использованию и учету охотничьих ресурсов;
- проведение мероприятий по охране, защите и воспроизводству лесов;
- охота в целях регулирования численности охотничьих ресурсов;
- охота в целях осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности;
- охота в целях акклиматизации, переселения и гибридизации охотничьих ресурсов;
- охота в целях содержания и разведения охотничьих ресурсов в полувольных условиях или искусственно созданной среде обитания.

Согласно законодательству ряда субъектов Российской Федерации, в котором зоны охраны охотничьих ресурсов чаще именуются **воспроизводственными участками** или **восстановительными зонами**, в их пределах, в целях сохранения благоприятной среды обитания охотничьих ресурсов в местах их размножения, кормления и выращивания молодняка могут создаваться **зоны покоя**, на территории которых применяются дополнительные ограничения посещения, осуществления производственных процессов, а также эксплуатации транспортных магистралей, трубопроводов, линий связи и электропередачи.

В целом как общедоступные, так и **закрепленные охотничьи угодья** и организованные в них **охотхозяйства** не отвечают критериям охраняемых природных территорий МСОП, поскольку, несмотря на преимущественно природный или природно-культурный характер территории и несомненное значение для сохранения природных комплексов и популяций различных видов, создаются для эксплуатации охотничьих ресурсов. Однако организуемые в границах охотничьих угодий **зоны охраны охотничьих ресурсов**, в задачи которых входит сохранение разнообразия охотничьих видов, являющихся компонентом биоразнообразия, и сохранение и восстановление среды их обитания, а эксплуатация охотничьих ресурсов в пределах которых не допускается, **могут быть причислены к охраняемым природным территориям** в определении МСОП.

ПРИРОДНЫЕ ПАСТБИЩА

Природные пастбища – территории, относящиеся к землям сельскохозяйственного назначения, занятые земельными угодьями, естественная растительность которых пригодна для круглогодичного или сезонного выпаса, закрепленные за определенными пользователями.

В Российской Федерации наибольшие площади этой категории земель занимают **оленьи пастбища**, также значимы площади **отгонных высокогорных пастбищ**. И те и другие представляют собой природные территории, используемые для ведения традиционных видов хозяйства. Пользователи природных пастбищ обязаны использовать их в соответствии с основным целевым назначением, а также способами, которые не должны наносить им ущерба как природному объекту,

не допускать превышения численности выпасаемых животных над емкостью пастбищ и связанного с этим сокращения и уничтожения растительного покрова.

Природные пастбища могут иметь существенное значение для сохранения природного разнообразия тундровых, лесотундровых и высокогорных районов и по сути мало чем отличаются от территорий традиционного природопользования. Однако, поскольку сохранение природного разнообразия (помимо кормовой базы) не входит в число их задач, главная из которых – ведение хозяйства, основанного на использовании природных ресурсов, а кроме того, эти пастбища не защищены от геолого-разведочных работ, развития горнодобывающей промышленности, транспортной инфраструктуры и т. д., то их **нельзя отнести к охраняемым природным территориям МСОП**, при том, что они могут быть весьма весомыми элементами эконета.

ВОДООХРАННЫЕ ЗОНЫ И ПРИБРЕЖНЫЕ ЗАЩИТНЫЕ ПОЛОСЫ, ОСОБО ОХРАНЯЕМЫЕ ВОДНЫЕ ОБЪЕКТЫ, ЗОНЫ ЗАТОПЛЕНИЯ И ПОДТОПЛЕНИЯ

Несколько категорий охраняемых территорий и зон с особыми условиями использования установлены Водным кодексом Российской Федерации (ВК РФ):

водоохранными зонами являются территории, которые примыкают к береговой линии морей, рек, ручьев, каналов, озер, водохранилищ и на которых устанавливается специальный режим осуществления хозяйственной и иной деятельности в целях предотвращения загрязнения, засорения, заиления указанных водных объектов и истощения их вод, а также сохранения среды обитания водных биологических ресурсов и других объектов животного и растительного мира.

В границах водоохраных зон устанавливаются **прибрежные защитные полосы**, на территориях которых вводятся дополнительные ограничения хозяйственной и иной деятельности.

За пределами территорий городов и других населенных пунктов ширина водоохранной зоны рек, ручьев, каналов, озер, водохранилищ и ширина их прибрежной защитной полосы устанавливаются от соответствующей

береговой линии, а ширина водоохранной зоны морей и ширина их прибрежной защитной полосы — от линии максимального прилива.

Ширина водоохранной зоны рек или ручьев устанавливается от их истока для рек или ручьев протяженностью до 10 км — в размере 50 м; от 10 до 50 км — в размере 100 м; от 50 км и более — в размере 200 м. Для реки, ручья протяженностью менее 10 км от истока до устья водоохранная зона совпадает с прибрежной защитной полосой. Радиус водоохранной зоны для истоков реки, ручья устанавливается в размере 50 м.

Ширина водоохранной зоны озера, водохранилища, за исключением озера, расположенного внутри болота, или озера, водохранилища с акваторией менее 0,5 квадратного километра, устанавливается в размере 50 м. Ширина водоохранной зоны водохранилища, расположенного на водотоке, устанавливается равной ширине водоохранной зоны этого водотока. Границы водоохранной зоны озера Байкал устанавливаются в соответствии с Федеральным законом от 1 мая 1999 года № 94-ФЗ «Об охране озера Байкал». Ширина водоохранной зоны моря составляет 500 м.

Ширина прибрежной защитной полосы устанавливается в зависимости от уклона берега водного объекта и составляет 30 м для обратного или нулевого уклона, 40 м для уклона до трех градусов и 50 м для уклона три и более градуса. Для расположенных в границах болот проточных и сточных озер и соответствующих водотоков ширина прибрежной защитной полосы устанавливается в размере 50 м. Ширина прибрежной защитной полосы реки, озера, водохранилища, имеющих особо ценное рыбохозяйственное значение (места нереста, нагула, зимовки рыб и других водных биологических ресурсов), устанавливается в размере 200 м, независимо от уклона прилегающих земель.

В границах водоохранной зоны запрещаются:

- использование сточных вод в целях регулирования плодородия почв;
- размещение кладбищ, скотомогильников, объектов размещения отходов производства и потребления, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, пунктов захоронения радиоактивных отходов;
- осуществление авиационных мер по борьбе с вредными организмами;
- движение и стоянка транспортных средств (кроме специальных транспортных средств);

- размещение автозаправочных станций, складов горюче-смазочных материалов, станций технического обслуживания и осуществление мойки транспортных средств;
- размещение специализированных хранилищ пестицидов и агрохимикатов, применение пестицидов и агрохимикатов;
- сброс сточных, в том числе дренажных, вод;
- разведка и добыча общераспространенных полезных ископаемых.

В границах водоохранных зон допускаются проектирование, строительство, реконструкция, ввод в эксплуатацию, эксплуатация хозяйственных и иных объектов при условии оборудования таких объектов сооружениями, обеспечивающими охрану водных объектов от загрязнения, засорения, заиления и истощения вод в соответствии с водным законодательством и законодательством в области охраны окружающей среды.

В границах прибрежных защитных полос наряду с перечисленными выше ограничениями запрещаются:

- распашка земель;
- размещение отвалов размываемых грунтов;
- выпас сельскохозяйственных животных и организация для них летних лагерей, ванн.

В ряде субъектов Российской Федерации водоохранные зоны имеют статус *особо охраняемых природных территорий* местного значения.

Помимо водоохранных зон, по Водному кодексу Российской Федерации могут устанавливаться **зоны затопления, подтопления**, в пределах которых запрещается: использование сточных вод в целях регулирования плодородия почв; размещение кладбищ, скотомогильников, объектов размещения отходов производства и потребления, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, пунктов хранения и захоронения радиоактивных отходов; осуществление авиационных мер по борьбе с вредными организмами.

Кроме того, согласно Водному кодексу РФ, водные объекты или их части, имеющие особое природоохранное, научное, культурное, эстетическое, рекреационное и оздоровительное значение, могут быть признаны **особо охраняемыми водными объектами**. Однако их статус, режим особой охраны и границы устанавливаются в соответствии с законодательством Российской Федерации об особо охраняе-

мых природных территориях и об объектах культурного наследия. То есть фактически особо охраняемые водные объекты не представляют собой какой-либо отдельной категории охраняемых территорий.

Особо охраняемые водные объекты не являются какой-либо особой категорией охраняемых территорий, и их отношение к охраняемым природным территориям в определении МСОП определяется тем, какой именно статус установлен для того или иного особо охраняемого водного объекта.

Зоны затопления и подтопления, как по задачам, так и по установленному для них режиму, **критериям охраняемых природных территорий МСОП** тоже не соответствуют.

Водоохранные зоны создаются для охраны не их собственной территории, на которой могут быть представлены естественные сообщества и экосистемы и обитать заслуживающие охраны виды, а водных объектов, по берегам которых они организуются, а потому сами не являются охраняемыми природными территориями в определении МСОП. Однако исключением могут быть некоторые водоохранные зоны ряда субъектов Российской Федерации, в которых они имеют статус ООПТ, а в их задачи, согласно региональному законодательству, включено также сохранение биологического разнообразия в их собственных границах (см. ниже).

ЗОНЫ САНИТАРНОЙ ОХРАНЫ ИСТОЧНИКОВ ПИТЬЕВОГО И ХОЗЯЙСТВЕННО-БЫТОВОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ И САНИТАРНО-ЗАЩИТНЫЕ ЗОНЫ

Согласно Федеральному закону от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» для водных объектов, используемых для целей питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, устанавливаются **зоны санитарной охраны**, в которых осуществление деятельности и отведение территории для жилищного строительства, строительства промышленных объектов и объектов сельскохозяйственного назначения запрещаются или ограничиваются.

В целях обеспечения безопасности населения и в соответствии с тем же законом, вокруг объектов и производств, являющихся источниками воздействия на среду обитания и здоровье человека устанавливается специальная территория с особым режимом использования — **санитарно-защитная зона (СЗЗ)**, размер которой обеспечивает умень-

шение воздействия загрязнения на атмосферный воздух (химического, биологического, физического) до значений, установленных гигиеническими нормативами, а для предприятий I и II класса опасности — как до значений, установленных гигиеническими нормативами, так и до величин приемлемого риска для здоровья населения. По своему функциональному назначению санитарно-защитная зона является защитным барьером, обеспечивающим уровень безопасности населения при эксплуатации объекта в штатном режиме.

Санитарно-защитные зоны по своим задачам и выполняемым функциям, а в большинстве случаев и по характеру и состоянию территории **не соответствуют критериям охраняемых природных территорий МСОП.**

Зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения устанавливаются для охраны водных объектов, и в их задачи не входит сохранение каких-либо природных объектов в их границах. Соответственно, они также **не отвечают определению охраняемых природных территорий МСОП**, хотя и могут играть определенные роли в сохранении природного разнообразия.

ЗАПРЕТНЫЕ ДЛЯ ПЛАВАНИЯ И ВРЕМЕННО ОПАСНЫЕ ДЛЯ ПЛАВАНИЯ РАЙОНЫ

Согласно Федеральному закону от 31.07.1998 № 155-ФЗ «О внутренних морских водах, территориальном море и прилегающей зоне Российской Федерации» в целях обеспечения безопасности судоходства, охраны государственных интересов Российской Федерации и **охраны окружающей среды** во внутренних морских водах и в территориальном море могут устанавливаться **запретные для плавания** и **временно опасные для плавания районы**, в которых полностью запрещаются или временно ограничиваются:

- плавание, постановка на якорь;
- добыча морских млекопитающих;
- осуществление рыболовства придонными орудиями добычи (вылова) водных биологических ресурсов;
- подводные или дноуглубительные работы;
- отбор образцов грунта, подводные взрывы;

- плавание с вытравленной якорь-цепью;
- пролет, зависание и посадка (приводнение) летательных аппаратов и другая деятельность.

В **запретных для плавания районах** плавание всех судов, военных кораблей, других государственных судов и всех иных плавучих средств запрещается. Решения об установлении запретных для плавания районов и об открытии их для плавания, а также правила для таких районов принимает уполномоченный Правительством Российской Федерации федеральный орган исполнительной власти по представительству заинтересованных федеральных органов исполнительной власти.

Временно опасные для плавания районы устанавливаются на определенный срок. Решения об установлении временно опасных для плавания районов, а также правил для таких районов принимает федеральный орган исполнительной власти по обороне.

В силу своих задач и временного характера **временно опасные для плавания районы** очевидно не относятся к числу охраняемых природных территорий МСОП.

Принадлежность к числу ОПТ **запретных для плавания районов** определяется целями их установления и введенными для них запретами и ограничениями. В тех случаях, когда подобные районы устанавливаются для сохранения биологических ресурсов, биоразнообразия, морских экосистем и т. д. и в них вводятся ограничения на основные виды деятельности, способные оказывать негативное влияние на морские экосистемы, их можно признать соответствующими критериям охраняемых природных территорий МСОП.

ОХРАННЫЕ ЗОНЫ ПРОМЫШЛЕННЫХ И ТРАНСПОРТНЫХ ОБЪЕКТОВ

Создаются для обеспечения безопасной работы промышленных и транспортных объектов, предотвращения вреда жизни и здоровью граждан, имуществу физических и юридических лиц, а также экологического ущерба. В пределах охранных зон могут налагаться запреты или ограничения на различные виды деятельности и действия, способные нарушить безопасную работу охраняемых объектов, в том числе привести к их повреждению или уничтожению. Включают несколько категорий, устанавливаемых разными законодательными актами:

Охранные зоны объектов электросетевого хозяйства определены Постановлением Правительства РФ от 24.02.2009 № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных на границах таких зон» и устанавливаются:

- а) вдоль воздушных линий электропередачи (от 2 до 55 м, по обе стороны от линии, в зависимости от ее номинального класса напряжения);
- б) вдоль подземных кабельных линий электропередачи — в виде части поверхности участка земли, расположенного под ней участка недр (1 м по обе стороны);
- в) вдоль подводных кабельных линий электропередачи (100 м по обе стороны);
- г) вдоль переходов воздушных линий электропередачи через водоемы (100 м по обе стороны для судоходных водоемов);
- д) вокруг подстанций (от 2 до 55 м от ограждения).

В охранных зонах объектов электросетевого хозяйства запрещается осуществлять любые действия, которые могут нарушить безопасную работу объектов электросетевого хозяйства, в том числе привести к их повреждению или уничтожению, и (или) повлечь причинение вреда жизни, здоровью граждан и имуществу физических или юридических лиц, а также повлечь нанесение экологического ущерба и возникновение пожаров.

Охранные зоны объектов по производству электрической энергии определены Постановлением Правительства РФ от 18.11.2013 г. № 1033 «О порядке установления охранных зон объектов по производству электрической энергии и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон». Устанавливаются вдоль границы земельного участка, предоставленного для размещения объекта по производству электрической энергии:

на расстоянии 50 метров — для объектов высокой категории опасности, на расстоянии 30 метров — для объектов средней категории опасности, на расстоянии 10 метров — для объектов низкой категории опасности и объектов, категория опасности которых не определена в установленном законодательством РФ порядке.

Охранная зона устанавливается также вдоль подземных линейных гидротехнических сооружений (напорных деривационных туннелей и др.) на 30 метров от внешнего края указанного гидротехнического сооружения.

В охранной зоне налагаются запреты на осуществление действий, которые могут нарушить безопасную работу объектов, в том числе привести к их повреждению или уничтожению и (или) повлечь причинение вреда жизни, здоровью граждан и имуществу физических и юридических лиц, а также нанесение вреда окружающей среде и возникновение пожаров и чрезвычайных ситуаций.

Охранные зоны магистральных трубопроводов определены Правилами охраны магистральных трубопроводов, утв. Минтопэнерго РФ 29.04.1992 г., Постановлением Госгортехнадзора РФ от 22.04.1992 г. № 9, согласно которым устанавливаются для исключения возможности повреждения трубопроводов (при любом виде их прокладки):

- а) вдоль трасс трубопроводов, транспортирующих нефть, природный газ, нефтепродукты, нефтяной и искусственный углеводородные газы — в виде участка земли, ограниченного условными линиями, проходящими в 25 метрах от оси трубопровода с каждой стороны;
- б) вдоль трасс трубопроводов, транспортирующих сжиженные углеводородные газы, нестабильные бензин и конденсат — в виде участка земли, ограниченного условными линиями, проходящими в 100 метрах от оси трубопровода с каждой стороны;
- в) вдоль трасс многониточных трубопроводов — в виде участка земли, ограниченного условными линиями, проходящими на указанных выше расстояниях от осей крайних трубопроводов;
- г) вдоль подводных переходов — в виде участка водного пространства от водной поверхности до дна, заключенного между параллельными плоскостями, отстоящими от осей крайних ниток переходов на 100 метров с каждой стороны;
- д) вокруг емкостей для хранения и разгазирования конденсата, земляных амбаров для аварийного выпуска продукции — в виде участка земли, ограниченного замкнутой линией, отстоящей от границ территорий указанных объектов на 50 метров во все стороны;
- е) вокруг технологических установок подготовки продукции к транспорту, головных и промежуточных перекачивающих и наливных насосных станций, резервуарных парков, компрессорных и газораспределительных станций, узлов измерения продукции, наливных и сливных эстакад, станций подземного хранения газа, пунктов подогрева нефти, нефтепродуктов — в виде участка земли, ограниченного замкнутой линией, отстоящей от границ территорий указанных объектов на 100 метров во все стороны.

В охранных зонах магистральных трубопроводов запрещается производить всякого рода действия, могущие нарушить нормальную эксплуатацию трубопроводов либо привести к их повреждению.

Охранные зоны газораспределительных сетей устанавливаются в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденным Постановлением Правительства РФ от 20.11.2000 г.:

- а) вдоль трасс наружных газопроводов — в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода;
- б) вдоль трасс подземных газопроводов из полиэтиленовых труб при использовании медного провода для обозначения трассы газопровода — в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 3 метров от газопровода со стороны провода и 2 метров — с противоположной стороны;
- в) вдоль трасс наружных газопроводов на вечномёрзлых грунтах независимо от материала труб — в виде территории, ограниченно условными линиями, проходящими на расстоянии 10 метров с каждой стороны газопровода;
- г) вокруг отдельно стоящих газорегуляторных пунктов — в виде территории, ограниченной замкнутой линией, проведенной на расстоянии 10 метров от границ этих объектов;
- д) вдоль подводных переходов газопроводов через судоходные и сплавные реки, озера, водохранилища, каналы — в виде участка водного пространства от водной поверхности до дна, заключенного между параллельными плоскостями, отстоящими на 100 м с каждой стороны газопровода;
- е) вдоль трасс межпоселковых газопроводов, проходящих по лесам и древесно-кустарниковой растительности,— в виде просек шириной 6 метров, по 3 метра с каждой стороны газопровода.

В охранных зонах газораспределительных сетей запрещается производить всякого рода действия, могущие нарушить нормальную эксплуатацию трубопроводов либо привести к их повреждению.

Охранные зоны железных дорог устанавливаются согласно Федеральному закону «О железнодорожном транспорте в Российской Федерации» в целях обеспечения безопасной эксплуатации железнодорожных путей и других объектов железнодорожного транспорта, а также безопасности населения, работников железнодорожного транспорта

и пассажиров в местах, подверженных оползням, обвалам, размывам, селям и другим негативным воздействиям, и в местах движения скоростных поездов. Охранные зоны железных дорог — территории, которые прилегают с обеих сторон к полосе отвода и в границах которых устанавливается особый режим использования земельных участков (частей земельных участков) в целях обеспечения сохранности, прочности и устойчивости объектов железнодорожного транспорта, в том числе находящихся на территориях с подвижной почвой и на территориях, подверженных снежным, песчаным заносам и другим вредным воздействиям. Границы охранных зон железных дорог могут устанавливаться в случае прохождения железнодорожных путей:

- а) в местах, подверженных снежным обвалам (лавинам), оползням, размывам, селям, селевым потокам, оврагообразованию, карстообразованию и другим опасным геологическим воздействиям;
- б) в районах подвижных песков;
- в) по лесам, выполняющим функции защитных лесонасаждений, в том числе по лесам в поймах рек и вдоль поверхностных водных объектов;
- г) по лесам, где сплошная вырубка древостоя может отразиться на устойчивости склонов гор и холмов и привести к образованию оползней, осыпей, оврагов или вызвать появление селевых потоков и снежных обвалов (лавин), повлиять на сохранность, устойчивость и прочность железнодорожных путей.

В границах охранных зон железнодорожных путей в целях обеспечения безопасности движения и эксплуатации железнодорожного транспорта могут быть установлены запреты или ограничения на: строительство капитальных зданий и сооружений, устройство временных дорог, вырубку древесной и кустарниковой растительности, удаление дернового покрова, проведение земляных работ, распашку земель; выпас скота; выпуск поверхностных и хозяйственно-бытовых вод.

Охранные зоны линий и сооружений связи и линий и сооружений радиодиффузии определяются Правилами охраны линий и сооружений связи Российской Федерации, утвержденными Постановлением Правительства РФ от 09.06.1995 г. № 578 согласно которым на трассах кабельных и воздушных линий связи и линий радиодиффузии устанавливаются охранные зоны с особыми условиями использования:

- а) для подземных кабельных и для воздушных линий связи и линий радиодиффузии, расположенных вне населенных пунктов на безлес-

- ных участках,— в виде участков земли вдоль этих линий, определяемых параллельными прямыми, отстоящими от трассы подземного кабеля связи или от крайних проводов воздушных линий связи и линий радиофикации не менее чем на 2 метра с каждой стороны;
- б) для морских кабельных линий связи и для кабеля связи при переходах через судоходные и сплавные реки, озера, водохранилища и каналы (арыки) — в виде участков водного пространства по всей глубине от водной поверхности до дна, определяемых параллельными плоскостями, отстоящими от трассы морского кабеля на 0,25 морской мили с каждой стороны или от трассы кабеля при переходах через реки, озера, водохранилища и каналы (арыки) на 100 метров с каждой стороны;
- в) для наземных и подземных необслуживаемых усилительных и регенерационных пунктов на кабельных линиях связи — в виде участков земли, определяемых замкнутой линией, отстоящей от центра установки усилительных и регенерационных пунктов или от границ их обвалования не менее чем на 3 метра и от контуров заземления не менее чем на 2 метра.

Охранные зоны для гидроэнергетических объектов устанавливаются для обеспечения безопасного и безаварийного функционирования и безопасной эксплуатации гидроэнергетических объектов, включающих в том числе плотины, здания гидроэлектростанции, водосбросные, водоспускные и водовыпускные сооружения, судоходные шлюзы и судоподъемники, а также иные гидротехнические сооружения в составе гидроузлов, в соответствии с Правилами установления охранных зон для гидроэнергетических объектов, утвержденными Постановлением Правительства РФ от 06.09.2012 г. № 884.

Охранные зоны устанавливаются в отношении эксплуатируемых и строящихся гидроэнергетических объектов в акваториях водных объектов, включающих в том числе прилегающие к гидроэнергетическим объектам участки водных объектов в верхних и нижних бьефах гидроузлов, на участках береговой полосы (в том числе на участках примыкания к гидроэнергетическим объектам), участках поймы.

Охранные зоны устанавливаются вдоль плотины гидроэнергетического объекта на водном пространстве от водной поверхности до дна между береговыми линиями при нормальном подпорном уровне воды в верхнем бьефе и среднемноголетнем уровне вод в период, когда они не покрыты льдом,— в нижнем бьефе, ограниченном параллельными

вертикальными плоскостями, отстоящими по обе стороны от оси водоподпорного сооружения на расстоянии: а) для объектов высокой категории опасности — 500 м в верхнем и нижнем бьефе гидроузла; б) для объектов средней категории опасности — 350 м в верхнем и нижнем бьефе гидроузла; в) для объектов низкой категории опасности — 200 м в верхнем и нижнем бьефе гидроузла.

Использование водных объектов (водопользование) в охранных зонах подлежит обязательному согласованию с оператором гидроэнергетического объекта.

В задачи **охранных зон промышленных и транспортных объектов** не входит сохранение каких-либо природных объектов и процессов в их границах, чему, помимо того, препятствуют их установленные размеры и конфигурация. Соответственно, они **не отвечают критериям охраняемых природных территорий МСОП**, хотя такие их категории, как охранные зоны железных дорог, магистральных трубопроводов и пр., при преимущественно природном характере их территории, могут играть определенную роль в сохранении биоразнообразия, выступая в качестве экологических коридоров, особенно в районах с преобладанием антропогенно трансформированных ландшафтов.

ОХРАННЫЕ ЗОНЫ СТАЦИОНАРНЫХ ПУНКТОВ НАБЛЮДЕНИЙ ЗА СОСТОЯНИЕМ ОКРУЖАЮЩЕЙ ПРИРОДНОЙ СРЕДЫ

В соответствии с Федеральным законом «О гидрометеорологической службе» в целях получения достоверной информации о состоянии окружающей среды, ее загрязнении вокруг стационарных пунктов наблюдений создаются охранные зоны, в которых устанавливаются ограничения на хозяйственную деятельность.

Под стационарным пунктом наблюдений понимается комплекс, включающий в себя земельный участок или часть акватории с установленными на них приборами и оборудованием, предназначенными для определения характеристик окружающей природной среды, ее загрязнения.

Охранные зоны создаются в виде земельных участков и частей акваторий, ограниченных на плане местности замкнутой линией, отстоящей от границ этих пунктов на расстоянии, как правило, 200 метров во все стороны.

Размеры и границы охранных зон стационарных пунктов наблюдений определяются в зависимости от рельефа местности и других условий.

В пределах охранных зон стационарных пунктов наблюдений устанавливаются ограничения на хозяйственную деятельность, которая может отразиться на достоверности информации о состоянии окружающей природной среды, ее загрязнении.

По своим задачам и выполняемым функциям **охранные зоны стационарных пунктов наблюдений за состоянием окружающей природной среды не соответствуют определению охраняемых природных территорий МСОП.**

ОХРАННЫЕ ЗОНЫ ГЕОДЕЗИЧЕСКИХ ПУНКТОВ

В соответствии с Постановлением Правительства РФ от 07.10.1996 г. N 1170 «Об утверждении Положения об охранных зонах и охране геодезических пунктов на территории Российской Федерации» охранный зоной геодезического пункта является земельный участок, на котором расположен геодезический пункт, и полоса земли шириной 1 метр, примыкающая с внешней стороны к границе пункта. Границей геодезического пункта является его внешнее оформление в виде канавы или вала, а в случае его отсутствия — основание наружного знака.

В пределах охранной зоны геодезического пункта запрещается без разрешения территориальных органов Федеральной службы геодезии и картографии России осуществлять виды деятельности и производить работы, которые могут повлечь повреждение или уничтожение наружного знака, нарушить неизменность местоположения специального центра или создать затруднения для использования геодезического пункта по прямому назначению и свободного доступа к нему.

Организации, использующие в своей работе геодезические пункты, представляют информацию о состоянии этих пунктов в территориальные органы Федеральной службы геодезии и картографии России.

По своим задачам и выполняемым функциям **охранные зоны геодезических пунктов не соответствуют определению охраняемых природных территорий МСОП, а ввиду крайне ограниченных площадей не могут играть заметной роли в сохранении природного разнообразия.**

ОХРАННЫЕ ЗОНЫ ЗЕМЕЛЬ, ПОДВЕРГШИХСЯ РАДИОАКТИВНОМУ И ХИМИЧЕСКОМУ ЗАГРЯЗНЕНИЮ

Согласно Земельному кодексу РФ, земли, которые подверглись радиоактивному и химическому загрязнению и на которых не обеспечивается производство продукции, соответствующей установленным законодательством требованиям, подлежат ограничению в использовании, исключению их из категории земель сельскохозяйственного назначения и могут переводиться в земли запаса для их консервации. На таких землях запрещаются производство и реализация сельскохозяйственной продукции.

На загрязненных землях, переводимых в земли запаса для консервации, или на загрязненных землях, используемых по целевому назначению с установлением особых условий их использования и режима хозяйственной или иной деятельности, с целью предотвращения воздействия неблагоприятных факторов на здоровье человека и окружающую среду и сохранения недвижимого имущества устанавливаются охранные зоны.

Цели создания охранных зон земель, подвергшихся радиоактивному и химическому загрязнению, заключаются в предотвращении воздействия неблагоприятных факторов на население и никак не связаны с сохранением природного разнообразия, а, соответственно, данные зоны **не отвечают определению охраняемых природных территорий.**

ЗОНЫ ОХРАНЯЕМЫХ ОБЪЕКТОВ

Согласно «Правилам определения границ зон охраняемых объектов и согласования градостроительных регламентов для таких зон», утвержденным Постановлением Правительства РФ от 20.06.2006 г. N 384, зона охраняемого объекта — это территория (акватория), в границах которой в соответствии с федеральным законодательством устанавливаются особые условия ее использования. Охраняемые объекты — здания, строения, сооружения, прилегающие к ним земельные участки (водные объекты), территории (акватории), защита которых осуществляется органами государственной охраны в целях обеспечения безопасности объектов государственной охраны; здания, строения, сооружения, находящиеся в оперативном управлении органов государственной охраны, а также земельные участки, находящиеся в постоян-

ном (бессрочном) пользовании органов государственной охраны.

Целями установления зон охраняемых объектов являются обеспечение безопасности объектов государственной охраны и защита охраняемых объектов. Размер зоны охраняемых объектов и ее границы определяются с учетом размера земельного участка, на котором расположены охраняемые объекты, застройки земельного участка и застройки вокруг него, рельефа местности, а также иных условий, обеспечивающих безопасность объектов государственной охраны и охраняемых объектов. Расстояние от границ земельного участка, на котором расположены охраняемые объекты, до границ указанной зоны не должно превышать 1 километр.

В отдельных случаях **зоны охраняемых объектов** могут играть некоторую роль в сохранении природного разнообразия, но устанавливаются с совершенно иными целями и **не отвечают определению охраняемых природных территорий МСОП.**

ПРИАЭРОДРОМНЫЕ ТЕРРИТОРИИ

Согласно «Федеральным правилам использования воздушного пространства Российской Федерации», утвержденным Постановлением Правительства РФ 11.03.2010 № 138, **приаэродромная территория** — это прилегающий к аэродрому участок земной или водной поверхности, в пределах которого (в целях обеспечения безопасности полетов и исключения вредного воздействия на здоровье людей и деятельность организаций) устанавливается зона с особыми условиями использования территории.

В пределах приаэродромной территории запрещается проектирование, строительство и развитие городских и сельских поселений, а также строительство и реконструкция промышленных, сельскохозяйственных объектов, объектов капитального и индивидуального жилищного строительства и иных объектов без согласования со старшим авиационным начальником аэродрома.

Приаэродромные территории, безусловно, могут играть ту или иную роль в поддержании природного разнообразия, но это не входит в круг их задач, и в целом они **не отвечают определению охраняемых природных территорий МСОП.**

ПОЛИГОНЫ ВООРУЖЕННЫХ СИЛ

Приказом Министра обороны РФ «О полигонах Вооруженных Сил Российской Федерации», от 27.9.1996 г., № 353, **полигоном** называется специально отведенный и оборудованный участок суши или моря с воздушным пространством над ним, предназначенный для испытания вооружения и военной техники, проведения мероприятий по боевой подготовке войск (сил), исследований в области военного искусства.

Полигоны Вооруженных сил (военные полигоны) представляют собой земельные или водный участки, площадью от нескольких десятков до нескольких тысяч квадратных километров, где ограничена хозяйственная деятельность. В воздушном пространстве над территорией полигона, как правило, устанавливается зона ограничения полетов авиации. Военные полигоны могут быть подразделены по своему основному назначению на **учебные полигоны** (объекты для проведения войсковых учений) и **испытательные полигоны** (объекты для испытаний вооружений и военной техники).

Учебные полигоны Вооруженных сил, особенно крупные, площадью в сотни и тысячи квадратных километров, могут играть заметную роль в сохранении природного разнообразия и быть достаточно важными элементами эконета. Однако по своему назначению и характеру использования они все же **не могут быть отнесены к охраняемым природным территориям в определении МСОП.**

* * *

Таким образом, из всех рассмотренных категорий охраняемых территорий и территорий и зон с особыми условиями использования, устанавливаемых федеральным законодательством, полностью или при определенных условиях критериям охраняемых природных территорий МСОП соответствуют следующие:

- **охраняемые зоны особо охраняемых природных территорий**, за исключением представленных преимущественно антропогенными или существенно трансформированными территориями и выполняющих исключительно защитные по отношению к ООПТ функции;

- **биосферные полигоны** (присоединенные к территории биосферных заповедников);
- **территории традиционного природопользования;**
- **водно-болотные угодья международного значения;**
- **морские запретные зоны по охране морских млекопитающих;**
- **рыбохозяйственные заповедные зоны;**
- **зоны охраны охотничьих ресурсов** в охотничьих угодьях;
- **лесопарковые зоны;**
- **ненарушенные и малонарушенные аборигенные ценные леса**, обеспечивающие сохранение и воспроизводство биологических ресурсов и (или) сохранение разнообразия лесных экосистем:
 - орехово-промысловые зоны,
 - лесные плодовые насаждения,
 - противоэрозионные леса,
 - нерестоохраняемые полосы лесов,
 - леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах (включая притундровые леса);
 - ленточные боры;
 - леса, имеющие научное значение;
- **особо защитные участки лесов**, функциями которых являются сохранение и воспроизводство биологических ресурсов, а также непосредственно сохранение биоразнообразия:
 - природные лесосеменные участки,
 - орехоплодные и медоносные участки,
 - участки для воспроизводства охотничьих ресурсов,
 - участки с наличием реликтовых и эндемичных растений
 - места обитания редких и находящихся под угрозой исчезновения диких животных,
 - заповедные лесные участки;
- **историко-культурные заповедники и музеи-заповедники**, включая **охраняемые зоны и зоны охраняемого природного ландшафта объектов культурного наследия**, имеющих достаточно представительные природные и (или) природно-культурные территории, сохранение которых входит в число их задач;

- **запретные для плавания районы**, установленные для сохранения биологических ресурсов, биоразнообразия, морских экосистем и т.д. с ограничениями на основные виды деятельности, способные оказывать негативное влияние на морские экосистемы.

Большинство остальных рассмотренных выше категорий, не соответствующих критериям охраняемых природных территорий МСОП, тем не менее, могут играть определенные роли в сохранении биоразнообразия, выступая в качестве элементов экологической сети, в тех, разумеется, случаях, когда их территория имеет в большей или меньшей степени природный или природно-культурный характер, а не является полностью трансформированной.

2.3 КАТЕГОРИИ ОСОБО ОХРАНЯЕМЫХ ПРИРОДНЫХ ТЕРРИТОРИЙ, УСТАНОВЛЕННЫЕ РЕГИОНАЛЬНЫМ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВОМ

В 55 субъектах Российской Федерации действуют и иные помимо установленных Федеральным законом «Об особо охраняемых природных территориях» категории ООПТ регионального и местного значения¹⁰. Всего региональным законодательством устанавливается порядка 80 подобных категорий, многие из которых крайне близки или практически идентичны по своему назначению возложенным задачам и установленным режимам особой охраны, хотя и имеют в разных субъектах Российской Федерации различающиеся (часто тоже весьма сходные) названия. Все эти категории ООПТ, установленные региональным законодательством, делятся на три группы по их функциональному сходству с охраняемыми территориями и зонами с особыми условиями использования, установленными федеральным законодательством:

- 1) категории, функционально аналогичные или очень близкие к категориям ООПТ, установленным федеральным законом;
- 2) категории, соответствующие установленным федеральным законодательством, но не являющиеся в соответствии с ним ООПТ, и их региональные аналоги;
- 3) категории, по своим целям и задачам не имеющие прямых аналогов в федеральном законодательстве в качестве охраняемых территорий или территорий и зон с особыми условиями использования.

¹⁰ В 44 субъектах Российской Федерации дополнительные категории региональных и местных ООПТ установлены действующими региональными законами об особо охраняемых природных территориях, в 11 – иными региональными законодательными актами, в том числе законами об охране окружающей среды; всего региональные законы об особо охраняемых природных территориях действуют в 59 субъектах Российской Федерации, но в 15 из них категории ООПТ либо вообще не упоминаются, либо приводятся списки категорий установленных Федеральным законом.

РЕГИОНАЛЬНЫЕ КАТЕГОРИИ ООПТ, АНАЛОГИЧНЫЕ УСТАНОВЛЕННЫМ ФЕДЕРАЛЬНЫМ ЗАКОНОМ

ЗАПОВЕДНЫЕ УРОЧИЩА, ОСОБО ОХРАНЯЕМЫЕ ПРИРОДНЫЕ УРОЧИЩА

Заповедными, или особо охраняемыми природными, урочищами объявляются лесные, степные, болотные и другие обособленные целостные ландшафты, которые имеют важное научное, природоохранное и эстетическое значение с целью сохранения их в естественном состоянии.

На территориях заповедных урочищ запрещается любая деятельность, которая нарушает естественные процессы, происходящие в природных комплексах, включенных в их состав, согласно требованиям, установленным для природных заповедников.

Заповедные и особо охраняемые природные урочища, безусловно, соответствуют критериям охраняемых природных территорий МСОП. По своим задачам и установленному режиму особой охраны аналогичны **государственным природным заповедникам.**

ЗАПОВЕДНЫЕ УЧАСТКИ

Заповедные участки – территории природных комплексов, представляющие особое научное, культурное и эстетическое значение, используемые в целях сохранения природной среды в естественном (неизменном) состоянии, с установленным режимом особой охраны, основной задачей которого является исключение вмешательства человека в природные процессы.

Предназначены для использования в научных целях как объект биологического мониторинга или место постоянного или временного обитания редких или находящихся под угрозой исчезновения видов животных или растений. Могут подразделяться на *лесные, луговые, орнитологические, энтомологические* и иные.

Для территорий, являющихся местом временного обитания редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных, могут уста-

навливаться *заповедные участки временного характера* на период обитания названных видов животных.

Заповедные участки, безусловно, соответствуют критериям охраняемых природных территорий МСОП. По своим задачам и установленному режиму особой охраны постоянные заповедные участки близки государственным природным заповедникам, а заповедные участки сезонного характера аналогичны государственным природным заказникам.

ПРИРОДНЫЕ МИКРОЗАПОВЕДНИКИ, ГОСУДАРСТВЕННЫЕ ПРИРОДНЫЕ МИКРОЗАПОВЕДНИКИ

Природными микрозаповедниками (государственными природными микрозаповедниками) являются небольшие по площади (как правило, не более 50 га) территории (акватории), имеющие особое значение для сохранения и восстановления отдельных видов и сообществ растений и животных и предназначенные в основном для охраны компактных мест произрастания, обитания, размножения редких и исчезающих видов растений и животных в целях восстановления их численности.

На территории природного микрозаповедника запрещается хозяйственная и иная деятельность, несовместимая с режимом особой охраны микрозаповедника, включая распашку земель, применение агрохимикатов и химических средств борьбы с вредителями леса, геологоразведочные работы, действия, изменяющие гидрологический режим, а также интродукция живых организмов в целях их акклиматизации.

Микрозаповедники полностью соответствуют критериям охраняемых природных территорий МСОП. По выполняемым задачам и установленному режиму особой охраны наиболее близки к государственным природным заказникам или, в тех случаях, когда представляют собой особо компактные территории, охраняющие отдельные особо ценные или уникальные объекты (колонии, редкие растительные сообщества и т. д.), – памятникам природы.

ПРИРОДНЫЕ МИКРОЗАКАЗНИКИ, МИКРОЗАКАЗНИКИ

Природными микрозаказниками являются сравнительно небольшие по площади территории (акватории), обычно не более 150 га, имеющие особо важное значение для жизнедеятельности диких животных и особо ценных видов растений, а также сохранения редких и исчезающих видов диких животных и растений с локальным характером распространения, создаваемые, когда организация более крупного заказника представляется нецелесообразной вследствие значительной удаленности (разобщенности) мест жизнедеятельности диких животных и (или) особо ценных видов растений.

Микрозаказники создаются преимущественно для охраны локальных («точечных») мест обитания редких, эндемичных, реликтовых и исчезающих видов животных и растений, а также мест сезонной концентрации диких животных на ограниченных по площади участках, выполняющих важную роль в их жизненных циклах (глухариные тока, места размножения, места миграций, массовых переправ копытных через реки и другие), реже — для сохранения особо ценных объектов геологического наследия и природно-культурных урочищ.

На территории микрозаказников запрещается хозяйственная или иная деятельность, несовместимая с режимом особой охраны микрозаказника, включая все виды рубок леса, распашку земель, применение удобрений, химических и биологических средств борьбы с вредителями леса и сельского хозяйства, разведку и добычу полезных ископаемых, а также любые иные действия, ведущие к коренному изменению ландшафта территории или нанесению вреда охраняемым видам объектов животного и растительного мира.

Микрозаказники полностью соответствуют критериям охраняемых природных территорий МСОП, а по целям создания и выполняемым задачам наиболее близки к государственным природным заказникам или, в тех случаях когда представляют собой особо компактные территории, охраняющие отдельные особо ценные или уникальные объекты (колони, редкие растительные сообщества и т. д.) — **памятникам природы.**

ПРИРОДНЫЕ РЕЗЕРВАТЫ

Природные резерваты представляют собой территории, на которых представлены типичные или уникальные природные комплексы, находящиеся в естественном состоянии, или имеющие значение в качестве мест обитания редких и уязвимых видов флоры и фауны, либо иное природоохранное значение, организуемые с целью сохранения этих территорий в естественном состоянии, сохранения биологического разнообразия и поддержания экологического баланса.

Как правило, природные резерваты предназначены для сохранения, воспроизводства или восстановления определенных видов природных объектов и природных ресурсов, в возможном сочетании с ограниченным, регламентированным и рациональным использованием других. Могут быть *комплексными (ландшафтными), биологическими (ботаническими, зоологическими), палеонтологическими, гидрологическими, геологическими* и др.

На территориях (акваториях), занимаемых природными резерватами, запрещается всякая деятельность, влекущая за собой ухудшение их состояния и охраны. Функциональные зоны в пределах природных резерватов, как правило, не выделяются.

Природные резерваты в основном соответствуют критериям охраняемых природных территорий МСОП, а по целям создания и выполняемым задачам аналогичны государственным природным заказникам.

ГЕНЕТИЧЕСКИЕ РЕЗЕРВАТЫ

Генетические резерваты – особо охраняемые природные территории, представляющие собой уникальные или типичные по своим лесоводческим, лесорастительным или генетико-селекционным характеристикам участки естественных или культурных лесных насаждений.

Создаются для сохранения и поддержания генетического потенциала наиболее важных видов, подвидов, экотипов и отдельных популяций древесных пород с целью получения высококачественного генетиче-

ского материала для повышения продуктивности лесов в будущем. На территории генетических резерватов запрещается всякая деятельность, способная повлиять на их сохранность или нарушающая естественный ход развития лесных экосистем.

Генетические резерваты, представленные полностью или преимущественно культурными насаждениями, не отвечают критериям охраняемых природных территорий МСОП, и не могут быть отнесены к их числу, тогда как генетические резерваты, представленные участками природных насаждений (аборигенных лесных экосистем), вполне соответствуют критериям ОПТ, представляя собой аналоги государственных природных заказников.

ТЕРРИТОРИИ, ПРЕДСТАВЛЯЮЩИЕ ОСОБУЮ ЦЕННОСТЬ ДЛЯ СОХРАНЕНИЯ ОБЪЕКТОВ ЖИВОТНОГО И РАСТИТЕЛЬНОГО МИРА, ЗАНЕСЕННЫХ В КРАСНУЮ КНИГУ

Охраняемые территории (акватории) представляющие собой ключевые места обитания видов растений и животных, внесенных в региональную Красную книгу.

На территориях, представляющих особую ценность для сохранения объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу, могут быть запрещены или ограничены любые виды хозяйственной деятельности, способные нанести ущерб обитающим на них объектам животного и растительного мира, занесенным в региональную Красную книгу.

Территории, представляющие особую ценность для сохранения объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу, в качестве категорий охраняемых территорий соответствуют критериям охраняемых природных территорий МСОП, а по целям создания и выполняемым задачам аналогичны государственным природным заказникам.

ЗОНЫ ПОКОЯ

Зона покоя – территория (акватория), имеющая особое значение для сохранения или восстановления природных комплексов или их компонентов, в пределах которой запрещены или регламентированы отдельные виды и формы хозяйственной деятельности. Основными задачами зон покоя являются сохранение в естественном состоянии уникальных и эталонных для данного региона природных комплексов, сохранение и воспроизводство природных ресурсов, в том числе увеличение численности животных, а также поддержание экологического баланса.

В зависимости от конкретных задач зоны покоя могут быть: *комплексными*, предназначенными для сохранения и восстановления особо ценных или типичных ландшафтов и их составных частей; *биологическими* (зоологическими и ботаническими), предназначенными для охраны, воспроизводства (в отдельных случаях — акклиматизации) ценных ресурсов растительного и животного мира, в том числе рыбных запасов.

В пределах зоны покоя может быть установлен единый для всей территории режим природопользования или могут быть выделены *природоохранная, туристско-рекреационная, хозяйственная* и иные **функциональные зоны**.

В зонах покоя в соответствии с их индивидуальными положениями могут быть полностью или частично, постоянно или временно (в том числе в определенное время года) запрещены или ограничены виды хозяйственной и рекреационной деятельности, противоречащей целям организации данной зоны покоя или причиняющей вред окружающей природной среде.

Категория **зоны покоя** в целом **отвечает критериям охраняемых природных территорий МСОП**. При этом зоны покоя с единым для всей территории режимом природопользования наиболее близки к **государственным природным заказникам**, а имеющие выделенные туристическо-рекреационные зоны – к **природным паркам**.

ОХРАНЯЕМЫЕ ПРИРОДНЫЕ КОМПЛЕКСЫ

Охраняемые природные комплексы – особо охраняемые природные территории регионального или местного значения, ценные в экологическом, рекреационном, эстетическом и культурном отношении, создаваемые с целью сохранения в естественном состоянии природного ландшафта и поддержания экологического баланса на сопредельных территориях, сохранения ландшафтного, геологического и биологического разнообразия, сохранения и восстановления наземных и водных экосистем, сохранения объектов историко-культурного наследия, геологических, археологических и исторических памятников, а также бережного использования природных ресурсов и организации регламентированной рекреации.

Охраняемые природные комплексы могут быть предназначены для сохранения и восстановления одних видов природных ресурсов (объектов) в сочетании с ограниченным, регламентированным и рациональным использованием других. В границах охраняемых природных комплексов запрещается или ограничивается хозяйственная деятельность, способная нанести им ущерб или повлечь их уничтожение. Могут выделяться функциональные зоны, в том числе и имеющие рекреационное назначение.

В некоторых регионах в качестве самостоятельных категорий ООПТ выделяются отдельные виды охраняемых природных комплексов — **прибрежные природные комплексы, лиманно-плавневые комплексы, болотные комплексы** и др. Иногда категория охраняемых природных комплексов включает в себя различные подкатегории, такие как **охраняемые береговые линии, охраняемые речные системы, охраняемые природные ландшафты**.

Определенные законодательством субъектов Российской Федерации задачи **охраняемых природных комплексов** (в частности, сохранение биологического, ландшафтного и геологического разнообразия) и режим их особой охраны в целом **позволяют отнести их к особо охраняемым природным территориям в определении МСОП**, за исключением тех случаев, когда в их границах преобладают культурные территории. Охраняемые природные комплексы с преобладаем аборигенных природных комплексов, при наличии объектов культурного наследия и выделенных рекреационных и иных предназначенных для посещения зон, близки к природным паркам, а в остальных случаях, когда

отсутствует функциональное зонирование и основной задачей является сохранение собственно природных комплексов и объектов – к **государственным природным заказникам**.

ОХРАНЯЕМЫЕ ВОДНО-БОЛОТНЫЕ УГОДЬЯ

Охраняемыми водно-болотными угодьями признаются территории и акватории, имеющие особое значение для сохранения, восстановления и поддержания ресурсов водоплавающих и околоводных птиц, а также среды их обитания. На территории охраняемого водно-болотного угодья запрещаются все виды природопользования, вызывающие деградацию местообитаний водоплавающих и околоводных птиц.

Охраняемые водно-болотные угодья в качестве категорий охраняемых территорий вполне **соответствуют критериям охраняемых природных территорий МСОП**, а по целям создания и выполняемым задачам аналогичны **государственным природным заказникам**.

ОХРАНЯЕМЫЕ ВОДНЫЕ ОБЪЕКТЫ, ОСОБО ОХРАНЯЕМЫЕ ВОДНЫЕ ОБЪЕКТЫ

Охраняемыми водными объектами являются водные объекты или их части (истоки и участки русел рек, озера, пруды, минеральные источники, родники, болота, места нереста ценных видов рыб), имеющие особое средообразующее, природоохранное, научное, культурное, эстетическое, рекреационное и оздоровительное значение, предназначенные для сохранения и восстановления определенных видов гидробионтов, биогидроценозов и видового биоразнообразия, а также для организации их рекреационного использования.

На охраняемых водных объектах запрещается деятельность, которая может нанести ущерб охраняемым природным комплексам или условиям существования отдельных ценных видов и популяций растений и животных.

Будучи предназначенными для сохранения и восстановления гидробионтов, а также биогидроценозов и видового биоразнообразия водоемов в целом, **охраняемые водные объекты**, безусловно, являются охраняемыми природными территориями МСОП, за исключением лишь представляющих собой искусственные водоемы. Природные охраняемые водные объекты значительной площади могут быть аналогичны или близки **государственным природным заказникам** или, если имеют существенное культурное, эстетическое, рекреационное и оздоровительное значение и в них предусмотрено развитие рекреации, **природным паркам**. Охраняемые водные объекты небольшой площади, в частности отдельные родники, источники, небольшие озера и т.д. более соответствуют категории **памятников природы**.

ОХРАНЯЕМЫЕ ЛАНДШАФТЫ, ОХРАНЯЕМЫЕ ПРИРОДНЫЕ ЛАНДШАФТЫ, ОСОБО ОХРАНЯЕМЫЕ ПРИРОДНЫЕ ЛАНДШАФТЫ, ЛАНДШАФТНЫЕ ПАМЯТНИКИ, ТЕРРИТОРИИ ОХРАНЯЕМЫХ ЛАНДШАФТОВ, ОХРАНЯЕМЫЕ ПРИРОДНО-ЛАНДШАФТНЫЕ ТЕРРИТОРИИ

Охраняемые (природные) ландшафты и аналогичные им категории с несколько иными названиями - относительно крупные территории (акватории), обладающие особым природоохранным, научным, культурным, эстетическим, рекреационным значением, предназначенные для обеспечения охраны или восстановления природных комплексов или их компонентов (включая редких, находящихся под угрозой исчезновения объектов растительного и животного мира и среду их обитания, а также уникальные природные комплексы) и поддержания экологического баланса, при сохранении экономического потенциала региона и образа жизни населения, с регулируемым традиционным природопользованием.

На территории охраняемых ландшафтов регулируется (постоянно или временно запрещается или ограничивается) хозяйственная деятельность, влекущая за собой разрушение отдельных уникальных либо типичных компонентов и природных комплексов, нарушение функций природных ландшафтов, обеспечивающих поддержание экологического баланса и способствующих гармоничному взаимоотношению человека с природой. Запрещается или ограничивается всякая дея-

тельность, влекущая за собой принципиальное нарушение структуры природоохранных комплексов (в том числе сплошные рубки леса с последующей распашкой или застройкой земель, либо созданием монокультур леса, мелиорация и осушение болот, другие работы, влекущие за собой принципиальное изменение гидрологического режима).

На территории охраняемых ландшафтов могут выделяться **функциональные зоны**, в том числе с целью сохранения биологического разнообразия, сформировавшегося в условиях традиционного природопользования и способствующего стабильному развитию природных процессов на территориях охраняемого ландшафта могут выделяться **особо защитные участки**, отличающиеся более строгим, чем на всей территории охраняемого ландшафта, режимом охраны.

По совокупности признаков, характеризующих задачи охраняемых ландшафтов и ландшафтных памятников, выполняемые ими функции, особенности территорий и режима охраны, из установленных федеральным законодательством категорий ООПТ они наиболее сходны с *природными парками*.

Задачи **охраняемых ландшафтов** и подобных им категорий, включающие и прямо связанные с сохранением биологического и иного природного разнообразия, вполне **позволяют отнести их к особо охраняемым природным территориям МСОП**. При этом по выполняемым ими функциям, особенностям использования территорий и режима особой охраны они сходны с **природными парками**.

ЛАНДШАФТНЫЕ ПАРКИ, ЛАНДШАФТНЫЕ ПРИРОДНЫЕ ПАРКИ

Ландшафтные парки (ландшафтные природные парки) являются особо охраняемыми природными территориями местного значения, имеющими значительную экологическую, эстетическую и историко-культурную ценность и предназначенные для использования в природоохранных, просветительских и рекреационных целях.

На ландшафтные парки возлагаются задачи сохранения природной среды и природных ландшафтов, создания условий для отдыха и сохранения рекреационных ресурсов, а также разработки и внедрения эффективных методов охраны природы и поддержания экологического баланса в условиях рекреационного использования территорий.

На территориях ландшафтных парков запрещается деятельность, влекущая за собой изменение исторически сложившегося природного ландшафта, снижение или уничтожение его экологических, эстетических и рекреационных качеств.

Ландшафтные и ландшафтные природные парки в качестве категорий охраняемых территорий, вполне **соответствуют критериям охраняемых природных территорий МСОП**, а по целям создания и выполняемым задачам аналогичны **природным паркам**.

ЭКОТУРИСТИЧЕСКИЕ ТЕРРИТОРИИ

Экотуристические территории – особо охраняемые природные территории, создаваемые в целях развития экологического и познавательного туризма, изучения, сохранения и восстановления окружающей среды, в границах которых могут выделяться природоохранные, рекреационные, историко-культурные и иные функциональные зоны с соответствующими режимами особой охраны.

При условии преобладания аборигенных природных или природно-культурных ландшафтов и экосистем **экотуристические территории отвечают критериям охраняемых природных территорий МСОП**, а своим задачам, особенностям режима особой охраны и использования территории наиболее сходны с **природными парками**.

ПРИРОДНО-ИСТОРИЧЕСКИЕ КОМПЛЕКСЫ И ПАРКИ, ПРИРОДНО-КУЛЬТУРНЫЕ МЕСТНОСТИ, ИСТОРИКО-ПРИРОДНЫЕ КОМПЛЕКСЫ И ТЕРРИТОРИИ, ИСТОРИКО-ЛАНДШАФТНЫЕ КОМПЛЕКСЫ

Природно-исторические комплексы и аналогичные им категории, имеющие различающиеся названия в разных регионах, представляют собой единые комплексы естественных ландшафтов, образованных деятельностью человека территорий и памятников истории и культуры, имеющие природоохранное, научное, эколого-просветительское, культурное, эстетическое, мемориальное и рекреационное значение. Создаются с целями сохранения природных комплексных участков, имеющих особую экологическую и историко-

культурную ценность, памятников истории и культуры, а в некоторых случаях и для обеспечения традиционного образа жизни коренного и старожильческого населения, в том числе малочисленных народов и этнических групп в местах их компактного проживания, сохранения их духовной и материальной культуры, исторически сложившегося жизненного уклада и традиций природопользования.

ОХРАНЯЕМЫЕ ПРИРОДНЫЕ ОБЪЕКТЫ, ОСОБО ОХРАНЯЕМЫЕ ПРИРОДНЫЕ ОБЪЕКТЫ

Охраняемые природные объекты – уникальные или особо ценные одиночные природные объекты или уникальные и особо ценные территории небольшой площади (как правило, не более 100 га), имеющие природное или природно-антропогенное происхождение, представляющие научную, природоохранную, просветительскую, культурную и эстетическую ценность.

Охраняемыми объектами могут объявляться водопады, родники, минеральные источники, истоки рек, скалы, утесы, останцы, проявления карста, пещеры, гроты, примечательные холмы, валуны, деревья-долгожители, имеющие историко-мемориальное значение, растения причудливых форм, места гнездования птиц, убежища млекопитающих и иные отдельные ценные зоологические объекты, участки леса, болота, объекты садово-паркового искусства и др.

На охраняемых природных объектах может быть запрещена или ограничена любая хозяйственная деятельность, способная нанести ущерб или повлечь уничтожение охраняемых природных объектов.

В некоторых регионах в качестве отдельных категорий ООПТ устанавливаются **особо охраняемые геологические объекты**, к которым относятся участки недр, имеющие особое научное, культурное, эстетическое, санитарно-оздоровительное и иное значение, в том числе редкие геологические и минералогические образования, метеориты, палеонтологические и археологические объекты, представляющие интерес для науки и культуры, а также **охраняемые территории, занятые особыми деревьями**, – территории, занятые деревьями, имеющими историко-мемориальное, культурное, эстетическое значение и (или) деревьями-долгожителями. Кроме того, существует такая категория ООПТ, как **охраняемые объекты природного комплекса населенных пунктов**, к которым относят природные и при-

родно-антропогенные объекты и комплексы, представляющие собой лесные и лесопарковые массивы, речные и овражные системы и другие участки природной среды, расположенные на территориях городских и сельских населенных пунктов, имеющие рекреационное, эстетическое, средообразующее и оздоровительное значение.

С учетом того, что **охраняемыми природными объектами** объявляются таковые чисто природного или природно-антропогенного происхождения, данная категория **соответствует критериям охраняемых природных территорий МСОП** и является аналогом **памятников природы**.

ПАМЯТНИКИ ЖИВОЙ ПРИРОДЫ

Памятниками живой природы являются локальные уникальные или особо ценные природные объекты, имеющие особое природоохранное, научное и эстетическое значение.

Памятниками живой природы могут быть объявлены колонии птиц или рукокрылых, отдельные гнезда крупных птиц, убежища млекопитающих, иные отдельные ценные зоологические объекты, участки массового произрастания редких видов растений, деревья-долгожители, единичные экземпляры экзотов и реликтов, родники с их экосистемами, иные локальные уникальные или особо ценные природные объекты.

Памятники живой природы полностью **отвечают определению охраняемых природных территорий МСОП** и являются полными аналогами **памятников природы**.

УНИКАЛЬНЫЕ ОЗЕРА

Уникальные озера – уникальные по своему происхождению водоемы или их части, имеющие особое природоохранное, научное, культурное, эстетическое, рекреационное и оздоровительное значение, представляющие особую экономическую, социальную и историческую ценность для нынешних и будущих поколений.

Уникальные озера как категория **отвечают определению охраняемых природных территорий МСОП** и являются полными аналогами **памятников природы**.

РЕГИОНАЛЬНЫЕ КАТЕГОРИИ ООПТ, СООТВЕТСТВУЮЩИЕ КАТЕГОРИЯМ ОХРАНЯЕМЫХ ТЕРРИТОРИЙ, УСТАНОВЛЕННЫМ ФЕДЕРАЛЬНЫМ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВОМ, НО НЕ ЯВЛЯЮЩЕМСЯ, В СООТВЕТСТВИИ С НИМ, ООПТ

ТЕРРИТОРИИ ТРАДИЦИОННОГО ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ

Территории традиционного природопользования, образуемые для ведения традиционного природопользования и традиционного образа жизни коренными малочисленными народами Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации, установлены Федеральным законом «О территориях традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации» на федеральном уровне не относятся к числу особо охраняемых природных территорий, но имеют статус ООПТ регионального и местного значения в ряде регионов Сибири и Дальнего Востока.

Законами субъектов Российской Федерации на территории традиционного пользования возлагаются в том числе и задачи сохранения естественной среды и биоразнообразия как основы традиционного природопользования.

Территории традиционного природопользования соответствуют критериям охраняемых природных территорий МСОП, в частности, потому, что сохранение природной среды и природного биоразнообразия входит в число их задач и является необходимым условием реализации основной цели.

ЭТНО-ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ОХРАНЯЕМЫЕ ПРИРОДНЫЕ ТЕРРИТОРИИ, ЭКОЛОГО-ЭТНИЧЕСКИЕ ЗОНЫ

Этно-экологические охраняемые природные территории и эколого-этнические зоны представляют собой территории проживания коренного и старожильческого населения, требующие особого режима природопользования в целях сохранения и восстановления биологических природных ресурсов, среды обитания и традиционного образа жизни этого населения.

Этно-экологические территории (эколого-этнические зоны) образуются с целью:

- 1) сохранения и рационального использования природных ресурсов, являющихся основой долговременного традиционного природопользования коренного и старожильческого населения, поддержания жизни местных народов (этнических групп) в гармонии с природой;
- 2) сохранения историко-культурного наследия, духовной и материальной культуры, исторически сложившегося жизненного уклада и традиций природопользования коренного и старожильческого населения;
- 3) развития традиционных форм природопользования;
- 4) экологического, исторического и культурного воспитания и просвещения населения, пропаганды значения природно-исторического и природно-культурного наследия;
- 5) сохранения природного наследия, в том числе эталонных и уникальных участков природы, а также объектов, важных для поддержания биологического разнообразия.

В пределах этно-экологических территорий могут выделяться функциональные зоны с различным режимом охраны и использования в зависимости от экологической, исторической и культурной ценности отдельных участков и объектов, а также возможностей осуществления традиционного природопользования. Запрещается или ограничивается хозяйственная деятельность, не относящаяся к традиционным видам природопользования. Наряду с традиционным природопользованием на этно-экологических территориях допускается развитие туризма.

Этно-экологические охраняемые природные территории и эколого-этнические зоны являются полными аналогами территорий традиционного природопользования, создающимися в районах проживания народов, не относящихся к числу коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока, и соответственно, также **отвечают критериям охраняемых природных территорий МСОП.**

ЛЕСОПАРКИ (ЛЕСОПАРКОВЫЕ ЗОНЫ) И ГОРОДСКИЕ ЛЕСА

Лесопарковые зоны и городские леса представляют собой территории, расположенные в границах населенных пунктов, покрытые лесными насаждениями естественного либо культурного происхо-

ждения, устанавливаемые в целях организации отдыха населения, сохранения санитарно-гигиенической, оздоровительной и эстетической ценности природных ландшафтов и выполняющие средо-защитные, климаторегулирующие, санитарно-гигиенические и рекреационные функции.

На территориях лесопарковых зон и городских лесов запрещается любая деятельность, причиняющая вред, ухудшающая состояние и затрудняющая охрану особо охраняемой природной территории, в том числе: все виды застройки, не связанные с организацией деятельности и функционирования лесопарковых зон; рубка лесных насаждений, за исключением вырубki погибших и поврежденных лесных насаждений; проезд и стоянка автотранспорта на не отведенных для этих целей местах; распашка земель, заготовка живицы, выпас сельскохозяйственных животных; складирование и захоронение промышленных и бытовых отходов; устройство палаточных городков, туристических стоянок в не отведенных для этих целей местах.

Категории лесопарковых зон и городских лесов установлены Лесным кодексом Российской Федерации (см. след. раздел), согласно которому они являются разновидностями *лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов*, относящихся к группе *защитных лесов*. В ряде субъектов РФ могут иметь статус особо охраняемых природных территорий, преимущественно местного значения.

В соответствии с «Положением об определении функциональных зон в лесопарковых зонах, площади и границ лесопарковых зон, зеленых зон» (Постановление Правительства РФ от 04.02.2011 № 50) в лесопарковых зонах могут быть выделены функциональные зоны — *зона активного отдыха* (в местах с наибольшей рекреационной нагрузкой в целях их благоустройства и формирования эстетически ценных природных ландшафтов повышенной устойчивости) и *прогулочная зона* (в менее посещаемых населением местах лесопарковой зоны для организации прогулочных и туристических маршрутов, заготовки и сбора в установленном порядке пищевых и недревесных лесных ресурсов), а в отдельных случаях также — *восстановительная зона* (в местах лесопарковой зоны, где произошли гибель лесных насаждений либо существенное снижение их устойчивости и требуется длительное осуществление комплекса мероприятий по воспроизводству лесов) и *зона фаунистического покоя* для сохранения мест обитания фауны и обеспечения оптимальных условий обитания и размножения диких птиц и зверей.

Лесопарковые зоны и городские леса выполняют санитарно-гигиенические и рекреационно-оздоровительные функции, что в сочетании с особенностями режима их охраны (в частности, неограниченным посещением и часто преимущественно культурным характером территории) **не позволяет отнести их к числу охраняемых природных территорий МСОП**. Исключение составляют лишь **лесопарковые зоны с выделенными восстановительными зонами и зонами фаунистического покоя**, на территории которых преобладают природные или природно-культурные экосистемы. Эти территории близки к природным паркам и **соответствуют критериям охраняемых природных территорий МСОП**.

ЗЕЛЕННЫЕ ЗОНЫ, ОХРАНЯЕМЫЕ ЗЕЛЕННЫЕ ЗОНЫ, ОХРАНЯЕМЫЕ ОЗЕЛЕНЕННЫЕ И ЛЕСНЫЕ ТЕРРИТОРИИ

Охраняемыми зелеными зонами и их аналогами являются территории, занятые лесами, лесопарками и другими зелеными насаждениями, расположенные за пределами населенных пунктов, установленные в целях обеспечения защиты населения от неблагоприятных природных и техногенных воздействий, сохранения и оздоровления окружающей среды и выполняющие средозащитные, санитарно-гигиенические и рекреационно-оздоровительные функции.

Категория зеленых зон установлена Лесным кодексом Российской Федерации как одна из разновидностей *лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов*, относящихся к группе **защитных лесов**. В ряде субъектов РФ зеленые зоны могут иметь статус ООПТ местного значения.

На территориях охраняемых зеленых зон устанавливается ограниченный режим природопользования и запрещается хозяйственная деятельность, отрицательно влияющая на выполнение ими своих функций, в том числе:

- использование токсичных химических препаратов для охраны и защиты лесов;
- осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства;
- разработка месторождений полезных ископаемых;
- ведение сельского хозяйства, за исключением сенокосения и пчеловодства;

- размещение объектов капитального строительства, за исключением гидротехнических сооружений, линий связи, линий электропередачи, подземных трубопроводов.

В зависимости от функционального назначения зеленые зоны могут делиться на две части — *лесопарковую*, предназначенную для массового посещения и отдыха населения, и *лесохозяйственную (санитарно-гигиеническую)*, предназначенную для индивидуального отдыха населения (туризм, прогулки, сбор грибов, ягод, лекарственного сырья), служащую резервом для расширения лесопарковой части, очищающую воздушный бассейн над населенными пунктами и их окрестностями, служащую источником для удовлетворения местных потребностей в недревесных продуктах леса.

Зеленые зоны, охраняемые зеленые зоны, охраняемые озелененные и лесные территории как разновидности защитных лесов выполняют, прежде всего, средозащитные, санитарно-гигиенические и рекреационно-оздоровительные функции и в их прямые задачи не входит сохранение природного разнообразия, так что в целом данная категория **не соответствует определению охраняемых природных территорий МСОП**. Однако, территории, имеющие в том или ином субъекте Российской Федерации статус региональных или местных ООПТ и характеризующиеся преобладанием природного или природно-культурного ландшафта, **могут быть отнесены к числу охраняемых природных территорий**. При этом по режиму особой охраны и использованию территории они близки к **природным паркам**.

ЗАЩИТНЫЕ ПОЛОСЫ ЛЕСОВ, РАСПОЛОЖЕННЫЕ ВДОЛЬ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ

Категория защитных полос лесов, расположенных вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации, установлена Лесным кодексом Российской Федерации, согласно которому они являются одной из разновидностей *лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов*, относящихся к группе **защитных лесов**. В некоторых субъектах РФ подобные защитные полосы имеют статус ООПТ.

Основной функцией **защитных полос леса** является защита железнодорожных путей и автодорог, никак не связанная с охраной биоразнообразия, а соответственно, в т. ч. и с учетом режима их охраны, к **охраняемым природным территориям в определении МСОП они не относятся, при том, что могут играть ту или иную роль в сохранении биоразнообразия, выступая в качестве экологических коридоров.**

ЛЕЧЕБНО-ОЗДОРОВИТЕЛЬНЫЕ МЕСТНОСТИ И КУРОРТЫ

Лечебно-оздоровительные местности и курорты – территории (акватории), пригодные для организации лечения, профилактики заболеваний и отдыха населения, обладающие природными лечебными ресурсами, на которых устанавливается режим хозяйствования, проживания и природопользования, обеспечивающий защиту и сохранение природных лечебных ресурсов и лечебно-оздоровительной местности с прилегающими к ней участками от загрязнения и преждевременного истощения.

Лечебно-оздоровительные местности и курорты устанавливаются Федеральным законом «О природных лечебных ресурсах, лечебно-оздоровительных местностях и курортах», согласно которому их охрана осуществляется посредством установления *округов санитарной (горно-санитарной) охраны* (см. предыдущий раздел). В ряде субъектов Российской Федерации лечебно-оздоровительные местности и курорты имеют статус особо охраняемых природных территорий регионального и местного значения.

Задачей **лечебно-оздоровительных местностей и курортов** является сохранение природных лечебных ресурсов, в т.ч. связанных с недрами (минеральные воды, грязи), но не природного разнообразия как такового, а, следовательно, согласно определению МСОП, они **не могут быть отнесены к охраняемым природным территориям.**

ВОДООХРАННЫЕ ЗОНЫ

Водоохранной зоной является охраняемая территория, образуемая вдоль рек и по берегам иных водоемов в целях предотвращения загрязнения, засорения и истощения поверхностных вод, поддержания водных объектов в экологически благополучном состоянии, а также

сохранения среды обитания водных биологических ресурсов и других объектов животного и растительного мира. В пределах водоохранных зон выделяются **прибрежные полосы**, представляющие собой территорию строгого ограничения хозяйственной деятельности.

Категория водоохранных зон установлена Водным кодексом Российской Федерации (см. предыдущий раздел), но присутствует в качестве одной из категорий ООПТ регионального и местного значения в законодательстве ряда субъектов Российской Федерации.

Водоохранные зоны, установленные Водным кодексом РФ создаются не для охраны их собственной территории, на которой могут быть представлены естественные сообщества и экосистемы и обитать заслуживающие охраны виды, а водных объектов, по берегам которых они организуются, а потому сами **не являются охраняемыми природными территориями в определении МСОП**. Однако **охраняемые зоны, имеющие статус ООПТ** в отдельных субъектах федерации, имеющие в числе своих задач сохранение объектов растительного и животного мира в их собственных границах, **могут быть причислены к охраняемым природным территориям в определении МСОП**, если представлены природными и природно-культурными местообитаниями. В подобных случаях по комплексу основных признаков они близки к **государственным природным заказникам**.

ПАМЯТНИКИ (ПАРКИ-ПАМЯТНИКИ) САДОВО-ПАРКОВОГО ИСКУССТВА

Парки и парки-памятники садово-паркового искусства представляют собой озелененные территории общего пользования, искусственно созданные человеком и предназначенные для рекреации и сохранения исторических приемов и принципов садово-паркового искусства.

Памятниками садово-паркового искусства объявляются наиболее выдающиеся и ценные образцы паркового строительства с целью их охраны и использования в эстетических, воспитательных, научных, природоохранных и оздоровительных целях. На территориях парков-памятников садово-паркового искусства запрещается любая деятельность, не связанная с выполнением возложенных на них задач и угрожающая их сохранению, обеспечивается проведение экскурсий и массовый отдых населения, осуществляется уход за насаждениями.

Парки (парки-памятники) садово-паркового искусства являются историко-культурными памятниками, относящимися к категории *произведений ландшафтной архитектуры и садово-паркового искусства* культурного наследия народов Российской Федерации согласно Федеральному закону «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» и охраняются посредством образования *территорий культурного наследия*. В ряде субъектов Российской Федерации могут иметь статус особо охраняемых природных территорий.

Как по характеру территории (искусственно созданные), так и по основным задачам парки и парки-памятники садово-паркового искусства не соответствуют критериям охраняемых природных территорий в определении МСОП.

РЕГИОНАЛЬНЫЕ КАТЕГОРИИ ООПТ, НЕ ИМЕЮЩИЕ ПРЯМЫХ АНАЛОГОВ В ФЕДЕРАЛЬНОМ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВЕ

РЕСУРСНЫЕ РЕЗЕРВАТЫ

Ресурсные резерваты представляют собой охраняемые природные территории, находящиеся в ненарушенном или мало нарушенном состоянии, создаваемые в целях сохранения природных ресурсов для будущих поколений; обеспечения охраны объектов животного и растительного мира, сохранения естественной природной среды обитания коренных малочисленных народов и создания оптимальных условий для естественного развития их культуры, сохранения традиционных форм деятельности и уклада жизни.

На территориях ресурсных резерватов постоянно или временно запрещается или ограничивается любая деятельность, если она противоречит целям и задачам их создания или причиняет вред природным комплексам и их компонентам.

Ресурсные резерваты, как правило, состоят из единой *зоны традиционного природопользования*. В местах концентрации диких животных и произрастания редких исчезающих и нуждающихся в охране растений могут быть также выделены *зоны абсолютного покоя*.

Ресурсные резерваты по характеру и использованию их территории, режиму особой охраны полностью **отвечают критериям охраняемых природных территорий МСОП** и близки по своим функциям к **территориям традиционного природопользования** (при наличии постоянного коренного населения, основой существования которого является традиционное природопользование) или **государственным природным заказникам** (при незначительном или эпизодическом использовании и преимущественном отсутствии постоянного населения). Отличием ресурсных резерватов от всех остальных категорий является то, что в качестве первой их задачи установлено **сохранение природных ресурсов для будущих поколений**, что, вроде бы, указывает на временный характер существующего на них режима особой охраны, при том, что сроки окончания его действия никак не оговорены.

ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ КОРИДОРЫ

Экологические коридоры представляют собой особо охраняемые природные территории, связывающие между собой различные категории особо охраняемых природных территорий и характеризующиеся комплексом ландшафтных, защитных, кормовых и других благоприятных условий для совершения миграций, обеспечения питания и размножения животных и растений, в целях сохранения пространственно-генетических связей и целостности их популяции.

На экологические коридоры возлагаются следующие задачи:

- предотвращение сокращения и фрагментации ареалов животных и растений, в том числе имеющих хозяйственное значение или относящихся к различным категориям редкости;
- сохранение основных ландшафтных, лесорастительных, защитных и других условий, обеспечивающих выполнение экологическими коридорами своих функций неопределенно долгий период времени;
- поддержание пространственно-генетического единства экосистем ключевых элементов природно-заповедного фонда;
- стабилизация численности диких животных;
- создание дополнительных условий для сохранения экологическими коридорами своей роли путем регулирования хозяйственной деятельности, проведения рекультивационных и других биотехнических мероприятий.

В пределах экологических коридоров устанавливаются ограничения в отношении масштабов, сроков, размеров изъятия природных ресурсов и изменений среды обитания для всех видов пользования природными ресурсами а также для геологоразведочных и лесоустроительных работ. Предпочтительными видами пользования природными ресурсами в границах экологических коридоров являются неистощительное лесопользование на основе долгосрочной аренды, рекреационная деятельность, традиционные промыслы представителей коренных малочисленных народов.

По своим задачам и использованию территории экологические коридоры отвечают общему определению охраняемых природных территорий МСОП и близки по установленному режиму (в частности, допускающего биотехнические мероприятия, ограниченное лесопользование) к государственным природным заказникам, представляя, тем не менее, особую категорию охраняемых территорий, создаваемых для обеспечения связности их системы.

ПРОСТРАНСТВЕННЫЕ ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ КОМПЛЕКСЫ

Пространственные экологические комплексы – охраняемые территории, имеющие значение для беспрепятственного перемещения диких животных и выполняющие экосистемную функцию связи отдельных ценных природных территорий, в том числе иных особо охраняемых природных территорий, друг с другом.

Пространственные экологические комплексы организуются и функционируют с целью сохранения и восстановления условий, обеспечивающих беспрепятственное перемещение диких животных и сохранение их популяций за счет обеспечения условий для их транзита и миграционной активности, устойчивой связи популяций диких животных с соответствующими местообитаниями, достаточной для поддержания их жизнеспособности, возможности свободного генетического обмена между популяциями, доступа мигрирующим видам диких животных к местам зимовки и размножения.

На территориях пространственных экологических комплексов запрещается или ограничивается любая деятельность, если она противоречит целям создания пространственных экологических комплексов и режиму особой охраны его территории. На участках пространствен-

ных экологических комплексов, находящихся под угрозой потери их функции по обеспечению беспрепятственного перемещения диких животных, организуются практические мероприятия по восстановлению пространственных экологических комплексов.

По своему назначению, режиму охраны и использования территории, **пространственные экологические комплексы** как категория охраняемых территорий аналогичны экологическим коридорам, а, соответственно, также **отвечают определению охраняемых природных территорий МСОП**, представляя, тем не менее, особую категорию охраняемых территорий, создаваемых для обеспечения связности их системы.

ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ПАРКИ

Экологический парк – специализированная особо охраняемая природная территория, сочетающая урбанизированные и высокопродуктивные ландшафты с высоким экологическим, туристическим, учебно-познавательным, рекреационно-оздоровительным потенциалом.

В задачи экологического парка, помимо общих задач ООПТ, входит:

- разработка и апробация методов сохранения и восстановления биологического разнообразия на урбанизированных территориях;
- восстановление исчезнувших с урбанизированных территорий видов растений и животных;
- разработка экологически ориентированных методов и приемов содержания и использования городских земель различного функционального назначения;
- разработка и внедрение экологически ориентированных методов и приемов эксплуатации автомобильных дорог, инженерно-технических коммуникаций и других объектов производственного назначения;
- экологическое просвещение и природоохранное воспитание населения, а также экологическое образование специалистов системы городского управления.

Экологические парки, в которых преобладают природные и природно-культурные комплексы, **могут быть отнесены к числу охраняемых природных территорий МСОП**. По характеру использования территории и режиму они имеют много общего с одной стороны, с **природными парками**, а с другой – с **биосферными полигонами**,

образуя, таким образом, специфичную категорию, одной из главных задач которой является сохранение и восстановление биоразнообразия урбанизированных территорий и разработка соответствующих методов.

ПРИРОДНЫЕ РЕКРЕАЦИОННЫЕ ЗОНЫ, ПРИРОДНЫЕ РЕКРЕАЦИОННЫЕ КОМПЛЕКСЫ, РЕКРЕАЦИОННЫЕ МЕСТНОСТИ, РЕКРЕАЦИОННЫЕ ТЕРРИТОРИИ, ТУРИСТСКО-РЕКРЕАЦИОННЫЕ МЕСТНОСТИ, ЛАНДШАФТНО-РЕКРЕАЦИОННЫЙ ПАРКИ

Природные рекреационные зоны и аналогичные им категории представляют собой территории (акватории), располагающие пригодными для организации туризма и отдыха природными ресурсами, используемые или потенциально пригодные для рекреации и нуждающиеся в особом режиме охраны окружающей среды и регулировании антропогенной нагрузки.

Целями организации природных рекреационных зон и подобных им категорий охраняемых территория являются:

- сохранение естественной среды и восстановление нарушенных природных сообществ;
- обеспечение целостности ландшафтов, геологических объектов, растительного и животного мира, памятников природы, истории и культуры;
- рекреационное благоустройство и создание условий для полноценного отдыха, ознакомления с природой и культурой региона;
- организация экологического просвещения населения, пропаганды природоохранных и краеведческих знаний.

На территории данных ООПТ могут быть выделены различные *функциональные зоны*, в том числе **зона экологического покая**. Запрещаются все виды хозяйственной деятельности, не связанные с ее задачами, нарушающие природные комплексы или влекущие за собой снижение природной и культурной ценности и рекреационной привлекательности территории.

В ряде субъектов Российской Федерации в качестве отдельных категорий ООПТ выделяются **прибрежные рекреационные зоны**, а так-

же **городские рекреационные зоны** — территории, покрытые древесно-кустарниковой и травянистой растительностью, прибрежные зоны водоемов, выполняющие санитарные, санитарно-гигиенические и рекреационные функции.

В тех случаях, когда в границах природных рекреационных зон и аналогичных им охраняемых территорий хорошо представлены природные и природно-культурные ландшафты и экосистемы, они **могут считаться соответствующими определению охраняемых природных территорий МСОП**, представляя, тем не менее, особую категорию охраняемых территорий, создаваемых для обеспечения связности их системы. В целом данные территории по особенностям охраны и использования близки к **природным паркам**, но образуют отдельную категорию охраняемых природных территорий, основной задачей которой является обеспечение условий для рекреации.

НАУЧНЫЕ СТАЦИОНАРЫ, УЧЕБНО-НАУЧНЫЕ СТАЦИОНАРЫ, БИОСТАНЦИИ, ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ПОЛИГОНЫ

Научные стационары и аналогичные им категории представляют собой территории, используемые для долговременных научных исследований и экологического мониторинга природоохранными, научными и образовательными организациями.

На территориях научных, учебно-научных стационаров, биостанций и экологических полигонов постоянно или временно запрещается или ограничивается любая деятельность, если она противоречит целям их создания или причиняет вред природным комплексам и объектам, составляющим предмет для долговременных научных исследований и экологического мониторинга.

Научные стационары и аналогичные им категории охраняемых территорий создаются для сохранения природных комплексов в их наиболее естественном состоянии с целью проведения долговременных научных исследований и экологического мониторинга, а соответственно **отвечают критериям охраняемых природных территорий МСОП**. По своему режиму они близки к **государственным природным заказникам**, а по назначению и использованию — **государственным природным заповедникам**, образуя отдельную категорию охраняемых территорий, предназначенных **для научных исследований и экологического мониторинга**.

ГОРОДСКИЕ ПАРКИ, СКВЕРЫ, ОХРАНЯЕМЫЕ САДОВО-ПАРКОВЫЕ ТЕРРИТОРИИ, ОХРАНЯЕМЫЕ САДОВО-ПАРКОВЫЕ ЛАНДШАФТЫ

Городские парки, скверы и охраняемые садово-парковые территории (ландшафты) представляют собой озелененные территории общего пользования с развитой системой благоустройства, находящиеся в границах населенных пунктов и предназначенные для отдыха населения.

Как по характеру территории (искусственно созданные, благоустроенные), так и по основным задачам (отдых населения) **городские парки, скверы и охраняемые садово-парковые территории не соответствуют критериям охраняемых природных территорий в определении МСОП.**

ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ПЛАНТАЦИИ И (ЗОО)ПИТОМНИКИ

Экологические плантации и питомники – особо охраняемые природные территории, предназначенные для проведения работ по разведению, выращиванию и расселению редких видов животных, растений и грибов, по акклиматизации и воспроизводству ценных в ресурсном отношении биологических объектов, по созданию генетических банков.

При наличии некоторого сходства с дендрологическими парками и ботаническими садами (экологические плантации) и зоологическими парками (питомники), более или менее близкие аналоги среди устанавливаемых российским законодательством категорий охраняемых территорий отсутствуют.

Как **экологические плантации**, так и **зоопитомники не соответствуют определению охраняемых природных территорий МСОП** ввиду того, что редкие и ценные виды охраняются и воспроизводятся вне естественной для них среды обитания.

ЗООПАРКИ

Зоопарки, согласно «Типовому положению о государственных зоологических парках», создаются с целью экспонирования и изучения животных в искусственных условиях, решения научно - просветительных, исследовательских и природоохранительных задач и представляют собой музей живой природы.

Основными задачами деятельности зоопарка являются: сохранение в искусственных условиях коллекций диких животных (особенно редких исчезающих видов) отечественной и зарубежной фауны, широкий показ населению коллекций диких видов животных; проведение научных исследований; проведение учебной и научно — просветительной работы в области зоологии и охраны природы, животноводства, звероводства, охотничьего хозяйства, экологических знаний.

Зоопарки не могут быть отнесены к охраняемым природным территориям в определении МСОП ввиду искусственных условий содержания, представленных в них видов животных.

* * *

Помимо перечисленного выше, в целом ряде субъектов Российской Федерации представлены особо охраняемые природные территории регионального или местного значения, имеющие индивидуальное название, но не отнесенные ни к одной из установленных для соответствующего региона категорий ООПТ. По характеру территории и охраняемых объектов, а также по задачам и функциям таковые в основном аналогичны *особо охраняемым природным объектам и памятникам природы, реке — заказникам и природным паркам.*

Таким образом, **большинство региональных категорий ООПТ по своим задачам и функциям являются полными или очень близкими аналогами категорий, установленных Федеральным законом «Об особо охраняемых природных территориях» и, соответственно, по большей части отвечают критериям охраняемых природных территорий МСОП**, с теми же ограничениями, что и категории, установленные федеральным законом.

Помимо этого, **определению охраняемых природных территорий МСОП полностью или частично соответствует и ряд категорий, устанавливаемых федеральным законодательством и являющихся ООПТ по законодательству тех или иных субъектов Федерации (но не по федеральному)**. Это, прежде всего, территории традиционного природопользования и аналогичные им этно-экологические охраняемые природные территории и эколого-этнические зоны, а также лесопарковые зоны, зеленые зоны и их аналоги (охраняемые зеленые зоны, охраняемые озелененные и лесные территории) и водоохранные зоны, при условии преимущественно природного или природно-культурного характера их территорий и установленных в соответствующих региональных законодательных актах задач по сохранению природного разнообразия. Территории этих же категорий, не удовлетворяющие последним условиям, а также имеющие статус ООПТ в некоторых регионах (защитные полосы лесов вдоль автодорог, лечебно-оздоровительные местности и курорты и памятники (парки-памятники) садово-паркового искусства), критериям охраняемых природных территорий МСОП не соответствуют.

Наконец, региональным законодательством устанавливается **несколько категорий ООПТ, которые будучи более или ближе по режиму охраны и использованию территории к тем или иным из названных выше, не имеют среди них прямых аналогов по основным целям и задачам создания**. Среди них, критериям охраняемых природных территорий МСОП в полной мере отвечают:

- *ресурсные резерваты,*
- *экологические коридоры* и аналогичные им пространственные экологические комплексы,
- *природные рекреационные зоны* и их аналоги, отличающиеся главным образом названиями;
- *научные стационары, биостанции, экологические полигоны.*

Прочие региональные категории ООПТ, не имеющие аналогов в федеральном законодательстве в качестве охраняемых территорий — *городские парки и скверы, охраняемые садово-парковые территории и ландшафты, экологические плантации, питомники и зоопарки* не соответствуют определению охраняемых природных территорий МСОП.

2.4 ОХРАНЯЕМЫЕ ПРИРОДНЫЕ ТЕРРИТОРИИ ПО ОПРЕДЕЛЕНИЮ МСОП В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Приведенный выше обзор показывает, что, с одной стороны, не все категории особо охраняемых природных территорий, устанавливаемые федеральным и региональным законодательством Российской Федерации, целиком соответствуют критериям охраняемых территорий МСОП, а с другой стороны — целый ряд категорий охраняемых территорий и зон с особыми условиями использования, устанавливаемых федеральным законодательством, но не имеющих статуса ООПТ, полностью или частично отвечают определению охраняемых природных территорий МСОП.

Все разновидности охраняемых территорий и зон и территорий с особыми условиями использования Российской Федерации, отвечающие критериям охраняемых природных территорий МСОП, по их основным целям и задачам, а также основным особенностям режима охраны и использования, могут быть объединены в **10 функциональных групп**, каждая из которых включает некое «ядро» — наиболее типичную категорию и то или иное число более или менее аналогичных категорий.

Большая часть приведенных в табл. 1 категорий целиком соответствуют определению охраняемых природных территорий МСОП. Однако целый ряд категорий может включать и территории, на которых преобладают нарушенные и трансформированные ландшафты и экосистемы или объекты искусственного происхождения. Такие территории не отвечают критериям ОПТ и соответственно к числу последних относится не категория в целом, а лишь относящиеся к ней территории с преобладанием природных и природно-культурных ландшафтов и экосистем или представляющие объекты природного или природно-культурного происхождения.

Также, имеются случаи, когда устанавливаемые федеральным законодательством категории (*водоохранные зоны* и относящиеся к защитным лесам *зеленые зоны*), не являющиеся ООПТ и в целом не соответствующие критериям охраняемых природных территорий МСОП, определяются в качестве ООПТ региональным законодательством, устанавливающим для них режим, позволяющий отнести их к числу ОПТ.

Полный перечень этих групп и относящихся к ним категорий, полностью или частично являющихся охраняемыми природными территориями по определению МСОП, приведен в табл. 1.

Всего **89 категорий** (55 полностью и 34 частично) охраняемых территорий и зон с особыми условиями использования Российской Федерации соответствуют критериям **охраняемых природных территорий МСОП**. Из них 22 вообще не имеют статуса особо охраняемых природных территорий, а 4 имеют таковой только в отдельных регионах, и, соответственно, не учитываются в статистике по охраняемым природным территориям Российской Федерации.

Таблица 1.

Охраняемые территории и зоны с особыми условиями использования Российской Федерации, соответствующие критериям сохранения природных территорий МСОП

(цветным шрифтом выделены категории, которые могут включать территории и объекты, не соответствующие критериям ОПП; категории установленные федеральным законодательством и имеющие статус ООПТ только в субъектах Российской Федерации, помещены вместе с федеральными категориями, не являющимися ООПТ, поскольку имеют статус ООПТ только в отдельных регионах)

Функциональные группы ОПП и их основные задачи	Категории ООПТ, установленные Федеральным законом	Категории ООПТ, установленные региональным законодательством	Категории, установленные федеральным законодательством, не имеющие статуса ООПТ	
Заповедники и их аналоги	Сохранение в естественном состоянии природной среды с характерным набором видов и экосистем, при запрете любой деятельности за исключением научных исследований и ограниченного познавательного туризма	<ul style="list-style-type: none"> Государственные природные заповедники 	<ul style="list-style-type: none"> Особо охраняемые природные урочища Заповедные участки (постоянные) 	<ul style="list-style-type: none"> Особо защитные участки лесов (заповедные лесные участки)
Национальные и природные парки и их аналоги	Сохранение природного и культурного наследия, при одновременном развитии туризма и рекреации,	<ul style="list-style-type: none"> Национальные парки Природные парки Дендрарии и ботанические сады 	<ul style="list-style-type: none"> Ландшафтные парки Ландшафтные природные парки Охраняемые ландшафты Охраняемые природные ландшафты Особо охраняемые природные ландшафты Территории охраняемых ландшафтов 	<ul style="list-style-type: none"> Лесопарковые зоны Зеленые зоны (имеющие статус ООПТ в регионах) Историко-культурные заповедники и музеи-заповедники Охраняемые объекты культурного наследия

Продолжение таблицы 1.

Функциональные группы ОПТ и их основные задачи	Категории ООПТ, установленные Федеральным законом	Категории ООПТ, установленные региональным законодательством	Категории, установленные федеральным законодательством, не имеющие статуса ООПТ
Природные заказники и их аналоги	<ul style="list-style-type: none"> Государственные природные заповедники 	<ul style="list-style-type: none"> Охраняемые природно-ландшафтные территории Экотуристические территории Природно-исторические комплексы и парки Природно-культурные местности Историко-природные комплексы и территории Историко-ландшафтные комплексы Охраняемые озелененные и лесные территории 	
Сохранение природных комплексов и их отдельных компонентов, поддержание экологического баланса при возможной ограниченной хозяйственной деятельности и доступных биотехнических мероприятиях	<ul style="list-style-type: none"> Природные резерваты Генетические резерваты Зоны покоя Заповедные участки (сезонные) Природные микрозаповедники (экосистемы или их фрагменты) Природные микрозаказники (экосистемы или их фрагменты) Территории, представляющие особую ценность для сохранения объекта животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Охраняемые природные комплексы (в т. ч. прибрежные, лиманно-плавневые, болотные и др.) Охраняемые береговые линии Охраняемые речные системы 	<ul style="list-style-type: none"> Охранные зоны ООПТ Водно-болотные угодья международного значения Морские запретные зоны по охране морских млекопитающих Рыбохозяйственные заповедные зоны Зоны охраны охотничьих ресурсов в охотничьих угодьях Зоны охраняемого природного ландшафта объектов культурного наследия Ценные леса (противозероизонные) Ценные леса (пустынной, полупустынной и степной зон) Ценные леса (ленточные боры) Особо защитные участки лесов (с наличием реликтовых и эндемичных растений) 	

Продолжение таблицы 1.

Функциональные группы ОПТ и их основные задачи	Категории ООПТ, установленные Федеральным законом	Категории ООПТ, установленные региональным законодательством	Категории, установленные федеральным законодательством, не имеющие статуса ООПТ
Памятники природы	Сохранение отдельных ценных природных объектов и природных комплексов небольшой площади	<ul style="list-style-type: none"> • Памятники природы 	<ul style="list-style-type: none"> • Особо защитные участки лесов (места обитания редких и находящихся под угрозой исчезновения диких животных) • Особо защитные участки лесов (лесосеменные участки) • Особо защитные участки лесов (орехоплодные и медоносные участки) • Особо защитные участки лесов (участки лесов для воспроизводства охотничьих ресурсов) • Запретные для плавания районы, установленные для сохранения биологических ресурсов, биоразнообразия, морских экосистем • Водоохранные зоны (имеющие статус ООПТ в регионах)
		<ul style="list-style-type: none"> • Охраняемые природные ландшафты • Охраняемые водно-болотные угодья • Охраняемые водные объекты (крупные) 	
		<ul style="list-style-type: none"> • Природные микроразоведники (отдельные объекты) • Природные микроразказники (отдельные объекты) • Охраняемые природные объекты • Особо охраняемые природные объекты • Особо охраняемые геологические объекты • Охраняемые территории, занятые особыми деревьями 	

Продолжение таблицы 1.

Функциональные группы ОПТ и их основные задачи	Категории ООПТ, установленные Федеральным законом	Категории ООПТ, установленные региональным законодательством	Категории, установленные федеральным законодательством, не имеющие статуса ООПТ
		<ul style="list-style-type: none"> • Охраняемые объекты природного комплекса населенных пунктов • Памятники живой природы • Природные достопримечательности • Охраняемые водные объекты (мелкие) • Уникальные озера 	
Территории традиционного природопользования	Разработка, апробирование и внедрение методов рационального природопользования, не разрушающих окружающую среду и не истощающих биологические ресурсы	<ul style="list-style-type: none"> • Экологические парки 	<ul style="list-style-type: none"> • Биосферные полигоны государственных природных биосферных заповедников (присоединенные)
Ресурсные резерваты	Сохранение природных ресурсов для будущих поколений и природной среды обитания коренных народов	<ul style="list-style-type: none"> • Ресурсные резерваты 	
Природные рекреационные зоны	Обеспечение рекреации в условиях ненарушенной природной среды	<ul style="list-style-type: none"> • Природные рекреационные зоны • Природные рекреационные комплексы • Рекреационные местности • Рекреационные территории 	

Окончание таблицы 1.

Функциональные группы ОПТ и их основные задачи	Категории ООПТ, установленные Федеральным законом	Категории ООПТ, установленные региональным законодательством	Категории, установленные федеральным законодательством, не имеющие статуса ООПТ
		<ul style="list-style-type: none"> • Туристско-рекреационные местности • Ландшафтно-рекреационный парк 	
Экологические коридоры	Обеспечение связности охраняемых природных территорий	<ul style="list-style-type: none"> • Экологические коридоры • Пространственные экологические комплексы 	
Научные стационары и их аналоги	Научные исследования и экологический мониторинг	<ul style="list-style-type: none"> • Научные стационары, • Учебно-научные стационары, • Биостанции, • Экологические полигоны 	<ul style="list-style-type: none"> • Ценные леса (леса, имеющие научное значение);

2.5 ОХРАНЯЕМЫЕ ТЕРРИТОРИИ И ЗОНЫ С ОСОБЫМИ УСЛОВИЯМИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, НЕ ЯВЛЯЮЩИЕСЯ ОХРАНЯЕМЫМИ ПРИРОДНЫМИ ТЕРРИТОРИЯМИ ПО ОПРЕДЕЛЕНИЮ МСОП

Большинство категорий охраняемых территорий и зон с особыми условиями использования, не соответствующих критериям охраняемых природных территорий МСОП, тем не менее, во многих случаях могут играть заметную роль в поддержании экологического баланса, сохранении тех или иных компонентов природного разнообразия, а также выступая в роли элементов экологических сетей (эконета) — буферных зон, экологических коридоров, вмещающих ландшафтов. Подобные территории и зоны могут быть объединены в 8 групп по основным целям и задачам их организации:

- **средозащитные территории**, организуемые с целями поддержания экологического баланса и благоприятной для проживания и ведения определенной хозяйственной деятельности среды, защиты природных объектов, населенных пунктов и сельскохозяйственных угодий от неблагоприятных воздействий;
- **ресурсосберегающие территории**, организуемые для временного или постоянного сохранения и воспроизводства биологических ресурсов;
- **территории хозяйственного использования природных экосистем** — земли, на которых хозяйственная деятельность ведется в природных условиях без нарушения и трансформации природных экосистем;
- **территории историко-культурного значения**, созданные для охраны культурного наследия и территорий и объектов исторического значения;
- **питомники и музеи живой природы**;
- **охранные зоны промышленных и инфраструктурных объектов**, организуемые для охраны и защиты от неблагоприятных воздействий промышленных, транспортных и прочих подобных объектов;

- **санитарно-защитные территории**, создающиеся вокруг объектов способных оказывать неблагоприятные воздействия на окружающую среду;
- **иные территории с особыми условиями использования**, создающиеся для нужд вооруженных сил, обеспечения безопасности судоходства и др.).

Перечень относящихся к названным выше группам категорий охраняемых территорий и зон с особыми условиями использования, являющихся ООПТ по федеральному или региональному законодательству, и не имеющих такого статуса, представлен в таблице 2.

Таблица 2.

Особо охраняемые природные территории и иные охраняемые территории и территории (зоны) с особыми условиями использования Российской Федерации, способные играть заметную роль в сохранении природного разнообразия, но не соответствующие определению охраняемых природных территорий МСОП

Функциональные группы категорий	Особо охраняемые природные территории (ООПТ)	Иные охраняемые территории и территории (зоны) с особыми условиями использования
Средозащитные территории	<ul style="list-style-type: none"> • Памятники природы и их региональные аналоги искусственного происхождения, выполняющие средозащитные функции • Охраняемые водные объекты искусственного происхождения • Городские парки и скверы, не имеющие историко-культурной ценности • Охраняемые озелененные и лесные территории 	<ul style="list-style-type: none"> • Охранные зоны особо охраняемых природных территорий (преимущественно антропогенного характера, выполняющие только защитные функции) • Водоохранные зоны и прибрежные защитные полосы, не имеющие статуса ООПТ • Рыбоохранные зоны • Охранные зоны объектов культурного наследия (преимущественно антропогенного характера) • Зоны регулирования застройки и ограничения хозяйственной деятельности • Зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения • Лесопарковые зоны (без зонирования и с преимущественно культурной территорией) • Зеленые зоны (не имеющие статуса ООПТ) • Городские леса • Государственные защитные лесные полосы • Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов • Нерестоохраняемые полосы лесов

Продолжение таблицы 2.

Функциональные группы категорий	Особо охраняемые природные территории (ООПТ)	Иные охраняемые территории и территории (зоны) с особыми условиями использования
		<ul style="list-style-type: none"> • Берегозащитные и почвозащитные участки лесов, расположенных вдоль водных объектов и склонов оврагов • Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами • Небольшие участки леса, расположенные среди безлесных пространств • Полосы леса в горах, вдоль верхней его границы с безлесными пространствами • Участки леса, имеющие противозерозионное значение • Участки леса вокруг санаториев, домов отдыха, пансионатов, туристических баз и т. д. • Участки леса вокруг населенных пунктов • Охранные зоны стационарных пунктов наблюдений за состоянием окружающей природной среды
Ресурсосберегающие территории	<ul style="list-style-type: none"> • Государственные природные заказники и их региональные аналоги с территорией преимущественно антропогенного характера • Лечебно-оздоровительные местности и курорты 	<ul style="list-style-type: none"> • Резервные леса • Округа санитарной (горно-санитарной) охраны лечебно-оздоровительных местностей и курортов • Участки леса вокруг минеральных источников, используемых в лечебно-оздоровительных целях или имеющих перспективное значение • Районы, запретные для добычи (вылова) водных биоресурсов
Территории хозяйственного использования природных экосистем		<ul style="list-style-type: none"> • Закрепленные охотничьи угодья, охотхозяйства • Природные пастбища
Территории историко-культурного значения	<ul style="list-style-type: none"> • Памятники природы и их региональные аналоги искусственного происхождения, представляющие историко-культурную ценность • Природно-исторические парки и комплексы (без представительных природных участков) • Природно-культурные местности (без представительных природных участков) 	<ul style="list-style-type: none"> • Территории объектов культурного наследия, преимущественно антропогенного характера • Государственные музеи-заповедники (без представительных природных участков) • Леса, имеющие историческое значение

Окончание таблицы 2.

Функциональные группы категорий	Особо охраняемые природные территории (ООПТ)	Иные охраняемые территории и территории (зоны) с особыми условиями использования
	<ul style="list-style-type: none"> • Историко-природные комплексы и территории (без представительных природных участков) • Историко-ландшафтные комплексы (без представительных природных участков) • Городские парки, скверы, представляющие историко-культурную ценность • Охраняемые садово-парковые территории и ландшафты • Памятники и парки-памятники садово-паркового искусства 	
Питомники и музеи живой природы	<ul style="list-style-type: none"> • Экологические плантации; • Генетические резерваты, сохраняющие искусственные насаждения; 	<ul style="list-style-type: none"> • Дендрологические парки и ботанические сады, не имеющие значимых участков естественной растительности • Питомники • Лесосеменные плантации, постоянные лесосеменные участки и другие объекты лесного семеноводства
Охранные зоны промышленных и инфраструктурных объектов		<ul style="list-style-type: none"> • Охранные зоны промышленных и транспортных объектов • Защитные полосы лесов вдоль железных дорог и автодорог • Приаэродромные территории
Санитарно-защитные территории		<ul style="list-style-type: none"> • Санитарно-защитные зоны • Охранные зоны земель, подвергшихся радиоактивному и химическому загрязнению
Иные территории		<ul style="list-style-type: none"> • Полигоны вооруженных сил • Запретные для плавания районы (созданные для обеспечения безопасности судоходства и охраны государственных интересов)

3 СООТВЕТСТВИЕ ОХРАНЯЕМЫХ ПРИРОДНЫХ ТЕРРИТОРИЙ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ КАТЕГОРИЯМ ОПТ МСОП

Международным союзом охраны природы установлены 7 категорий, различающихся целями их организации и управления¹¹:

КАТЕГОРИЯ Ia: STRICT NATURE RESERVE

Строго охраняемые территории, установленные для охраны биоразнообразия и, возможно, геолого-геоморфологических объектов, на которых посещение, использование и воздействие человека строго контролируется и строго лимитировано для обеспечения сохранения охраняемых природных ценностей. Такие ОПТ могут служить необходимыми эталонами для научных исследований и экологического мониторинга.

Основная задача:

- сохранение выдающихся в региональном, национальном или мировом масштабе экосистем, видов (популяций) и геолого-геоморфологических объектов, имеющих полностью или преимущественно естественное происхождение, которые могут деградировать или исчезнуть под воздействием человека.

Прочие задачи:

- сохранение экосистем, видов и геолого-геоморфологических объектов в состоянии максимально свободном от современного воздействия деятельности человека;
- сохранение образцов природной среды для научных исследований, экологического мониторинга и образования, включая эталонные

¹¹ Все определения, критерии и разъяснения приводятся по: Dudley, N. (Editor) (2008). Guidelines for Applying Protected Area Management Categories. Gland, Switzerland: IUCN. x + 86pp. WITH Stolton, S., P. Shadie and N. Dudley (2013). IUCN WCPA Best Practice Guidance on Recognising Protected Areas and Assigning Management Categories and Governance Types, Best Practice Protected Area Guidelines Series No. 21, Gland, Switzerland: IUCN. 143 pp.;

участки, к которым исключен любой доступ, которого можно избежать;

- минимизация нарушений и беспокойства за счет тщательного планирования и проведения научных исследований и иной допустимой деятельности;
- сохранение культурных и духовных ценностей, ассоциированных с природой.

Территории данной категории, как правило:

- имеют достаточно полный набор характерных аборигенных видов, представленных с экологически значимой плотностью или способных достичь таковой плотности в ходе естественных процессов или за счет ограниченных во времени управленческих действий;
- имеют полный набор преимущественно ненарушенных аборигенных экосистем, характеризующихся естественными (ненарушенными) экологическими процессами или процессами, которые могут быть восстановлены в результате минимальных управленческих воздействий;
- находятся вне прямого современного воздействия человека, которое могло бы препятствовать выполнению ОПТ своих природоохранных задач, что обычно достигается ограничением доступа на территорию и отсутствием на ней поселений;
- не нуждаются в существенном постоянном вмешательстве (управленческих действиях) для достижения своих природоохранных задач;
- окружены, когда это возможно, землепользователями, вносящими свой определенный вклад в выполнение ОПТ своих природоохранных задач;
- пригодны в качестве эталонного участка для мониторинга относительных воздействий деятельности человека;
- управляются с расчетом на сравнительно низкое посещение;
- способны управляться при минимальном воздействии.

Территории данной категории могут иметь также духовное или религиозное значение, при условии, что сохранение биоразнообразия рассматривается в качестве их первостепенной задачи. В этом случае ОПТ должна *включать участки, открытые для посещения ограниченным числом паломников*, не противоречащим выполнению территорией своих основных природоохранных задач.

Территории категории Ia — очень важный, крайне необходимый компонент природоохранных мер, вклад которых в сохранение природного разнообразия выражается в:

- 1) охране составляющих природного биоразнообразия, которые не способны к сохранению за пределами подобных строго охраняемых территорий;
- 2) обеспечении точки отсчета для мониторинга антропогенных изменений за пределами подобных территорий;
- 3) обеспечении возможности изучения экосистем в максимально нетронутом состоянии;
- 4) охране сопутствующих экосистемных услуг;
- 5) охране природных территорий, имеющих также духовное и религиозное значение.

Отличия от других категорий:

- *территории категории Ib* обычно будут иметь большую площадь и менее строго охраняться от посещения. Не будучи, как правило, предназначенными для массового туризма, они могут быть открыты для ограниченного количества самостоятельно путешествующих (пешком, на лодках), что далеко не всегда допустимо на территориях категории Ia;
- *территории категории II* сочетают охрану экосистем с рекреацией, а также являются объектом функционального зонирования в масштабах, непригодных для категории Ia;
- *территории категории III* в целом сфокусированы на охране отдельных природных объектов, тогда как категория Ia подразумевает сохранение целых экосистем и экосистемных процессов;
- *территории категории IV* охраняют фрагменты экосистем, которые часто требуют постоянных действий для их поддержания, тогда как категория Ia включает по большей части самоподдерживающиеся территории, на которых подобная постоянная деятельность, а также характерный для категории IV уровень посещения, исключаются. Также территории категории IV часто создаются для охраны отдельных видов или местообитаний, а не целых экосистем и экосистемных процессов, как категория Ia;
- *территории категории V* представляют собой преимущественно окультуренные ландшафты, изменяемые человеком на протяжении столетий, а иногда и тысячелетий, и их охрана основывается на постоянных мерах по поддержанию их облика и биоразнообразия,

что, как и характерное для многих территорий категории V наличие постоянных населенных пунктов, исключено для категории Ia;

- *территории категории VI* включают природные территории, на которых сохранение биоразнообразия сочетается и связано с устойчивым использованием природных ресурсов, что несовместимо с категорией Ia. Однако крупные территории категории VI могут содержать участки категории Ia в качестве выделенных функциональных зон.

Примечания

- 1) Поскольку на Земле не так уж много территорий, избежавших в своей истории воздействий человека, в том числе и среди лишенных населения в настоящее время, во многих случаях для территорий категории Ia требуется процесс рекультивации — восстановления исходных экосистем. Это может осуществляться за счет естественных процессов или же посредством ограниченного во времени применения специальных мер по восстановлению. Если же требуется постоянное применение каких-либо ресторационных или поддерживающих мер, то такая территория будет более соответствовать категориям IV или V.
- 2) Некоторые виды антропогенных воздействий имеют региональный или глобальный масштаб и не могут быть ограничены границами ОПТ, что касается, например, антропогенных изменений климата, загрязнения атмосферы и т.д. Соответственно, чем дальше, тем сложнее будет поддерживать относительную нетронутость природных территорий одним только невмешательством, не прибегая к тем или иным активным действиям.
- 3) Многие священные (sacred) природные места управляются аналогичным территориям категории Ia образом по причинам религиозного и духовного характера и более соответствуют категориям V или VI.

КАТЕГОРИЯ Ib: WILDERNESS AREA

Как правило, обширные ненарушенные или слабонарушенные территории, сохраняющие свой естественный природный характер, без постоянного или значительного населения, которые охраняются и управляются для сохранения их природных условий.

Основная задача:

- долговременное сохранение экологической целостности природных территорий ненарушенных значительной деятельностью человека и свободных от современной инфраструктуры, на которых доминируют природные силы и процессы, для того чтобы текущее и будущие поколения имели возможность увидеть «дикую природу».

Прочие задачи:

- регулирование доступа на территорию с тем чтобы сохранить ее «дикий» характер для настоящего и будущих поколений;
- обеспечение возможностей для коренных сообществ поддерживать их традиционный образ жизни и обычаи, при низкой плотности населения и использовании доступных ресурсов совместимым с природоохранными задачами образом;
- сохранение значимых культурных и духовных ценностей, а также нематериальных благ для коренного и некоренного населения, таких как уединение, уважение священных мест, уважение предков и т.д.;
- предоставление возможностей для щадящей, минимально инвазивной образовательной и исследовательской деятельности, в тех случаях, когда такая не может быть осуществлена за пределами территории.

Территории данной категории, как правило, должны:

- быть свободны от современной инфраструктуры, включая дороги, трубопроводы, ЛЭП, вышки сотовой связи, нефтегазовой и горнодобывающей промышленности, гидроэнергетики, сельского хозяйства, включая интенсивный выпас скота, промышленного рыболовства, а также иметь ограниченную транспортную доступность;
- характеризоваться высокой степенью ненарушенности (нетронутости): преимущественно естественным распространением экосистем, полными или почти полными ансамблями местной флоры и фауны, функционирующими типичными системами «хищник-жертва», наличием крупных млекопитающих;
- иметь достаточные размеры для сохранения биоразнообразия, поддержки экологических процессов, обеспечения экологических услуг и экологических рефугиумов, смягчения воздействий климатических изменений, а также поддержания эволюционных процессов;
- предоставлять выдающиеся возможности для уединения, щадящих окружающую природу преимущественно пеших (или с ограниченным использованием транспорта) путешествий;

- быть свободными от неприемлемого или чрезмерного использования или присутствия человека, способных снизить ценность территории как образца «дикой природы»; при этом, однако, само по себе присутствие человека не должно быть определяющим фактором для создания территории категории Ib, главные признаки которой — нетронутая природа и отсутствие добывающей промышленности, сельского хозяйства, моторизованного транспорта и иных технологических составляющих.

Помимо этого, к данной категории также могут быть отнесены и отчасти нарушенные территории, при наличии возможности их восстановления до уровня категории Ib, а также небольшие территории, которые могут быть расширены или могут играть важную роль в качестве элемента системы охраняемых природных территорий. При этом, однако, в обоих случаях особые управленческие задачи подобных отчасти нарушенных и небольших территорий должны увязываться с главными задачами категории Ib. Когда экологическая целостность территорий обсуждаемой категории обеспечена и отвечает указанной выше основной задаче, фокус управленческой деятельности может смещаться в сторону сохранения культурных ценностей или рекреации, но только до тех пор, пока обеспечивается выполнение основных задач.

Во многих отношениях роль территорий категории Ib в сохранении крупных функционирующих экосистем сходна с таковой национальных парков (категория II). Особая же роль территорий категории Ib заключается в:

- 1) сохранении крупных преимущественно ненарушенных территорий, на которых экосистемные, включая эволюционные процессы, остаются свободны от воздействия человека — хозяйственной деятельности и массового туризма;
- 2) обеспечении совместимых с сохранением «дикой природы» экосистемных услуг;
- 3) сохранении видов и сообществ, требующих для выживания достаточно обширных нетронутых территорий и обеспечение «запаса» подобных видов для заселения устойчиво управляемых территорий, окружающих ОПТ;
- 4) обеспечении возможности побывать в «дикой природе» для ограниченного числа посетителей;
- 5) возможности ответа на климатические изменения, включая и смещение биомов.

Отличия от других категорий:

- *территории категории Ia* строго охраняемы, с весьма ограниченным посещением, и часто (хотя и не всегда) относительно невелики, в отличие от территорий категории Ib. На территориях категории Ia, как правило, отсутствует население, тогда как для Ib использование территории коренными жителями и наличие местных сообществ достаточно характерно;
- *территории категории II* часто сходны с таковыми категории Ib, как по размерам, так и по целям сохранения функционирующих экосистем, но в отличие от последних предполагают широкое использование посетителями и развитие соответствующей инфраструктуры, тогда посещение территорий категории Ib гораздо более ограничено и не предполагается развитие какой-либо туристической инфраструктуры;
- *территории категории III* в целом сфокусированы на охране отдельных природных объектов, что не является целью территорий категории Ib, а кроме того, они обычно весьма невелики и, подобно территориям категории II, поощряют массовое посещение, тогда как территории категории Ib существенно крупнее и массовое посещение на них не поощряется.
- *территории категории IV* по целому ряду параметров являются противоположностью таковым категории Ib — они, как правило, невелики, не являются полными функционирующими экосистемами и часто нуждаются в регулярных управленческих мерах для поддержания их биоразнообразия;
- *территории категории V* включают культурные ландшафты, сформированные под воздействием деятельности человека, и обычно включают населенные пункты, тогда как таковые категории Ib являются преимущественно чисто природными территориями, а культурные ландшафты могут включать только при намерении их восстановления в близкие к природным;
- *территории категории VI* предполагают внутреннее зонирование и управленческий режим поддерживающие устойчивое природопользование. На территориях категории Ib также может иметь место использование природных ресурсов коренным населением, но его обеспечение представляет собой побочную, второстепенную задачу.

Примечания

На некоторых территориях рассматриваемой категории осуществляется выпас скота коренными жителями, ведущими кочевой образ жизни,

но подобный экстенсивный выпас следует отличать от интенсивного, несовместимого с данной категорией. Проблемы, однако, могут возникнуть при желании коренного населения увеличить поголовье скота.

КАТЕГОРИЯ II: NATIONAL PARK

Большие ненарушенные или мало нарушенные территории, организуемые для сохранения крупных экологических процессов с совокупностью характерных видов и экосистем, предоставляющие возможности для посещения с духовными, исследовательскими, образовательными, рекреационными целями, совместимыми с экологической и культурной средой.

Основная задача:

- сохранение природного биоразнообразия с лежащими в его основе экологическими структурами и поддерживающими экологическими процессами, а также продвижение образования и рекреации.

Прочие задачи:

- управление для сохранения навсегда (увековечивания) в, насколько возможно, естественном состоянии репрезентативных образцов географических регионов, биотических сообществ, генетических ресурсов и ненарушенных природных процессов;
- поддержание жизнеспособных, экологически функциональных популяций и ансамблей аборигенных видов с достаточной плотностью для сохранения экосистемной целостности и долговременной устойчивости;
- содействие сохранению широко перемещающихся видов, экологических процессов регионального уровня и миграционных путей;
- поддержание посещения с духовными, образовательными, культурными и рекреационными целями на уровне, не приводящем к значительной биологической или экологической деградации природных ресурсов;
- учет потребностей коренного населения и местных сообществ, в том числе и в отношении традиционного использования природных ресурсов, в тех границах, в которых это не противоречит основной задаче территории;
- вклад в местную экономику за счет туристической деятельности.

Территории данной категории обычно достаточно обширны и сохраняют функционирующие экосистемы, хотя они могут нуждаться для этого в «благожелательном» управлении на окружающих территориях. Как правило, территории данной категории должны:

- содержать репрезентативные участки основных крупных природных регионов, природные объекты и ландшафты, аборигенные виды растений и животных, местообитания и геолого-геоморфологические объекты которых имеют духовное, образовательное, научное, рекреационное или туристическое значение;
- иметь достаточно крупные размеры и достаточно высокое «экологическое качество» для поддержания экологических процессов и функций, обеспечивающих долговременное существование аборигенных видов и сообществ, при минимальных управленческих воздействиях;
- характеризоваться высокой степенью «естественности» состава, структуры и функций биоразнообразия или иметь потенциал для восстановления таковой, при минимальных рисках успешной инвазии неаборигенных видов.

Территории категории II обеспечивают возможности для долговременного сохранения крупномасштабных природных экологических эволюционных процессов. Часто выступают в роли «stepping-stones», при планировании и организации экологических коридоров, необходимых для видов (имеющих обширные индивидуальные участки, мигрирующих), которые не могут быть полностью сохранены в границах отдельных охраняемых территорий. Соответственно, особая роль территорий данной категории заключается в:

- 1) охране экологических процессов, которые невозможно поддерживать за счет более мелких охраняемых территорий и в культурных ландшафтах;
- 2) сохранении совместимых экологических услуг;
- 3) охране видов и сообществ, требующих относительно крупных площадей ненарушенных местообитаний, для их сохранения;
- 4) обеспечении «запаса» подобных видов для заселения устойчиво управляемых окружающих территорий;
- 5) интегрированности в крупномасштабные (региональные) природоохранные планы;
- 6) информировании посетителей о потребностях природоохранных программ и стимулирование их участия в этих программах;

- 7) поддержке совместимого с задачами территории экономического развития преимущественно посредством развития туризма и рекреации, вносящих вклад как в местную, так и национальную экономику и, в частности, в местные сообщества.

Территории категории II должны более строго охраняться тогда, когда их экологические функции и композиции видов остаются относительно нетронутыми; окружающие ландшафты могут характеризоваться различной степенью использования, но в идеале должны служить буферной зоной охраняемой территории.

Отличия от других категорий:

- *территории категории Ia:* территории категории II в целом не столь строго охраняются в целом более строго охраняются, включают туристическую инфраструктуру и допускают массовое посещение, хотя достаточно часто имеют «заповедные ядра», посещение которых строго контролируется и которые довольно близки к территориям категории Ia;
- *территории категории Ib* часто сходны с таковыми категории II, как по размерам, так и по целям сохранения функционирующих экосистем, но не предполагают столь массового посещения и широкого развития соответствующей инфраструктуры, хотя территории категории II достаточно часто имеют «заповедные ядра» посещение которых строго контролируется и которые довольно близки к территориям категории Ib;
- *территории категории III* фокусируются на охране отдельных природных объектов, тогда как территории категории II поддерживают целые экосистемы;
- *территории категории IV* нацелены на сохранение местообитания и отдельных видов, а не на поддержание экологической целостности на экосистемном уровне, как территории категории II. Территории категории IV редко будут достаточно крупными для сохранения целых экосистем, в основном они невелики (отдельные марши, фрагменты лесной растительности и т.д.), хотя могут быть и исключения, тогда как территории категории II, как правило, гораздо более крупны и в значительной степени являются самоподдерживающимися;
- *территории категории V* сохраняют преимущественно культурные (окультуренные ландшафты), тогда как таковые категории II — преимущественно природные системы или территории в процессе восстановления последних;

- *территории категории VI* допускают использование природных ресурсов, что в целом не характерно для территорий категории II (за исключением ограниченного использования местными жителями для внутреннего потребления).

Примечания

- 1) Представления о степени «естественности» различных ландшафтов развиваются, и те из них, которые до недавнего времени считались природными, ныне могут рассматриваться как имеющие в той или иной степени культурное происхождение (как, например, саванны, происхождение которых связано с выжиганием растительности для поддержания мозаичности ландшафта и популяций охотничьих животных). То есть граница между территориями категорий II и V может со временем меняться.
- 2) Существуют проблемы коммерциализации использования земли и воды территорий категорий II, связанные с восприятием природных ресурсов охраняемых территорий как «заблокированных», при увеличивающемся давлении в пользу расширения рекреационного использования, несоблюдении режима территории туроператорами, развитии аква- и марикультуры и тенденции к приватизации.
- 3) Важными проблемами являются также вопросы, связанные с постоянным населением территорий категории II, его переселением, компенсациями за переселение, внедрением альтернативных источников дохода и существование, а также изменение подходов к управлению.

КАТЕГОРИЯ III: NATURAL MONUMENT OR FEATURE

Устанавливаются для охраны отдельных памятников природы, которые могут представлять собой как неживые (геолого-геоморфологические, например), так и живые (как, например, древние рощи и т. д.) объекты; как правило характеризуются довольно ограниченной площадью и часто имеют высокую привлекательность для посетителей.

Основная задача:

- сохранение отдельных выдающихся природных объектов и связанных с ними местообитаний и биоразнообразия.

Прочие задачи:

- обеспечение сохранения разнообразия в ландшафтах, испытывающих значительные изменения;
- сохранение отдельных природных участков, имеющих духовную и культурную ценность, при наличии в их пределах и ценностей, связанных с биоразнообразием;
- сохранение традиционных культурных и духовных ценностей.

Территории данной категории обычно относительно малы и фокусируются на сохранении одного или нескольких отдельных природных объектов, а не экосистем. Управляются подобно территориям категории II. Термин «природный» используется в данном случае применительно как к полностью природным объектам, так и иногда к частично нарушенным объектам, испытавшим антропогенное воздействие. В последнем случае эти территории должны также обладать природными ценностями, которые являются приоритетами управления. Территории категории III могут включать:

- природные геологические и геоморфологические объекты, такие как водопады, обрывы, кратеры, пещеры, песчаные дюны, скальные формации, долины, подводные горы (банки), коралловые формации и т.д.
- природные объекты, испытавшие культурное воздействие: пещерные жилища, древние следы жизнедеятельности человека и т.д.;
- природно-культурные объекты, такие как различные священные места (священные рощи, источники, водопады, горы и др.) одного или нескольких верований (религий);
- культурные объекты, охрана которых подразумевает и сохранение природных ценностей, как, например, исторические и археологические объекты, неразрывно связанные с природными комплексами.

Сохраняемое на территориях категории III биоразнообразие делится на две природоохранные группы:

- 1) уникальное биоразнообразие, связанное со специфическими условиями, создаваемыми определенными природными объектами (пещеры, «брызговая» зона водопадов, скальные обрывы и т.д.);
- 2) биоразнообразие, сохраняющееся благодаря наличию культурных объектов или объектов, имеющих духовное значение, в местах нахождения которых поддерживаются естественные или полустественные местообитания, которые в противном случае были бы

преобразованы. В этом случае критериями отнесения этих территорий к охраняемым природным являются их природоохранный вклад на региональном уровне и приоритетность сохранения биоразнообразия, отраженная в менеджмент-планах.

Территории категории IV предназначены не столько для обеспечения определенного природоохранного вклада на региональном уровне, сколько для сохранения различных необычных объектов, а потому их роль в ландшафтах и экорегиональных стратегиях иногда может быть не столько планируемой, сколько случайной. Но в определенных случаях значимые памятники природы могут обеспечивать природоохранные стимулы и возможности для природоохранного и культурного образования в тех областях, где иные формы охраняемых территорий находятся под сильным прессом населения и социально-экономического развития. Так, важные культурные или духовные объекты в составе территорий категории III могут сохранять участки природных местообитаний в культурных или сильно фрагментированном ландшафте.

Отличия от других категорий

Поскольку территории категории III предназначены для сохранения особенных объектов, то их ценность в наибольшей по сравнению с другими категориями степени определяется человеческим восприятием, а не какими-либо количественными оценками их природоохранной ценности. Управление обычно фокусируется на охране и поддержании особенных природных объектов. Однако сам факт того, что на территории имеются значимые памятники природы, не означает обязательного управления ее как территорией категории III; например, Большой Каньон в Аризоне является одним из самых выдающихся памятников природы, но управляется как территория категории II ввиду крупных размеров, природного разнообразия и рекреационной деятельности. Категория III наиболее подходит в тех случаях, когда охрана объекта является единственной или доминирующей задачей. От других категорий территории категории III отличаются следующим образом:

- территории категории Ia и Ib: территории категории III не ограничены нетронутыми ландшафтами, а могут быть организованы в культурном и сильно фрагментированном ландшафте; посещение и рекреация часто поощряются, тогда как исследования и мониторинг ограничены отдельными природными объектами;
- территории категории II нацелены на сохранение целых экосистем, а не отдельных природных объектов; в остальном они сходны с таковыми категории III и управляются аналогичным образом, при

том, что они более крупные и характеризуются более комплексным управлением;

- территории категории IV предназначены для сохранения ключевых видов и местообитаний, а не отдельных природных объектов, как территории категории III;
- территории категории V организуются для сохранения культурных ландшафтов, а таковые категории III имеют целью более строгую охрану отдельных объектов;
- территории категории VI подразумевают сохранение систем устойчивого использования природных ресурсов, что не входит в задачи категории III.

Примечания

- 1) Иногда бывает трудно установить природоохранные задачи территорий категории III, особенно в тех случаях, когда их стараются включить в систему охраняемых природных территорий для сохранения культурных или духовных ценностей.
- 2) Не все памятники природы постоянны: некоторые священные деревья имеют возраст в тысячи лет, но рано или поздно все равно погибают. Неясно, что должно происходить с территориями категории III в случае гибели или деградации ключевых для них памятников природы.
- 3) Некоторые очевидные «памятники» могут нуждаться в охране гораздо больших площадей для их сохранения, как, например, для сохранения водопада может потребоваться охрана всего водосбора.

КАТЕГОРИЯ IV: HABITAT/SPECIES MANAGEMENT AREA

Создаются для сохранения отдельных видов и местообитаний и управляются соответственно этим приоритетам. Многие из территорий данной категории нуждаются в постоянных управленческих воздействиях (биотехнических мероприятиях), направленных на поддержание популяций охраняемых видов или местообитаний, хотя это и не является обязательным признаком категории.

Основная задача:

- поддержание, сохранение и восстановление популяций и местообитаний.

Прочие задачи:

- сохранение растительного покрова и иных биологических компонентов посредством традиционных управленческих подходов;
- сохранение фрагментов местообитаний как компонентов природоохранной стратегии ландшафтного уровня;
- развитие образования и формирование понимания в отношении охраняемых объектов;
- обеспечение возможностей для контакта с природой для городских жителей.

Территории категории IV обычно сохраняют или восстанавливают: 1) виды растений международного, национального или местного значения, 2) виды животных международного, национального или местного значения, 3) местообитания. Размеры территорий варьируют и часто бывают малы, но данные территории не являются какими-либо отдельными выделяющимися объектами. Управление также достаточно различно и зависит от конкретных потребностей. Для определенных видов и местообитаний может быть достаточно одной охраны, но поскольку территории этой категории часто включают лишь фрагменты экосистем, не способные к самоподдержанию, они могут требовать регулярных активных мер для обеспечения сохранения местообитаний и создания и поддержания подходящих условий для охраняемых видов. Возможны несколько основных подходов к управлению территориями этой категории:

- охрана отдельных видов: сохранение определенных видов, обычно относящихся к уязвимым (например, одна из последних сохранившихся популяций);
- охрана местообитаний: поддержание или восстановление местообитаний, часто представляющих собой фрагменты экосистем;
- активное управление для поддержания охраняемых видов: поддержание жизнеспособных популяций отдельных видов путем создания и поддержания искусственных местообитаний, подкормки и других активных мер;
- активное управление природными и полуприродными экосистемами: поддержка природных или полуприродных местообитаний, которые слишком малы или слишком модифицированы для того, чтобы быть самоподдерживающимися; например, при отсутствии аборигенных травоядных они могут быть заменены домашним скотом или ручным кошением; при нарушенном гидрологическом режиме возможны искусственное осушение или ирригация и т.д.;

- активное управление культурными экосистемами: поддержание систем управления культурными экосистемами, содержащими уникальное биоразнообразие. Требуется постоянные управленческие действия, поскольку данные экосистемы созданы или, по крайней мере, существенно изменены управленческими воздействиями. Первичная задача управления — поддержание связанного с этими экосистемами биоразнообразия.

Активное управление означает, что характерное функционирование экосистем модифицируется путем изменения природных сукцессий, созданием искусственных местообитаний, обеспечением дополнительной пищи и т.д., то есть управление территориями данной категории является гораздо большим, чем просто ответными мерами на такие угрозы, как браконьерство или инвазии чужеродных видов, которые могут применяться на территориях всех категорий и не являются диагностичными для категории IV. Допускается посещение территорий данной категории с познавательными и рекреационными целями.

Территории категории IV часто заполняют пробелы природоохранных стратегий, сохраняя ключевые виды и местообитания в экосистемах. Например, они могут быть использованы для:

- 1) охраны исчезающих популяций видов, нуждающихся в специальных мерах для обеспечения их выживания;
- 2) охраны редких и исчезающих местообитаний и их фрагментов;
- 3) сохранения «степинг-стоунз» (мест отдыха и кормежки мигрирующих видов) и районов (участков) размножения;
- 4) обеспечения гибкости управленческих стратегий и возможностей буферных зон вокруг и экологических коридоров между более строго охраняемыми территориями, что более приемлемо для местных сообществ и иных заинтересованных сторон;
- 5) поддержания видов, ставших зависимыми от культурных ландшафтов, ввиду исчезновения или трансформации их природных местообитаний.

Отличия от других категорий

Территории категории IV обеспечивают управление территориями, которые уже подверглись значительным изменениям и нуждаются в сохранении оставшихся фрагментов, путем применения активных управленческих мер или без таковых. Отличия территорий данной категории от прочих категорий заключаются в следующем:

- *территории категории Ia*: территории категории IV обычно не столь строго охраняются от использования человеком; научные исследования могут иметь место, но не являются первостепенной задачей;
- *территории категории Ib*: территории категории IV не могут быть охарактеризованы как «дикая природа», поскольку большинство из них активно управляется методами, не совместимыми со статусом категории Ib. Те же из них, что просто охраняются, обычно не столь велики, чтобы выполнять задачи, свойственные категории Ib;
- *территории категории II* нацелены на сохранение полнофункциональных экосистем, тогда как таковые категории IV охраняют отдельные виды и местообитания, уделяя меньше внимания остальным компонентам экосистем. При некоторых обстоятельствах эти категории могут быть достаточно близки друг к другу, так что различия между ними заключаются только в задачах — сохранении полных экосистем (категория II) или фокусе на сохранении отдельных видов и местообитаний (категория IV);
- *территории категории III* более ориентированы на охрану морфологически выраженных отдельных природных объектов, а также часто культурно ориентированы;
- *территории категории V* создаются для охраны целых ландшафтов, включающих природоохранные ценности, а не отдельных видов и местообитаний. Также территории категории V имеют социо-экономические характеристики, которые могут отсутствовать в категории IV. В тех случаях, когда на территориях категории IV используются традиционные управленческие подходы, их применение осуществляется только для целей сохранения целевых видов и местообитаний, а не с более широкими целями, включающими получение тех или иных выгод;
- *территории категории VI* также допускают активные управленческие меры, цели которых, однако, не ограничиваются поддержанием или восстановлением отдельных видов и местообитаний, а связывают охрану природы и устойчивое использование природных ресурсов. Как и территории категории V, таковые категории VI обычно крупнее территорий категории IV.

Примечания

- 1) Многие территории категории IV существуют в сильно населенных ландшафтах, испытывая повышенный антропогенный пресс, как в виде потенциального нелегального использования, так и в виде массового посещения.

- 2) Территории категории IV, зависящие от регулярных активных управленческих мер, нуждаются в соответствующих ресурсах от управляющих ими ведомств и могут быть сравнительно дороги, если не поддерживаются добровольно местными сообществами и другими заинтересованными сторонами.
- 3) Поскольку территории рассматриваемой категории обычно охраняют лишь части экосистем, их успешное долговременное управление нуждается в тщательном мониторинге и соответствующем управлении в других частях ландшафтов.

КАТЕГОРИЯ V: PROTECTED LANDSCAPE/SEASCAPE

Охраняемые территории, на которых длительное взаимодействие природы и человека сформировало ландшафты особого характера, имеющие значимую экологическую, биологическую, культурную и эстетическую ценность, для которых сохранность подобных взаимодействий жизненно необходима для сохранения и поддержания территорий и связанных с ними природоохранных и иных ценностей.

Основная задача:

- охрана и поддержание значимых ландшафтов и связанных с ними природоохранных и иных ценностей, сформировавшихся в результате взаимодействия человека путем применения традиционных практик управления.

Прочие задачи:

- поддержание сбалансированного взаимодействия природы и культуры посредством охраны ландшафтов и связанных с ними традиционных управленческих подходов, обществ, культурных и духовных ценностей;
- обеспечение природоохранного вклада на региональном уровне путем поддержания видов, связанных с культурными ландшафтами и обеспечения природоохранных возможностей в интенсивно используемых ландшафтах;
- создание рабочих мест, обеспечение благосостояния и развития социо-экономической активности населения через развитие рекреации и туризма;
- обеспечение производства натуральных продуктов и экосистемных услуг;

- обеспечение основы для вовлечения сообществ в управление ценными ландшафтами и их природным и культурным наследием;
- поощрение сохранения агробиоразнообразия и водного биоразнообразия;
- представление модели устойчивости для широкого распространения.

Территории данной категории представляют собой результат взаимодействия биотических, абиотических компонентов природы и человека и должны иметь следующие существенные характеристики:

- представлять собой ландшафты высокой или особой эстетической ценности со значимыми местообитаниями, флорой и фауной и культурными объектами;
- характеризоваться сбалансированным взаимодействием между человеком и природой, продолжающимся длительное время и все еще характеризующимся сохранностью (целостностью) или имеющей обоснованную возможность восстановления подобной целостности;
- иметь уникальные или традиционные модели землепользования, подтвержденные устойчивыми сельскохозяйственными и лесопользовательскими системами, а также поселения, сформировавшиеся в равновесии с ландшафтом.

Кроме того, желательно, чтобы эти территории:

- имели возможности для развития туризма и рекреации, согласующиеся с местным образом жизни и экономической активностью;
- имели уникальную или традиционную социальную организацию, выражающуюся в местных обычаях, верованиях и способах жизнеобеспечения;
- были признаны (оценены) деятелями искусства, а также в современных и прошлых культурных традициях;
- имели потенциал для восстановления.

В целом территории категории V играют важную роль в охране природы на ландшафтном уровне, в частности, как составляющая мозаики управленческих моделей, охраняемых территорий и других природоохранных механизмов:

- 1) могут служить буферной зоной вокруг более строго охраняемых природных территорий, для предотвращения нарушения их сохранности из-за земле- и водопользования;

- 2) могут служить связующими местообитаниями между несколькими иными охраняемыми природными территориями.

Территории данной категории также могут вносить уникальный вклад в сохранение биоразнообразия:

- 3) сохранять виды и местообитания, сформировавшиеся в связи с определенной системой использования ландшафтов, выживание которых возможно только при условии поддержания этих систем;
- 4) обеспечивать основу для охраны объектов, нуждающихся в больших территориях (например, крупные хищники), в интенсивно используемых ландшафтах с разными моделями собственности, управления и использования;
- 5) сохранять агробиоразнообразие и водное биоразнообразие, которое может быть сохранено только путем поддержания традиционных систем управления и использования.

Отличия от других категорий:

- *территории категории Ia* не предполагают воздействия человека и охраняют преимущественно нетронутые экосистемы. Кроме того, для территорий категории V научные исследования не являются приоритетом, хотя они и предлагают возможности для изучения взаимодействий между человеком и природой;
- *территории категории Ib*: территории категории V не могут быть охарактеризованы как «дикая природа», поскольку большинство из них активно управляется методами, несовместимыми со статусом категории Ib;
- *территории категории II* нацелены на минимизацию деятельности человека для сохранения в максимально возможном естественном состоянии, тогда как для территорий категории V типичны длительные воздействия человека на природу;
- *территории категории III* фокусируются на охране отдельных объектов, придавая особое значение их редкости и уникальности, что не требуется для территорий категории V, сохраняющих ландшафты с различными ценностями;
- *территории категории IV* часто сохраняют отдельные виды и местообитания, тогда как таковые категории V — целые ландшафты, представляющие ценность для сохранения биоразнообразия. Территории категории V обычно крупнее таковых категории IV;
- *территории категории VI* придают особое значение необходимости связать охрану природы на природных территориях с под-

держкой традиционного устойчивого природопользования, тогда как для территорий категории V особое значение имеют ценности, сформировавшиеся в результате взаимодействия человека и природы. Для категории VI наиболее важны устойчивые виды использования природных продуктов и экосистемных услуг (охота, выпас скота и т.д.), а для территорий категории V — более интенсивные виды использования — сельское хозяйство, лесное хозяйство, туризм). Обычно первые имеют более природный характер, чем территории категории V.

Примечания

- 1) Представляя собой достаточно гибкую модель, категория V может предложить природоохранные возможности там, где более строгая территориальная охрана невозможна.
- 2) Территории категории V могут пытаться поддерживать существующие практики, восстанавливать исторические системы управления, или, чаще всего, поддерживать ключевые ценности ландшафтов, пока это позволяют современное развитие и его изменения: это требует специальных решений в менеджмент-планах.
- 3) Особое значение, придаваемое длительным взаимодействиям человека и природы, поднимает принципиальный вопрос для каждой индивидуальной территории категории V: на каком временном отрезке должно фокусироваться управление? И что будет с охраняемыми ценностями, связанными с традиционными методами управления, если последние будут изменены или утеряны?
- 4) Поскольку в концепции категории V интегрированы социальная, экономическая и природоохранная составляющие, для оценки успеха важно отражение состояния всех этих ценностей.
- 5) Поскольку ландшафтами территорий категории V управляют люди, нужно четкое руководство, определяющее пределы, в которых решения остаются за местным населением, и насколько публичные интересы должны превалировать в случае конфликта между местными и национальными потребностями.
- 6) Не до конца определено, в чем отличие территорий категорий V от более распространенных прочих территорий с устойчивым управлением. В наличии исключительных ценностей? В том, что они служат примером лучших практик управления?
- 7) Категория V, вероятно, представляет собой наиболее быстро развивающуюся концепцию из всех подходов к управлению охраняемыми территориями.

- 8) До сих пор имеется всего лишь несколько примеров применения категории V для акваторий и побережий, где данный подход может быть наиболее приемлем.

КАТЕГОРИЯ VI: PROTECTED AREA WITH SUSTAINABLE USE OF NATURAL RESOURCES

Охраняемые территории, сохраняющие экосистемы и местообитания вместе со связанными с ними культурными ценностями и традиционными системами управления природными ресурсами; как правило крупные территории, находящиеся в преимущественно естественном состоянии, для которых их часть с устойчивым управлением природными ресурсами и их умеренное неиндустриальное использование, совместимое с охраной природы, видятся в качестве главных объектов сохранения.

Основная задача:

- сохранение природных экосистем и устойчивого использования природных ресурсов, когда охрана и использование могут быть взаимовыгодны.

Прочие задачи:

- поддержка и продвижение устойчивого использования природных ресурсов, учитывающего экологические, экономические и социальные аспекты;
- продвижение экономических и социальных выгод для местных сообществ там, где это возможно;
- содействие переходу традиционных способов хозяйствования от поколения к поколению для обеспечения их устойчивости;
- интеграция иных культурных аспектов — систем верований, мировоззрения, в систему социальных и экономических подходов к охране природы;
- обеспечение вклада в развитие и поддержание более сбалансированного взаимодействия человека с природой;
- обеспечение вклада в устойчивое развитие на национальном, региональном и местном уровнях (в последнем случае, главным образом местным сообществам и коренным народам, зависящим от охраняемых природных ресурсов);

- содействие научным исследованиям и экологическому мониторингу, преимущественно связанным с охраной природы и устойчивым использованием природных ресурсов;
- сотрудничество в обеспечении выгод для населения, прежде всего, для местных сообществ в пределах или близости от охраняемых территорий;
- содействие развитию рекреации и туризма в приемлемых объемах.

В отличие от прочих категорий охраняемых территорий, на территориях категории VI устойчивое использование природных ресурсов служит одним из средств достижения природоохранных целей, наравне с другими, более характерными для охраняемых территорий средствами, такими как охрана; поскольку целью территорий данной категории является сохранение экосистем и местообитаний вместе со связанными с ними культурными ценностями и традиционными системами управления природными ресурсами, то для них характерны относительно крупные размеры (хотя это и не обязательно).

Роль территорий категории VI выражается в том, что это:

- 1) территории, наиболее подходящие для применения ландшафтного подхода;
- 2) подходящая категория для сохранения обширных природных территорий, таких как тропические леса, пустыни и другие аридные области, комплексные водно-болотные системы, прибрежные и открытые акватории, бореальные леса и др., не только путем создания отдельных охраняемых природных территорий, но и формирования их связанных групп, создания экологических коридоров и экологических сетей;
- 3) наиболее подходящая категория для сохранения природных экосистем там, где ограничены и отсутствуют ненаселенные или неиспользуемые районы, но их использование осуществляется традиционными методами, не оказывающими существенного воздействия на природное состояние экосистем.

Отличия от других категорий

Границы категории VI зависят от долговременных задач управления и местных особенностей. Ниже приводятся основные причины, почему эта категория может быть выбрана в той или иной ситуации вместо иных категорий охраняемых территорий:

- *территории категории Ia*: территории категории VI охраняют биоразнообразие на экосистемном и ландшафтном уровнях, но их

задачей не является их строгая охрана от воздействия человека. Научные исследования, хотя и могут быть важны, но в качестве приоритетной деятельности рассматриваются только когда относятся к устойчивому использованию природных ресурсов с целью либо улучшить их состояние, либо достичь понимания того, каким образом минимизировать риски потери экологической устойчивости;

- *территории категории Ib*: в определенных случаях территории категории VI могут считаться близкими к определению «дикой природы», но они, безусловно, поддерживают и поощряют устойчивое использование, в отличие от категории Ib, где таковое, для достижения их природоохранных целей может быть только минимальным и преимущественно случайным. Категория VI также поддерживает экосистемные услуги, но не только путем исключительной охраны, но и за счет устойчивого использования природных ресурсов, которое тоже может вносить вклад в сохранение экосистем, крупных местообитаний и экологических процессов;
- *территории категории II* также нацелены на сохранение полноценных и полнофункциональных (насколько это возможно) экосистем с их видовым и генетическим разнообразием и связанными с ними экосистемными услугами. Различия заключаются в той роли, которую территории категории VI играют в продвижении устойчивого использования природных ресурсов. Туризм также может развиваться на территориях категории VI, но в качестве второстепенной деятельности или если он является частью социально-экономической стратегии местных сообществ;
- *территории категории III*: территории категории VI ориентированы на сохранение экосистем и экологических процессов, а также поддержание экосистемных услуг путем охраны и устойчивого использования природных ресурсов, хотя сохранение особенных и выдающихся природных и культурных объектов, с их видовым и генетическим разнообразием, также может входить в их задачи, при наличии среди таковых устойчивого использования природных ресурсов;
- *территории категории IV* обычно имеют в качестве приоритета активное управление, тогда как территории категории VI поддерживают и продвигают устойчивое использование природных ресурсов, а также более ориентированы на сохранение экосистем и экологических процессов, а также поддержание экосистемных услуг путем как охраны, так и продвижения устойчивого использования природных ресурсов;

- *территории категории V* характеризуются трансформированными, в результате долговременного взаимодействия человека с природой, ландшафтами, тогда как территории категории VI сохраняют преимущественно природный характер и ориентированы на сохранение природных экосистем и экологических процессов путем их охраны, а также устойчивого использования природных ресурсов.

Примечания

- 1) Сохранение природных экосистем и поддержка устойчивого использования должны быть интегрированы и взаимовыгодны.
- 2) Территории категории VI потенциально могут демонстрировать лучшие управленческие практики, которые могут быть использованы более широко.
- 3) Новые инструменты и навыки должны внедряться управляющими ведомствами в ответ на новые трудности и проблемы, выявляющиеся в ходе планирования, мониторинга и управления территориями устойчивого использования.
- 4) Существует потребность в развитии наиболее адекватных форм управления, пригодных для территорий данной категории и различных заинтересованных сторон.
- 5) МСОП рекомендует оставлять часть территорий данной категории в чисто природном состоянии, что может быть сделано в виде создания «no-take» функциональных зон; в некоторых странах такие зоны занимают 2/3 территорий. МСОП рекомендует, чтобы соответствующие решения принимались на национальном уровне, а иногда и на уровне отдельных охраняемых территорий.

* * *





Система описанных выше категорий охраняемых природных территорий не подразумевает какой-либо однозначной иерархии ни по их «качеству», ни по значимости или каким-либо еще параметрам, как, например, степени «естественности» или интенсивности управленческих воздействий. При этом, однако, не все категории одинаково пригодны для всех ситуаций. Один из принципов, вытекающих из определения охраняемых природных территорий, гласит, что *«все категории вносят определенный вклад в сохранение природного разнообразия, но их задачи должны определяться с учетом конкретной ситуации; не все категории одинаково пригодны во всех ситуациях»*.

Достаточно часто считается, что представленная система категорий отражает градиент «естественности» (ненарушенности) территорий, которая снижается от категории Ia к категории VI. На самом деле, картина несколько более сложна. Наибольшей естественностью (ненарушенностью) обычно действительно характеризуются категории Ia и Ib, далее следуют категории II и III, затем IV и VI, а наиболее измененными и подвергающимися наибольшему воздействию человека предполагаются территории категории V.

Выбор (или определение) подходящей категории часто представляет собой непростую проблему и должен руководствоваться потребностями и степенью актуальности (срочности) сохранения биоразнообразия, возможностями предоставления экосистемных услуг, потребностями, пожеланиями и убеждениями местных сообществ, существующей системой землевладения (землепользования), силой управления, уровнем заселенности территории и прочими обстоятельствами.

В качестве общего правила принимается, что управленческая категория охраняемых природных территорий определяется ее основными задачами, в соответствии с которыми должно управляться не менее ¾ ее площади (**«правило 75%»**). При этом допускается, что со временем категория может быть изменена, а также, что разные функциональные зоны одной охраняемой природной территории могут быть отнесены к разным управленческим категориям.

На практике однозначно отнести конкретную охраняемую природную территорию к определенной управленческой категории далеко не всегда бывает просто, а иногда и невозможно, в связи с чем была предложена методика (*Nigel Dudley and Grazia Borrini-Feyerabend. A tool to help selecting the appropriate IUCN categories and governance types for protected areas, 2nd version, Gland, Switzerland: IUCN, December 2005*), позволяющая оценивать степень соответствия ОПТ управленческим категориям, основанная на тестировании ОПТ по ряду критериев, каждый из которых характеризуется той или иной степенью совместимости с разными категориями:

-  – особо совместимый с данной категорией (что не обязательно означает его существенности для данной категории или формы)
-  – не несовместимый с данной категорией, то есть вполне допускаемый для данной категории или формы
-  – не очень подходящий для данной категории
-  – совершенно не подходящий для данной категории

Процедура оценки начинается с определения соответствия характеристик оцениваемой ОПТ приведенным критериям, для чего в матрицах, подобных приведенной в таблице 3, отмечаются справедливые для нее критерии. Далее для каждой категории подсчитывается число справедливых для оцениваемой ОПТ особо совместимых, не очень подходящих и совершенно не подходящих критериев. Справедливость хотя бы одного из последних означает категорическое несоответствие ОПТ соответствующей категории. Для остальных категорий число не очень подходящих критериев вычитается из числа особо совместимых критериев, в результате чего и получается искомый показатель соответствия ОПТ, по максимальному значению которого выявляется наиболее соответствующая ей управленческая категория.

Перечень используемых критериев и их совместимость с управленческими категориями ОПТ представлены в таблице 3.

Таблица 3.

**Соответствие категорий ОПТ МСОП
используемым для их определения критериям**

Группы критериев	Критерии	Категории ООПТ						
		Ia	Ib	II	III	IV	V	VI
Естественность	Вся ООПТ находится в более или менее естественном состоянии							
	Большая часть ООПТ находится в более или менее естественном состоянии							
	Менее 50% ООПТ находится в более или менее естественном состоянии							
	Вся территория ООПТ в течение длительного периода времени испытывает активное воздействие от взаимоотношений между человеком и природой							
	ООПТ нуждается в управлении для сохранения биоразнообразия							
Масштаб	Территория ООПТ достаточно велика для сохранения целых экосистем							
	Территория ООПТ недостаточно велика для сохранения целых экосистем							
	Район выделен для целей сохранения отдельного природного объекта характеристики							
Связанность	ООПТ связана (пространственно) с другими охраняемыми территориями или территориями со сходными местообитаниями							

Продолжение таблицы 3.

Группы критериев	Критерии	Категории ОПТ						
		Ia	Ib	II	III	IV	V	VI
	Охраняемая территория не связана (пространственно) с другими охраняемыми территориями или территориями со сходными местообитаниями							
Биоразнообразие	Большое количество видов нуждается в естественных условиях обитания							
	Большая часть видов способна существовать в условиях измененной человеком среды							
	Для сохранения ключевых видов необходимо активное вмешательство (например, палы, выпас и т. д.)							
	Некоторые виды являются объектами традиционного промысла							
Восстановление	Экосистемы ОПТ обладают возможностями самовосстановления							
	Самовосстановление экосистем ОПТ до исходного состояния затруднено							
Экологические услуги	ОПТ предоставляет экологические услуги (вода, почва ...)							
	ОПТ не предоставляет экологических услуг							
Социальные ценности (жизнеобеспечение, промышленность и пр.)	ОПТ обладает незначительной социально-экономической ценностью							
	ОПТ обладает социально-экономической ценностью с точки зрения недобывающих отраслей (например, туризм)							
	ОПТ обладает возобновляемыми ресурсами							
	ОПТ обладает минеральными ресурсами, пригодными для добычи							
Традиционные поселения	На территории ОПТ располагаются традиционные поселения/маршруты миграции							
	На территории ОПТ нет традиционных поселений/маршрутов миграции							
Нужды и пожелания пользователя	Пользователи желают осуществлять добычу ресурсов на ОПТ							
	Нет пользователей, желающих осуществлять на ОПТ добычу ресурсов							
Туризм	На ОПТ ожидается большой поток туристов							
	Ожидается незначительное число или полное отсутствие туристов на ОПТ							

Группы критериев	Критерии	Категории ООПТ						
		Ia	Ib	II	III	IV	V	VI
Религиозные и культурные ценности	На территории ООПТ расположены редко посещаемые и привлекающие мало внимания религиозные или культурные объекты							
	На территории ООПТ расположены регулярно посещаемые религиозные или культурные объекты							
	На территории ООПТ нет религиозных или культурных объектов							
Взаимодействие между человеком и природой	Исторически присутствует							
	Исторически отсутствует							
	В основном имеет негативные последствия с точки зрения достижения желаемого биоразнообразия							
	Присутствуют как положительные, так и отрицательные последствия с точки зрения достижения желаемого биоразнообразия							
	В основном имеет положительные последствия с точки зрения достижения желаемого биоразнообразия							
	Имеет весьма положительные последствия с точки зрения достижения желаемого биоразнообразия							

В силу объективных обстоятельств, использование данной методики определения категорий также не гарантирует, что каждую ОПТ можно будет однозначно отнести к той или иной управленческой категории. Не исключены ситуации, когда ОПТ может иметь одинаковые показатели соответствия двум и даже трем категориям. В любом случае, определение показателей соответствия различным категориям позволяет оценить относительную близость к ним рассматриваемых ОПТ, а наличие переходных и промежуточных вариантов вполне естественно и неизбежно.

Следует также иметь в виду, что:

согласно определениям МСОП, некоторые территории с определенными ограничениями использования могут достаточно хорошо соответствовать критериям какой-либо из категорий охраняемых природных территорий, но не соответствовать их общему определению. Наиболее частым подобным случаем, является ситуация, когда, внося определенный вклад в сохранение природного разнообразия, территория не имеет определенных для нее, связанных с этим целей

и задач. Соответственно, прежде чем принимать решение о принадлежности той или иной территории к определенной категории охраняемых природных территорий, следует установить отвечает ли она их общему определению.

По поводу возможности отнесения различных функциональных зон к разным управленческим категориям, следует сказать, что это вряд ли целесообразно в отношении ОПТ с монолитными территориями, поскольку само функциональное зонирование является одним из признаков определенных категорий. Однако в тех случаях **когда изолированные участки, входящие в состав одной ОПТ, различаются по задачам управления, особенностям режима охраны и характеру территории, их явно следует относить к разным управленческим категориям.**

В таблице 4 представлена предлагаемая матрица соответствия вариантов охраняемых территорий и зон с особыми условиями использования Российской Федерации, соответствующих критериям охраняемых природных территорий МСОП управленческим категориям последних. Поскольку речь идет только об ОПТ в определении МСОП, то в нее помещены **только территории без ограничения срока действия, с преобладанием природных или природно-культурных комплексов и объектов, одной из целей которых является сохранение природного разнообразия, или таковое является необходимым условием для достижения целей.**

Таблица 4.

Соответствие категорий охраняемых территорий и зон с особыми условиями использования, установленных федеральным и региональным законодательством Российской Федерации и отвечающих критериям охраняемых природных территорий, категориям охраняемых природных территорий МСОП

Категории охраняемых территорий России, соответствующим критериям ООПТ МСОП		Категории охраняемых природных территорий МСОП					
		Ia	Ib	II	III	IV	V
		Особо охраняемые природные территории (ООПТ)					
Государственные природные заповедники	При отсутствии туризма и традиционного природопользования или их проявлении не более, чем на 25% площади	При наличии юреничного населения, ведущего традиционный образ жизни, более 25% территории	При развитии туризма и туристической инфраструктуры более, чем на 25% площади		При необходимости постоянного вмешательства для поддержания естественного облика или значимых действий по восстановлению на более, чем 25% площади		
Национальные парки	При преобладании аборигенных природных ландшафтов и очень низком уровне посещения его существеного увеличения, отсутствия постоянного населения и традиционного природопользования	При преобладании аборигенных природных ландшафтов и очень низком уровне посещения его существеного увеличения, и наличии коренного населения, ведущего традиционный образ жизни, использующего более 25% территории	При преобладании аборигенных природных ландшафтов и массовом посещении (в т. ч. предполагаемом)			При преобладании природно-культурных ландшафтов	

Категории охраняемых природных территорий МСОП							
Категории охраняемых территорий России, соответствующих критериям ОПТ МСОП	Категории охраняемых природных территорий МСОП						
	Ia	Ib	II	III	IV	V	VI
Природные парки и их аналоги, установленные региональным законодательством	При преобладании аборигенных природных ландшафтов и очень низком уровне посещения без переспектив его существования, увеличения, отсутствия или малочисленности коренного населения	При преобладании аборигенных природных ландшафтов и массовом посещении (в т. ч. предполагаемом)				При преобладании природно-культурных ландшафтов	При преобладании аборигенных природных ландшафтов и наличии коренного населения, использующего большую часть площади для традиционного природопользования
Государственные природные заказники и их аналоги, установленные региональным законодательством	При обширной территории и охране комплекса сообществ и экосистем, в отсутствие биотехнических мероприятий и хозяйственной деятельности (за исключением ограниченного традиционного природопользования)	При обширной территории и охране отдельных палеонтологических, геологических и гидрологических объектов	При небольшой площади и охране отдельных палеонтологических, геологических и гидрологических объектов	При сохранении определенных местобитаний и (или) популяций растений и животных, при возможной ограниченной хозяйственной деятельности и биотехнических мероприятиях	При сохранении определенных местобитаний и (или) популяций растений и животных, при возможной ограниченной хозяйственной деятельности и биотехнических мероприятиях	При сохранении определенных местобитаний и (или) популяций растений и животных, при возможной ограниченной хозяйственной деятельности и биотехнических мероприятиях	При обширной территории и при наличии коренного или старожильческого населения, ведущего традиционное хозяйство на значительной части территории
Памятники природы и их аналоги, установленные региональным законодательством			При сохранении отдельных объектов природного или природно-культурного происхождения				

Категории охраняемых природных территорий МСОП							
Категории охраняемых территорий России, соответствующих критериям ОПП МСОП	Ia	Ib	II	III	IV	V	VI
	Дендрологические парки и ботанические сады			При наличии представительных участков аборигенной растительности			
Заповедные урочища, особо охраняемые природные урочища, постоянные заповедные участки	При отсутствии необходимости вмешательства для поддержания естественного облика или восстановления				При необходимости постоянного или регулярного вмешательства для поддержания естественного облика или значимых действий по восстановлению		
Резервные резерваты		При отсутствии постоянного населения и незначительном природопользовании					При наличии постоянного коренного или старожильческого населения, ведущего традиционную хозяйственную деятельность
Природные рекреационные зоны и их аналоги			Все				
Экологические коридоры и их аналоги						Все	
Научные станции, биостанции, экологические полигоны	Все						

Продолжение таблицы 4.

Категории охраняемых природных территорий МСОП							
Категории охраняемых территорий России, соответствующих критериям ОПТ МСОП	Ia	Ib	II	III	IV	V	VI
	Охраняемые территории и территории и зоны с особыми условиями использования, не имеющие статуса (ООПТ)						
Охраняемые зоны ООПТ	При обширных площадях природных ландшафтов и отсуствии значимого населения	При охране отдельных местообитаний и (или) популяций растений и животных	При преобладании природно-культурных ландшафтов	При преобладании аборигенных природных ландшафтов и наличии коренного населения, ведущего традиционную хозяйственную деятельность			
Биосферные полигоны государственных природных биосферных заповедников		При преобладании среди видов хозяйственной деятельности туризма и рекреации				При преобладании среди видов хозяйственной деятельности сельского и (или) лесного хозяйства	При преобладании среди видов хозяйственной деятельности традиционного природопользования
Территории традиционного природопользования и их аналоги							Все
Водно-болотные угодья международного значения					Все		
Морские запретные зоны по охране морских					Все		

Категории охраняемых природных территорий МСОП							
Категории охраняемых территорий России, соответствующих критериям ОПТ МСОП	Ia	Ib	II	III	IV	V	VI
	Рыболовственные заповедные зоны					При отсутствии или незначительном развитии аквакультуры	При значительном развитии аквакультуры
Зоны охраны охотничьих ресурсов в охотхозяйствах					Все		
Историко-культурные заповедники, музеи-заповедники			При наличии представительных участков природных ландшафтов	При наличии природных объектов и незначительной площади		При преобладании природно-культурных ландшафтов, сформировавшихся под воздействием человека	
Охраняемые зоны и зоны охраняемого природного ландшафта объектов культурного наследия			При преобладании природных ландшафтов			При преобладании природно-культурных ландшафтов	
Лесопарковые зоны			Все				
Противозойные леса					Все		
Леса, расположенные в луговой, полупустынной, лесостепной, лесотундровой зонах, степях, горах					В луговой, полупустынной и степной зонах		В лесотундровой зоне

Продолжение таблицы 4.

Категории охраняемых территорий России, соответствующих критериям ОПТ МСОП	Категории охраняемых природных территорий МСОП						
	Ia	Ib	II	III	IV	V	VI
Ленточные боры					При преобладающем естественном состоянии	При измененном природно-культурном состоянии	Все
Орехово-мысловые зоны и лесные плодовые насаждения					Все		
Леса, имеющие научное значение					Все		
Заповедные лесные участки	Все						
Лесосеменные участки					Все		
Участки с наличием реликтовых и эндемичных растений					Все		
Места обитания редких и находящихся под угрозой исчезновения диких животных					Все		

Категории охраняемых территорий России, соответствующих критериям ОПТ МСОП	Категории охраняемых природных территорий МСОП						
	Ia	Ib	II	III	IV	V	VI
Участки для воспроизводства охотничьих ресурсов					Все		
Запретные для плавания районы, установленные для сохранения биологических ресурсов и морских экосистем	При полном запрете на любые виды деятельности				При частичном ограничении деятельности		

4 ОЦЕНКА ПЛОЩАДИ ОХРАНЯЕМЫХ ПРИРОДНЫХ ТЕРРИТОРИЙ (В ОПРЕДЕЛЕНИИ МСОП) В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Из предшествующего обзора следует, что помимо особо охраняемых природных территорий, к охраняемым природным территориям в определении МСОП могут быть отнесены также и территории, принадлежащие к целому ряду иных категорий охраняемых территорий и территорий с особыми условиями использования, установленных российским законодательством. При этом, если одни из них вполне определенно соответствуют критериям ОПТ МСОП (территории традиционного природопользования, водно-болотные угодья международного значения, некоторые разновидности особо защитных участков леса и др.), то в отношении других (защитные леса, воспроизводственные участки и зоны покоя в охотничьих угодьях и др.) вопрос об их принадлежности к ОПТ остается в той или иной степени дискуссионным, при том, что формально они в основном отвечают соответствующим критериям.

С учетом этих обстоятельств, а также известной неполноты доступных материалов и многочисленных несовпадений данных, приводимых в разных источниках, была предпринята попытка примерной оценки суммарных площадей всех территорий, отвечающих критериям ОПТ МСОП и их отдельных категорий, во всех субъектах Российской Федерации и в России в целом, а также на морской акватории, находящейся под национальной юрисдикцией.

Для оценки площадей действующих **ООПТ**, а также **их охранных зон и биосферных полигонов** использовались данные *Государственного доклада «О состоянии и об охране окружающей среды Российской Федерации в 2016 году»* и *Уточненный годовой отчет о ходе реализации и оценке эффективности государственной программы «Охрана окружающей среды» на 2012–2020 годы за 2016 год, дополненные и уточненные А.А. Троицким и М.П. Федотовым*, по различным дополнительным источникам, включающим, в то числе, устанавливающие документы по отдельным ООПТ и отчетные данные, представляемые субъектами федерации. **А.А. Троицким** на основе представленной

в предыдущей главе матрицы соответствия категорий ООПТ и других охраняемых территорий России категориям ОПТ МСОП была осуществлена оценка такого соответствия для всех ООПТ Российской Федерации, их охранных зон и биосферных полигонов. При этом, в частности, использовался *Сводный список особо охраняемых природных территорий Российской Федерации (справочник) Ч. I–II (Отв. ред. Д. М. Очагов — М.: ВНИИприроды, 2006)*.

Данные о наличии действующих **территорий традиционного природопользования** в различных субъектах Российской Федерации были предоставлены Ассоциацией коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации, а их площади уточнялись по соответствующим региональным реестрам и отдельным публикациям (*Потравный И. М., Гассий В. В., Афанасьев С. М., 2017. Территории традиционного природопользования: ограничения развития или факторы экономического роста? — Арктика: экология и экономика № 2 (26) и др.*).

Площади **водно-болотных угодий, имеющих международное значение** на территории страны и на морской акватории, находящейся под национальной юрисдикцией приводятся по: *Водно-болотные угодья России, имеющие международное значение / Ред. А. А. Сирин. — М.: Российская программа Wetlands International, 2012.*

Сведения о действующих в России **музеях-заповедниках**, позволившие оценить их соответствие критериям ОПТ МСОП и их категорий, а также их площадях, почерпнуты из портала «Музеи России», из интернет-версии «Российской музейной энциклопедии» и ряда подобных сетевых источников.

Для оценки площадей, отвечающих критериям ОПТ **защитных лесов и особо защитных участков лесов** использованы данные Государственного лесного реестра с дополнениями и уточнениями, сделанными **Е. А. Пилипенко** по лесным планам и лесохозяйственным регламентам субъектов федерации последних лет.

Для оценки площади охотничьих угодий и **воспроизводственных участков** в их пределах использованы сведения из публикации Ю. А. Козлова и С. П. Матвейчука (*Охотхозяйственная статистика: закрепленные охотничьи угодья, 200–2014 годы — Гуманитарные аспекты охоты и охотничьего хозяйства, 3, 2016*) и данные Росстата об общей площади охотничьих угодий в субъектах Российской Федерации.

Площадь **морских запретных зон по охране морских млекопитающих** рассчитана **А. Редкозубовым** по координатам и описаниям, приведенным в *Правилах охраны и промысла морских млекопитающих (с изменениями на 1 августа 2007 года)*.

Расчет суммарных площадей всех территорий, соответствующих критериям ОПТ МСОП, существенно затрудняется тем обстоятельством, что некоторые из них могут пересекаться, причем в большинстве случаев пересечения эти лишь частичные. При этом речь идет о пересечениях не только двух каких-либо категорий, но и большего их числа. Соответственно, даже при наличии доступных данных о площадях отдельных категорий, таких как ООПТ, ТТП, защитные леса и т.д., для выявления площадей их пересечений необходимы все лесоустроительные, охотоустроительные и прочие картографические материалы для всей территории страны и их соответствующая обработка, что делает данную задачу практически нереализуемой. Поэтому мы ограничились упрощенными оценками суммарных площадей ОПТ (см. ниже), не являющимися точными показателями, но, тем не менее, дающими достаточно близкое к действительности представление о площадях ОПТ и их отдельных категорий в различных регионах страны.

4.1 ПЛОЩАДЬ И КАТЕГОРИИ НАЗЕМНЫХ ОПТ РОССИИ

В предыдущих главах было установлено, что из всех категорий охраняемых территорий и зон с особыми условиями использования, имеющих на **территории Российской Федерации, включая ее внутренние водоемы**, критериям охраняемых природных территорий МСОП в целом отвечают:

- 1) большинство особо охраняемых природных территорий;
- 2) часть охранных зон ООПТ;
- 3) биосферные полигоны биосферных заповедников;
- 4) территории традиционного природопользования;
- 5) водно-болотные угодья международного значения;
- 6) некоторые историко-культурные музеи-заповедники;
- 7) ряд категорий защитных лесов;
- 8) ряд категорий особо защитных участков леса (ОЗУЛ);
- 9) воспроизводственные участки и зоны покоя в охотничьих хозяйствах.

При этом практически все эти категории территорий могут в той или иной степени пересекаться в различных комбинациях, так что некоторые участки могут относиться одновременно к двум, трем и большему числу подобных категорий.

ОСОБО ОХРАНЯЕМЫЕ ПРИРОДНЫЕ ТЕРРИТОРИИ (ООПТ)

В начале 2018 года общая площадь особо охраняемых природных территорий в Российской Федерации (не считая входящих в их состав морских акваторий) превысила 200 млн. га (с учетом федеральных и региональных ООПТ, созданных в 2017 и в начале 2018 года), составив порядка **11,7%** территории страны (табл. 5). При этом не все территории, имеющие статус ООПТ, отвечают критериям охраняемых природных территорий МСОП. Площадь ООПТ, соответствующих этим критериям, составляет около 197,5 млн. га, то есть около **11,5%** территории страны.

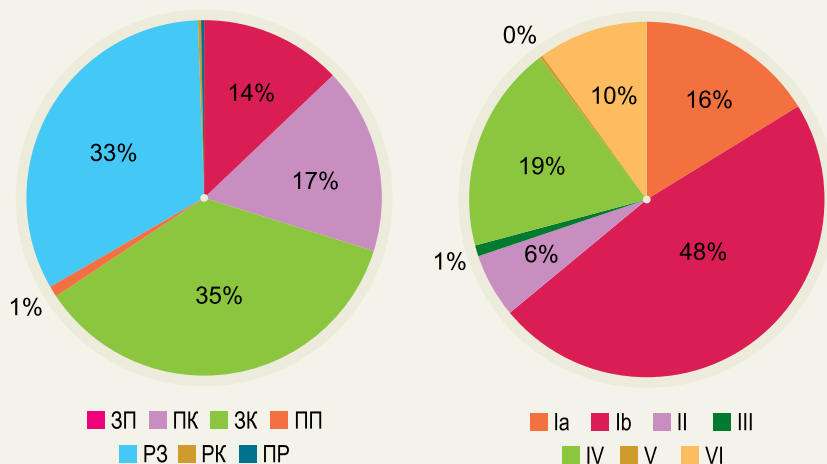


Рис. 1. Соотношение площадей ООПТ различных категорий – установленных российским законодательством (слева) и категорий ОПТ МСОП (справа). ЗП – заповедники и их аналоги, ПК – национальные, природные парки и их аналоги, ЗК – заказники и их аналоги, ПП – памятники природы и их аналоги, РЗ – ресурсные резерваты, РК – рекреационные зоны и подобные ООПТ, ПР – прочие категории. Ia -VI – категории ОПТ МСОП.

Лидируют по относительной площади отвечающих критериям МСОП ООПТ 10 субъектов федерации, в которых таковая превышает 15% – Севастополь, Республика Адыгея, Республика Саха (Якутия), Республика Кабардино-Балкария, Республика Алтай, Республика Ингушетия, Республика Карачаево-Черкесия, Приморский край, Республика Северная Осетия – Алания и Республика Калмыкия (табл. 5, рис. 3). Среди лидеров преобладают регионы небольшой площади, более половины которых расположены в Северо-Кавказском федеральном округе. На их фоне особенно резко выделяется Республика Саха (Якутия) – самый крупный субъект Российской Федерации, занимающий третье место по доле площади ООПТ в стране и, соответственно, абсолютно лидирующий по их абсолютной площади. Наименьшей относительной площадью рассматриваемых ООПТ характеризуются Республика Мордовия, Кировская и Пензенская области, Республика Татарстан, Ивановская, Костромская, Белгородская, Саратовская, Оренбургская, Ростовская, Тульская и Курская области, а также Ставропольский край, где таковая не превышает 3%, а в трех последних регионах составляет всего лишь доли процента их территории.

Из установленных российским законодательством категорий ООПТ по площади в стране преобладают *заказники и их довольно разнообразные аналоги*, отличающиеся в основном лишь названием, представленные почти во всех субъектах федерации, и ресурсные резерваты, сосредоточенные в Республике Саха (Якутия). В сумме эти две категории обеспечивают 2/3 общей площади ООПТ России (рис. 1). Оставшаяся треть общей площади в основном делится, в довольно близкой пропорции, между *заповедниками и национальными и природными парками и аналогичными им ООПТ*. Площади остальных категорий незначительны и составляют десятые и сотые доли процента.

Согласно критериям категорий ОПТ МСОП, почти половина ООПТ России относится к **категории Ib: Wilderness area** (табл. 6, рис. 1). Далее, с большим отрывом, следуют (в порядке убывания площадей) также составляющие существенные доли общей площади ООПТ **категория IV: Habitat/species management area**, **категория Ia: Strict nature reserve** и **категория VI: Protected area with sustainable use of natural resources**, которым заметно уступает **категория II: National park**. Наименее значительны площади ООПТ **категории III: Natural monument or feature** и **категории V: Protected landscape/Seascape**.

ОХРАННЫЕ ЗОНЫ ОСОБО ОХРАНЯЕМЫХ ПРИРОДНЫХ ТЕРРИТОРИЙ

Общая площадь охранных зон ООПТ Российской Федерации (за исключением морской акватории), соответствующих критериям ОПТ МСОП составляет почти 9 млн. га (табл. 7), то есть примерно 0,52% территории страны. Более 3/4 этой площади образуют охранные зоны, соответствующие критериям категории **Ib: Wilderness area**, значимые, но существенно меньшие площади занимают охранные зоны,

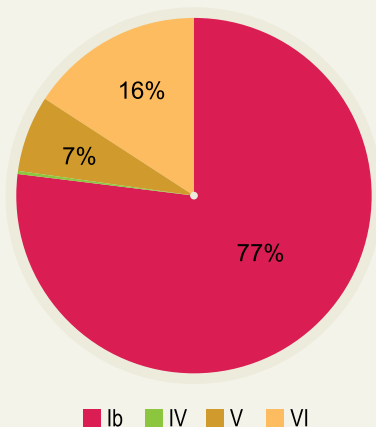


Рис.2. Соотношение площадей охранных зон ООПТ различных категорий ОПТ МСОП

относящиеся к категориям **VI: Protected area with sustainable use of natural resources** и **V: Protected landscape/Seascape**. Имеются также охранные зоны, отвечающие критериям **категории IV: Habitat/species management area**, но площадь их совсем незначительна (табл. 7, рис. 2).

БИОСФЕРНЫЕ ПОЛИГОНЫ

Из действующих биосферных полигонов, присоединенных к территориям государственных природных биосферных заповедников, критериям ОПТ МСОП отвечают четыре (табл. 7), суммарная площадь которых составляет 173, 3 тыс. га, то есть всего около 0,01% территории страны. При этом два из них, общей площадью 138,5 тыс. га (почти 80% от общей площади рассматриваемых биосферных полигонов) соответствуют критериям **категории II — National park**, а остальные два — **категории V — Protected landscape**.

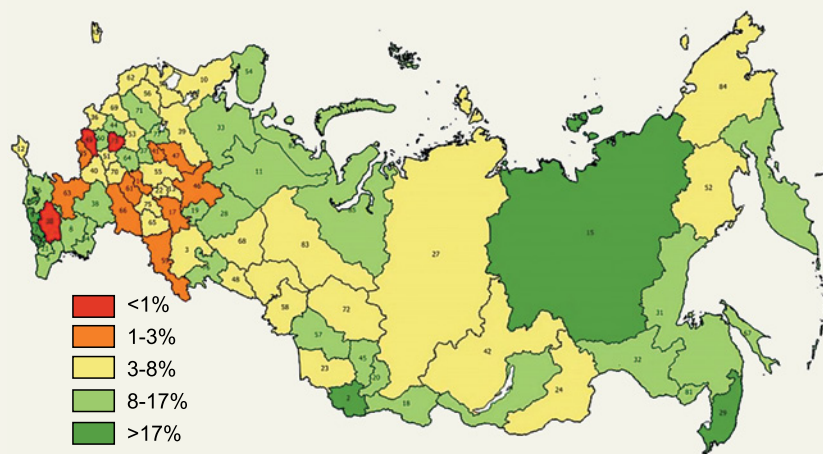


Рис. 3. Относительная площадь особо охраняемых природных территорий (ООПТ) в субъектах Российской Федерации, % (не показаны Москва, Санкт-Петербург и Севастополь)

Таблица 5.

**Площади особо охраняемых природных территорий (ООПТ) Российской Федерации
(без морской акватории)**

Субъекты Российской Федерации	ООПТ		ООПТ, отвечающие критериям ОПТ ИСОП									
	тыс. га	% тыс. га	Всего		Категории ОПТ, установленные законодательством РФ							
			тыс. га	%	Заповедники и аналогичные им ОПТ	Национальные парки, природные парки и аналогичные им ОПТ	Заказники и аналогичные им ОПТ	Памятники природы и аналогичные им ОПТ	Ресурсные резерваты и аналогичные им ОПТ	Рекреационные зоны и подобные им ОПТ	Прочие категории ОПТ	
Республика Адыгея	304,2	39,0	304,2	39,0	35,70	0,47	0,84	2,03	0,00	0,00	0,00	0,00
Республика Алтай	2443,3	26,3	2345,4	25,2	11,01	8,56	5,40	0,27	0,00	0,00	0,00	0,00
Республика Башкортостан	1029,2	7,2	839,1	5,9	2,11	1,45	2,08	0,22	0,00	0,00	0,00	0,00
Республика Бурятия	3232,3	9,2	3015,9	8,6	1,88	4,14	2,48	0,08	0,00	0,00	0,00	0,00
Республика Дагестан	603,2	12,0	534,4	10,6	0,01	0,14	10,27	0,21	0,00	0,00	0,00	0,00
Республика Ингушетия	86,7	23,9	86,7	23,9	9,73	0,00	14,17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Республика Кабардино-Балкария	336,4	27,0	336,4	27,0	6,63	8,10	11,98	0,26	0,00	0,00	0,00	0,00
Республика Карелия	1185,3	15,9	1185,3	15,9	1,62	0,00	14,21	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00
Республика Карачаево-Черкесия	371,2	26,0	315,3	22,1	6,86	0,00	15,23	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Республика Калмыкия	985,7	5,5	985,7	5,5	0,34	2,51	2,36	0,24	0,00	0,00	0,00	0,00
Республика Коми	5459,7	13,1	5423,4	13,0	1,73	4,54	6,72	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00
Республика Крым	219,1	8,4	146,3	5,6	2,12	1,29	1,36	0,10	0,00	0,00	0,75	0,00
Республика Марий Эл	105,1	4,5	105,1	4,5	0,92	1,58	1,35	0,66	0,00	0,00	0,00	0,00

Продолжение таблицы 5.

Субъекты Российской Федерации	ООПТ		ООПТ, отвечающие критериям ОППТ МСОП									
	тыс. га	%	Всего		Категории ООПТ, установленные законодательством РФ							
			тыс. га	%	Заповедники и аналогичные им ООПТ	Национальные парки, природные парки и аналогичные им ООПТ	Заказники и аналогичные им ООПТ	Памятники природы и аналогичные им ООПТ	Ресурсные резерваты и аналогичные им ООПТ	Рекреационные зоны и подобные им ООПТ	Прочие категории ООПТ	
Республика Мордовия	76,5	2,9	76,5	2,9	1,23	1,39	0,00	0,30	0,00	0,00	0,00	0,00
Республика Саха (Якутия)	91889,0	29,8	91889,0	29,8	0,74	2,67	5,09	0,04	21,26	0,00	0,00	0,00
Республика Северная Осетия — Алания	158,1	19,8	151,8	19,0	3,70	6,88	8,42	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
Республика Татарстан	169,6	2,5	166,0	2,4	0,17	0,39	1,57	0,32	0,00	0,00	0,00	0,00
Республика Тыва	1958,8	11,6	1958,8	11,6	3,90	3,35	4,17	0,20	0,00	0,00	0,00	0,00
Удмуртская Республика	391,9	9,3	391,9	9,3	0,00	1,00	7,95	0,36	0,00	0,00	0,00	0,00
Республика Хакасия	903,2	14,7	903,2	14,7	4,35	2,64	7,59	0,08	0,00	0,00	0,00	0,00
Чеченская Республика	317,6	20,3	223,2	14,3	0,00	0,00	14,14	0,12	0,00	0,00	0,00	0,00
Чувашская Республика	86,2	4,7	75,9	4,1	0,50	1,37	1,85	0,03	0,00	0,00	0,00	0,38
Алтайский край	890,6	5,3	890,6	5,3	0,25	0,25	4,53	0,27	0,00	0,00	0,00	0,00
Забайкальский край	3259,0	7,5	3259,0	7,5	0,60	3,50	3,42	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00
Камчатский край	5153,5	11,1	4873,8	10,5	3,11	5,34	1,90	0,15	0,00	0,00	0,00	0,00
Краснодарский край	996,4	13,2	778,1	10,3	2,44	2,77	4,66	0,44	0,00	0,00	0,00	0,00
Красноярский край	13490,7	5,7	13485,7	5,7	3,62	0,16	1,89	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00
Пермский край	1649,2	10,3	1649,2	10,3	1,74	5,11	3,40	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00
Приморский край	3458,1	21,0	3352,2	20,4	3,76	9,67	6,79	0,13	0,00	0,00	0,00	0,00

Продолжение таблицы 5.

Субъекты Российской Федерации	ООПТ		ООПТ, отвечающие критериям ОПТ ИСОП						ООПТ, отвечающие критериям ОПТ ИСОП			
	Тыс. га	% %	Всего		Заповедники и аналогичные им ООПТ	Национальные парки, природные парки и аналогич- ные им ООПТ	Заказники и аналогичные им ООПТ	Памятники приро- ды и аналогич- ные им ООПТ	Ресурсные резерваты и аналогичные им ООПТ	Рекреационные зоны и подобные им ООПТ	Прочие категории ООПТ	
			Тыс. га	%								
Ставропольский край	105,9	1,6	11,4	0,2	0,00	0,01	0,00	0,16	0,00	0,00	0,00	
Хабаровский край	6358,0	8,1	6358,0	8,1	2,09	0,75	4,62	0,23	0,00	0,00	0,38	
Амурская область	4015,5	11,1	4015,5	11,1	1,13	0,36	9,52	0,09	0,00	0,00	0,00	
Архангельская область	4642,1	11,2	4642,1	11,2	0,13	7,02	4,08	0,01	0,00	0,00	0,00	
Астраханская область	867,7	17,7	503,9	10,3	1,53	4,78	3,26	0,70	0,00	0,00	0,00	
Белгородская область	312,0	11,5	44,4	1,6	0,08	1,36	0,19	0,01	0,00	0,00	0,00	
Брянская область	191,7	5,5	190,8	5,5	0,35	0,00	3,73	1,40	0,00	0,00	0,00	
Владимирская область	349,0	12,0	342,5	11,8	0,00	4,09	7,38	0,31	0,00	0,00	0,00	
Волгоградская область	1000,2	8,9	1000,2	8,9	0,00	6,32	2,50	0,04	0,00	0,00	0,00	
Вологодская область	910,5	6,3	890,0	6,2	0,45	1,02	4,63	0,05	0,00	0,00	0,00	
Воронежская область	215,3	4,1	215,3	4,1	0,65	0,03	3,13	0,31	0,00	0,00	0,00	
Ивановская область	53,6	2,5	50,1	2,3	0,00	0,00	1,41	0,92	0,00	0,00	0,00	
Иркутская область	2677,1	3,5	2677,1	3,5	1,61	0,54	1,29	0,02	0,00	0,00	0,00	
Калининградская область	65,0	4,3	64,2	4,2	0,00	1,95	2,28	0,01	0,00	0,00	0,00	
Калужская область	273,9	9,2	273,1	9,2	0,62	3,31	1,58	3,66	0,00	0,00	0,00	
Кемеровская область	1321,0	13,8	1306,2	13,6	4,20	4,32	5,01	0,12	0,00	0,00	0,00	

Продолжение таблицы 5.

Субъекты Российской Федерации	ООПТ		ООПТ, отвечающие критериям ОППТ МСОП								
	тыс. га	%	Всего		Категории ООПТ, установленные законодательством РФ						
			тыс. га	%	Заповедники и аналогичные им ООПТ	Национальные парки, природные парки и аналогичные им ООПТ	Заказники и аналогичные им ООПТ	Памятники природы и аналогичные им ООПТ	Ресурсные резерваты и аналогичные им ООПТ	Рекреационные зоны и подобные им ООПТ	Прочие категории ООПТ
Кировская область	397,2	3,3	347,0	2,9	0,19	0,00	0,73	0,50	0,00	1,45	0,00
Костромская область	129,2	2,1	129,2	2,1	0,98	0,09	1,07	0,00	0,00	0,00	0,00
Курганская область	471,8	6,6	436,8	6,1	0,00	0,00	5,79	0,32	0,00	0,00	0,00
Курская область	6,9	0,2	6,9	0,2	0,18	0,00	0,00	0,06	0,00	0,00	0,00
Ленинградская область	577,2	6,9	577,2	6,9	0,51	2,25	4,02	0,09	0,00	0,00	0,00
Липецкая область	132,3	5,5	109,8	4,6	0,56	0,00	3,42	0,59	0,00	0,00	0,00
Магаданская область	2127,3	4,6	2075,3	4,5	1,91	0,00	2,57	0,00	0,00	0,00	0,00
Московская область	248,7	5,6	248,7	5,6	0,11	1,54	3,80	0,12	0,00	0,03	0,00
Мурманская область	1909,5	13,2	1909,5	13,2	2,16	1,22	9,68	0,12	0,00	0,00	0,00
Нижегородская область	478,5	6,2	478,5	6,2	0,61	0,46	3,23	1,95	0,00	0,00	0,00
Новгородская область	397,0	7,3	397,0	7,3	0,68	2,92	2,75	0,94	0,00	0,00	0,00
Новосибирская область	1726,1	9,7	1726,1	9,7	1,42	0,00	8,04	0,25	0,00	0,00	0,00
Омская область	847,9	6,0	847,9	6,0	0,00	0,00	6,01	0,00	0,00	0,00	0,00
Оренбургская область	173,2	1,4	159,6	1,3	0,36	0,45	0,07	0,40	0,00	0,00	0,00
Орловская область	234,2	9,5	224,4	9,1	0,00	3,15	5,92	0,03	0,00	0,00	0,00
Пензенская область	124,5	2,9	124,5	2,9	0,19	0,00	0,00	1,34	0,00	0,00	0,00

Продолжение таблицы 5.

Субъекты Российской Федерации	ООПТ		ООПТ, отвечающие критериям ОПТ МСОП									
	тыс. га	%	Всего		Категории ОПТ, установленные законодательством РФ							
			тыс. га	%	Заповедники и аналогичные им ОПТ	Национальные парки, природные парки и аналогичные им ОПТ	Заказники и аналогичные им ОПТ	Памятники природы и аналогичные им ОПТ	Ресурсные резерваты и аналогичные им ОПТ	Рекреационные зоны и подобные им ОПТ	Прочие категории ОПТ	
Псковская область	415,5	7,5	396,3	7,2	0,68	0,92	5,00	0,54	0,00	0,00	0,00	0,00
Ростовская область	222,1	2,2	123,9	1,2	0,09	0,57	0,54	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00
Рязанская область	364,4	9,2	350,6	8,9	1,41	2,60	4,32	0,52	0,00	0,00	0,00	0,00
Самарская область	295,8	5,5	295,8	5,5	0,43	3,33	0,00	1,76	0,00	0,00	0,00	0,00
Саратовская область	142,2	1,4	142,2	1,4	0,00	0,30	0,44	0,67	0,00	0,00	0,00	0,00
Сахалинская область	835,6	9,6	835,6	9,6	1,41	0,02	7,34	0,83	0,00	0,00	0,00	0,00
Свердловская область	1437,9	7,4	1277,6	6,6	0,55	0,99	4,80	0,24	0,00	0,00	0,00	0,00
Смоленская область	458,0	9,2	369,8	7,4	0,00	4,06	3,07	0,30	0,00	0,00	0,00	0,00
Тамбовская область	193,0	5,6	137,6	4,0	0,30	0,01	2,76	0,92	0,00	0,00	0,00	0,00
Тверская область	1372,5	16,3	1108,0	13,2	0,29	0,88	11,32	0,67	0,00	0,00	0,00	0,00
Томская область	1235,2	3,9	1235,2	3,9	1,15	0,00	2,69	0,09	0,00	0,00	0,00	0,00
Тульская область	8,7	0,3	8,7	0,3	0,00	0,00	0,08	0,26	0,00	0,00	0,00	0,00
Томенская область	986,6	6,2	986,6	6,2	0,00	0,55	5,42	0,17	0,00	0,00	0,00	0,02
Ульяновская область	241,6	6,5	241,6	6,5	0,00	1,18	4,88	0,44	0,00	0,00	0,00	0,00
Челябинская область	841,0	9,5	824,3	9,3	0,66	1,64	5,54	1,48	0,00	0,00	0,00	0,00
Ярославская область	365,4	10,1	354,6	9,8	1,31	0,66	6,25	1,58	0,00	0,00	0,00	0,00

Окончание таблицы 5.

Субъекты Российской Федерации	ООПТ		ООПТ, отвечающие критериям ОППТ МСОП									
	тыс. га	%	Всего		Категории ООПТ, установленные законодательством РФ							
			тыс. га	%	Заповедники и аналогичные им ООПТ	Национальные парки, природные парки и аналогичные им ООПТ	Заказники и аналогичные им ООПТ	Памятники природы и аналогичные им ООПТ	Ресурсные резерваты и аналогичные им ООПТ	Рекреационные зоны и подобные им ООПТ	Прочие категории ООПТ	
Москва	19,3	7,7	15,8	6,3	0,00	5,80	0,38	0,11	0,00	0,00	0,00	0,00
Санкт-Петербург	6,1	4,3	6,1	4,3	0,00	0,00	3,90	0,37	0,00	0,00	0,00	0,00
Севастополь	49,0	56,7	49,0	56,7	0,00	0,10	28,32	28,32	0,00	0,00	0,00	0,00
Еврейская АО	424,3	11,7	422,2	11,6	3,50	0,00	8,07	0,07	0,00	0,00	0,00	0,00
Ненецкий АО	1904,2	10,8	1904,2	10,8	0,74	2,87	7,11	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00
Ханты-Мансийский АО — Югра	2781,0	5,2	2781,0	5,2	1,63	2,06	1,48	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00
Чукотский АО	3610,5	5,0	3610,5	5,0	1,10	2,06	1,80	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00
Ямало-Ненецкий АО	7923,3	10,3	7923,3	10,3	1,74	0,41	8,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Российская Федерация	200683,4	11,72	197532,1	11,53	1,63	1,89	4,01	0,14	3,83	0,01	0,02	0,02

Таблица 6.

Относительные площади особо охраняемых природных территорий (ООПТ) Российской Федерации (суша и внутренние водоемы) по категориям ОПТ МСОП

Субъекты Российской Федерации	Категории ОПТ МСОП, % от площади региона						
	Ia	Ib	II	III	IV	V	VI
Республика Адыгея	35,70	0,00	0,47	0,15	2,71	0,00	0,00
Республика Алтай	11,01	4,01	4,32	0,01	5,67	0,00	0,23
Республика Башкортостан	2,11	0,00	1,45	0,04	2,26	0,00	0,00
Республика Бурятия	1,88	0,00	4,46	0,00	2,56	0,00	0,00
Республика Дагестан	0,01	0,00	0,11	0,02	8,58	0,03	1,88
Республика Ингушетия	9,73	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	14,17
Республика Кабардино-Балкария	6,63	0,00	8,10	0,24	12,00	0,00	0,00
Республика Калмыкия	1,62	0,00	0,00	0,00	8,05	0,00	6,19
Республика Карачаево-Черкесия	6,86	10,43	1,91	0,00	4,80	0,00	0,00
Республика Карелия	1,05	0,99	0,81	0,29	2,03	0,00	0,28
Республика Коми	6,28	1,33	0,00	0,00	5,40	0,00	0,00
Республика Крым	2,07	0,00	2,01	0,23	1,28	0,02	0,00
Республика Марий Эл	0,92	0,00	1,58	0,06	1,95	0,00	0,00
Республика Мордовия	1,23	0,00	1,39	0,09	0,21	0,00	0,00
Республика Саха (Якутия)	0,74	23,17	0,02	0,01	0,31	0,00	5,55
Республика Северная Осетия — Алания	3,70	3,75	6,88	0,01	4,67	0,00	0,00
Республика Татарстан	0,17	0,00	0,39	0,02	1,87	0,00	0,00
Республика Тыва	3,90	0,95	3,35	0,00	2,79	0,00	0,63
Удмуртская Республика	0,00	0,00	1,00	0,03	8,28	0,00	0,00
Республика Хакасия	4,35	0,88	2,64	0,00	6,80	0,00	0,00
Чеченская Республика	0,00	0,00	0,00	0,10	14,17	0,00	0,00
Чувашская Республика	0,50	0,00	1,37	0,00	1,88	0,00	0,38
Алтайский край	0,25	0,00	0,25	0,02	4,78	0,00	0,00
Забайкальский край	0,60	2,68	0,82	0,01	2,41	0,00	1,02
Камчатский край	2,71	1,41	2,49	0,07	1,34	0,00	2,48
Краснодарский край	2,44	0,00	2,76	0,03	5,07	0,00	0,00
Красноярский край	3,62	0,72	0,16	0,01	1,08	0,00	0,09
Пермский край	1,74	0,00	5,11	0,03	3,41	0,00	0,00
Приморский край	3,75	7,05	2,62	0,04	6,89	0,00	0,00

Продолжение таблицы 6.

Субъекты Российской Федерации	Категории ОПТ МСОП, % от площади региона						
	Ia	Ib	II	III	IV	V	VI
Ставропольский край	0,00	0,00	0,00	0,12	0,03	0,01	0,00
Хабаровский край	2,09	1,67	0,20	0,05	3,71	0,00	0,36
Амурская область	1,13	1,13	0,36	0,00	8,48	0,00	0,00
Архангельская область	6,37	0,19	0,78	0,00	3,90	0,00	0,00
Астраханская область	1,53	0,00	4,78	0,00	1,73	0,00	2,23
Белгородская область	0,08	0,00	0,45	0,07	0,13	0,90	0,00
Брянская область	0,35	0,00	0,00	1,39	3,73	0,00	0,00
Владимирская область	0,00	0,00	4,08	0,42	3,39	0,01	3,87
Волгоградская область	0,00	0,00	6,32	0,04	2,26	0,00	0,23
Вологодская область	0,45	0,00	0,99	0,18	4,51	0,03	0,00
Воронежская область	0,65	0,00	0,00	0,28	3,16	0,03	0,00
Ивановская область	0,00	0,00	0,00	0,25	1,25	0,00	0,83
Иркутская область	1,61	1,00	0,54	0,00	0,31	0,00	0,00
Калининградская область	0,00	0,00	0,44	0,41	1,88	1,52	0,00
Калужская область	0,62	0,00	3,31	0,12	5,11	0,00	0,00
Кемеровская область	4,20	4,71	4,32	0,00	0,41	0,00	0,00
Кировская область	0,19	0,00	1,45	0,05	0,85	0,00	0,33
Костромская область	0,98	0,00	0,00	0,05	1,02	0,09	0,00
Курганская область	0,00	0,00	0,00	0,10	6,01	0,00	0,00
Курская область	0,18	0,00	0,00	0,00	0,05	0,00	0,00
Ленинградская область	0,51	0,00	2,25	0,52	3,60	0,00	0,00
Липецкая область	0,56	0,00	0,00	0,15	3,85	0,00	0,00
Магаданская область	1,91	2,57	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Московская область	0,11	0,00	1,57	0,04	3,88	0,00	0,00
Мурманская область	2,16	0,00	1,22	0,03	9,77	0,00	0,00
Нижегородская область	0,61	0,00	0,46	0,05	5,13	0,00	0,00
Новгородская область	0,68	0,00	2,92	0,64	3,05	0,00	0,00
Новосибирская область	1,42	0,00	0,00	0,04	8,25	0,00	0,00
Омская область	0,00	0,00	0,00	0,00	6,01	0,00	0,00
Оренбургская область	0,36	0,00	0,45	0,13	0,35	0,00	0,00
Орловская область	0,00	0,00	3,15	0,01	5,94	0,00	0,00
Пензенская область	0,19	1,34	0,00	1,15	0,19	0,00	0,00
Псковская область	0,68	0,00	0,92	0,03	5,52	0,00	0,00

Субъекты Российской Федерации	Категории ОПТ МСОП, % от площади региона						
	Ia	Ib	II	III	IV	V	VI
Ростовская область	0,09	0,00	0,18	0,02	0,54	0,39	0,00
Рязанская область	1,41	0,00	2,60	0,01	4,83	0,84	0,00
Самарская область	0,43	0,00	3,33	0,21	1,55	0,00	0,00
Саратовская область	0,00	0,00	0,26	0,02	1,08	0,04	0,00
Сахалинская область	1,41	6,07	0,00	0,01	2,11	0,00	0,00
Свердловская область	0,55	0,00	0,92	0,60	4,44	0,11	0,00
Смоленская область	0,00	0,00	4,05	0,10	3,27	0,01	0,00
Тамбовская область	0,30	0,00	0,00	0,04	3,64	0,01	0,00
Тверская область	0,29	0,00	0,88	0,21	11,77	0,01	0,00
Томская область	1,15	2,36	0,00	0,01	0,41	0,00	0,00
Тульская область	0,00	0,00	0,00	0,03	0,31	0,00	0,00
Тюменская область	0,02	1,63	0,00	0,04	3,91	0,55	0,00
Ульяновская область	0,00	0,00	1,18	0,19	5,13	0,00	0,00
Челябинская область	0,66	0,00	1,64	0,33	6,69	0,00	0,00
Ярославская область	1,31	0,00	0,66	1,44	5,51	0,00	0,88
Москва	0,00	0,00	0,00	0,10	0,39	5,80	0,00
Санкт-Петербург	0,00	0,00	0,00	0,15	4,12	0,00	0,00
Севастополь	0,00	0,00	0,00	27,66	28,32	0,10	0,66
Еврейская АО	3,50	0,00	0,00	0,00	8,13	0,00	0,00
Ненецкий АО	0,74	4,28	2,83	0,00	2,87	0,04	0,00
Ханты-Мансийский АО — Югра	1,63	2,29	0,10	0,00	1,17	0,00	0,00
Чукотский АО	1,10	3,86	0,00	0,02	0,02	0,00	0,00
Ямало-Ненецкий АО	1,74	8,36	0,00	0,00	0,20	0,00	0,00
Российская Федерация	1,89	5,53	0,71	0,05	2,16	0,02	1,19

Таблица 7.

Площади охраняемых зон особо охраняемых природных территорий (без морской акватории) и биосферных полигонов государственных природных биосферных заповедников Российской Федерации

Субъекты Российской Федерации	Всего			ООПТ					ООПТ			
	Тыс. га	%	Категории ООПТ МСОП, % от площади региона	Категории ООПТ МСОП, % от площади региона					Всего			
				Ib	IV	V	VI	Тыс. га	%	II	V	
Республика Бурятия	5,2	0,10	0,00	0,00	0,10	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0,00
Республика Дагестан	0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	27,3	1,91	1,91	0,00	0,00
Республика Кабардино-Балкария	13,3	0,57	0,00	0,00	0,00	0,57	0,0	0,0	0,00	0,00	0,00	0,00
Республика Калмыкия	23,5	0,35	0,00	0,00	0,35	0,00	0,0	0,0	0,00	0,00	0,00	0,00
Республика Карачаево-Черкесия	25,5	1,39	0,00	0,00	0,00	1,39	0,0	0,0	0,00	0,00	0,00	0,00
Республика Карелия	26,3	0,16	0,00	0,00	0,00	0,16	0,0	0,0	0,00	0,00	0,00	0,00
Республика Марий Эл	31,6	0,08	0,08	0,00	0,00	0,00	0,0	0,0	0,00	0,00	0,00	0,00
Республика Саха (Якутия)	31,0	0,63	0,00	0,00	0,00	0,63	0,0	0,0	0,00	0,00	0,00	0,00
Республика Северная Осетия — Алания	2,7	0,10	0,00	0,00	0,10	0,00	0,0	0,0	0,00	0,00	0,00	0,00
Республика Татарстан	13,3	0,38	0,00	0,00	0,10	0,28	0,0	0,0	0,00	0,00	0,00	0,00
Республика Тыва	45,9	1,58	0,00	0,00	0,00	1,58	0,0	0,0	0,00	0,00	0,00	0,00
Республика Хакасия	41,6	0,29	0,00	0,00	0,00	0,29	0,0	0,0	0,00	0,00	0,00	0,00
Чувашская Республика	22,8	0,44	0,00	0,00	0,44	0,00	0,0	0,0	0,00	0,00	0,00	0,00
Алтайский край	9,0	0,30	0,00	0,00	0,30	0,00	0,0	0,0	0,00	0,00	0,00	0,00
Забайкальский край	17,6	0,15	0,15	0,00	0,00	0,00	0,0	0,0	0,00	0,00	0,00	0,00
Камчатский край	28,7	0,96	0,00	0,00	0,96	0,00	0,0	0,0	0,00	0,00	0,00	0,00
Красноярский край	4,9	0,20	0,00	0,00	0,20	0,00	0,0	0,0	0,00	0,00	0,00	0,00

Продолжение таблицы 7.

Субъекты Российской Федерации	Всего				ООПТ						Всего		ООПТ	
	Категории ОПТ МСОП, % от площади региона		Категории ОПТ МСОП, % от площади региона		Категории ОПТ МСОП, % от площади региона		Категории ОПТ МСОП, % от площади региона		Категории ОПТ МСОП, % от площади региона		Категории ОПТ МСОП, % от площади региона		Категории ОПТ МСОП, % от площади региона	
	тыс. га	%	Ib	IV	V	VI	тыс. га	%	тыс. га	%	II	V		
Пермский край	8,1	0,18	0,00	0,00	0,18	0,00	0,0	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00		
Приморский край	28,0	0,19	0,00	0,00	0,00	0,19	0,0	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00		
Хабаровский край	10,7	0,14	0,00	0,00	0,00	0,14	0,0	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00		
Амурская область	4,8	0,09	0,00	0,00	0,00	0,09	0,0	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00		
Архангельская область	20,6	0,17	0,00	0,00	0,17	0,00	0,0	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00		
Астраханская область	16,5	0,38	0,00	0,00	0,38	0,00	0,0	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00		
Белгородская область	17,3	0,31	0,00	0,00	0,31	0,00	0,0	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00		
Брянская область	6,3	0,12	0,00	0,01	0,11	0,00	0,0	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00		
Владимирская область	7,5	0,15	0,00	0,00	0,00	0,15	0,0	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00		
Вологодская область	11,2	0,33	0,00	0,00	0,33	0,00	0,0	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00		
Воронежская область	3,5	0,04	0,00	0,00	0,04	0,00	0,0	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00		
Калужская область	15,4	0,42	0,00	0,00	0,00	0,42	0,0	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00		
Кемеровская область	46,1	0,55	0,00	0,00	0,00	0,55	0,0	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00		
Кировская область	46,3	1,88	0,00	0,00	1,88	0,00	0,0	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00		
Костромская область	53,3	4,27	4,27	0,00	0,00	0,00	0,0	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00		
Курская область	55,6	0,12	0,12	0,00	0,00	0,00	0,0	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00		
Липецкая область	56,2	0,31	0,24	0,00	0,00	0,07	0,0	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00		
Магаданская область	28,4	0,72	0,00	0,00	0,00	0,72	33,2	0,84	0,0	0,00	0,00	0,84		
Московская область	68,6	1,14	0,00	0,00	1,14	0,00	0,0	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00		
Мурманская область	70,9	0,20	0,12	0,00	0,07	0,00	0,0	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00		

Окончание таблицы 7.

Субъекты Российской Федерации	ООПТ					ООПТ				
	Всего		Категории ОПТ МСОП, % от площади региона			Всего		Категории ОПТ МСОП, % от площади региона		
	Тыс. га	%	Ib	IV	V	VI	Тыс. га	%	II	V
Нижегородская область	64,5	0,33	0,09	0,00	0,00	0,24	7,6	0,04	0,00	0,04
Новгородская область	73,6	0,46	0,33	0,00	0,00	0,13	0,0	0,00	0,00	0,00
Оренбургская область	74,6	2,06	0,00	0,00	1,69	0,37	0,0	0,00	0,00	0,00
Орловская область	86,0	0,99	0,99	0,00	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00
Пензенская область	86,8	10,86	0,00	0,00	0,44	10,43	0,0	0,00	0,00	0,00
Псковская область	90,0	0,12	0,12	0,00	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00
Рязанская область	91,1	1,22	0,00	0,00	0,00	1,22	0,0	0,00	0,00	0,00
Самарская область	97,2	1,58	1,58	0,00	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00
Саратовская область	114,8	1,13	0,00	0,00	1,13	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00
Сахалинская область	34,8	0,10	0,00	0,00	0,00	0,10	111,1	0,32	0,32	0,00
Свердловская область	223,5	2,33	2,33	0,00	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00
Смоленская область	253,9	0,47	0,47	0,00	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00
Тамбовская область	297,0	1,80	0,00	0,00	0,48	1,33	0,0	0,00	0,00	0,00
Тверская область	416,1	0,53	0,48	0,00	0,00	0,05	0,0	0,00	0,00	0,00
Челябинская область	530,8	1,23	0,00	0,00	0,09	1,14	0,0	0,00	0,00	0,00
Ярославская область	676,1	1,46	1,46	0,00	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00
Еврейская АО	691,9	4,10	4,10	0,00	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00
Ханты-Мансийский АО — Югра	1099,6	0,36	0,36	0,00	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00
Ямало-Ненецкий АО	3040,8	1,28	1,27	0,00	0,01	0,01	0,0	0,00	0,00	0,00
Российская Федерация	8960,9	0,52	0,40	0,00002	0,04	0,08	179,1	0,010	0,008	0,002

ТЕРРИТОРИИ ТРАДИЦИОННОГО ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ

Всего, в настоящее время в 15 регионах Российской Федерации существует около 600 территорий традиционного природопользования (ТТП) регионального и местного значения, созданных в соответствии с региональными законами ООПТ, общая площадь которых составляет приблизительно 214 291 тыс. га, то есть около 12,5% территории страны (табл. 8). Ситуация с ТТП в целом довольно изменчива, они достаточно часто упраздняются на тех или иных основаниях и создаются или воссоздаются. Также, не во всех случаях доступными оказываются данные о площадях отдельных ТПП или их суммарных площадях в отдельных регионах. В связи с этими обстоятельствами приводимые ниже данные следует рассматривать лишь как ориентировочные, при том, что их порядок все же соответствует действительности.

Таблица 8.

Число и площади территорий традиционного природопользования (ТТП) в Российской Федерации (? – данные отсутствуют)

Субъекты Российской Федерации	Число ТТП		Площадь ТТП	
	Региональных	Местных	тыс. га	% от площади региона
Республика Алтай		1	1984,5	21,4
Республика Бурятия		1	1861,6	5,3
Республика Карелия		1	52,9	0,3
Республика Саха (Якутия)		51	155 058,5	50,3
Республика Хакасия	1		360,4	5,9
Забайкальский край	3		?	?
Красноярский край		1	2663,1	1,1
Приморский край	1		407,8	2,5
Хабаровский край	43		3 3720,2	42,8
Иркутская область	9		679,8	0,9
Ленинградская область	1		?	?
Свердловская область	1		?	?
Томская область		1	27,1	0,1
Ненецкий АО	8		6791,8	38,4
Ханты-Мансийский АО — Югра	475		12 668,4	23,7
Российская Федерация	542	56	214291,6	12,5

По числу ТТП, из 15 регионов России, в которых они представлены, с большим отрывом лидирует Ханты-Мансийский АО, за которым следуют Республика Саха (Якутия) и Хабаровский край. По суммарной площади ТТП безусловным лидером является Республика Саха (Якутия), в которой они занимают 155 058,5 тыс. га, что составляет чуть более половины площади республики и более 70% общей площади ТТП в России. Второе место как по абсолютным, так по относительным значениям суммарной площади ТТП занимает Хабаровский край, а третье место по их относительной суммарной площади принадлежит Ненецкому АО. Значительна эта величина также в Ханты-Мансийском АО и Республике Алтай, где превышает 20%.

Все территории традиционного природопользования, по классификации МСОП, относятся к категории **VI — Protected area with sustainable use of natural resources**. Леса территорий традиционного природопользования могут частично или полностью относиться к категориям защитных и особо защитных участков, также отвечающих критериям ОПТ МСОП. При этом их категории могут соответствовать иным категориям ОПТ по классификации МСОП, в основном категории IV. Однако там, где подобные леса могут занимать обширные площади в границах ТТП, они сами также относятся к категории VI, тогда как леса, соответствующие иным категориям ОПТ, образуют лишь более или менее обширные вкрапления. Так что в любом случае все ТТП следует рассматривать как ОПТ категории VI.

ВОДНО-БОЛОТНЫЕ УГОДЬЯ МЕЖДУНАРОДНОГО ЗНАЧЕНИЯ

В Российской Федерации имеется 35 водно-болотных угодий (ВБУ) международного значения, общей площадью 8425,7 тыс. га, из которых 7223,9 тыс. га (94%) приходится на сушу и внутренние водоемы, занимающая около 0,5% площади страны.

При этом распространение ВБУ международного значения ограничено 16 регионами (табл. 9), из которых весьма значительной их относительной площадью, превышающей 7%, выделяются Астраханская и Тюменская области. Существенна также относительная площадь ВБУ и в половине остальных регионов, где она превышает 1%.

Около четверти общей наземной (включая и внутренние водоемы) площади ВБУ международного значения располагается в границах действующих

Таблица 9.

**Площади водно-болотных угодий международного значения
(без морских акваторий) в Российской Федерации**

Субъекты Российской Федерации	Общая площадь ВБУ (без мор- ской аквато- рии), тыс. га	% от площади регион	Площадь ООПТ и охранных зон в пределах ВБУ (без морской ак- ватории), тыс. га	Площадь ВБУ без площади ООПТ и охранных зон		
				тыс. га	% от общей площади ВБУ	% от площади региона
Республика Карелия	1,0	0,01	1,0	0,0	0,0	0,00
Камчатский край	1662,4	3,58	679,2	983,2	59,1	2,12
Краснодарский край	173,0	2,29	30,0	143,0	82,7	1,89
Красноярский край	1400,0	0,59	250,0	1150,0	82,1	0,49
Приморский край	310,0	1,88	128,2	181,8	58,6	1,10
Хабаровский край	538,0	0,68	103,6	434,4	80,7	0,55
Амурская область	145,0	0,40	101,0	44,0	30,4	0,12
Астраханская область	436,2	8,90	104,1	332,1	76,1	6,77
Ленинградская область	65,5	0,78	53,7	11,8	18,0	0,14
Мурманская область	80,0	0,55	30,0	50,0	62,5	0,35
Нижегородская область	226,5	2,96	94,7	131,8	58,2	1,72
Новосибирская область	391,7	2,20	132,0	259,7	66,3	1,46
Псковская область	93,6	1,69	70,3	23,3	24,9	0,42
Ростовская область	394	3,90	9,5	384,5	97,6	3,81
Тюменская область	1217	7,60	46,0	1171,0	96,2	7,31
Ханты-Мансийский АО	790	1,48	116,6	673,4	85,2	1,26
Российская Федерация	7923,9	0,5	1949,8	5974,1	75,4	0,35

ООПТ и их охранных зон (табл. 9). За пределами последних находится 5974,1 тыс. га, относящихся к ВБУ суши и внутренних водоемов, что составляет 75,4% от общей наземной площади ВБУ и 0,35% от площади Российской Федерации. По классификации МСОП, все ВБУ международного значения относятся к **категории IV – Habitat/species management area**.

ИСТОРИКО-КУЛЬТУРНЫЕ МУЗЕИ-ЗАПОВЕДНИКИ

Из 107 российских музеев-заповедников, которые, помимо собственно объектов культурного наследия могут включать также их охранные зоны и зоны охраняемого природного ландшафта, 20 подобных территорий, располагающихся в 15 регионах страны, соответствуют критериям охраняемых природных территорий МСОП, имея в своем составе достаточно представительные природные или природно-культурные комплексы и объекты, сохранение которых входит в их задачи.

При этом музеи-заповедники с хорошо представленными природными комплексами, по классификации ОПТ МСОП, соответствуют **категории II – National park** (Соловецкий государственный историко-архитектурный и природный музей-заповедник, Природный историко-археологический музей-заповедник «Дивногорье» и др.), с преобладанием природно-культурных ландшафтов — к **категории V – Protected landscape** (Государственный историко-архитектурный и природно-ландшафтный музей-заповедник «Изборск», Государственный историко-культурный и природный музей-заповедник А. С. Грибоедова «Хмелита» и др.), а музеи-заповедники незначительной площади, на которой представлены фрагменты природных комплексов или отдельные природные и природно-культурные объекты — к категории **III – Natural monument or feature**.

Почти во всех регионах площади, занимаемые музеями-заповедниками, незначительны и не превышают 1%, а чаще — 0,5% (табл. 10). Единственным исключением является Республика Ингушетия, где Джайрахско-Ассинский историко-архитектурный и природный музей-заповедник занимает почти 18% площади республики. Общая площадь соответствующих критериям охраняемых природных территорий музеев-заповедников составляет 244 тыс. га, или около 0,014% площади страны, из которых чуть более половины приходится на территории, соответствующие категории II, и чуть менее — категории V.

Таблица 10.

Площади музеев-заповедников, соответствующих критериям ОПТ МСОП в Российской Федерации
(римскими цифрами указаны соответствующие категории МСОП)

Субъекты Российской Федерации	Площадь музеев-заповедников, соответствующих категориям ОПТ, тыс. га			Общая площадь, тыс. га	Тыс. % от площади региона
	II	III	V		
Республика Ингушетия	65,00			65,00	17,916
Республика Карелия			10,00	10,00	0,055
Республика Татарстан		0,10	3,00	3,10	0,046
Республика Хакасия	18,00			18,00	0,292
Пермский край		0,04		0,04	0,000
Ставропольский край		0,04		0,04	0,001
Архангельская область	34,70			34,70	0,084
Воронежская область	11,00			11,00	0,211
Ивановская область			22,30	22,30	1,040
Кемеровская область		0,20		0,20	0,002
Ленинградская область	0,20	0,01		0,21	0,003
Псковская область			12,70	12,70	0,229
Ростовская область	3,70		38,00	41,70	0,413
Смоленская область			24,00	24,00	0,482
Тульская область			1,00	1,00	0,039
Российская Федерация	132,60	0,39	111	243,99	0,014

ЗАЩИТНЫЕ ЛЕСА

Из всего разнообразия защитных лесов, имеющихсся во всех субъектах Российской Федерации, за исключением Москвы, Санкт-Петербурга и Севастополя, критериям ОПТ МСОП, помимо выделяемых в отдельные категории лесов ООПТ и их охранных зон, с некоторой долей условности соответствуют **лесопарковые зоны**, а также ряд категорий **ценных лесов**:

- противоэрозионные леса,
- леса, расположенные в пустынной, полупустынной, степной зонах и лесотундровой зонах,
- ленточные боры,
- притундровые леса,
- леса, имеющие научное и историческое значение,
- ореховопромысловые зоны и лесные плодовые насаждения.

Леса этих категорий также представлены почти во всех регионах России, за исключением названных городов и Магаданской области, занимающая 164 373,1 тыс. га, или **9,6%** территории страны.

В целом для страны из рассматриваемых категорий защитных лесов, находящихся за пределами ООПТ и их охранных зон, абсолютно преобладают лесотундровые и притундровые леса, на которые приходится более 70% общей площади (рис. 4). Наименьшие площади занимают леса научного и исторического значения и лесопарковые зоны.

Наибольшие абсолютные площади защитных лесов, соответствующих критериям ОПТ МСОП, приходятся на Красноярский край, Чукотский АО, Республику Саха (Якутия), Республику Коми и Ямало-Ненецкий АО (табл. 11), в которых широко распространены лесотундровые и притундровые леса и редколесья. По доле же занимаемой площади региона лидируют Чукотский АО, Республика Алтай, Мурманская область, Республика Коми и Республика Хакасия, в которых рассматриваемые защитные леса занимают более 25% территории. В 20 регионах площадь защитных лесов рассматриваемых категорий составляет от 10 до 25%, а в остальных 60 — менее 10%, в том числе в 45 — менее 5%, а в 20 — менее 1%.

Защитные леса особо охраняемых природных территорий и их охранных зон, выделяемые в отдельные категории, в данном случае не рассматриваются, поскольку их площади учтены в составе площадей ООПТ и их охранных зон. Однако, помимо этого, возможно нахождение

массивов защитных лесов, соответствующих критериям ОПТ МСОП в границах территорий традиционного природопользования и историко-культурных музеев заповедников. Выявить все подобные пересечения и определить их площадь для всей страны возможно только при выполнении огромного объема технических картографических работ, полнота необходимых исходных данных для которых также не гарантирована. В результате для примерной оценки площадей, отвечающих критериям ОПТ МСОП защитных лесов, находящихся за пределами иных территорий, отвечающих этим же критериям, можно лишь принять допущение о равномерном распределении всех их разновидностей в пределах каждого из регионов и, соответственно, рассчитать их долю от общей площади в регионе, приходящуюся на территории за пределами ТТП и музеев-заповедников (защитные леса ООПТ и их охранных зон изначально не рассматриваются). Подобная, достаточно грубая оценка площади защитных лесов, отвечающих критериям ОПТ МСОП, за пределами ООПТ, их охранных зон, ТТП и музеев-заповедников составляет 151 469,9 тыс. га, или **8,8%** площади Российской Федерации.

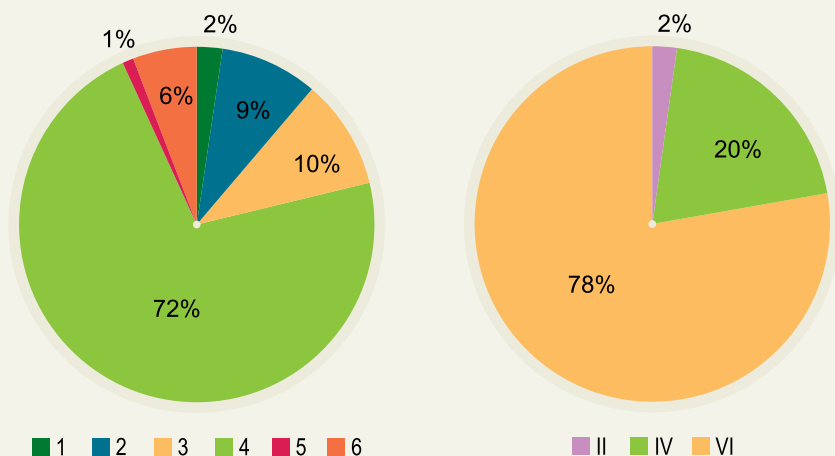


Рис. 4. Соотношение площадей категорий защитных лесов, отвечающих критериям ОПТ за пределами ООПТ и их охранных зон (слева) и площадей их категорий по классификации МСОП (справа). 1 – лесопарковые зоны, 2 – противозерозионные леса, 3 – леса, расположенные в пустынной, полупустынной и степной зонах, включая ленточные боры, 4 – леса лесотундровой зоны, включая притундровые леса, 5 – леса, имеющие научное и историческое значение, 6 – ореховопродукционные зоны и лесные плодовые насаждения, II, IV, VI – категории ОПТ МСОП.

Из рассмотренных категорий защитных лесов, соответствующих критериям ОПТ МСОП, лесопарковые зоны соответствуют **категории II — National park** противозерозионные леса, леса, расположенные в пустынной, полупустынной и степной зонах, ленточные боры и леса, имеющие научное и историческое значение,— **категории IV — Habitat/species management area**, а лесотундровые и притундровые леса, а также ореховопромысловые зоны и лесные плодовые насаждения — **категории VI — Protected area with sustainable use of natural resources**. При этом почти 80% площади рассматриваемых лесов приходится на леса, относящиеся к категории VI. Защитные леса, относящиеся к категории IV, занимают 20% общей площади, а на категорию II приходится только 2% таковой (рис. 4).

ОСОБО ЗАЩИТНЫЕ УЧАСТКИ ЛЕСОВ (ОЗУЛ)

Общая площадь особо защитных участков лесов в Российской Федерации составляет 29 446,4 тыс. га, то есть около 1,72% площади страны. ОЗУЛ имеются в 75 субъектах РФ, отсутствуя лишь в *Чеченской Республике, Ставропольском крае, Волгоградской, Иркутской и Ростовской областях, Москве, Санкт-Петербурге, Севастополе, Ненецком и Чукотском АО*. При этом из всех их разновидностей критериям охраняемых природных территорий в определении МСОП могут соответствовать только:

- заповедные лесные участки,
- лесосеменные участки,
- участки лесов с наличием реликтовых и эндемичных растений,
- места обитания редких и находящихся под угрозой исчезновения диких животных,
- небольшие участки лесов, расположенные среди безлесных пространств,
- участки лесов вокруг глухариних токов,
- полосы лесов по берегам рек или иных водных объектов, заселенных бобрами,
- орехоплодные и медоносные участки лесов.

Кроме того, этим критериям в значительной степени соответствуют и *воспроизводственные участки* и (или) *зоны покоя* в охотничьих угодьях, которые в доступных статистических данных по лесам не вы-

членены из совокупности иных разновидностей ОЗУЛ, а потому рассматриваются отдельно (см. ниже).

Общая площадь ОЗУЛ, отвечающих критериям ОПТ МСОП (за исключением воспроизводственных участков в охотничьих угодьях), составляет **2348,7 тыс. га**, то есть чуть менее **8%** от их общей площади и около **0,14%** от территории страны (табл. 12).

Среди разновидностей ОЗУЛ, отвечающих критериям ОПТ МСОП, по площади преобладают предназначенные для охраны ключевых мест обитания охотничьих видов животных — *участки лесов вокруг глухариных токов и полосы лесов по берегам рек, заселенных бобрами*, на которые приходится более трети общей площади (табл. 13, рис. 5). Далее следуют *орехоплодные и медоносные участки лесов и участки лесов среди безлесных пространств*. Около 3% общей площади ОЗУЛ приходится на *заповедные лесные участки* и менее 1% — на *лесосеменные участки*.

Таблица 11.
Площади защитных лесов, соответствующих определению ОПП МСОП в Российской Федерации, за пределами ООПТ и их охранных зон (римскими цифрами указаны соответствующие категории МСОП)

Субъекты Российской Федерации	Все защитные леса, тыс. га	Лесопарковые зоны, тыс. га		Ценные леса, тыс. га					Защитные леса, соответствующие критериям ОПП МСОП, за пределами ООПТ и их охранных зон (СМ. ТЕКСТ)			
		II	IV	IV	VI	IV	VI	VI	тыс. га	% от общей площади региона	тыс. га	% от общей площади региона
Республика Адыгея	239,5	10,2	1,5	180,6					192,3	24,7	192,3	24,7
Республика Алтай	3308,4		867,3	1509,9				410,2	2787,4	30,0	2190,9	23,6
Республика Башкортостан	1688,7	14,1		437,9					452,0	3,2	452,0	3,2
Республика Бурятия	9308,1	26,1	1803,6	1566,0			7,6	596,4	3999,7	11,4	3787,7	10,8
Республика Дагестан	449,1	18,4	179,9	210,0					408,3	8,1	408,3	8,1
Республика Ингушетия	84,2		18,5	55,6					74,1	20,4	60,8	16,8
Республика Кабардино-Балкария	194,8	0,3	65,4	78,6					144,3	11,6	144,3	11,6
Республика Калмыкия	55,3		43,6						43,6	0,6	43,6	0,6
Республика Карачаево-Черкесия	397,0	0,5	97,8	229,9					328,2	23,0	328,2	23,0
Республика Карелия	4507,1	12,8					2,8		15,6	0,1	15,5	0,1
Республика Коми	14444,7	5,1					10514,0	848,1	11367,2	27,3	11367,2	27,3
Республика Крым	236,4		165,8				0,1		165,9	6,4	165,9	6,4

Продолжение таблицы 11.

Субъекты Российской Федерации	Все защитные леса, тыс. га	Лесопарковые зоны, тыс. га	Ценные леса, тыс. га				Защитные леса, соответствующие критериям ОПТ МСОП, за пределами ООПТ и их охранных зон		Защитные леса, соответствующие критериям ОПТ МСОП, за пределами ООПТ, их охранных зон, ТПТ и музеев заповедников (млн. га/кг)		
			Противозрозийные леса	Леса, расположенные в пустынной, полупустынной и степной зонах, включая ленточные боры	Леса лесотундровой зоны, включая притундровые леса	Леса, имеющие научное и историческое значение	Ореховопромысловые зоны и лесные плодовые насаждения	Тыс. га	% от общей площади региона	Тыс. га	% от общей площади региона
Республика Марий Эл	536,7	27,3	44,9	0,4		72,6	3,1	72,6	3,1		
Республика Мордовия	209,0	11,1	59,2	1,9		87,3	3,3	87,3	3,3		
Республика Саха (Якутия)	32912,8				21922,3	21922,3	7,1	10895,4	3,5		
Республика Северная Осетия — Алания	172,5		35,0			91,7	11,5	91,7	11,5		
Республика Татарстан	554,0	77,3	19,0	248,9		358,7	5,3	358,3	5,3		
Республика Тыва	1081,9		106,2			106,2	0,6	106,2	0,6		
Удмуртская Республика	449,8	6,4	123,0			130,7	3,1	130,7	3,1		
Республика Хакасия	2136,3		698,7	225,8		1553,4	25,2	1457,1	23,7		
Чеченская Республика	307,1		131,7	110,9		242,6	15,5	242,6	15,5		
Чувашская Республика	325,9	13,9	61,1	30,1		105,2	5,7	105,2	5,7		
Алтайский край	3201,5	11,1	2731,5			2752,4	16,4	2752,4	16,4		
Забайкальский край	3542,1	28,9	80,6	71,4		1155,8	2,7	1155,8	2,7		
Камчатский край	12967,5	0,4			3831,3	3831,7	8,3	3831,7	8,3		
Краснодарский край	1265,8	56,1	2,0	748,5		810,3	10,7	810,3	10,7		

Продолжение таблицы 11.

Субъекты Российской Федерации	Все защитные леса, тыс. га	Лесопарковые зоны, тыс. га	Ценные леса, тыс. га				Ореховопромысловые зоны и лесные плодовые насаждения	Защитные леса, соответствующие критериям ОПП МСОП, за пределами ООПТ и их охранных зон		Защитные леса, соответствующие критериям ОПП МСОП, за пределами ООПТ и их охранных зон (см. текст)			
			Противоэрозийные леса	Леса, расположенные в пустынной, полупустынной и степной зонах, включая ленточные боры	Леса лесотундровой зоны, включая притундровые леса	Леса, имеющие научное и историческое значение		IV	VI	IV	VI	тыс. га	% от общей площади региона
Красноярский край	51857,7	12,3	1048,0	702,6	36000,0	31,5	2514,6	40309,0	17,0	39865,6	16,8		
Пермский край	1769,8	23,1	46,4					69,5	0,4	69,5	0,4		
Приморский край	3279,2	17,1		401,5		0,7	634,4	1053,7	6,4	1027,4	6,2		
Ставропольский край	114,4		47,1			7,1		54,2	0,8	54,2	0,8		
Хабаровский край	9318,3			18,1			269,3	287,4	0,4	164,4	0,2		
Амурская область	2515,2	2,4						2,4	0,0	2,4	0,0		
Ангарельская область	8711,8		5,1		3052,3	79,7		3137,1	7,6	3134,0	7,6		
Астраханская область	190,8	39,6	27,6					67,2	1,4	67,2	1,4		
Белгородская область	228,6	40,2	182,7			1,3		224,2	8,3	224,2	8,3		
Брянская область	654,5	31,0		353,5		12,0		396,5	11,4	396,5	11,4		
Владимирская область	632,1	79,8	25,3	6,0		2,2		113,3	3,9	113,3	3,9		
Волгоградская область	667,4	84,3	424,8			5,8		514,9	4,6	514,9	4,6		
Вологодская область	1773,3	16,4				112,3		128,7	0,9	128,7	0,9		
Воронежская область	416,1		83,2	198,2		29,4		310,8	6,0	310,2	5,9		

Продолжение таблицы 11.

Субъекты Российской Федерации	Все защитные леса, тыс. га	Лесопарковые зоны, тыс. га	Ценные леса, тыс. га				Защитные леса, соответствующие критериям ОПТ МСОП, за пределами ООПТ и их охранных зон		Защитные леса, соответствующие критериям ОПТ МСОП, за пределами ООПТ, их охранных зон, ГПП и музеев заповедников (см. текст)		
			Противозрозийные леса	Леса, расположенные в пустынной, полупустынной и степной зонах, включая ленточные боры	Леса лесотундровой зоны, включая притундровые леса	Леса, имеющие научное и историческое значение	Ореховопромысловые зоны и лесные плодовые насаждения	тыс. га	% от общей площади региона	тыс. га	% от общей площади региона
Ивановская область	295,6	78,1					78,1	3,6	77,3	3,6	
Иркутская область	15861,9	16,9	5922,4	134,0			9373,0	12,1	9288,6	12,0	
Калининградская область	272,9	12,8	7,8	171,0		0,5	192,1	12,7	192,1	12,7	
Калужская область	483,0	30,7	15,7	6,5			52,9	1,8	52,9	1,8	
Кемеровская область	948,1	25,3		22,9			61,3	0,6	61,3	0,6	
Кировская область	1616,5	30,3	15,6			4,3	50,2	0,4	50,2	0,4	
Костромская область	638,7	9,0				0,3	9,3	0,2	9,3	0,2	
Курганская область	1298,3	84,6		1000,5		14,0	1099,1	15,4	1099,1	15,4	
Курская область	237,1	22,8	199,4				222,2	7,4	222,2	7,4	
Ленинградская область	2763,5	199,8				30,2	230,0	2,7	230,0	2,7	
Липецкая область	180,5	16,5	48,2	96,5		1,7	162,9	6,8	162,9	6,8	
Магаданская область	2308,4						0,0	0,0	0,0	0,0	
Московская область	1940,8	562,7				43,5	606,2	13,7	606,2	13,7	
Мурманская область	6032,8	8,0		4336,0		0,9	4344,9	30,0	4344,9	30,0	

Продолжение таблицы 11.

Субъекты Российской Федерации	Все защитные леса, тыс. га	Лесопарковые зоны, тыс. га	Ценные леса, тыс. га				Защитные леса, соответствующие критериям ОПТ МСОП, за пределами ООПТ и их охраняемых зон		Защитные леса, соответствующие критериям ОПТ МСОП, за пределами ООПТ и их охраняемых зон (см. текст)		
			Противозерозийные леса	Леса, расположенные в пустынной, полупустынной и степной зонах, включая ленточные боры	Леса лесотундровой зоны, включая притундровые леса	Леса, имеющие научное и историческое значение	Ореховопромысловые зоны и лесные плодовые насаждения	тыс. га	% от общей площади региона	тыс. га	% от общей площади региона
Нижегородская область	1384,5	121,1	0,4	146,3		2,9	270,7	3,5	270,7	3,5	
Новгородская область	921,6	17,3					17,3	0,3	17,3	0,3	
Новосибирская область	2146,9	32,9	2,2	1750,8	0,6	0,6	1802,4	10,1	1802,4	10,1	
Омская область	973,1	3,0		558,6			675,1	4,8	675,1	4,8	
Оренбургская область	558,1	38,9	276,0		118,4		433,3	3,5	433,3	3,5	
Орловская область	101,4	21,1	59,5	9,4		1,1	91,1	3,7	91,1	3,7	
Пензенская область	500,0	30,7	71,9	101,9		1,1	205,6	4,7	205,6	4,7	
Псковская область	560,0	63,7		11,7			75,4	1,4	75,2	1,4	
Ростовская область	334,4	5,9	65,7	187,7		5,9	265,2	2,6	264,1	2,6	
Рязанская область	367,9	30,7		31,8		0,1	62,6	1,6	62,6	1,6	
Самарская область	577,9	52,6		310,4		30,7	393,7	7,3	393,7	7,3	
Саратовская область	670,3	42,5	333,4	110,9		41,1	528,1	5,2	528,1	5,2	
Сахалинская область	1334,1	8,2					8,2	0,1	8,2	0,1	
Свердловская область	3354,8	917,5	1,5	32,5		2,1	1308,9	6,7	1308,9	6,7	

Окончание таблицы 11.

Субъекты Российской Федерации	Все защитные леса, тыс. га	Лесопарковые зоны, тыс. га	Ценные леса, тыс. га				Защитные леса, соответствующие критериям ОПТ МСОП, за пределами ООПТ и их охранных зон		Защитные леса, соответствующие критериям ОПТ МСОП, за пределами ООПТ, их охранных зон, ТПТ и музеев заповедников (млн га/сут)				
			Противозрозийные леса	Леса, расположенные в пустынной, полупустынной и степной зонах, включая ленточные боры	Леса лесотундровой зоны, включая притундровые леса	Леса, имеющие научное и историческое значение	Ореховопромысловые зоны и лесные плодовые насаждения	VI	IV	VI	VI	Тыс. га	% от общей площади региона
Смоленская область	548,3	21,4					6,0			27,4	0,6	27,3	0,5
Тамбовская область	374,7	21,0	168,5	95,0		45,4				329,9	9,6	329,9	9,6
Тверская область	1959,2	21,7				4,3				26,0	0,3	26,0	0,3
Томская область	1728,7	12,0				4,0	394,9			410,9	1,3	410,5	1,3
Тульская область	283,0	55,5	168,4			55,8				279,7	10,9	279,4	10,9
Туменская область	1168,3	5,8		237,9		1,2	8,2			253,1	1,6	253,1	1,6
Ульяновская область	752,5	65,0	19,0	362,1		4,7				450,8	12,1	450,8	12,1
Челябинская область	2054,0	226,0	902,5	130,8		86,1				1345,4	15,2	1345,4	15,2
Ярославская область	476,5	138,1								138,1	3,8	138,1	3,8
Еврейская АО	379,9								81,0	81,0	2,2	0,0	0,0
Ненецкий АО	446,8							405,0		712,5	4,0	0,0	0,0
Ханты-Мансийский АО	2761,4	2,2								2,2	0,004	0,0	0,0
Чукотский АО	27734,5							26534,7		26534,7	36,8	81,0	2,2
Ямало-Ненецкий АО	12497,2							11293,2		11293,2	14,7	439,9	2,5
Российская Федерация	278533,5	3718,5	14577,9	15891,7	117888,8	1687,7	10608,5	164373,1	9,6	151469,9	8,8	151469,9	8,8

Таблица 12.
Площади особо защитных участков лесов, отвечающих критериям ОПТ МСОП в Российской Федерации,
(римскими цифрами указаны соответствующие категории МСОП)

Субъекты Российской Федерации	Все ОЗУЛ	ОЗУЛ, отвечающие критериям ОПТ МСОП (за исключением воспроизводственных участков и зон покоя в охотничьих угодьях)										Всего, тыс. га	% от общей площади ОЗУЛ	% от общей площади региона	
		Заповедные лесные участки, тыс. га	Лесосеменные участки, тыс. га	Участки лесов с наличием реликтовых и эндемичных растений, тыс. га	Места обитания редких и находящихся под угрозой исчезновения диких животных, тыс. га	Небольшие участки лесов, расположенных среди безлесных пространств, тыс. га	Участки лесов вокруг глухариных токов, тыс. га	Полосы лесов по берегам рек или иных водных объектов, заселенных бобрами, тыс. га	Орехоплодные и медоносные участки лесов, тыс. га	IV	IV				IV
Республика Адыгея	25,5	0,00	0,00	0,70	0,00	0,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,10	1,20	4,71	0,1540
Республика Алтай	3,9	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,70	0,00	3,70	94,87	0,0398
Республика Башкортостан	212,5	0,00	0,00	18,80	0,00	30,00	0,00	13,70	0,80	0,80	61,60	0,00	124,90	58,78	0,8738
Республика Бурятия	2159,0	0,00	0,00	0,00	0,00	25,50	0,00	1,30	0,40	0,00	0,00	0,00	27,20	1,26	0,0774
Республика Дагестан	0,1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,10	100,00	0,0020
Республика Ингушетия	5,3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,30	0,30	5,66	0,0827
Республика Кабардино-Балкария	0,2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,10	50,00	0,0080
Республика Калмыкия	10,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0000
Республика Карачаево-Черкесия	1,2	0,00	0,20	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,20	120,00	0,0841
Республика Карелия	884,7	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0000
Республика Коми	3998,2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0000
Республика Крым	0,2	0,00	0,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	100,00	0,0077
Республика Марий Эл	85,6	0,00	0,00	0,30	0,00	0,00	0,00	3,40	0,60	0,00	6,20	0,00	10,50	12,27	0,4492

Продолжение таблицы 12.

Субъекты Российской Федерации	Все ОЗУЛ	ОЗУЛ, отвечающие критериям ОПТ МСОП (за исключением воспроизводственных участков и зон покоя в охотничьих угодьях)										% от общей площади ОЗУЛ	% от общей площади региона
		Заповедные лесные участки, тыс. га	Лесосеменные участки, тыс. га	Участки лесов с наличием реликтовых и эндемичных растений, тыс. га	Места обитания редких и находящихся под угрозой исчезновения диких животных, тыс. га	Небольшие участки лесов, расположенных среди безлесных пространств, тыс. га	Участки лесов вокруг глухариних токов, тыс. га	Полосы лесов по берегам рек или иных водных объектов, заселенных бобрами, тыс. га	Орехоплодные и медоносные участки лесов, тыс. га	Всего, тыс. га			
Республика Мордовия	27,8	0,00	1,10	1,10	0,00	8,70	1,70	3,20	9,80	25,60	92,09	0,9798	
Республика Саха (Якутия)	0,1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,10	0,00	0,00	0,00	0,10	100,00	0,0000	
Республика Северная Осетия — Алания	10,4	0,00	0,20	1,10	0,30	0,00	0,00	0,00	1,30	2,90	27,88	0,3631	
Республика Татарстан	224,0	0,00	0,90	4,90	0,00	3,00	0,60	0,70	182,50	192,60	85,98	2,8387	
Республика Тыва	59,3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90	0,90	0,00	0,00	1,80	3,04	0,0107	
Удмуртская Республика	81,3	0,00	0,00	12,30	0,00	1,90	5,80	9,40	24,70	54,10	66,54	1,2862	
Республика Хакасия	318,5	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90	0,10	0,00	0,00	1,00	0,31	0,0162	
Чувашская Республика	13,6	0,00	1,36	0,00	0,00	2,83	0,42	2,73	6,26	13,61	111,13	0,7420	
Алтайский край	300,7	0,00	0,20	0,50	0,20	43,00	0,01	1,60	0,00	45,51	15,13	0,2709	
Забайкальский край	185,5	0,10	0,00	0,00	0,00	55,80	0,00	0,50	0,00	56,40	30,40	0,1306	
Камчатский край	6722,5	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0000	
Краснодарский край	133,2	0,00	0,70	7,33	0,00	0,80	0,00	0,00	7,80	16,63	12,48	0,2203	
Красноярский край	3662,7	0,00	0,00	0,00	0,00	47,60	1,00	24,80	0,00	73,40	2,00	0,0310	
Пермский край	399,2	0,00	0,00	1,50	0,00	15,10	5,80	23,70	27,50	73,60	18,44	0,4593	
Приморский край	54,0	0,00	0,00	2,60	0,00	0,00	0,00	0,00	25,60	28,20	52,22	0,1712	

Продолжение таблицы 12.

Субъекты Российской Федерации	Все ОЗУЛ	ОЗУЛ, отвечающие критериям ОПТ МСОП (за исключением воспроизводимых участков и зон покоя в охотничьих угодьях)										% от общей площади ОЗУЛ	% от общей площади региона		
		Заповедные лесные участки, тыс. га	Лесосеменные участки, тыс. га	Участки лесов с наличием реликтовых и эндемичных растений, тыс. га	Места обитания редких и находящихся под угрозой исчезновения диких животных, тыс. га	Небольшие участки лесов, расположенных среди безлесных пространств, тыс. га	Участки лесов вокруг глухариных токов, тыс. га	Полосы лесов по берегам рек или иных водных объектов, заселенных бобрами, тыс. га	Орехоплодные и медоносные участки лесов, тыс. га	Всего, тыс. га					
		Ia	IV	IV	IV	IV	IV	IV	IV	IV	IV	IV			
Хабаровский край	444,6	0,00	0,00	47,20	0,00	13,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,30	11,80	72,40	16,28	0,0919
Амурская область	987,6	0,00	0,00	0,00	0,00	0,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	14,20	15,00	1,52	0,0414
Архангельская область	197,4	63,80	0,80	2,30	8,30	14,60	19,70	86,00	0,00	0,00	0,00	0,00	195,50	99,04	0,4732
Астраханская область	1,2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,18	2,21	0,00	0,0000
Белгородская область	48,1	0,00	0,00	0,90	0,00	0,00	2,30	0,00	0,00	0,00	0,00	4,20	7,40	15,38	0,2123
Брянская область	177,8	0,00	0,00	0,00	0,00	3,20	5,00	2,20	0,40	0,00	0,40	10,80	10,80	6,07	0,3713
Владимирская область	1477,0	0,00	1,32	7,14	0,00	0,00	68,79	130,28	0,00	0,39	2,79	207,53	207,53	14,05	1,4359
Вологодская область	8,6	0,00	2,74	0,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,39	2,79	6,21	72,56	0,1189
Воронежская область	27,5	0,00	0,00	0,20	0,00	0,00	2,70	6,40	0,00	0,20	0,00	10,20	10,20	37,09	0,4758
Ивановская область	0,2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,20	100,00	0,0132
Калининградская область	89,0	0,14	0,59	1,80	1,39	1,30	2,40	0,10	10,60	0,50	0,10	18,33	18,33	20,58	0,6154
Калужская область	559,6	0,00	0,00	6,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	7,30	7,30	1,30	0,0763
Кемеровская область	44,1	0,00	0,00	0,70	0,00	0,20	7,20	0,70	1,20	10,00	32,50	47,20	47,20	22,68	0,0831
Кировская область	65,3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	14,70	1,50	0,00	0,00	0,10	190,30	190,30	72,28	0,7839
Костромская область	199,7	0,00	0,00	4,70	0,00	184,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,10	0,00	0,00	95,29	2,6620

Продолжение таблицы 12.

Субъекты Российской Федерации	Все ОЗУЛ	ОЗУЛ, отвечающие критериям ОПТ МСОП (за исключением воспроизводных участков и зон покоя в охотничьих угодьях)										Всего, тыс. га	% от общей площади ОЗУЛ	% от площади области региона	
		Заповедные лесные участки, тыс. га	Лесосеменные участки, тыс. га	Участки лесов с наличием реликтовых и эндемичных растений, тыс. га	Места обитания редких и находящихся под угрозой исчезновения диких животных, тыс. га	Небольшие участки лесов, расположенных среди безлесных пространств, тыс. га	Участки лесов вокруг глухариних токов, тыс. га	Полосы лесов по берегам рек или иных водных объектов, заселенных бобрами, тыс. га	Орехоплодные и медоносные участки лесов, тыс. га	IV	IV				IV
Курская область	2,2	0,00	0,00	0,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	2,10	95,45	0,0700
Ленинградская область	783,8	0,00	0,00	5,78	0,00	0,00	0,00	0,00	46,05	3,71	0,00	0,00	55,54	7,09	0,6619
Липецкая область	5,5	0,96	0,05	1,00	0,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	3,31	60,66	0,1378
Магаданская область	1,9	0,00	0,00	0,00	0,00	1,90	0,00	0,70	0,20	0,10	0,00	0,00	1,90	100,00	0,0041
Московская область	48,0	0,00	0,00	0,80	0,00	0,00	0,00	0,00	3,30	0,00	0,00	0,00	4,10	33,61	0,0283
Мурманская область	12,2	0,00	0,00	1,50	0,00	12,90	0,00	8,60	12,70	19,80	0,00	0,00	55,50	36,13	0,7243
Нижегородская область	161,5	0,00	0,00	22,30	0,00	0,00	0,00	20,70	3,70	0,00	0,00	0,00	46,70	28,92	0,8569
Новгородская область	20,2	0,00	0,00	0,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,30	1,49	0,0017
Новосибирская область	43,4	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	36,80	4,30	0,00	0,00	41,10	94,70	0,2912
Омская область	4,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0000
Оренбургская область	1,9	0,00	0,00	0,03	0,00	0,90	0,10	2,90	1,10	1,40	0,80	0,80	1,73	89,66	0,0704
Орловская область	36,4	0,00	0,00	0,20	0,00	0,00	0,00	3,90	0,30	0,00	0,00	0,00	5,20	15,66	0,1315
Пензенская область	6,5	0,00	0,00	0,00	0,00	5,00	0,00	5,30	3,70	10,00	0,00	0,00	24,00	56,74	0,0939
Рязанская область	42,3	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,60	14,10	0,00	0,00	0,00	15,70	20,10	0,2931
Самарская область	78,1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0000

Окончание таблицы 12.

Субъекты Российской Федерации	Все ОЗУЛ	ОЗУЛ, отвечающие критериям ОПТ МСОП (за исключением воспроизводственных участков и зон покоя в охотничьих угодьях)										Всего, тыс. га	% от общей площади ОЗУЛ	% от общей площади региона	
		Заповедные лесные участки, тыс. га	Лесосеменные участки, тыс. га	Участки лесов с наличием реликтовых и эндемичных растений, тыс. га	Участки лесов с наличием редких и находящихся под угрозой исчезновения диких животных, тыс. га	Небольшие участки лесов, расположенных среди безлесных пространств, тыс. га	Участки лесов вокруг глухариных токов, тыс. га	Полосы лесов по берегам рек или иных водных объектов, заселенных бобрами, тыс. га	Орехоплодные и медоносные участки лесов, тыс. га	IV	IV				IV
Саратовская область	0,6	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0000
Сахалинская область	569,1	0,00	0,00	61,90	0,00	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,00	0,00	62,10	10,91	0,7130
Свердловская область	860,4	0,00	0,70	0,60	0,00	0,20	76,00	16,00	16,00	16,00	16,00	16,00	109,50	12,73	0,5635
Смоленская область	19,9	0,00	0,17	0,00	0,18	0,20	4,90	8,17	2,52	2,52	16,14	16,14	16,14	81,23	0,3243
Тамбовская область	16,9	0,00	0,58	0,27	0,61	0,00	1,90	1,80	0,00	1,80	0,00	0,00	5,15	30,54	0,1496
Тверская область	84,5	0,00	0,00	0,10	0,00	0,00	6,90	10,30	0,90	10,30	0,90	0,90	18,20	21,54	0,2161
Томская область	117,9	0,00	0,00	0,00	0,00	8,30	0,00	67,70	0,00	67,70	0,00	0,00	76,00	64,46	0,2417
Тульская область	5,0	0,00	0,41	1,53	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,06	5,00	107,77	0,1948
Туменская область	599,5	0,00	0,00	0,70	0,00	1,80	0,00	1,70	9,40	1,70	9,40	9,40	13,60	2,27	0,0849
Ульяновская область	14,5	0,00	0,00	0,80	0,00	3,20	3,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,40	51,03	0,1990
Челябинская область	89,5	0,00	0,00	3,10	0,00	12,50	2,50	2,30	52,80	2,30	52,80	52,80	73,20	81,79	0,8268
Ярославская область	87,0	0,00	0,00	0,00	0,00	3,40	0,00	7,90	13,50	13,50	0,10	0,10	21,50	24,71	0,5943
Еврейская АО	155,9	0,00	0,00	45,10	0,00	0,00	0,00	0,00	72,50	0,00	72,50	121,00	121,00	77,61	3,3365
Хапты-Мансийский АО — Югра	683,1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,50	0,50	0,07	0,0009
Ямало-Ненецкий АО	831,9	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0000
Российская Федерация	29446,4	65,01	13,20	271,50	11,28	506,73	354,16	515,17	611,62	2348,66	7,98	0,1371			

Таблица 13.

Площади особо защитных участков лесов, отвечающих критериям ОПТ МСОП в Российской Федерации, за пределами иных территорий, соответствующих определению ОПТ МСОП (римскими цифрами указаны соответствующие категории МСОП)

Субъекты Российской Федерации	ОЗУЛ, отвечающие критериям ОПТ МСОП (за исключением воспроизводственных участков и зон покоя в охотничьих угодьях)										Всего, тыс. га	% от общей площади региона
	Заповедные лесные участки, тыс. га	Лесосеменные участки, тыс. га	Участки лесов с наличием реликтовых и эндемичных растений, тыс. га	Участки лесов с местами обитания редких и находящихся под угрозой исчезновения диких животных, тыс. га	Небольшие участки лесов, расположенных среди безлесных пространств, тыс. га	Участки лесов вокруг глухарьих токов, тыс. га	Полосы лесов по берегам рек или иных водных объектов, заселенных бобрами, тыс. га	Орехоплодные и медоносные участки лесов, тыс. га	IV			
									IV	IV		
Республика Адыгея	0,00	0,00	0,53	0,00	0,30	0,00	0,00	0,00	0,08	0,00	0,90	0,1160
Республика Алтай	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,08	0,00	2,08	2,08	0,0224
Республика Башкортостан	0,00	0,00	18,67	0,00	29,21	13,56	0,79	0,35	61,17	0,00	123,40	0,8633
Республика Бурятия	0,00	0,00	0,00	0,00	21,85	1,30	0,00	0,00	0,00	0,00	23,50	0,0669
Республика Дагестан	0,00	0,00	0,00	0,00	0,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,09	0,0018
Республика Ингушетия	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,00	0,20	0,0540
Республика Кабардино-Балкария	0,00	0,00	0,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,09	0,0071
Республика Карелия	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0000
Республика Карачаево-Черкесия	0,00	0,15	0,77	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,92	0,0647
Республика Калмыкия	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0000
Республика Коми	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0000
Республика Крым	0,00	0,19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,19	0,0072

Продолжение таблицы 13.

Субъекты Российской Федерации	ОЗУЛ, отвечающие критериям ОПТ МСОП (за исключением воспроизводственных участков и зон покоя в охотничьих угодьях)										Всего, тыс. га	% от общей площади региона	
	Заповедные лесные участки, тыс. га	Лесосеменные участки, тыс. га	Участки лесов с наличием реликтовых и эндемичных растений, тыс. га	Места обитания редких и находящихся под угрозой исчезновения диких животных, тыс. га	Небольшие участки лесов, расположенных среди безлесных пространств, тыс. га	Участки лесов вокруг глухариних токов, тыс. га	Полосы лесов по берегам рек или иных водных объектов, заселенных бобрами, тыс. га	Орехоплодные и медоносные участки лесов, тыс. га	IV	IV			IV
	Ia	IV	IV	IV	IV	IV	IV	IV	IV	IV	IV		
Республика Марий Эл	0,00	0,00	0,29	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,37	0,58	6,15	10,40	0,4449
Республика Мордовия	0,00	1,06	1,09	0,00	0,00	8,43	0,00	0,00	1,70	3,20	9,67	25,15	0,9625
Республика Саха (Якутия)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,0000
Республика Северная Осетия — Алания	0,00	0,18	0,97	0,27	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,15	2,57	0,3214
Республика Татарстан	0,00	0,85	4,82	0,00	0,00	2,85	0,00	0,59	0,90	0,67	179,24	189,03	2,7861
Республика Тыва	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90	0,00	0,90	0,00	0,00	0,00	1,80	0,0107
Удмуртская Республика	0,00	0,00	12,24	0,00	0,00	1,89	0,00	5,79	9,32	24,57	0,00	53,81	1,2794
Республика Хакасия	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,63	0,00	0,07	0,00	0,00	0,00	0,70	0,0114
Чувашская Республика	0,00	1,29	0,00	0,00	0,00	2,83	0,00	0,42	0,00	2,73	6,26	13,53	0,7377
Алтайский край	0,00	0,20	0,42	0,17	35,95	0,00	0,00	0,01	1,34	0,50	0,00	38,09	0,2267
Забайкальский край	0,10	0,00	0,00	0,00	55,62	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	56,22	0,1302
Камчатский край	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0000
Краснодарский край	0,00	0,62	6,54	0,00	0,71	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,96	14,84	0,1966
Красноярский край	0,00	0,00	0,00	0,00	44,44	0,00	0,00	0,91	21,50	0,00	0,00	66,85	0,0282
Пермский край	0,00	0,00	1,50	0,00	15,09	0,00	0,00	5,80	23,69	0,00	27,49	73,57	0,4591
Приморский край	0,00	0,00	2,55	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	25,17	27,72	0,1683

Продолжение таблицы 13.

Субъекты Российской Федерации	ОЗУЛ, отвечающие критериям ОПТ МСОП (за исключением воспроизводственных участков и зон покоя в охотничьих угодьях)										Всего, тыс. га	% от общей площади региона
	Заповедные лесные участки, тыс. га	Лесосеменные участки, тыс. га	Участки лесов с наличием реликтовых и эндемич- ных растений, тыс. га	Места обитания редких и находящихся под угрозой исчезновения диких животных, тыс. га	Небольшие участки лесов, расположенных среди безлесных про- странств, тыс. га	Участки лесов вокруг глухариних токов, тыс. га	Полосы лесов по берегам рек или иных водных объектов, заселенных бобрами, тыс. га	Орехоплодные и медо- носные участки лесов, тыс. га				
								IV	IV	IV		
Хабаровский край	0,00	0,00	47,07	0,00	12,41	0,00	0,17	11,07	70,72	0,0898		
Амурская область	0,00	0,00	0,00	0,00	0,80	0,00	0,00	14,20	15,00	0,0414		
Архангельская область	63,18	0,80	2,22	8,13	14,58	19,45	79,45	0,00	187,81	0,4546		
Астраханская область	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0000		
Белгородская область	0,00	0,85	0,09	0,00	0,00	0,00	0,00	1,08	2,03	0,0749		
Брянская область	0,00	0,00	0,88	0,00	0,00	2,28	0,00	3,95	7,10	0,2038		
Владимирская область	0,00	0,00	0,00	0,00	3,15	4,94	2,16	0,40	10,64	0,3660		
Вологодская область	0,00	1,31	7,08	0,00	0,00	68,18	129,12	0,00	205,68	1,4232		
Воронежская область	0,00	2,57	0,28	0,00	0,00	0,00	0,36	2,61	5,83	0,1116		
Ивановская область	0,00	0,00	0,20	0,00	0,69	2,68	6,27	0,20	10,03	0,4681		
Калнинградская область	0,00	0,00	1,77	0,00	0,00	0,00	0,00	0,17	0,17	0,0115		
Калужская область	0,14	0,58	1,77	1,37	1,28	2,39	0,10	10,51	18,13	0,6090		
Кемеровская область	0,00	0,00	6,80	0,00	0,00	0,00	0,50	0,00	7,29	0,0762		
Кировская область	0,00	0,00	0,70	0,00	0,20	7,20	0,70	1,20	9,99	0,0830		
Костромская область	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	14,70	32,49	0,00	47,18	0,7836		
Курганская область	0,00	0,00	4,04	0,00	159,34	1,33	0,08	0,00	164,79	2,3052		

Продолжение таблицы 13.

Субъекты Российской Федерации	ОЗУЛ, отвечающие критериям ОПТ МСОП (за исключением воспроизводственных участков и зон покоя в охотничьих угодьях)										Всего, тыс. га	% от общей площади региона		
	Заповедные лесные участки, тыс. га	Лесосеменные участки, тыс. га	Участки лесов с наличием реликтовых и эндемичных растений, тыс. га	Места обитания редких и находящихся под угрозой исчезновения диких животных, тыс. га	Небольшие участки лесов, расположенных среди безлесных пространств, тыс. га	Участки лесов вокруг глухариних токов, тыс. га	Полосы лесов по берегам рек или иных водных объектов, заселенных бобрами, тыс. га	Орехоплодные и медоносные участки лесов, тыс. га	IV	IV			IV	
	Ia	IV	IV	IV	IV	IV	IV	IV	IV	IV	IV	IV		
Курская область	0,00	0,00	0,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,85	1,94	0,0648
Ленинградская область	0,00	0,00	5,63	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	44,78	3,60	0,00	0,00	54,02	0,6438
Липецкая область	0,90	0,05	0,93	0,28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,93	0,00	3,09	0,1285
Магаданская область	0,00	0,00	0,00	0,00	1,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,90	0,0041
Московская область	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,00	0,00	0,00	0,17	0,09	0,00	0,00	0,86	0,0195
Мурманская область	0,00	0,00	0,74	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,30	0,00	0,00	0,00	4,04	0,0279
Нижегородская область	0,00	0,00	1,49	0,00	0,00	0,00	0,00	12,59	8,52	12,35	19,24	0,00	54,18	0,7071
Новгородская область	0,00	0,00	22,28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	20,68	3,70	0,00	0,00	46,67	0,8562
Новосибирская область	0,00	0,00	0,27	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,27	0,0015
Омская область	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	36,80	4,30	0,00	41,10	0,2912
Оренбургская область	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0000
Орловская область	0,00	0,00	0,03	0,00	0,87	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,77	1,67	1,67	0,0678
Пензенская область	0,00	0,00	0,19	0,00	0,10	0,00	0,00	0,00	2,85	1,07	1,39	5,60	5,60	0,1291
Псковская область	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,88	0,30	0,00	0,00	5,17	0,0934
Рязанская область	0,00	0,00	0,00	0,00	4,94	0,00	0,00	0,00	5,28	3,68	9,94	0,00	23,85	0,6022
Самарская область	0,00	0,00	0,00	0,00	0,93	0,00	0,00	0,00	0,56	0,00	13,06	0,00	14,55	0,2716

Окончание таблицы 13.

Субъекты Российской Федерации	ОЗУЛ, отвечающие критериям ОПТ МСОП (за исключением воспроизводственных участков и зон покоя в охотничьих угодьях)										Всего, тыс. га	% от общей площади региона
	Заповедные лесные участки, тыс. га	Лесосеменные участки, тыс. га		Участки лесов с наличием реликтовых и эндемичных растений, тыс. га	Места обитания редких и находящихся под угрозой исчезновения диких животных, тыс. га	Небольшие участки лесов, расположенных среди безлесных пространств, тыс. га	Участки лесов вокруг глухариних токов, тыс. га	Полосы лесов по берегам рек или иных водных объектов, заселенных бобрами, тыс. га	Орехоплодные и медоносные участки лесов, тыс. га			
		IV	IV						IV	IV		
Саратовская область	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0000
Сахалинская область	0,00	0,00	61,90	0,00	0,00	0,10	0,10	0,00	0,00	0,00	62,10	0,7130
Свердловская область	0,00	0,70	0,60	0,00	0,00	0,20	75,84	15,62	15,62	15,62	108,58	0,5588
Смоленская область	0,00	0,17	0,00	0,18	0,00	0,20	4,87	8,13	2,51	2,51	16,06	0,3225
Тамбовская область	0,00	0,52	0,25	0,55	0,00	0,00	1,72	1,63	0,00	0,00	4,66	0,1353
Тверская область	0,00	0,00	0,10	0,00	0,00	0,00	6,90	10,29	0,90	0,90	18,19	0,2160
Томская область	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8,30	0,00	67,50	0,00	0,00	75,79	0,2411
Тульская область	0,00	0,36	1,36	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,73	2,73	4,45	0,1734
Томенская область	0,00	0,00	0,70	0,00	0,00	1,79	0,00	1,70	9,38	9,38	13,57	0,0847
Ульяновская область	0,00	0,00	0,70	0,00	0,00	2,84	3,17	0,00	0,00	0,00	6,71	0,1804
Челябинская область	0,00	0,00	2,83	0,00	0,00	10,60	2,44	2,25	51,89	51,89	70,01	0,7908
Ярославская область	0,00	0,00	44,98	0,00	0,00	3,40	0,00	0,00	72,34	72,34	120,72	3,3288
Еврейская АО	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,38	0,38	0,38	0,0007
Ханты-Мансийский АО — Югра	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0000
Ямало-Ненецкий АО	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0000
Российская Федерация	64,32	12,51	267,68	10,93	462,65	350,47	500,27	600,85	2269,67	0,1325	0,1325	0,1325

Более 70% площади ОЗУЛ составляют их разновидности соответствующие, по классификации МСОП, **категории IV – Habitat/species management area**, и чуть более четверти — **категории VI – Protected area with sustainable use of natural resources (орехоплодные и медоносные участки)**. Около 3% занимают заповедные лесные участки, соответствующие критериям **категории Ia – Strict nature reserve** (рис. 5).

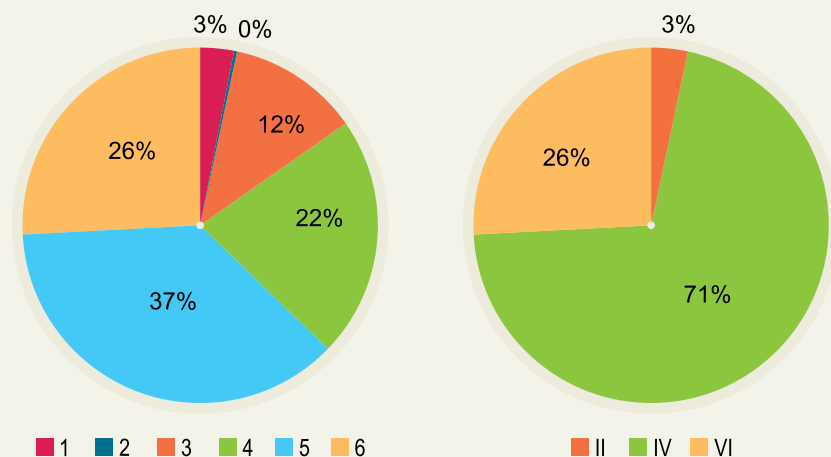


Рис. 5. Соотношение площадей разновидностей ОЗУЛ, отвечающих критериям ОПТ (слева) и площадей их категорий по классификации МСОП (справа). 1 – заповедные лесные участки, 2 – лесосеменные участки, 3 – участки лесов с наличием реликтовых и эндемичных растений и места обитания редких животных, 4 – участки лесов среди безлесных пространств, 5 – участки лесов вокруг глухарьих токов и полосы лесов по берегам рек заселенных бобрами, 6 – орехоплодные и медоносные участки лесов, II, IV, VI – категории ОПТ МСОП.

По абсолютной площади отвечающих критериям ОПТ МСОП особо защитных участков лесов среди субъектов Российской Федерации лидируют Вологодская область, Архангельская область, Республика Татарстан, Курганская область, Республика Башкортостан, Еврейская АО, Свердловская область, в которых таковая составляет от 100 тыс. га. В то же время, в 8 субъектах федерации, за исключением названных выше, в которых ОЗУЛ вообще отсутствуют (Республика Калмыкия,

Республика Карелия, Республика Коми, Камчатский край, Астраханская область, Оренбургская область, Саратовская область, Ямало-Ненецкий АО) подобных участков нет. Относительная площадь рассматриваемых ОЗУЛ в регионах, как правило, не значительна (табл. 12) и превышает 1% только в 5 из них — *Еврейской АО, Республике Татарстан, Курганской области, Вологодской области и Удмуртской Республике.*

Помимо эксплуатационных и резервных лесов, ОЗУЛ выделяются и в защитных лесах, часть которых также отвечает критериям ОПТ МСОП (см. выше) и, в свою очередь, может частично располагаться в пределах ООПТ, их охранных зон, ТТП, и музеев-заповедников, также относящихся к ОПТ по критериям МСОП. Точное определение площади ОЗУЛ, отвечающих критериям ОПТ МСОП, за пределами иных, соответствующих этим же критериям территорий, затруднительна и может быть оценена лишь приблизительно, как и в предыдущем случае с защитными лесами, с допущением об их равномерном распределении в каждом из регионов. При соответствующих расчетах общая площадь подобных ОЗУЛ (за исключением воспроизводственных участков в охотничьих угодьях) оказывается равной **2 269,67 тыс. га**, что составляет чуть более **0,13%** площади Российской Федерации. Лидирующие по абсолютной и относительной площади рассматриваемых ОЗУЛ за пределами иных соответствующих ОПТ территорий регионы остаются теми же, что и для всех являющихся ОПТ ОЗУЛ.

ВОСПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ УЧАСТКИ И ЗОНЫ ПОКОЯ В ОХОТХОЗЯЙСТВАХ

Общая площадь охотничьих угодий в Российской Федерации составляет 1124 014,3 тыс. га, то есть 65,5% территории страны, из которых 754 181 тыс. га, то есть 44% территории страны, или 67% общей площади охотничьих угодий, занимают закрепленные угодья (табл. 14).

Воспроизводственные участки или зоны покоя, в основном отвечающие критериям ОПТ МСОП, создаются как в закрепленных, так и в общедоступных охотничьих угодьях, в соответствии с действующим Лесным кодексом и Законом об охоте и сохранении охотничьих ресурсов как особо защитные участки лесов или другие зоны охраны охотничьих ресурсов. Минимальные площади воспроизводственных участков федеральным законодательством не определены, но в большинстве субъектов федерации региональными законами об охоте или специальными

положениями о воспроизводственных участках устанавливается, что их площадь должна составлять не менее 10% (иногда не менее 5%) и не более 50% общей площади охотничьих угодий.

Ввиду технических сложностей, неполноты необходимых исходных данных и большого объема необходимой работы, точное определение общей площади воспроизводственных участков во всех регионах России в разумные сроки и при разумных затратах невозможно. Для грубой оценки, с очень большой долей условности может быть принято, что в среднем таковая составляет около 10% общей площади угодий. В результате это дает общую площадь воспроизводственных участков, равную 112 401,4 тыс. га, что составляет порядка 6,6% площади Российской Федерации. Поскольку часть этой площади может приходиться на иные территории, также соответствующие критериям ОПТ МСОП (защитные леса, ТТП), то полученная величина должна быть уменьшена пропорционально площади последних в каждом из регионов. В итоге площадь воспроизводственных участков в охотничьих угодьях за пределами иных территорий, соответствующих критериям ОПТ, оценивается в **90 650,1 тыс. га**, или **5,3%** территории страны.

В число 10 лидирующих по площади охотничьих угодий, а соответственно, и по площади воспроизводственных участков, регионов входят *Республика Саха (Якутия), Красноярский край, Хабаровский край, Иркутская область, Тюменская область, Забайкальский край, Ханты-Мансийский АО — Югра, Амурская область, Магаданская область и Камчатский край*. В 11 регионах (*Республика Ингушетия, Тюменская область, Забайкальский край, Воронежская область, Московская область, Амурская область, Рязанская область, Ярославская область, Челябинская область, Тверская область, Волгоградская область*) оценочная площадь воспроизводственных участков составляет более 10% их общей площади. Из них только 3 региона — Забайкальский край, Тюменская и Амурская области, относятся к числу регионов с максимальными абсолютными площадями охотничьих угодий.

Все воспроизводственные участки в охотничьих угодьях по классификации ОПТ МСОП соответствуют категории **IV — Habitat/species management area**.

Таблица 14.

Площадь охотничьих угодий и воспроизводственных участков в Российской Федерации
(см. текст)

Субъекты Российской Федерации	Все охотничьи угодья		Закрепленные охотничьи угодья		Воспроизводственные участки		Воспроизводственные участки за пределами иных территорий, отвечающих критериям ОПТ МСОП	
	тыс. га	%	тыс. га	%	тыс. га	%	тыс. га	%
Республика Адыгея	611,3	78,4	489,0	62,8	61,1	7,8	46,0	5,9
Республика Алтай	5300,0	57,0	2597,0	28,0	530,0	5,7	291,6	3,1
Республика Башкортостан	10552,3	73,8	6859,0	48,0	1055,2	7,4	1021,9	7,1
Республика Бурятия	20970,0	59,7	16776,0	47,7	2097,0	6,0	1759,8	5,0
Республика Дагестан	1604,1	31,9	786,0	15,6	160,4	3,2	147,4	2,9
Республика Ингушетия	1333,3	367,5	360,0	99,2	133,3	36,8	87,1	24,0
Республика Кабардино-Балкария	580,3	46,5	441,0	35,4	58,0	4,7	51,3	4,1
Республика Калмыкия	2617,9	35,0	733,0	9,8	261,8	3,5	260,3	3,5
Республика Карачаево-Черкесия	1101,3	77,1	826,0	57,9	110,1	7,7	84,8	5,9
Республика Карелия	9310,6	51,6	6145,0	34,0	931,1	5,2	926,5	5,1
Республика Коми	24087,5	57,8	13489,0	32,4	2408,8	5,8	1751,8	4,2
Республика Крым	2291,3	87,9	1833,0	70,3	229,1	8,8	214,6	8,2
Республика Марий Эл	1561,4	66,8	1093,0	46,8	156,1	6,7	151,3	6,5
Республика Мордовия	2283,8	87,4	1827,0	69,9	228,4	8,7	220,7	8,4
Республика Саха (Якутия)	203220,0	65,9	132093,0	42,8	20322,0	6,6	9382,0	3,0
Республика Северная Осетия – Алания	518,2	64,9	399,0	50,0	51,8	6,5	45,9	5,7
Республика Татарстан	5800,0	85,5	4524,0	66,7	580,0	8,5	548,8	8,1

Продолжение таблицы 14.

Субъекты Российской Федерации	Все охотничьи угодья		Закрепленные охотничьи угодья		Воспроизводственные участки		Воспроизводственные участки за пределами иных территорий, отвечающих критериям ОПТ МСОП	
	Тыс. га	%	Тыс. га	%	Тыс. га	%	Тыс. га	%
	Республика Тыва	6754,5	40,1	4458,0	26,4	675,5	4,0	671,2
Удмуртская Республика	3441,0	81,8	2684,0	63,8	344,1	8,2	333,4	7,9
Республика Хакасия	2866,7	46,6	1548,0	25,1	286,7	4,7	201,1	3,3
Чеченская Республика	466,7	29,8	84,0	5,4	46,7	3,0	39,4	2,5
Чувашская Республика	1150,0	62,7	920,0	50,2	115,0	6,3	108,4	5,9
Алтайский край	16401,3	97,6	13121,0	78,1	1640,1	9,8	1371,4	8,2
Забайкальский край	52172,4	120,8	30260,0	70,1	5217,2	12,1	5077,6	11,8
Камчатский край	34792,0	74,9	34792,0	74,9	3479,2	7,5	3192,1	6,9
Краснодарский край	5272,5	69,8	4218,0	55,9	527,3	7,0	470,7	6,2
Красноярский край	118433,3	50,0	53295,0	22,5	11843,3	5,0	9718,2	4,1
Пермский край	12430,3	77,6	9447,0	59,0	1243,0	7,8	1237,6	7,7
Приморский край	15401,3	93,5	12321,0	74,8	1540,1	9,4	1405,5	8,5
Ставропольский край	5331,3	80,6	4265,0	64,5	533,1	8,1	528,8	8,0
Хабаровский край	70210,0	89,1	56168,0	71,3	7021,0	8,9	4001,4	5,1
Амурская область	39462,5	109,0	31570,0	87,2	3946,3	10,9	3946,0	10,9
Архангельская область	8309,5	20,1	1745,0	4,2	831,0	2,0	767,1	1,9
Астраханская область	3524,0	71,9	1762,0	35,9	352,4	7,2	347,6	7,1
Белгородская область	1882,5	69,4	1506,0	55,5	188,3	6,9	172,7	6,4
Брянская область	3357,5	96,3	2686,0	77,1	335,8	9,6	297,6	8,5
Владимирская область	2126,3	73,1	1701,0	58,5	212,6	7,3	204,3	7,0

Продолжение таблицы 14.

Субъекты Российской Федерации	Все охотничьи угодья		Закрепленные охотничьи угодья		Воспроизводственные участки		Воспроизводственные участки за пределами иных территорий, отвечающих критериям ОПТ МСОП	
	Тыс. га	%	Тыс. га	%	Тыс. га	%	Тыс. га	%
	Волгоградская область	11381,3	100,8	9105,0	80,7	1138,1	10,1	1086,2
Вологодская область	7757,6	53,7	5120,0	35,4	775,8	5,4	768,8	5,3
Воронежская область	5908,8	113,2	4727,0	90,5	590,9	11,3	554,6	10,6
Ивановская область	1640,0	76,5	1312,0	61,2	164,0	7,7	156,4	7,3
Иркутская область	56200,0	72,5	44960,0	58,0	5620,0	7,3	4895,7	6,3
Калининградская область	960,0	63,5	768,0	50,8	96,0	6,3	83,8	5,5
Калужская область	2486,3	83,5	1989,0	66,8	248,6	8,3	244,2	8,2
Кемеровская область	7975,3	83,3	5822,0	60,8	797,5	8,3	792,4	8,3
Кировская область	11680,0	97,0	9344,0	77,6	1168,0	9,7	1163,1	9,7
Костромская область	4102,6	68,1	3159,0	52,5	410,3	6,8	409,6	6,8
Курганская область	6393,6	89,4	4987,0	69,8	639,4	8,9	541,1	7,6
Курская область	1212,0	40,4	909,0	30,3	121,2	4,0	112,2	3,7
Ленинградская область	8179,0	97,5	6625,0	79,0	817,9	9,7	795,5	9,5
Липецкая область	1830,0	76,1	1464,0	60,9	183,0	7,6	170,6	7,1
Магаданская область	37497,5	81,1	29623,0	64,1	3749,7	8,1	3749,7	8,1
Московская область	4881,3	110,0	3905,0	88,0	488,1	11,0	421,4	9,5
Мурманская область	4968,6	34,3	1739,0	12,0	496,9	3,4	347,9	2,4
Нижегородская область	6857,5	89,5	5486,0	71,6	685,8	8,9	661,5	8,6
Новгородская область	4746,3	87,1	3797,0	69,7	474,6	8,7	473,1	8,7
Новосибирская область	11615,4	65,3	7550,0	42,5	1161,5	6,5	1043,8	5,9

Продолжение таблицы 14.

Субъекты Российской Федерации	Все охотничьи угодья		Закрепленные охотничьи угодья		Воспроизводственные участки		Воспроизводственные участки за пределами иных территорий, отвечающих критериям ОПТ МСОП	
	Тыс. га	%	Тыс. га	%	Тыс. га	%	Тыс. га	%
	Омская область	8233,3	58,3	3458,0	24,5	823,3	5,8	784,0
Оренбургская область	5884,3	47,6	3001,0	24,3	588,4	4,8	567,8	4,6
Орловская область	1903,8	77,2	1523,0	61,8	190,4	7,7	183,3	7,4
Пензенская область	2757,5	63,6	2206,0	50,9	275,8	6,4	262,7	6,1
Псковская область	4366,2	78,8	2838,0	51,2	436,6	7,9	429,8	7,8
Ростовская область	9403,8	93,1	7523,0	74,5	940,4	9,3	912,0	9,0
Рязанская область	4143,8	104,6	3315,0	83,7	414,4	10,5	407,8	10,3
Самарская область	4661,3	87,0	3729,0	69,6	466,1	8,7	431,9	8,1
Саратовская область	6733,8	66,5	5387,0	53,2	673,4	6,7	638,2	6,3
Сахалинская область	993,8	11,4	795,0	9,1	99,4	1,1	99,3	1,1
Свердловская область	12907,0	66,4	9164,0	47,2	1290,7	6,6	1203,8	6,2
Смоленская область	4802,5	96,5	3842,0	77,2	480,3	9,6	475,2	9,5
Тамбовская область	2050,0	59,5	1640,0	47,6	205,0	5,9	185,4	5,4
Тверская область	8575,0	101,8	6860,0	81,5	857,5	10,2	854,9	10,2
Томская область	30987,1	98,6	21691,0	69,0	3098,7	9,9	3055,2	9,7
Тульская область	2465,0	96,0	1972,0	76,8	246,5	9,6	219,4	8,5
Тюменская область	52702,0	329,1	26351,0	164,6	5270,2	32,9	5186,9	32,4
Ульяновская область	3077,6	82,8	2339,0	62,9	307,8	8,3	270,4	7,3
Челябинская область	9100,0	102,8	7280,0	82,2	910,0	10,3	771,7	8,7
Ярославская область	3752,5	103,7	3002,0	83,0	375,3	10,4	360,9	10,0

Окончание таблицы 14.

Субъекты Российской Федерации	Все охотничьи угодья		Закрепленные охотничьи угодья		Воспроизводственные участки		Воспроизводственные участки за пределами иных территорий, отвечающих критериям ОПТ МСОП	
	тыс. га	%	тыс. га	%	тыс. га	%	тыс. га	%
Еврейская АО	3572,5	98,5	2858,0	78,8	357,3	9,9	349,3	9,6
Ханты-Мансийский АО – Югра	45068,1	84,3	21182,0	39,6	4506,8	8,4	3438,6	6,4
Ямало-Ненецкий АО	72,2	0,1	13,0	0,0	7,2	0,0	6,2	0,0
Российская Федерация	1124014,3	65,6	754181,0	44,0	112401,4	6,6	90650,1	5,3

Ниже, в таблице 15, сведены расчетные площади всех территорий Российской Федерации, отвечающих критериям охраняемых природных территорий (ОПТ) МСОП. Для общей площади ОПТ страны дается две оценки — минимальная и максимальная. Последняя включает площади всех рассмотренных выше территорий, а первая — только тех из них, которые безоговорочно соответствуют определению ОПТ МСОП, то есть *за исключением музеев-заповедников, защитных лесов и воспроизводственных участков в охотхозяйствах.*

В итоге, помимо 200 с лишним млн га (11,5% территории страны) особо охраняемых природных территорий, отвечающих критериям ОПТ МСОП, еще примерно 228 млн га в России занимают иные территории, также безусловно соответствующие этим критериям (некоторые охранные зоны ООПТ, биосферные полигоны, водно-болотные угодья международного значения, территории традиционного природопользования и особо защитные участки лесов) и еще более 240 млн га — территории, соответствующие этим критериям с некоторыми оговорками (историко-культурные музеи-заповедники, защитные леса, воспроизводственные участки в охотничьих угодьях). Соответственно, общая площадь наземных ОПТ по определению МСОП в стране составляет чуть более **25%**, если не считать последние категории, а с их учетом — почти **40%**.

Таблица 15.

Площади охраняемых территорий Российской Федерации (без морской акватории), соответствующие критериям ОПТ МСОП

Субъекты Российской Федерации	Категории охраняемых территорий, соответствующих критериям ОПТ МСОП, % от площади региона										Всего ОПТ (минимум)		Всего ОПТ (максимум)	
	ООПТ			Охраняемые зоны и биосферные полигоны ООПТ	ТТП	Международного значения	Музеи-заповедники	Защитные леса	Особо защитные участки лесов	Воспроизводственные участки в охотугодах	тыс. га	%	тыс. га	%
	ООПТ	Охраняемые зоны и биосферные полигоны ООПТ	ТТП	Международного значения	Музеи-заповедники	Защитные леса	Особо защитные участки лесов	Воспроизводственные участки в охотугодах	тыс. га	%	тыс. га	%	тыс. га	%
Республика Адыгея	39,0	0,00	0,0	0,0	0,00	24,68	0,1204	5,91	305,2	39,16	543,5	69,75		
Республика Алтай	25,2	0,00	0,0	0,0	0,00	23,58	0,0308	3,14	2348,3	25,28	4830,8	52,00		
Республика Башкортостан	5,9	0,00	0,0	0,0	0,00	3,16	0,8636	7,15	962,5	6,73	2436,4	17,04		
Республика Бурятия	8,6	0,42	5,3	0,0	0,00	10,78	0,0669	5,01	5047,0	14,37	10594,5	30,16		
Республика Дагестан	10,6	0,10	0,0	0,0	0,00	8,12	0,0183	2,93	540,4	10,75	1096,1	21,80		
Республика Ингушетия	23,9	0,00	0,0	0,0	17,92	16,77	0,0540	24,01	86,9	23,96	299,9	82,65		
Республика Кабардино-Балкария	27,0	4,27	0,0	0,0	0,00	11,57	0,0709	4,11	390,5	31,32	586,2	47,00		
Республика Калмыкия	15,9	1,22	0,0	0,0	0,00	0,58	0,0000	3,48	1276,4	17,08	1580,3	21,15		
Республика Карачаево-Черкесия	22,1	1,91	0,0	0,0	0,00	22,99	0,0647	5,94	343,5	24,06	756,6	52,99		
Республика Карелия	5,5	0,31	0,3	0,0	0,06	0,09	0,0000	5,13	1094,9	6,06	2046,9	11,34		
Республика Коми	13,0	0,00	0,0	0,0	0,00	27,27	0,0000	4,20	5423,4	13,01	18542,4	44,49		
Республика Крым	5,6	0,00	0,0	0,0	0,00	6,36	0,0072	8,23	146,5	5,62	527,0	20,21		
Республика Марий Эл	4,5	0,57	0,0	0,0	0,00	3,11	0,0625	6,47	119,9	5,13	343,8	14,71		
Республика Мордовия	2,9	0,00	0,0	0,0	0,00	3,34	0,9625	8,45	101,6	3,89	409,6	15,68		
Республика Саха (Якутия)	29,8	0,36	50,3	0,0	0,00	3,53	0,0001	3,04	248047,5	80,44	268324,9	87,02		
Республика Северная Осетия	19,0	10,86	0,0	0,0	0,00	11,48	0,3215	5,74	241,2	30,19	378,7	47,42		

Продолжение таблицы 15.

Субъекты Российской Федерации	Категории охраняемых территорий, соответствующих критериям ОПП МСОП, % от площади региона										Всего ОПП (минимум)		Всего ОПП (максимум)	
	ООПТ	Охраняемые зоны и биосферные полигоны ООПТ	ТТП	Международного значения	Музеи-заповедники	Защитные леса	Особо защитные участки лесов	Воспроизводственные участки в охотугодьях	тыс. га	%	тыс. га	%	тыс. га	%
Республика Татарстан	2,4	0,35	0,0	0,0	0,05	5,28	2,7896	8,09	378,9	5,58	1289,1	19,00		
Республика Тыва	11,6	4,10	0,0	0,0	0,00	0,63	0,0107	3,98	2652,6	15,73	3430,0	20,34		
Удмуртская Республика	9,3	0,00	0,0	0,0	0,00	3,11	1,2794	7,93	445,7	10,60	909,8	21,63		
Республика Хакасия	14,7	1,58	5,9	0,0	0,29	23,67	0,0116	3,27	1361,5	22,11	3037,7	49,34		
Чеченская Республика	14,3	0,00	0,0	0,0	0,00	15,50	0,0000	2,52	223,2	14,26	505,2	32,29		
Чувашская Республика	4,1	1,39	0,0	0,0	0,00	5,74	0,7377	5,91	114,9	6,26	328,5	17,91		
Алтайский край	5,3	0,16	0,0	0,0	0,00	16,38	0,2313	8,16	955,7	5,69	5079,5	30,24		
Забайкальский край	7,5	1,23	0,0	0,0	0,00	2,68	0,1302	11,76	3846,0	8,90	10079,4	23,34		
Камчатский край	10,5	1,46	0,0	2,1	0,00	8,25	0,0000	6,88	6533,0	14,07	13556,8	29,20		
Краснодарский край	10,3	0,00	0,0	1,9	0,00	10,73	0,1966	6,24	936,0	12,40	2216,9	29,37		
Красноярский край	5,7	1,28	1,1	0,5	0,00	16,84	0,0282	4,11	20406,4	8,62	69990,2	29,57		
Пермский край	10,3	0,46	0,0	0,0	0,00	0,43	0,4592	7,72	1796,4	11,21	3103,6	19,37		
Приморский край	20,4	1,80	2,5	1,1	0,00	6,24	0,1683	8,54	4266,5	25,91	6699,4	40,68		
Ставропольский край	0,2	0,00	0,0	0,0	0,00	0,82	0,0000	7,99	11,4	0,17	594,4	8,98		
Хабаровский край	8,1	0,53	42,8	0,6	0,00	0,21	0,0098	5,08	40936,4	51,97	45102,2	57,26		
Амурская область	11,1	0,20	0,0	0,1	0,00	0,01	0,0414	10,90	4145,4	11,45	8093,8	22,36		
Архангельская область	11,2	0,08	0,0	0,0	0,08	7,59	0,4548	1,86	4861,5	11,77	8797,3	21,30		
Астраханская область	10,3	0,63	0,0	6,8	0,00	1,37	0,0000	7,09	867,0	17,68	1281,7	26,15		

Продолжение таблицы 15.

Субъекты Российской Федерации	Категории охраняемых территорий, соответствующих критериям ОПТ МСОП, % от площади региона										Всего ОПТ (минимум)		Всего ОПТ (максимум)	
	ООПТ	Охранные зоны и биосферные полигоны ООПТ	ТТП	Международного значения	Музеи-заповедники	Защитные леса	Особо защитные участки лесов	Воспроизводственные участки в охотугодах	тыс. га	%	тыс. га	%	тыс. га	%
Белгородская область	1,6	0,10	0,0	0,0	0,00	8,26	0,0852	6,36	49,4	1,82	446,3	16,45		
Брянская область	5,5	0,38	0,0	0,0	0,00	11,38	0,2049	8,54	211,2	6,06	905,3	25,97		
Владимирская область	11,8	1,58	0,0	0,0	0,00	3,90	0,0565	7,03	390,1	13,41	707,7	24,33		
Волгоградская область	8,9	0,00	0,0	0,0	0,00	4,56	0,0000	9,62	1000,2	8,86	2601,4	23,05		
Вологодская область	6,2	0,29	0,0	0,0	0,00	0,89	0,1777	5,32	957,4	6,62	1854,9	12,83		
Воронежская область	4,1	0,44	0,0	0,0	0,21	5,94	0,1116	10,62	243,9	4,67	1119,7	21,44		
Ивановская область	2,3	0,00	0,0	0,0	1,04	3,61	0,0626	7,30	51,4	2,40	307,5	14,34		
Иркутская область	3,5	0,00	0,9	0,0	0,00	11,99	0,0000	6,32	3356,9	4,33	17541,3	22,64		
Калининградская область	4,2	0,00	0,0	0,0	0,00	12,70	0,0115	5,54	64,4	4,26	340,3	22,50		
Калужская область	9,2	0,30	0,0	0,0	0,00	1,78	0,6090	8,20	300,3	10,08	597,4	20,06		
Кемеровская область	13,6	2,33	0,0	0,0	0,00	0,64	0,0762	8,28	1537,0	16,06	2390,9	24,98		
Кировская область	2,9	0,15	0,0	0,0	0,00	0,42	0,0830	9,66	374,6	3,11	1587,9	13,19		
Костромская область	2,1	1,14	0,0	0,0	0,00	0,15	0,7836	6,80	244,9	4,07	663,8	11,03		
Курганская область	6,1	0,00	0,0	0,0	0,00	15,37	2,3052	7,57	601,6	8,41	2241,7	31,36		
Курская область	0,2	0,96	0,0	0,0	0,00	7,41	0,0648	3,74	37,5	1,25	372,0	12,40		
Ленинградская область	6,9	0,00	0,0	0,1	0,00	2,74	0,6456	9,48	643,2	7,67	1668,9	19,89		
Липецкая область	4,6	0,20	0,0	0,0	0,00	6,77	0,1617	7,09	118,6	4,93	452,1	18,80		
Магаданская область	4,5	0,12	0,0	0,0	0,00	0,00	0,0041	8,11	2132,8	4,61	5882,6	12,72		

Продолжение таблицы 15.

Субъекты Российской Федерации	Категории охраняемых территорий, соответствующих критериям ОПТ МСОП, % от площади региона										Всего ОПТ (минимум)		Всего ОПТ (максимум)	
	ООПТ	Охраняемые зоны и биосферные полигоны ООПТ	ТТП	Международного значения	Музеи-заповедники	Защитные леса	Особо защитные участки лесов	Воспроизводственные участки в охотугодьях	тыс. га	%	тыс. га	%	тыс. га	%
Московская область	5,6	0,18	0,0	0,0	0,00	13,66	0,0195	9,50	257,7	5,81	1285,3	28,96		
Мурманская область	13,2	0,19	0,0	0,3	0,00	29,99	0,0306	2,40	1992,0	13,75	6684,8	46,13		
Нижегородская область	6,2	0,14	0,0	1,7	0,00	3,53	0,7071	8,63	675,2	8,81	1607,4	20,98		
Новгородская область	7,3	0,09	0,0	0,0	0,00	0,32	0,8562	8,68	448,5	8,23	938,9	17,23		
Новосибирская область	9,7	0,00	0,0	1,5	0,00	10,14	0,0015	5,87	1986,1	11,17	4832,2	27,18		
Омская область	6,0	0,00	0,0	0,0	0,00	4,78	0,2912	5,55	889,0	6,30	2348,0	16,64		
Оренбургская область	1,3	0,17	0,0	0,0	0,00	3,50	0,0000	4,59	180,2	1,46	1181,3	9,55		
Орловская область	9,1	1,88	0,0	0,0	0,00	3,70	0,0680	7,44	272,4	11,05	546,9	22,18		
Пензенская область	2,9	0,38	0,0	0,0	0,00	4,74	0,1291	6,06	146,6	3,38	614,9	14,18		
Псковская область	7,2	0,31	0,0	0,4	0,23	1,36	0,0934	7,76	442,0	7,98	959,8	17,33		
Ростовская область	1,2	0,00	0,0	3,8	0,41	2,62	0,0000	9,03	508,4	5,04	1726,3	17,10		
Рязанская область	8,9	1,56	0,0	0,0	0,00	1,58	0,6022	10,30	436,1	11,01	906,5	22,89		
Самарская область	5,5	0,12	0,0	0,0	0,00	7,35	0,2716	8,06	316,6	5,91	1142,2	21,32		
Саратовская область	1,4	1,13	0,0	0,0	0,00	5,22	0,0000	6,30	257,0	2,54	1423,4	14,06		
Сахалинская область	9,6	0,99	0,0	0,0	0,00	0,09	0,7232	1,14	984,6	11,30	1092,1	12,54		
Свердловская область	6,6	0,37	0,0	0,0	0,00	6,74	0,0956	6,20	1368,3	7,04	3880,9	19,97		
Смоленская область	7,4	0,15	0,0	0,0	0,48	0,55	0,3327	9,55	393,8	7,91	920,3	18,49		
Тамбовская область	4,0	0,33	0,0	0,0	0,00	9,57	0,1353	5,38	153,4	4,45	668,7	19,40		

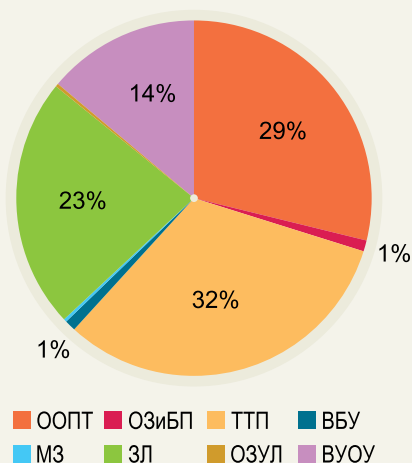
Окончание таблицы 15.

Субъекты Российской Федерации	Категории охраняемых территорий, соответствующих критериям ОПТ МСОП, % от площади региона										Всего ОПТ (минимум)		Всего ОПТ (максимум)	
	ООПТ	Охранные зоны и биосферные полигоны ООПТ	ТТП	Международного значения	Музеи-заповедники	Защитные леса	Особо защитные участки лесов	Воспроизводственные участки в охотугодах	тыс. га	%	тыс. га	%		
Тверская область	13,2	0,55	0,0	0,0	0,00	0,31	0,2160	10,15	1172,3	13,92	2053,1	24,38		
Томская область	3,9	0,00	0,1	0,0	0,00	1,31	0,2411	9,72	1338,1	4,26	4803,7	15,28		
Тульская область	0,3	0,00	0,0	0,0	0,04	10,88	0,1734	8,55	13,2	0,51	513,1	19,98		
Тюменская область	6,2	0,00	0,0	7,3	0,00	1,58	0,0847	32,39	2171,1	13,56	7611,1	47,53		
Ульяновская область	6,5	0,00	0,0	0,0	0,00	12,12	0,1826	7,27	248,4	6,68	969,7	26,08		
Челябинская область	9,3	0,04	0,0	0,0	0,00	15,20	0,0888	8,72	835,7	9,44	2952,8	33,35		
Ярославская область	9,8	2,06	0,0	0,0	0,00	3,82	0,5905	9,98	450,5	12,45	949,5	26,25		
Москва	6,3	0,00	0,0	0,0	0,00	0,00	0,0000	0,00	15,8	6,29	15,8	6,29		
Санкт-Петербург	4,3	0,00	0,0	0,0	0,00	0,00	0,0000	0,00	6,1	4,27	6,1	4,27		
Севастополь	56,7	0,00	0,0	0,0	0,00	0,00	0,5150	0,00	49,5	57,26	49,5	57,26		
Еврейская АО	11,6	0,42	0,0	0,0	0,00	2,23	0,3508	9,63	450,3	12,42	880,5	24,28		
Ненецкий АО	10,8	0,00	38,4	0,0	0,00	2,48	0,0000	0,00	8696,0	49,18	9134,9	51,66		
Ханты-Мансийский АО — Югра	5,2	0,47	23,7	1,3	0,00	0,00	0,0007	6,43	16377,1	30,62	19817,3	37,06		
Чукотский АО	5,0	0,00	0,0	0,0	0,00	36,78	0,0000	0,00	3610,5	5,00	30145,2	41,78		
Ямало-Ненецкий АО	10,3	0,12	0,0	0,0	0,00	14,68	0,0000	0,01	8013,3	10,42	19312,6	25,11		
Российская Федерация	11,53	0,53	12,51	0,35	0,01	8,84	0,1325	5,29	428685,4	25,03	671049,3	39,18		

Общее соотношение площадей территорий, соответствующих определению ОПТ МСОП, представлено на рис. 6. Максимальные и довольно близкие доли общей площади принадлежат *особо охраняемым природным территориям* и *территориям традиционного природопользования*, при некотором преобладании последних. Третье место занимают защитные леса, а четвертое — *воспроизводственные участки в охотничьих угодьях*. В сумме на эти четыре категории приходится 98% общей площади.

Рис. 6. Соотношение площадей основных разновидностей территорий, соответствующих критериям ОПТ МСОП в Российской Федерации.

ООПТ – особо охраняемые природные территории, ОЗиБП – охраняемые зоны ООПТ и биосферные полигоны, ТТП – территории традиционного природопользования, ВБУ – водно-болотные угодья международного значения, МЗ – историко-культурные музеи-заповедники, ЗЛ – защитные леса, ОЗУЛ – особо защитные участки лесов, ВУОУ – воспроизводственные участки в охотничьих угодьях.



Помимо ООПТ, в составе всех отвечающих критериям ОПТ МСОП территорий России выделяются еще две столь же крупные по суммарной площади группы — территории, не имеющие статуса ООПТ и безусловно соответствующие определению ОПТ МСОП и территории, тоже не имеющие статуса ООПТ и относимые к ОПТ в определении МСОП с некоторыми оговорками. Соотношение этих трех групп и доли их суммарных площадей от территории страны показаны на рис. 7.

Рис. 7. Соотношение площадей территорий с различным природоохранным статусом в Российской Федерации. ООПТ – особо охраняемые природные территории отвечающие критериям ОПТ МСОП, ОПТ MIN – территории не имеющие статуса ООПТ, но безусловно отвечающие критериям ОПТ МСОП, ОПТ MAX – территории, не имеющие статуса ООПТ и соответствующие критериям ОПТ МСОП с некоторыми оговорками, НО – неохранные территории.

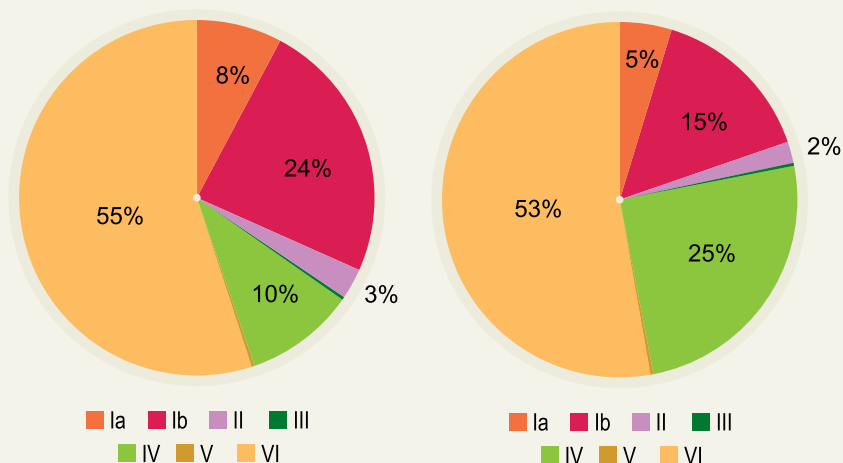
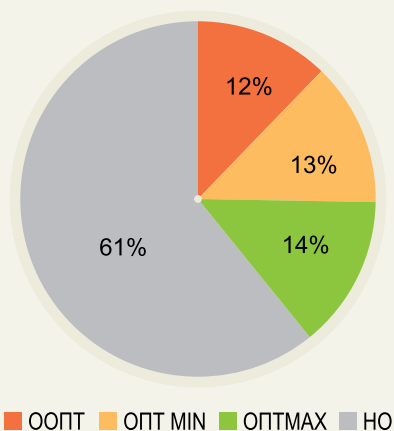


Рис. 8. Соотношение площадей категорий ОПТ МСОП в Российской Федерации. Слева – для совокупности территорий, безусловно соответствующих критериям ОПТ МСОП, справа – для всей совокупности территорий, которые могут быть отнесены к ОПТ.

Продолжение таблицы 16.

Субъекты Российской Федерации	Все территории, безусловно соответствующие определению ОПТ МСОП						Все территории, безусловно соответствующие определению ОПТ МСОП						Все территории, безусловно или с некоторыми оговорками соответствующие определению ОПТ МСОП									
	la	lb	II	III	IV	V	VI	la	lb	II	III	IV	V	VI	la	lb	II	III	IV	V	VI	
	Республика Тыва	3,90	5,05	3,35	0,00	2,80	0,00	0,63	3,90	5,05	3,35	0,00	7,41	0,00	0,63	0,00	0,00	0,00	0,00	7,41	0,00	0,00
Удмуртская Республика	0,00	0,00	1,00	0,03	8,98	0,00	0,58	0,00	0,00	1,15	0,03	19,86	0,00	0,58	0,00	0,00	1,15	0,03	19,86	0,00	0,00	0,58
Республика Хакасия	4,35	2,46	2,64	0,00	6,81	0,00	0,59	4,35	2,46	2,93	0,00	24,24	0,00	0,59	0,00	0,00	2,93	0,00	24,24	0,00	0,00	0,59
Чеченская Республика	0,00	0,00	0,00	0,10	14,17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,10	32,19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,10	32,19	0,00	0,00	0,00
Чувашская Республика	0,50	0,00	1,37	0,00	2,28	0,00	2,11	0,50	0,00	2,13	0,00	13,16	0,00	2,11	0,00	0,00	2,13	0,00	13,16	0,00	0,00	2,11
Алтайский край	0,25	0,00	0,25	0,02	5,01	0,00	0,16	0,25	0,00	0,32	0,02	29,44	0,00	0,16	0,00	0,00	0,32	0,02	29,44	0,00	0,00	0,21
Забайкальский край	0,60	2,68	0,82	0,01	2,54	0,09	2,16	0,60	2,68	0,89	0,01	14,65	0,09	2,16	0,00	0,00	0,89	0,01	14,65	0,09	0,00	4,41
Камчатский край	2,71	2,87	2,49	0,07	3,46	0,00	2,48	2,71	2,87	2,49	0,07	10,33	0,00	2,48	0,00	0,00	2,49	0,07	10,33	0,00	0,00	10,73
Краснодарский край	2,44	0,00	2,76	0,03	7,07	0,00	0,09	2,44	0,00	3,51	0,03	23,29	0,00	0,09	0,00	0,00	3,51	0,03	23,29	0,00	0,00	0,09
Красноярский край	3,62	1,99	0,16	0,01	1,60	0,01	1,23	3,62	1,99	0,17	0,01	6,45	0,01	1,23	0,00	0,00	0,17	0,01	6,45	0,01	0,00	17,32
Пермский край	1,74	0,33	5,11	0,03	3,69	0,00	0,30	1,74	0,33	5,25	0,03	11,71	0,00	0,30	0,00	0,00	5,25	0,03	11,71	0,00	0,00	0,30
Приморский край	3,75	7,05	2,62	0,04	8,01	0,48	3,96	3,75	7,05	2,72	0,04	18,93	0,48	3,96	0,00	0,00	2,72	0,04	18,93	0,48	0,00	7,71
Ставропольский край	0,00	0,00	0,00	0,12	0,03	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,12	8,85	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,12	8,85	0,01	0,00	0,00
Хабаровский край	2,09	2,15	0,20	0,05	4,33	0,00	43,23	2,09	2,15	0,20	0,05	9,43	0,00	43,23	0,00	0,00	0,20	0,05	9,43	0,00	0,00	43,43
Амурская область	1,13	1,25	0,36	0,00	8,60	0,07	0,04	1,13	1,25	0,37	0,00	19,50	0,07	0,04	0,00	0,00	0,37	0,00	19,50	0,07	0,00	0,04
Архангельская область	6,52	0,27	0,78	0,00	4,21	0,00	0,00	6,52	0,27	0,86	0,00	6,27	0,00	0,00	0,00	0,00	0,86	0,00	6,27	0,00	0,00	7,38
Астраханская область	1,53	0,00	4,78	0,00	8,50	0,00	2,86	1,53	0,00	5,59	0,00	16,16	0,00	2,86	0,00	0,00	5,59	0,00	16,16	0,00	0,00	2,86
Белгородская область	0,08	0,00	0,45	0,07	0,17	1,00	0,04	0,08	0,00	1,94	0,07	13,31	1,00	0,04	0,00	0,00	1,94	0,07	13,31	1,00	0,00	0,04
Брянская область	0,35	0,00	0,00	1,39	3,82	0,10	0,39	0,35	0,00	0,89	1,39	22,85	0,10	0,39	0,00	0,00	0,89	1,39	22,85	0,10	0,00	0,39
Владимирская область	0,00	0,00	4,08	0,42	3,74	0,01	5,46	0,00	0,00	6,83	0,42	11,92	0,01	5,46	0,00	0,00	6,83	0,42	11,92	0,01	0,00	5,46
Волгоградская область	0,00	0,00	6,32	0,04	2,26	0,00	0,23	0,00	0,00	7,07	0,04	15,70	0,00	0,23	0,00	0,00	7,07	0,04	15,70	0,00	0,00	0,23

Продолжение таблицы 16.

Субъекты Российской Федерации	Все территории, безусловно соответствующие определению ОПТ МСОП						Все территории, безусловно соответствующие категориям соответствующие определению ОПТ МСОП							
	Ia	Ib	II	III	IV	V	VI	Ia	Ib	II	III	IV	V	VI
Вологодская область	0,45	0,00	0,99	0,18	5,93	0,03	0,29	0,45	0,00	1,11	0,18	12,03	0,03	0,29
Воронежская область	0,65	0,00	0,00	0,28	3,22	0,47	0,05	0,65	0,00	0,21	0,28	19,78	0,47	0,05
Ивановская область	0,00	0,00	0,00	0,25	1,71	0,00	0,84	0,00	0,00	3,61	0,25	9,01	1,04	0,84
Иркутская область	1,61	1,00	0,54	0,00	0,31	0,00	0,88	1,61	1,00	0,56	0,00	14,37	0,00	5,10
Калининградская область	0,00	0,00	0,44	0,41	1,88	1,52	0,01	0,00	0,00	1,28	0,41	19,28	1,52	0,01
Калужская область	0,63	0,00	3,31	0,12	5,36	0,30	0,35	0,63	0,00	4,34	0,12	14,31	0,30	0,35
Кемеровская область	4,20	7,05	4,32	0,00	0,49	0,00	0,00	4,20	7,05	4,59	0,00	9,12	0,00	0,02
Кировская область	0,19	0,15	1,45	0,05	0,92	0,00	0,34	0,19	0,15	1,71	0,05	10,75	0,00	0,34
Костромская область	0,98	0,00	0,00	0,05	1,81	1,23	0,00	0,98	0,00	0,15	0,05	8,62	1,23	0,00
Курганская область	0,00	0,00	0,00	0,10	8,31	0,00	0,00	0,00	0,00	1,18	0,10	30,07	0,00	0,00
Курская область	0,18	0,00	0,00	0,00	0,05	0,96	0,06	0,18	0,00	0,76	0,00	10,44	0,96	0,06
Ленинградская область	0,51	0,00	2,25	0,52	4,38	0,00	0,00	0,51	0,00	4,64	0,52	14,22	0,00	0,00
Липецкая область	0,60	0,00	0,00	0,15	3,91	0,20	0,04	0,60	0,00	0,69	0,15	17,09	0,20	0,04
Магаданская область	1,91	2,69	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	1,91	2,69	0,00	0,00	8,12	0,00	0,00
Московская область	0,11	0,00	1,57	0,04	3,90	0,18	0,00	0,11	0,00	14,25	0,04	14,38	0,18	0,00
Мурманская область	2,16	0,00	1,22	0,03	10,15	0,00	0,19	2,16	0,00	1,27	0,03	12,55	0,00	30,12
Нижегородская область	0,61	0,00	0,46	0,05	7,30	0,00	0,39	0,61	0,00	2,04	0,05	17,89	0,00	0,39
Новгородская область	0,68	0,00	2,92	0,64	3,91	0,00	0,09	0,68	0,00	3,24	0,64	12,59	0,00	0,09
Новосибирская область	1,42	0,00	0,00	0,04	9,71	0,00	0,00	1,42	0,00	0,19	0,04	25,45	0,00	0,09
Омская область	0,00	0,00	0,00	0,00	6,27	0,00	0,03	0,00	0,00	0,02	0,00	15,78	0,00	0,83
Оренбургская область	0,36	0,00	0,45	0,13	0,35	0,17	0,00	0,36	0,00	0,76	0,13	8,13	0,17	0,00

Продолжение таблицы 16.

Субъекты Российской Федерации	Все территории, безусловно соответствующие определению ОПТ МСОП						Все территории, безусловно соответствующие определению ОПТ МСОП							
	Ia	Ib	II	III	IV	V	VI	Ia	Ib	II	III	IV	V	VI
Орловская область	0,00	0,00	3,15	0,01	5,98	1,88	0,03	0,00	0,00	4,01	0,01	16,25	1,88	0,03
Пензенская область	0,19	1,34	0,00	1,15	0,28	0,38	0,03	0,19	1,34	0,71	1,15	10,38	0,38	0,03
Псковская область	0,68	0,00	0,92	0,03	6,03	0,31	0,00	0,68	0,00	2,07	0,03	14,00	0,54	0,00
Ростовская область	0,09	0,00	0,18	0,02	4,35	0,39	0,00	0,09	0,00	0,28	0,02	15,94	0,77	0,00
Рязанская область	1,41	0,00	2,60	0,01	5,18	1,67	0,97	1,41	0,00	3,38	0,01	16,28	1,67	0,97
Самарская область	0,43	0,00	3,33	0,21	1,58	0,11	0,24	0,43	0,00	4,31	0,21	16,02	0,11	0,24
Саратовская область	0,00	0,00	0,26	0,02	1,08	1,18	0,00	0,00	0,00	0,68	0,02	12,18	1,18	0,00
Сахалинская область	1,41	7,06	0,00	0,01	2,82	0,00	0,00	1,41	7,06	0,09	0,01	3,96	0,00	0,00
Свердловская область	0,55	0,09	0,92	0,60	4,92	0,15	0,32	0,55	0,09	5,64	0,60	11,30	0,15	2,15
Смоленская область	0,00	0,00	4,05	0,10	3,55	0,01	0,20	0,00	0,00	4,48	0,10	13,21	0,49	0,20
Тамбовская область	0,30	0,00	0,00	0,04	3,78	0,33	0,00	0,30	0,00	0,61	0,04	18,12	0,33	0,00
Тверская область	0,29	0,00	0,88	0,21	11,98	0,01	0,56	0,29	0,00	1,13	0,21	22,18	0,01	0,56
Томская область	1,15	2,36	0,00	0,01	0,65	0,00	0,09	1,15	2,36	0,04	0,01	10,38	0,00	1,34
Тульская область	0,00	0,00	0,00	0,03	0,38	0,00	0,11	0,00	0,00	2,16	0,03	17,64	0,04	0,11
Туменская область	0,02	1,63	0,00	0,04	11,25	0,55	0,06	0,02	1,63	0,04	0,04	45,14	0,55	0,11
Ульяновская область	0,00	0,00	1,18	0,19	5,31	0,00	0,00	0,00	0,00	2,92	0,19	22,96	0,00	0,00
Челябинская область	0,66	0,00	1,64	0,33	6,89	0,04	0,59	0,66	0,00	4,19	0,33	28,25	0,04	0,59
Ярославская область	1,31	0,00	0,66	1,44	6,10	1,69	1,25	1,31	0,00	4,47	1,44	16,07	1,69	1,25
Москва	0,00	0,00	0,00	0,10	0,39	5,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,10	0,39	5,80	0,00
Санкт-Петербург	0,00	0,00	0,00	0,15	4,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,15	4,12	0,00	0,00
Севастополь	0,00	0,00	0,00	27,66	28,37	0,10	0,66	0,00	0,00	0,00	27,66	28,37	0,10	0,66

Окончание таблицы 16.

Субъекты Российской Федерации	Все территории, безусловно соответствующие определению ОПТ МСОП						Все территории, безусловно соответствующие определению ОПТ МСОП							
	Ia	Ib	II	III	IV	V	VI	Ia	Ib	II	III	IV	V	VI
Еврейская АО	3,50	0,00	0,00	0,00	9,47	0,00	2,42	3,50	0,00	0,00	0,00	19,10	0,00	4,65
Ненецкий АО	0,74	4,28	2,83	0,00	2,87	0,04	38,41	0,74	4,28	2,83	0,00	2,87	0,04	40,90
Ханты-Мансийский АО — Югра	1,63	2,77	0,10	0,00	2,43	0,00	23,69	1,63	2,77	0,10	0,00	8,86	0,00	23,69
Чукотский АО	1,10	3,86	0,00	0,02	0,02	0,00	0,00	1,10	3,86	0,00	0,02	0,02	0,00	36,78
Ямало-Ненецкий АО	1,74	8,48	0,00	0,00	0,20	0,00	0,00	1,74	8,48	0,00	0,00	0,20	0,00	14,68
Российская Федерация	1,90	5,93	0,72	0,05	2,60	0,06	13,91	1,90	5,93	0,95	0,05	9,73	0,06	20,71

Соотношение площадей категорий ОПТ МСОП в России несколько различается, в зависимости от того, включается ли в совокупность рассматриваемых территорий соответствующие критериям ОПТ МСОП с некоторыми оговорками (табл. 16, рис. 8). В обоих случаях абсолютно преобладают площади **категории VI: Protected area with sustainable use of natural resources**, четвертое место занимает категория **Ia: Strict nature reserve**, а пятое, сильно уступая всем предыдущим, — **категория Ia: Strict nature reserve**. Также и в том и в другом случае незначительна относительная площадь территорий, относящихся к **категории III: Natural monument or feature** и **категории V: Protected landscape/Seascape**. Различия же связаны с долей территорий **категории IV: Habitat/species management area** и ее соотношением с таковой **категории Ib: Wilderness area**. При минимальном объеме совокупности ОПТ, преобладает вторая, при максимальном — первая.

Еще одним достаточно важным показателем, характеризующим развитие системы ОПТ, является доля площади территорий, относящихся к категориям I–IV, имеющих наиболее природный характер и наименее подверженных антропогенным воздействиям. Территории этих категорий, имеющие статус ООПТ, занимают в России **10,3%** территории, безусловно соответствующие определению ОПТ МСОП (включая ООПТ) — **11,2%**, а все территории, которые могут быть отнесены к ОПТ, — **18,5%**. Как видно из данных, приведенных на рис. 9, в случае с ООПТ территории категорий I–IV занимают около 90% их площади, тогда как в остальных — менее половины. Площадь территорий категории V в России крайне незначительна (и сопоставима с таковой категории III), так что **высокие показатели относительной площади ОПТ в стране в весьма значительной степени обеспечиваются территориями категории VI**.

Среди федеральных округов России по относительной площади всех территорий, которые возможно отнести к ОПТ в определении МСОП, с большим отрывом лидирует *Дальневосточный*, в котором таковая превышает 60% (рис.10). Далее следуют *Уральский* и *Северо-Западный*, в каждом из которых ОПТ занимают около 30%. Им немного уступают *Сибирский* и *Северокавказский* федеральные округа (чуть более 25%). Следующим является *Южный* федеральный округ, за которым следует *Центральный* (чуть более 20%), а последнее место занимает *Поволжский* федеральный округ (менее 20%). При этом тенденция изменения по федеральным округам одинакова как для всей совокупности рассматриваемых территорий, так и для «безусловных» ОПТ и отвечающих критериям ОПТ МСОП ООПТ (рис.10).

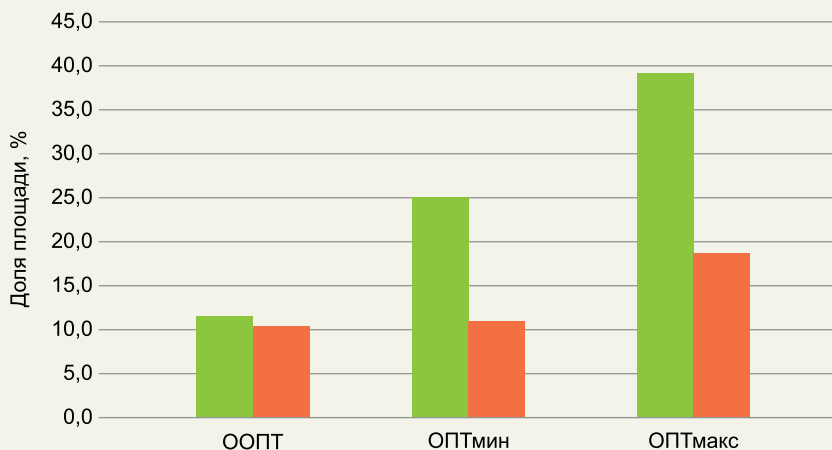


Рис. 9. Доли площади территорий всех категорий ООПТ (зеленый) и категорий I-IV (оранжевый) в совокупностях ООПТ, территорий, безусловно соответствующих критериям ООПТ МСОП (ООПТмин) и всех территорий, которые могут быть отнесены к ООПТ (ООПТмакс).

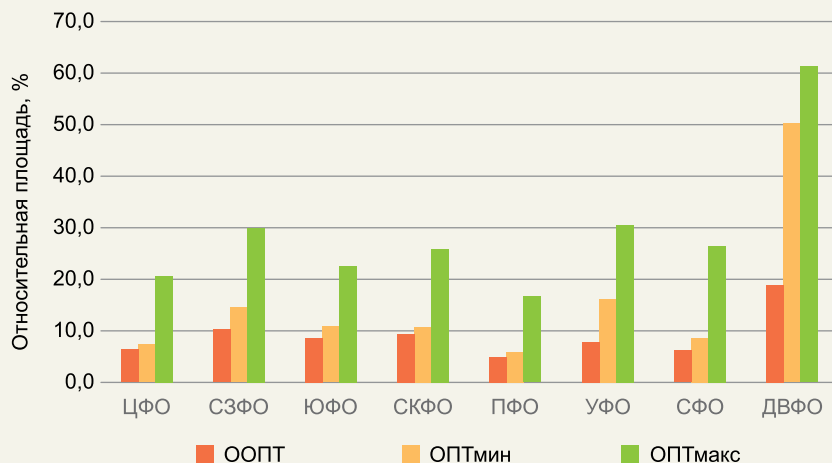


Рис. 10. Относительная площадь охраняемых природных территорий в федеральных округах России (%). ООПТ – особо охраняемые природные территории, ООПТмин – территории, безусловно, отвечающие критериям ООПТ МСОП (включая ООПТ), ООПТмакс – все территории, которые могут быть отнесены к ООПТ МСОП.

Особенности площадных соотношений различных категорий ОПТ, как установленных российским законодательством, так и категорий МСОП, в федеральных округах России, представлены на рис. 11. Наиболее отчетливыми являются различия между Центральным, Южным, Северокавказским и Поволжским округами, с одной стороны, и остальными — с другой, выражающиеся в том, что во-вторых среди ОПТ представлены территории традиционного природопользования, а одно из первых по площади мест занимают территории ОПТ категории VI.

Среди субъектов Российской Федерации, с добавлением к ООПТ прочих территорий, безусловно отвечающих критериям ОПТ МСОП, в числе лидеров по площади охраняемых природных территорий оказываются Республика Саха (Якутия), Севастополь, Хабаровский край, Ненецкий АО и Республика Адыгея, в которых таковая превышает 37%, превышая 80% в Республике Саха (Якутия) (табл. 15, рис. 13). За ними следуют 10 регионов, в которых площадь ОПТ составляет от 17 до 37% — Республика Кабардино-Балкария, Ханты-Мансийский АО, Республика Северная Осетия — Алания, Приморский край, Республика Алтай, Республика Карачаево-Черкесия, Республика Ингушетия, Республика Хакасия, Астраханская область и Республика Калмыкия. В приведенный перечень попадают все регионы с максимальными относительными площадями ООПТ (см. выше), к которым, однако, добавляются опережающие в данном случае большинство из них Хабаровский край и Ненецкий АО.

Практически не изменился и перечень самых «отстающих» регионов. Самые последние места по площади рассматриваемой совокупности территорий занимают Тульская область и Ставропольский край, в которых она остается меньше одного процента. От 1 до 3% занимают рассматриваемые территории в Саратовской, Ивановской, Белгородской, Оренбургской и Курской областях.

Остальные регионы образуют две практически равные группы (32 и 31), с относительными площадями рассматриваемых ООПТ от 3 до 8% и от 8 до 17%, соответственно (рис. 12).

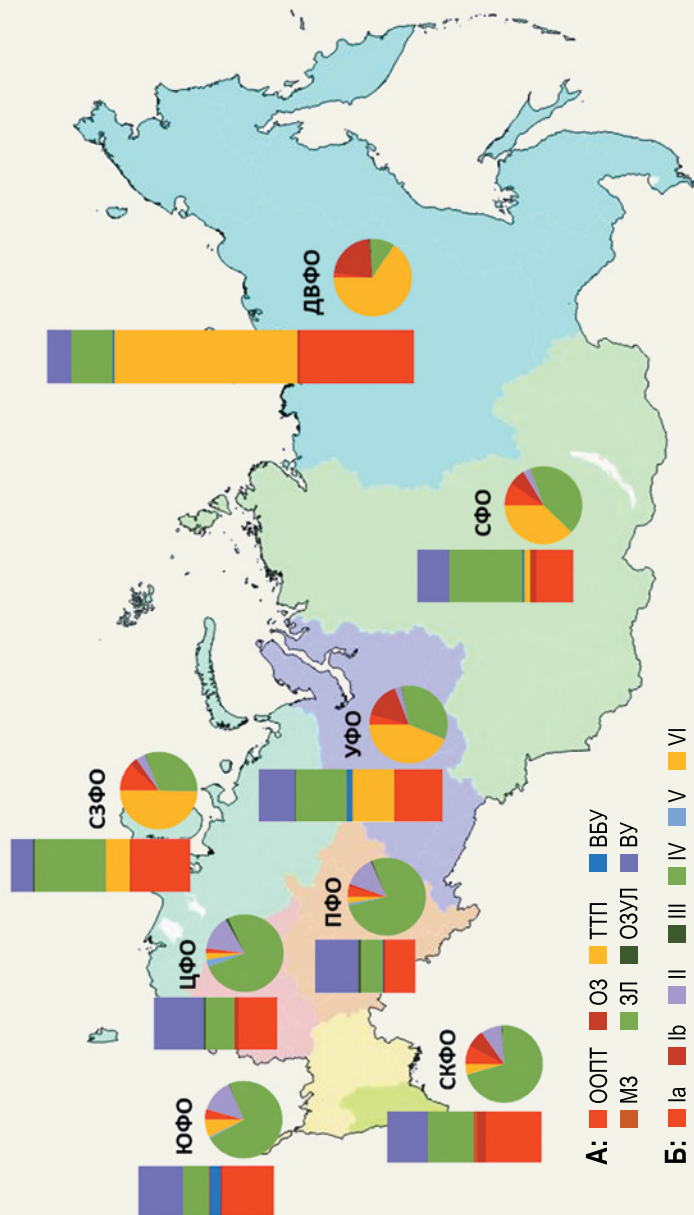


Рис. 11. Соотношение площадей различных категорий установленных российским законодательством (столбчатые диаграммы, А) и МСОП (круговые диаграммы, Б), среди всех территорий, которые могут быть отнесены к ОППТ, по определению МСОП, в федеральных округах Российской Федерации. Высота столбцов пропорциональна относительной площади всех территорий, относящихся к ОППТ.

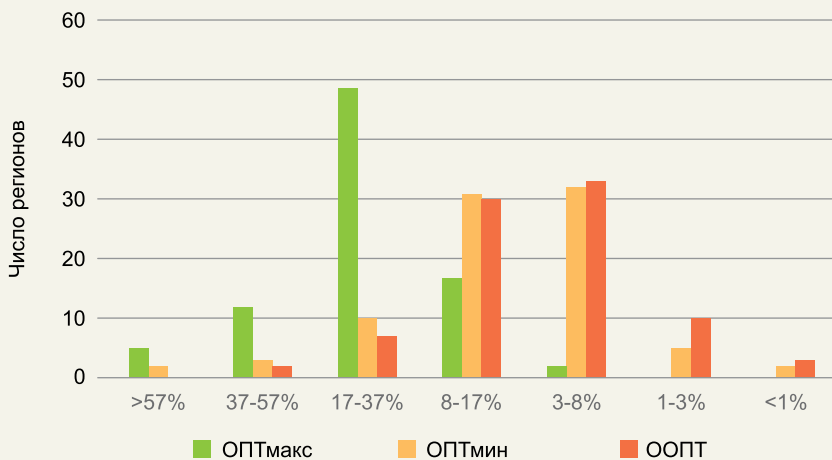


Рис. 12. Число субъектов Российской Федерации с различными относительными площадями ООП, всех территорий, безусловно отвечающих критериям ОПТ МСОП (ООП_{мин}) и всех территорий, которые могут быть отнесены к ОПТ МСОП (ООП_{макс}).

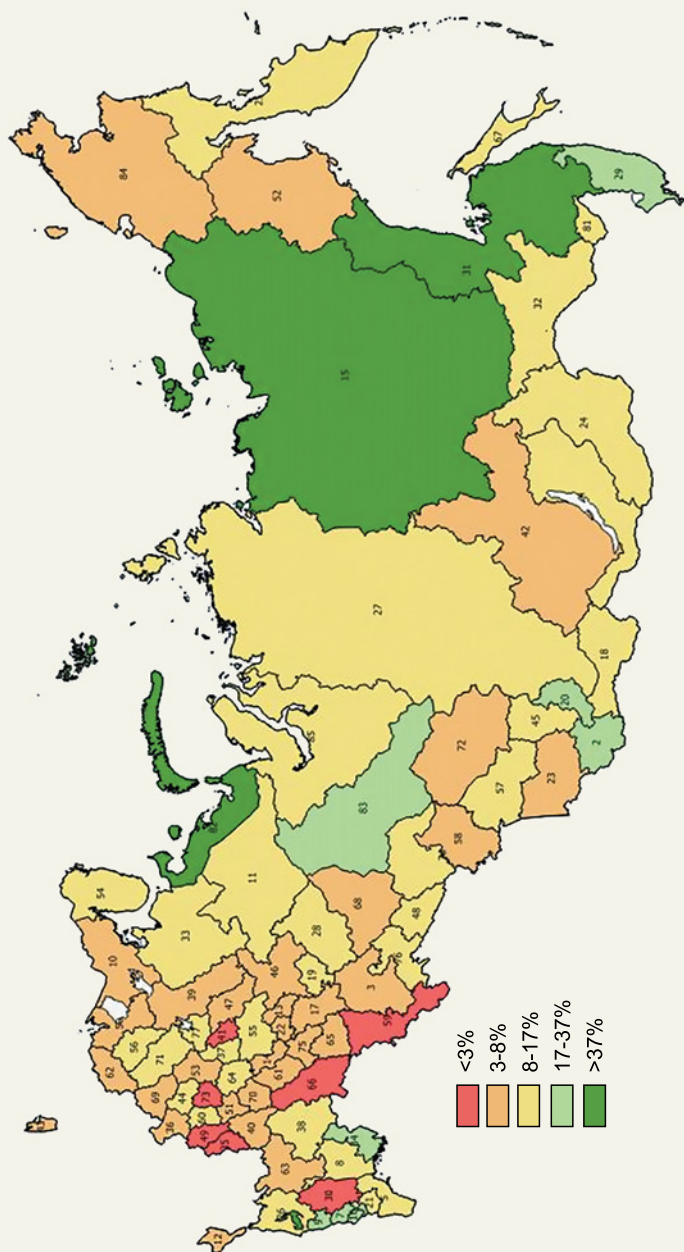


Рис. 13. Относительная площадь территорий, безусловно отвечающих критериям ОЛП МСОП (включая ООПТ) в субъектах Российской Федерации, %. (не показаны Москва, Санкт-Петербург и Севастополь)

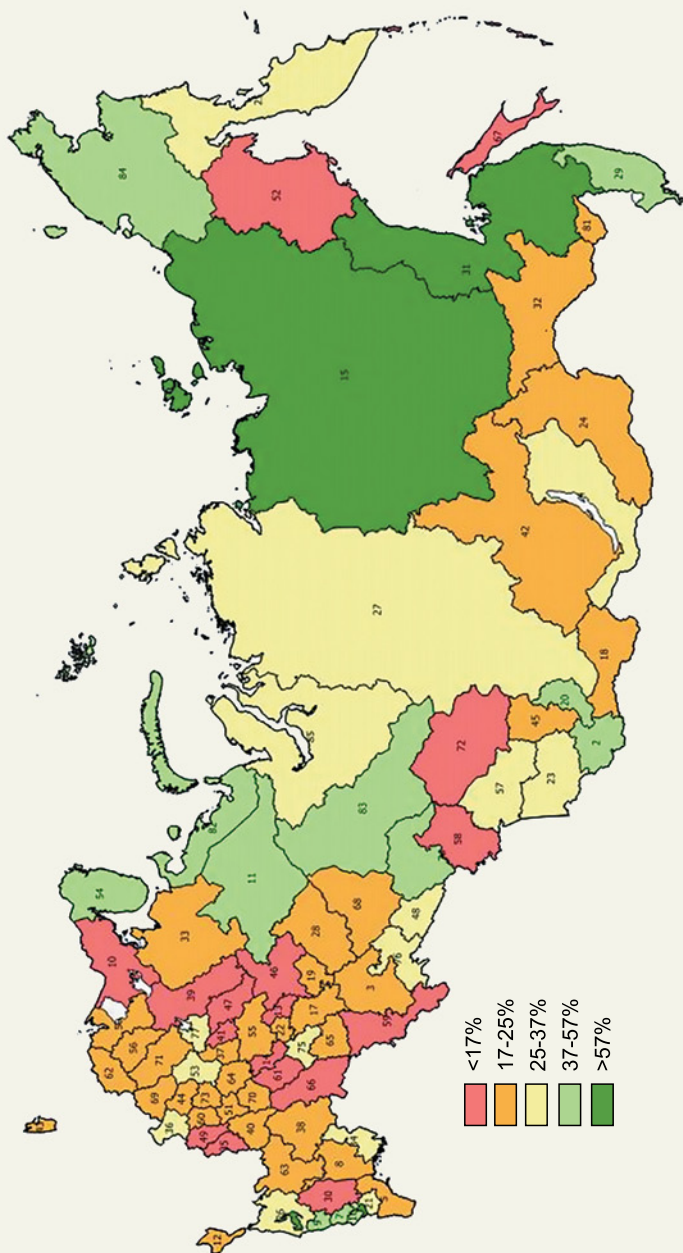


Рис. 14. Относительная площадь всех территорий, которые могут быть отнесены к ОПТ в определении МСОП (включая ООПТ) в субъектах Российской Федерации, % (не показаны Москва, Санкт-Петербург и Севастополь).

По относительной площади всех территорий, которые могут быть отнесены к охраняемым природным территориям в определении МСОП, первые места среди субъектов Российской Федерации опять занимают *Республика Саха (Якутия), Республика Ингушетия, Республика Адыгея, Хабаровский край и Севастополь*, среди которых особо выделяются два первых региона, в которых рассматриваемая площадь превышает 80% (табл. 15, рис. 14). В 12 регионах (*Республика Карачаево-Черкесия, Республика Алтай, Ненецкий АО, Республика Хакасия, Тюменская область, Республика Северная Осетия — Алания, Республика Кабардино-Балкария, Мурманская область, Республика Коми, Чукотский АО, Приморский край, Ханты-Мансийский АО — Югра*) площадь ОПТ составляет от 37 до 57%. Последние места (менее 8%) принадлежат городам — Москве и Санкт-Петербургу. В 17 регионах ОПТ занимают 8–17% территории, а в большинстве (49) — 17–37% (рис. 12).

Распределение регионов по градациям относительной площади ОПТ в данном случае заметно отличается от такового в двух предыдущих, когда рассматривались только ООПТ и только «безусловные» ОПТ. В полной совокупности территорий, которые могут быть отнесены к таковым, более половины всех регионов характеризуются одной градацией рассматриваемых площадей, тогда как в других выделяются две доминирующие градации с примерно равным числом регионов (рис. 15).

В разных субъектах федерации довольно различным может быть соотношение площадей ООПТ и иных территорий, соответствующих определению ОПТ МСОП (рис. 15). Для большинства регионов характерны относительные площади ООПТ, не превышающие средний для страны показатель, которые, при этом, могут сочетаться с такими же (тоже меньше средней для страны) относительными площадями прочих ОПТ, что наблюдается почти в половине регионов (рис. 15, а), либо с полным отсутствием иных ОПТ (*Москва, Санкт-Петербург* — рис. 15, б), либо же с их площадями, превышающими среднюю для страны, хотя и не максимальными (рис. 15, в — *Ханты-Мансийский АО, Чукотский АО, Тюменская область, Хабаровский край*).

Несколько малочисленных регионов, в которых относительная площадь ООПТ близка к средней для страны и также может сочетаться с невысокими значениями относительной площади иных ОПТ (рис. 15, г), их крайне низкими значениями (рис. 15, д — *Сахалинская область, Республика Калмыкия*) или же значениями, превышающими среднее для страны (рис. 15, е — *Республика Коми, Республика Хакасия, Мурманская область и Ненецкий АО*). В пяти регионах (*Республики Кабардино-*

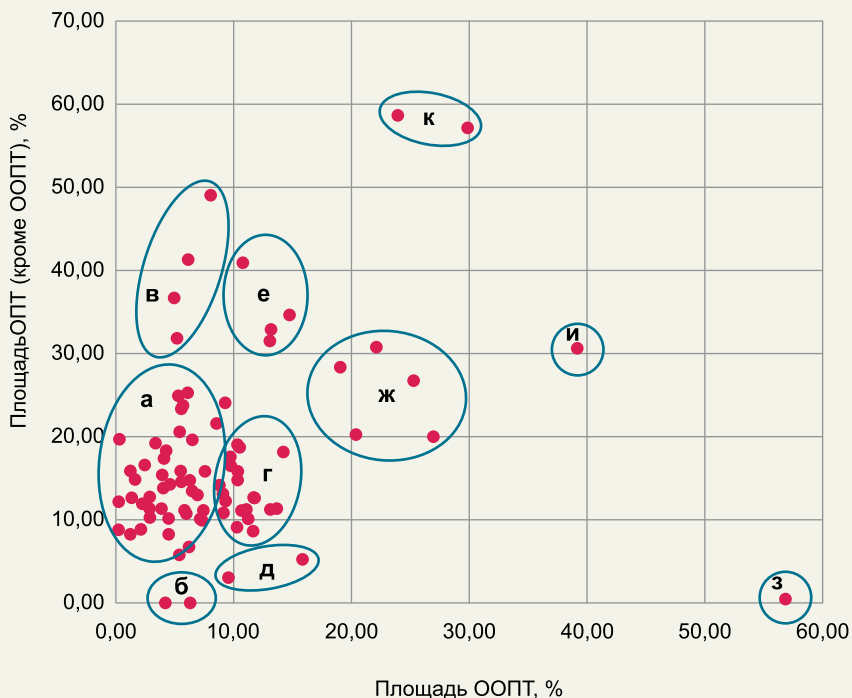


Рис. 15. Соотношение площадей ООПТ и иных территорий, относимых к ОПТ по определению МСОП в регионах Российской Федерации

Балкария, Карачаево-Черкесия, Северная Осетия и Приморский край) при превышающих среднее для страны значение относительных площадях ООПТ, таковые иных ОПТ ниже средней для страны (рис. 15, ж). Наконец, особняком стоят Республика Адыгея (рис. 15, и) и Севастополь (рис. 15, з), в которых максимальные площади ООПТ сочетаются со средним и крайне низким значением площади иных ОПТ, соответственно, а также Республика Саха (Якутия) и Республика Ингушетия, для которых характерны высокие значения относительных площадей ООПТ и максимальные значения таковой иных ОПТ (рис. 15, к).

В результате из 17 субъектов федерации, характеризующихся максимальными (более 37%) площадями всех относимых к ОПТ территорий, в большинстве таковая обеспечивается в основном за счет территорий, не имеющих статуса ООПТ, при более или менее низких значениях площадей последних (Ханты-Мансийский АО, Чукотский АО, Тюменская

область, Хабаровский край, Республика Коми, Республика Хакасия, Мурманская область, Ненецкий АО). В шести случаях имеют место достаточно высокие значения обоих показателей (Республики Кабардино-Балкария, Карачаево-Черкесия, Адыгея, Северная Осетия, Алтай и Приморский край) и только в одном (Севастополь) — высокая доля ОПТ достигается почти исключительно за счет ООПТ. В случаях же особо высоких долей охраняемых природных территорий, превышающих 80% (Республики Саха (Якутия) и Ингушетия), таковые обеспечиваются высокими значениями площади ООПТ и особо высокими значениями площадей иных ОПТ, при том, что вторые примерно в два раза превышают первые.

4.2 ПЛОЩАДЬ И КАТЕГОРИИ МОРСКИХ ОПТ РОССИИ

На морской акватории, находящейся под юрисдикцией Российской Федерации, включающей внутренние морские воды и исключительную экономическую зону (200 миль от внешней границы внутреннего моря, включая территориальное море), охраняемые зоны, соответствующие критериям особо охраняемых природных территорий МСОП, представлены:

- 1) особо охраняемыми природными территориями (ООПТ);
- 2) охранными зонами ООПТ;
- 3) водно-болотными угодьями международного значения;
- 4) морскими запретными зонами по охране морских млекопитающих, установленными Правилами охраны и промысла морских млекопитающих.

Как и в случае с категориями наземных ОПТ, морские ООПТ и их охранные зоны могут в той или иной степени пересекаться с водно-болотными угодьями международного значения и запретными зонами по охране морских млекопитающих.

ОСОБО ОХРАНЯЕМЫЕ ПРИРОДНЫЕ ТЕРРИТОРИИ (ООПТ)

Более или менее обширная морская акватория имеется в составе государственных природных заповедников, национальных парков, государственных природных заказников и памятников природы. Общая площадь морской акватории в границах ООПТ составляет порядка 18,5 млн. га, или около 2,4% всей площади акватории, находящейся под национальной юрисдикцией (табл. 17), а в пределах внутреннего и территориального моря — 18%.

Таблица 17.

**Площадь особо охраняемых природных территорий на морской акватории,
находящейся под юрисдикцией Российской Федерации**

Морские бассейны	Заповедники		Национальные парки		Заказники		Памятники природы		Всего	
	Тыс. га	%	Тыс. га	%	Тыс. га	%	Тыс. га	%	Тыс. га	%
Арктический	2849,0	0,682	6544,1	1,566	4957,2	1,186	0,0	0,000	14350,3	3,433
Тихоокеанский	3800,9	1,155	110,7	0,034	137,9	0,042	0,0	0,000	4049,5	1,231
Балтийский	13,2	0,627	0,0	0,000	0,0	0,000	0,0	0,000	13,2	0,627
Азово-Черноморский	0,8	0,003	0,0	0,000	0,0	0,000	1,4	0,005	6,3	0,021
Каспийский	29,8	0,504	0,0	0,000	0,0	0,000	0,0	0,000	29,8	0,504
Морская акватория под юрисдикцией РФ	6693,6	0,853	6654,8	0,848	5095,1	0,649	1,4	0,0002	18449,0	2,351

Таблица 18.

**Площадь особо охраняемых природных территорий на морской акватории,
находящейся под юрисдикцией Российской Федерации, по категориям ОПТ МСОП**

Морские бассейны	Категории ОПТ МСОП									
	Ia		Ib		III		IV			
	Тыс. га	%	Тыс. га	%	Тыс. га	%	Тыс. га	%	Тыс. га	%
Арктический	9393,0	2,25	4894,1	1,17	0,0	0,000	63,1	0,000	0,02	0,00
Тихоокеанский	3800,9	1,16	110,7	0,03	0,0	0,000	137,9	0,000	0,04	0,00
Балтийский	13,2	0,63	0,0	0,00	0,0	0,000	0,0	0,000	0,0	0,00
Азово-Черноморский	0,8	0,01	0,0	0,00	1,4	0,005	0,0	0,000	0,0	0,00
Каспийский	29,8	0,50	0,0	0,00	0,0	0,000	0,0	0,000	0,0	0,00
Морская акватория под юрисдикцией РФ	13237,7	1,72	5004,9	0,65	1,4	0,0002	201,0	0,0002	0,03	0,00

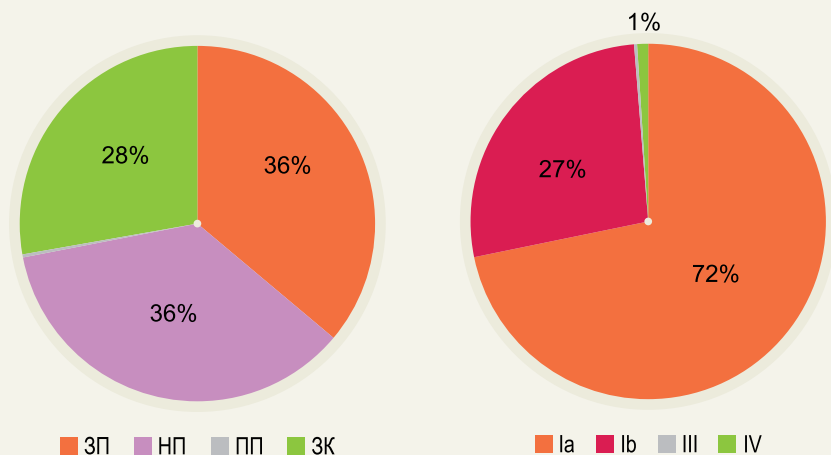


Рис. 16. Соотношение площадей ООПТ, относящихся к различным российским категориям (слева) и категориям ОПТ МСОП (справа), на морской акватории, находящейся под юрисдикцией Российской Федерации. ЗП – заповедники, НП – национальные парки и их аналоги, ПП – памятники природы, ЗК – заказники федерального значения; Ia, Ib, III, IV, VI – категории ОПТ МСОП.

В целом находящаяся в составе ООПТ морская акватория относительно равномерно распределена между тремя основными категориями — заповедниками, национальными парками и заказниками, при несколько меньшей доле последних и крайне незначительной площади памятников природы (рис. 16). При этом, заповедники имеются на акватории всех морских бассейнов Российской Федерации (табл. 17), а национальные парки и заказники — только в морях Арктического и Тихоокеанского бассейнов.

По классификации МСОП, абсолютно большая часть находящейся в пределах ООПТ морской акватории может быть отнесена к **категории Ia: Strict nature reserve**, а абсолютно большая часть остальной площади — к **категории Ib: Wilderness area** (табл. 18, рис. 16). Площади акваторий, соответствующих критериям **категории IV: Habitat/species management area** и **категории III: Natural monument or feature**, незначительны.

ОХРАННЫЕ ЗОНЫ ОСОБО ОХРАНЯЕМЫХ ПРИРОДНЫХ ТЕРРИТОРИЙ

Морские охранные зоны имеются у заповедников и национальных парков Арктического и Тихоокеанского бассейнов, а также Каспийского моря. Общая их площадь составляет около 3661 тыс. га, то есть чуть менее 0,5% общей площади морской акватории, находящейся под национальной юрисдикцией (табл. 19).

Почти вся акватория охранных зон отвечает критериям **категории Ib: Wilderness area**, при наличии сравнительно небольших площадей **категории IV: Habitat/species management area** и категории **VI: Protected area with sustainable use of natural resources** (табл. 19).

Таблица 19.

Площадь охранных зон ООПТ на морской акватории, находящейся под юрисдикцией Российской Федерации

Морские бассейны	Категории ОПТ МСОП						Всего	
	Ib		IV		VI		тыс. га	%
	тыс. га	%	тыс. га	%	тыс. га	%		
Арктический	9393,0	2,25	4894,1	1,17	0,0	0,000	63,1	0,02
Тихоокеанский	3800,9	1,16	110,7	0,03	0,0	0,000	137,9	0,04
Балтийский	13,2	0,63	0,0	0,00	0,0	0,000	0,0	0,00
Азово-Черноморский	0,8	0,01	0,0	0,00	1,4	0,005	0,0	0,00
Каспийский	29,8	0,50	0,0	0,00	0,0	0,000	0,0	0,00
Морская акватория под юрисдикцией РФ	13237,7	1,72	5004,9	0,65	1,4	0,0002	201,0	0,03

ВОДНО-БОЛОТНЫЕ УГОДЬЯ МЕЖДУНАРОДНОГО ЗНАЧЕНИЯ

Морские акватории, входящие в состав водно-болотных угодий международного значения, общая площадь которых за пределами ООПТ составляет чуть более 236 тыс. га (0,03% общей площади морской акватории, находящейся под национальной юрисдикцией), представлены только в западных морях Арктического бассейна и в Каспийском море (табл. 20). По классификации МСОП, все они относятся к категории **IV: Habitat/species management area**.

Таблица 20.

Площадь водно-болотных угодий международного значения и морских запретных зон по охране морских млекопитающих за пределами ООПТ, на морской акватории, находящейся под юрисдикцией Российской Федерации

	Водно-болотные угодья международного значения, за пределами ООПТ		Морские запретные зоны по охране морских млекопитающих, за пределами ООПТ	
	тыс. га	%	тыс. га	%
Арктический	103,8	0,02	323,0	0,08
Тихоокеанский	0,0	0,00	3767,7	1,15
Балтийский	0,0	0,00	0,0	0,00
Азово-Черноморский	0,0	0,00	0,0	0,00
Каспийский	160,0	2,71	0,0	0,00
Морская акватория под юрисдикцией РФ	263,8	0,03	4090,8	0,52

МОРСКИЕ ЗАПРЕТНЫЕ ЗОНЫ ПО ОХРАНЕ МОРСКИХ МЛЕКОПИТАЮЩИХ

Морские запретные зоны по охране морских млекопитающих созданы на востоке Арктического бассейна и в Тихоокеанском бассейне, при их суммарной площади за пределами действующих ООПТ и их охранных зон, слегка превышающей 4 млн. га, что составляет чуть более 0,5% общей площади морской акватории, находящейся под национальной юрисдикцией (табл. 20). Как и водно-болотные угодья, по классификации МСОП, все площади рассматриваемых зон относятся к **категории IV: Habitat/species management area**.

В итоге, помимо почти 18,5 млн га (2,35% всей акватории, находящейся под национальной юрисдикцией) особо охраняемых природных территорий, отвечающих критериям ОПТ МСОП, еще чуть более 8 млн га морской акватории приходится на иные категории охраняемых морских вод, отвечающих критериям ОПТ МСОП. В результате общая площадь морских акваторий, соответствующих этим критериям, составляет примерно **3,4%** общей площади акватории, находящейся под национальной юрисдикцией, в том числе чуть более **25%** площади внутреннего и территориального моря.

Наиболее велика площадь охраняемых морских акваторий в морях Арктического бассейна, где составляет почти 4,4% от общей площади акватории, находящейся под национальной юрисдикцией (табл. 21). На втором месте оказывается Каспийское море (почти 3,5%), на третьем — Тихоокеанский бассейн (2,4%). В Балтийском и Азово-Черноморском бассейнах площадь охраняемой акватории измеряется долями процента.

Во всей совокупности морских акваторий, соответствующих определению ОПТ МСОП, по площади абсолютно преобладают таковые особо охраняемых природных территорий (табл. 21, рис. 17), на которые приходится 70% их общей площади. Далее следуют занимающие примерно равные площади (примерно по 15%) охранные зоны ООПТ и морские запретные зоны по охране морских млекопитающих. Площадь водно-болотных угодий международного значения совсем незначительна.

Согласно классификации ОПТ МСОП, половина площади морских ОПТ России относится к категории **Ia: Strict nature reserve** (табл. 22, рис. 17). Еще треть площади приходится на категорию **Ib: Wilderness area** и 17% составляют акватории **категории IV: Habitat/species management area**. Небольшие участки акватории относятся также к **категориям III b VI**. *Подобные соотношения резко отличаются совокупность морских ООПТ от таковой наземных, для которой характерна гораздо более скромная доля площади категории Ia при преобладании территорий, относящихся к категории VI.*

Таблица 21.

Площади морских акваторий, находящихся под юрисдикцией Российской Федерации, соответствующих критериям ОПТ МСОП

Морские бассейны	ОПТ		Охраняемые зоны ОПТ		Водно-болотные угодья международного значения, за пределами ОПТ		Морские запретные зоны по охране морских млекопитающих, за пределами ОПТ		Всего	
	Тыс. га	%	Тыс. га	%	Тыс. га	%	Тыс. га	%	Тыс. га	%
Арктический	14350,3	3,433	3496,0	0,84	103,8	0,02	323,0	0,08	18273,0	4,372
Тихоокеанский	4049,5	1,231	149,6	0,05	0,0	0,00	3767,7	1,15	7966,9	2,421
Балтийский	13,2	0,627	0,0	0,00	0,0	0,00	0,0	0,00	13,2	0,627
Азово-Черноморский	6,3	0,021	0,0	0,00	0,0	0,00	0,0	0,00	6,3	0,021
Каспийский	29,8	0,504	15,9	0,27	160,0	2,71	0,0	0,00	205,7	3,479
Морская акватория под юрисдикцией РФ	18449,0	2,351	3661,5	0,47	263,8	0,03	4090,8	0,52	26465,0	3,37

Таблица 22.

Площади морской акватории, находящейся под юрисдикцией Российской Федерации, соответствующих критериям категорий ОПТ МСОП

Морские бассейны	Категории ОПТ МСОП											
	Ia		Ib		IV		III		VI			
	Тыс. га	%	Тыс. га	%	Тыс. га	%	Тыс. га	%	Тыс. га	%	Тыс. га	%
Арктический	9393,0	2,2	8390,1	2,0	489,9	0,1	0,0	0,000	0,0	0,000	0,0	0,000
Тихоокеанский	3800,9	1,2	184,2	0,1	3905,6	1,2	0,0	0,000	76,1	0,023	0,0	0,000
Балтийский	13,2	0,6	0,0	0,0	0,0	0,00	0,0	0,000	0,0	0,000	0,0	0,000
Азово-Черноморский	0,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00	1,4	0,005	0,0	0,000	0,0	0,000
Каспийский	29,8	0,5	0,0	0,0	175,9	3,0	0,0	0,000	0,0	0,000	0,0	0,000
Морская акватория под юрисдикцией РФ	13237,7	1,7	8574,3	1,1	4571,5	0,6	1,4	0,0002	76,1	0,010	0,0	0,000

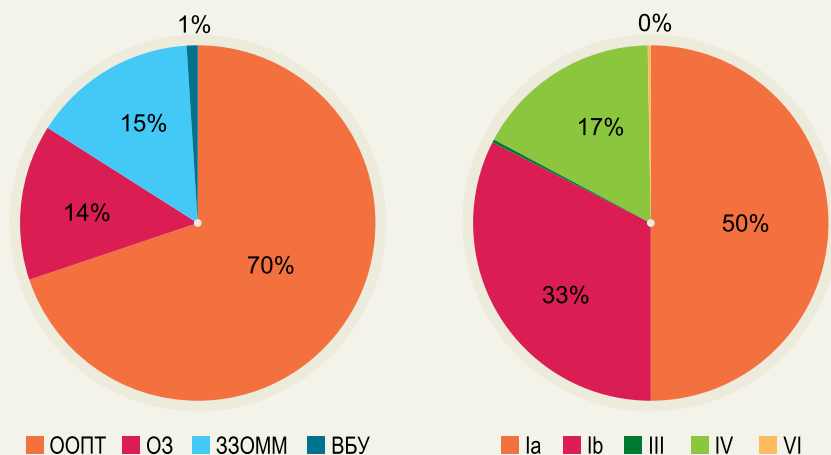


Рис. 17. Соотношение площадей охраняемых акваторий, находящихся под юрисдикцией Российской Федерации, относящихся к различным категориям по российскому законодательству (слева) и категориям ОПТ МСОП (справа). ООПТ – особо охраняемых природных территории, ОЗ – охранные зоны ООПТ, ЗЗОММ – морские запретные зоны по охране морских млекопитающих, ВБУ – водно-болотные угодья международного значения; Ia, Ib, III, IV, VI – категории ОПТ МСОП.

Различные бассейны морской акватории, находящейся под юрисдикцией Российской Федерации, существенно различаются по соотношению площадей охраняемых акваторий, относящихся к различным категориям, установленным российским законодательством, и категориям ОПТ МСОП (рис. 18). Так, в Балтийском и Азово-Черноморском бассейнах все охраняемые акватории представлены ООПТ и относятся к категории МСОП Ia. Каспийский бассейн отличается преобладанием водно-болотных угодий международного значения и, соответственно, акваторий, относящихся к категории IV. В Арктическом бассейне преобладают площади, относящиеся к ООПТ, но значимы и таковые их охранных зон, а из категорий МСОП абсолютно преобладают представленные в близкой пропорции категории Ia и Ib. Тихоокеанский бассейн характеризуется высокой долей площади морских запретных зон по охране морских млекопитающих, сопоставимой с таковой ООПТ и, соответственно, абсолютным преобладанием примерно одинаково представленных акваторий, относящихся к категориям Ia и IV.

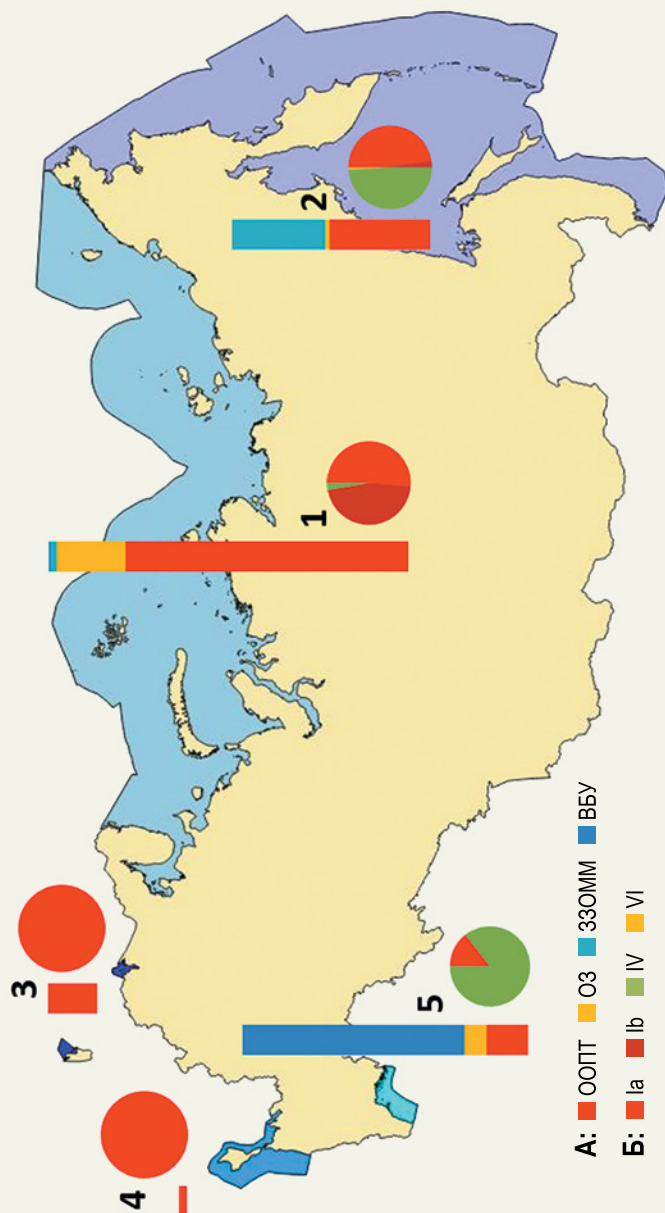


Рис. 18. Соотношение площадей различных категорий, установленных российским законодательством (столбчатые диаграммы, А) и МСОП (круговые диаграммы, Б), среди морских акваторий, соответствующих критериям ОПТ МСОП, в морских бассейнах акватории, находящейся под юрисдикцией Российской Федерации. Высота столбцов пропорциональна относительной площади всех акваторий, относящихся к ОПТ.

5 ОСНОВНЫЕ ВЫВОДЫ И РЕКОМЕНДАЦИИ

Таким образом, помимо большинства территорий, относящихся к установленным российским законодательством категориям **особо охраняемых природных территорий (ООПТ)**, к **охраняемым природным территориям (ОПТ)** в определении МСОП могут быть, полностью или частично, отнесены и иные категории охраняемых территорий и зон с особыми условиями использования. Часть из них – *территории традиционного природопользования (ТТП)*, *водно-болотные угодья международного значения*, **запретные зоны по охране морских млекопитающих**, ряд разновидностей **особо защитных участков лесов (ОЗУЛ)**, а также отвечающие соответствующим критериям **охранные зоны ООПТ** и **биосферные полигоны государственных природных биосферных заповедников**, – безусловно, являются ОПТ по определению МСОП, полностью отвечая их критериям. Другие – ряд категорий **защитных лесов**, **воспроизводственные участки в охотничьих угодьях**, а также имеющие природные территории **историко-культурные музеи-заповедники**, тоже в основном соответствуют критериям ОПТ МСОП, хотя и с некоторыми оговорками.

Таблица 23.

Площадь охранных зон ООПТ на морской акватории, находящейся под юрисдикцией Российской Федерации

Совокупность территорий	Суша и внутренние водоемы		Морская акватория	
	I-VI	I-IV	Вся акватория под национальной юрисдикцией	Внутреннее и территориальное моря
Особо охраняемые природные территории	11,5	10,3	2,4	18,0
Территории, безусловно отвечающие критериям ОПТ МСОП	25,0	11,2	3,4	25,0
Все территории, которые могут быть отнесены к ОПТ в определении МСОП	39,2	18,5		

Сложившаяся практика учета в качестве ОПТ только особо охраняемых природных территорий делает некорректными любые сравнения развития системы охраняемых природных территорий России с таковым в других странах и в мире в целом, равно как и оценку выполнения Россией установленных целей Конвенции по биологическому разнообразию (КБР) в отношении площадей наземных и морских ОПТ, подразумевающих площади всех территорий и акваторий, соответствующих критериям ОПТ МСОП.

Итоговые показатели площадей различных совокупностей ОПТ Российской Федерации на ее территории (включая внутренние водоемы) и на морской акватории, находящейся под национальной юрисдикцией, приведены в таблице 23.

При традиционном подходе, когда основным показателем площади российских ОПТ выступает таковая лишь особо охраняемых природных территорий, таковая, в отношении наземных охраняемых территорий (11,5%), все еще достаточно далека от целевого показателя Конвенции по биологическому разнообразию (КБР) на 2020 год, составляющего для суши 17%. В еще большей степени это относится и ко всей морской акватории, находящейся под национальной юрисдикцией — 2,4%, при целевом показателе КБР для морей равном 10%, хотя в отношении совокупности внутренних и территориальных вод (18%) этот показатель перевыполнен почти в два раза.

Однако, поскольку Конвенцией подразумеваются все охраняемые природные территории в определении МСОП — категория гораздо более широкая, чем российские ООПТ, то соответственно:

По международным стандартам, как при минимальном, так и максимальном количестве категорий охраняемых территорий и зон с особыми условиями использования, относимых к ОПТ, цели КБР в России в отношении наземных ОПТ также оказываются существенно перевыполненными (как минимум в 1,5 раза). Для всей морской акватории, находящейся под юрисдикцией Российской Федерации, достигнута лишь треть соответствующего показателя, но для внутренних и территориальных вод он также оказывается перевыполненным в 2,5 раза.

В рейтинге стран мира, составленном по данным World Conservation Monitoring Centre за 2014 год, по относительной площади охраняемых природных территорий Россия занимает лишь 113-е место (рис. 19), как

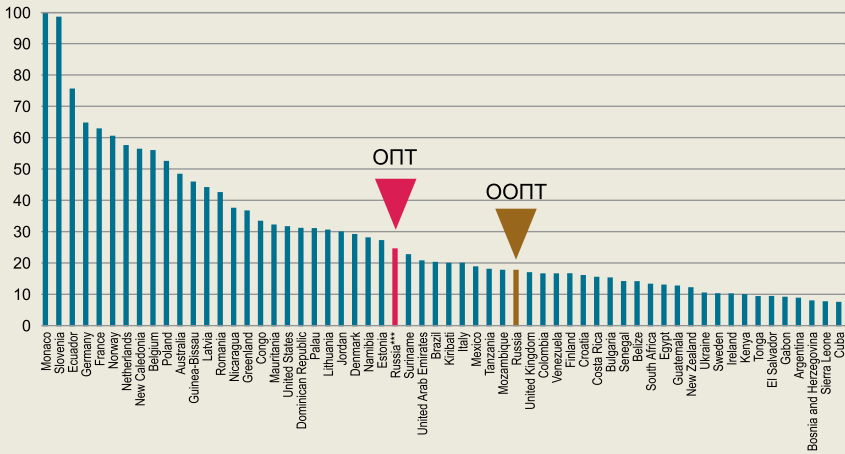
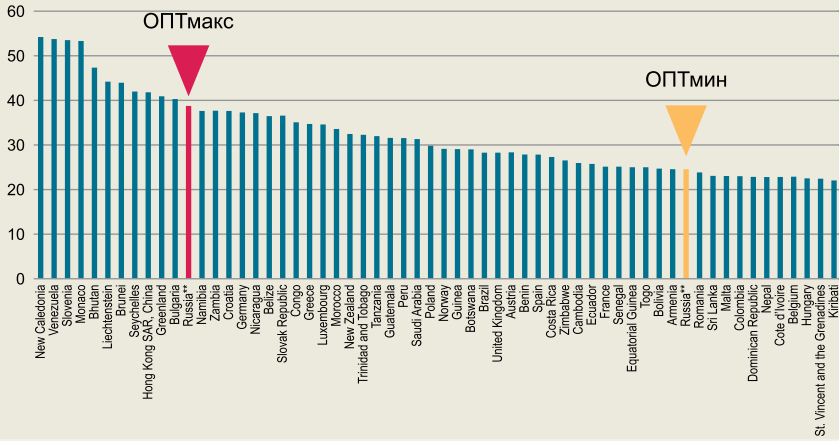


Рис. 19. Положение Российской Федерации в рейтинге стран мира по относительной площади наземных ОПТ (вверху) и морских ОПТ в пределах территориальных вод (внизу). ООПТ – особо охраняемые природные территории, ОПТ, ОПТмин – территории и акватории, безусловно, соответствующие критериям ОПТ, ОПТмакс – все территории, которые могут быть отнесены к ОПТ.



раз ввиду того, что учтены площади лишь особо охраняемых природных территорий. С учетом и иных территорий, которые, безусловно, отвечают критериям ОПТ МСОП, на фоне этих же (возможно, несколько устаревших) данных она перемещается на 48-е, а если учитываются все территории, которые, в т.ч. и с некоторыми оговорками, можно отнести к ОПТ, то 12-е место, опережая при этом все крупные страны и становясь безусловным лидером по абсолютной площади ОПТ.

Для морских ОПТ различия не столь разительны, но тем не менее, с учетом акваторий, не имеющих статуса ООПТ, но отвечающих критериям ОПТ МСОП, Россия перемещается в соответствующем рейтинге с 35-го на 28-е место (рис. 19).

Среди субъектов Российской Федерации площадь особо охраняемых природных территорий превышает 17% только в девяти — в г. Севастополе, Республике Саха (Якутия), Республике Алтай, Приморском крае и пяти северокавказских республиках — Адыгее, Кабардино-Балкарии, Ингушетии, Карачаево-Черкесии и Северной Осетии. С учетом и иных территорий, безусловно отвечающих критериям ОПТ МСОП, число таковых возрастает до 15 за счет добавления Хабаровского края, Ненецкого и Ханты-Мансийского АО, Республик Калмыкия и Хакасия и Астраханской области. Если же учитывать все территории, которые, в том числе и с некоторыми оговорками, могут быть отнесены к ОПТ, то 17%-ный порог преодолевает абсолютное большинство российских регионов (66). Не достигают его лишь 19 субъектов федерации — Республики Мордовия, Марий Эл, Карелия, Ставропольский край, Омская, Белгородская, Томская, Ивановская, Пензенская, Саратовская, Кировская, Вологодская, Магаданская, Сахалинская, Курская, Костромская и Оренбургская области, а также два города федерального подчинения — Москва и Санкт-Петербург.

При сравнении величин относительной площади наземных ОПТ в регионах России (учитывая все территории, которые могут быть отнесены к ОПТ) с таковыми стран мира оказывается, что в подобном смешанном рейтинге (рис. 20), российским регионам принадлежат первые пять мест, при очень хорошо выраженном лидерстве Республики Саха (Якутия), Ингушетия и Адыгея, и еще 9 регионов занимают места с 10 по 19-е. Учитывая общую площадь Республики Саха (Якутия), можно сказать, что она является безусловным мировым лидером как по относительной, так и по абсолютной площади охраняемых природных территорий.



Рис. 20. Положение российских регионов (красные столбики) в рейтинге стран мира по относительной площади наземных охраняемых территорий, соответствующих определению ОПТ МСОП. Показаны страны и регионы с площадью, превышающей 30%.

Что касается морской акватории, находящейся под юрисдикцией Российской Федерации, то о достижении целей КБР (10% охраняемых акваторий) можно говорить только в отношении территориальных вод Арктического и Тихоокеанского бассейнов, а также Каспийского моря. Что же касается акваторий исключительной экономической зоны Арктического и Тихоокеанского бассейнов за пределами территориальных вод, а также акваторий Балтийского, Азовского и Черного морей, то им еще достаточно далеко до установленного целевого показателя. В первую очередь это касается Азово-Черноморского бассейна с крайне низким показателем относительной площади морских ОПТ.

Цели КБР по охраняемым природным территориям для России в целом можно считать достигнутыми (с существенным перевыполнением) в чисто площадном отношении, как для суши, так и для территориальных вод. Соответственно, дальнейшее развитие системы ОПТ Российской Федерации, помимо повышения природоохранной эффективности существующих охраняемых природных территорий, должно быть сосредоточено на следующих направлениях:

1. Расширение площади охраняемых природных территорий в тех регионах, в которых она составляет менее 17% общей площади (см. выше), а также в исключительной экономической зоне РФ, за пределами территориальных вод в Арктическом, Тихоокеанском и Каспийском бассейнах и на акваториях Балтийского, Азовского и Черного морей.
2. Расширение площади охраняемых природных территорий с целью обеспечения репрезентативности системы ОПТ в отношении географического и биологического разнообразия, в тех регионах и морских бассейнах, где она недостаточно высока, вне зависимости от общих показателей относительной площади ОПТ.

Так, например, в Чукотском АО все охраняемые природные территории занимают более 40% площади, при том, однако, что более 35% составляют защитные леса, сосредоточенные в юго-западной половине округа. В результате, в его северо-восточной тундровой части, ОПТ занимают не более 10% площади, не охватывая многие разновидности ландшафтов и районы обитания редких и особо ценных видов растений и животных. Соответственно, несмотря на высокий формальный показатель, задача расширения системы ОПТ в округе остается весьма актуальной.

3. Создание новых или расширение действующих ОПТ для обеспечения территориальной охраны особо ценных и уникальных природных объектов, включая местообитания редких и исчезающих видов, находящихся за пределами существующих охраняемых территорий.

При любых показателях относительных площадей ОПТ может оказаться, что в регионе имеются участки или районы, представляющие значительную природоохранную ценность и нуждающиеся в территориальной охране, но по тем или иным причинам расположенные за пределами существующих ОПТ. Даже в Республике Саха (Якутия), отличающейся максимальным площадным развитием системы ОПТ, имеются все еще не охраняемые участки произрастания редких и реликтовых видов растений, обитания редких видов птиц и рыб.

4. Создание новых или расширение действующих ОПТ для компенсации возможного снижения репрезентативности и полноты систем ОПТ вследствие ожидаемых климатических изменений.

Так, на фоне продолжающегося и усиливающегося потепления в северных регионах страны, целесообразна организация дополнительных ОПТ в горнотундровых районах, которые могут не представлять особой природоохранной ценности в настоящее время, но с высокой вероятностью станут значимыми рефугиумами тундровой флоры и фауны, при значительной экспансии более южных видов.

5. Обеспечение соответствия статуса ОПТ их природоохранной значимости и выполняемым функциям путем перевода их в другую категорию и (или) изменения уровня управления.

Подобные изменения в большинстве случаев связаны с необходимостью изменения режима охраны территории и ограничений на те или иные виды деятельности, но могут быть обусловлены и иными причинами. Так, например, расширение региональной ОПТ за счет морской акватории диктует необходимость ее преобразования в федеральную, ввиду исключительно федеральной юрисдикции над морскими акваториями. Частным случаем подобных преобразований могло бы быть упразднение действующих ООПТ, не отвечающих критериям охраняемых природных территорий, с переводом их в иные категории (памятники истории и культуры и т.д.), для чего, однако, в настоящее время отсутствуют соответствующие механизмы и нормативная база, очевидно нуждающиеся в разработке.

В качестве иных рекомендаций, направленных на унификацию системы категорий российских охраняемых природных территорий и повышение ее совместимости с международной, может быть предложено:

1. Разработка и внедрение единой системы региональных категорий ООПТ для всех субъектов Российской Федерации, максимально приближенной к системе федеральных категорий и категорий ОПТ МСОП.
2. Законодательное установление категории «охраняемая природная территория/акватория» или «природоохранная территория», соответствующей понятию охраняемой территории (protected area) Международного союза охраны природы, с перечнем всех относящихся к ней охраняемых территорий и зон с особыми условиями использования, установленных российским законодательством и соответствующими критериями.
3. Объединение разновидностей ценных лесов и особо защитных участков лесов, соответствующих критериям ОПТ МСОП, в категорию «национальных лесов», по аналогии с National Forest в США, а также введение подобных категорий для иных типов биомов — прежде всего степного (по аналогии с National Grassland в США), и, возможно, тундрового.

Помимо всего перечисленного выше крайне необходимым представляется создание единого картографического кадастра охраняемых природных территорий и акваторий России, включающего все охраняемые территории/акватории и зоны с особыми условиями использования, установленные российским законодательством, отвечающие критериям ОПТ МСОП.



Миссия WWF

Остановить деградацию естественной среды планеты для достижения гармонии человека и природы.

www.wwf.ru

Всемирный фонд дикой природы (WWF):

109240 Москва, а/я 3, ул. Николоямская, д. 19, стр. 3; тел: +7 (495) 727 09 39; факс: +7 (495) 727 09 38
russia@wwf.ru