

## ЧАСТЬ III

# БИОСФЕРНЫЕ РЕЗЕРВАТЫ РОССИИ – ОБЪЕКТЫ ПРИРОДНОГО НАСЛЕДИЯ

УДК 911.8

## Российские природные объекты в Списке Всемирного наследия ЮНЕСКО

А.А. Буторин

Институт географии РАН, Москва, Россия

## Russian natural sites in the UNESCO World Heritage List

A. Butorin

Institute of Geography, Russian Academy of Sciences, Moscow, Russia

*a.a.butorin@igras.ru*

**Summary.** The article summarizes the results of 25 years of Russia's implementation of the Convention Concerning the Protection of the World Cultural and Natural Heritage (the Convention) in its natural part – starting with the inclusion in the World Heritage List of the first natural site Virgin Komi Forests in December 1995. The role of the Convention in the conservation of biological and landscape diversity, the formation of the strategic natural reserve of the planet is described on the example of Russia. Brief characteristics of the Russian natural sites inscribed on the List as of January 1, 2021 are given. The most promising, in the author's opinion, Russian natural territories for their inscription on the main and tentative Lists of World Heritage are presented. Special attention is paid to four sites from the tentative List: The Commander Islands, The Great Vasyugan Mire, Magadansky Nature Reserve and National Park Kytalyk. A list of specific measures under the Convention, proposed for the Strategy for the development of the protected areas system for the period up to 2030, is given.

**Key words:** *UNESCO World Heritage, natural heritage of Russia, World Heritage List, Tentative List.*

**Резюме.** В статье подведены итоги 25 лет выполнения Россией Конвенции об охране Всемирного культурного и природного наследия (Конвенция) в природной её части – начиная с включения в Список Всемирного наследия (Список) первого природного объекта «Девственные леса Коми» в декабре 1995 г. На примере России описана роль Конвенции в сохранении биологического и ландшафтного разнообразия, формировании «стратегического природного резерва» планеты. Приведены краткие характеристики российских природных объектов, включённых в Список по состоянию на 1 января 2021 г. Представлены наиболее перспективные, по мнению автора, российские природные территории для их включения в основной и предварительный Списки Всемирного наследия. Особое внимание уделено четырём объектам из предварительного списка: «Командорским островам», «Большому Васюганскому

болоту», «Магаданскому заповеднику» и «Национальному парку Кыталык». Приведён перечень мероприятий в рамках Конвенции, предложенный для «Стратегии развития системы ООПТ на период до 2030 года».

**Ключевые слова:** *Всемирное наследие ЮНЕСКО, природное наследие России, основной и предварительный Списки всемирного наследия.*

## **Введение**

2022 – год 50-летнего юбилея Конвенции об охране Всемирного наследия, одной из наиболее представительных и широко известных международных природоохранных конвенций и программ, цель которых заключается в выявлении, охране и всесторонней поддержке выдающихся в планетарном масштабе памятников природы и культурных достопримечательностей.

Конвенция была принята в 1972 г., первые объекты появились в Списке в 1978 г. Первый российский природный объект, «Девственные леса Коми», получил высокий статус существенно позже, в 1995 г. Тем не менее, за относительно короткий срок Россия представила в Список 11 природных достопримечательностей, уступая к 2021 г. по их общему количеству лишь Китаю (18 природных и смешанных объектов), Австралии (16) и Америке (12) (Список..., 2021). В состав 11 российских объектов Всемирного природного наследия (ВПН) по состоянию на 1 января 2021 г. входят 40 ООПТ, включая 13 заповедников, 7 национальных парков, 4 заказника федерального значения, 7 природных парков, 6 заказников регионального значения, 3 памятника природы регионального значения, общей площадью более 25,6 млн га.

В российской практике основная часть природных номинаций была инициирована и подготовлена неправительственными экологическими организациями (в первую очередь, Гринпис России, Фондом «Охрана природного наследия», Всемирным фондом дикой природы, региональными НПО) и представителями научного сообщества (Институтом географии РАН, НИИ культурного и природного наследия им. Д.С. Лихачёва, другими федеральными и региональными НИИ и ВУЗами). Меньшая часть – особо охраняемыми природными территориями и субъектами Российской Федерации. Непременное условие для начала процесса номинирования – согласование работ с субъектом РФ, на территории которого расположен номинируемый объект, и профильными ведомствами – Министерством природных ресурсов и экологии РФ и Министерством иностранных дел РФ. На этапе согласования предлагаемого

объекта информация из Минприроды России должна поступать к экспертному сообществу на изучение и оценку его перспективности. Ранее определённую роль в такой экспертизе играл Российский национальный комитет Всемирного наследия при Комиссии РФ по делам ЮНЕСКО (создан в 1997 г.), однако в настоящее время роль этой структуры и её жизнеспособность не ясны. Поэтому актуальна иная задача – поставить процесс планирования и экспертной оценки новых номинаций на твёрдую научную основу, активно вовлекать в процесс широкое экспертное сообщество. (Максаковский, Буторин, 2019).

Подводя краткие итоги 25-летнего периода выполнения Россией Конвенции об охране Всемирного наследия в природной части, в первую очередь нужно отметить её весомый вклад в сохранение биологического и ландшафтного разнообразия. Так, в сложные 1990-е годы на первый план выходила задача срочного спасения природных богатств России. И Конвенция эффективно её решала. Территории, включённые в Список, получали международную защиту от агрессивных проектов по масштабной вырубке леса, горным разработкам, коммерческой застройке и т.п. Так удалось спасти от неконтролируемых бизнес-процессов леса Коми, озеро Байкал, горы Алтая.

В дальнейшем, благодаря постоянному диалогу российских профильных министерств с экспертами Центра Всемирного наследия ЮНЕСКО (ЦВН) и Международного союза охраны природы (МСОП) в рамках мониторинга состояния сохранности объектов Всемирного природного наследия (ВПН), в разные годы были отменены либо модифицированы опасные для сохранности и целостности территорий хозяйственные проекты. Среди них перенос трассы трубопроводной системы «Восточная Сибирь – Тихий Океан» (ВСТО) из прибрежной зоны Байкала, закрытие Байкальского целлюлозно-бумажного комбината (БЦБК), отказ от прокладки газопровода «Сила Сибири-2» через плато Укок (участок алтайской номинации), отказ от строительства олимпийских объектов в буферной зоне Кавказского заповедника. В настоящее время проводится мониторинг состояния сохранности целого ряда российских объектов: Девственных лесов Коми, Озера Байкал, Вулканов Камчатки, Золотых гор Алтая и Западного Кавказа. В рамках Конвенции продолжается поиск лучших решений в постоянном конфликте природоохранных и хозяйственных интересов.

В период работ по подготовке номинаций неоднократно принимались решения о расширении существующих и создании новых

ООПТ. Так, в период номинации объекта «Башкирский Урал» был учреждён энтомологический заказник «Алтын солончак». В ходе подготовки номинации «Западный Кавказ» в Республике Адыгея были созданы четыре региональных ООПТ: природный парк «Большой Тхач», памятники природы «Хребет Буйный», «Верховья реки Цица», «Верховья рек Пшеха и Пшехашха». Номинация «Центрального Сихотэ-Алиня» способствовала созданию ландшафтного заказника «Верхнебекинский», а затем и национального парка «Бикин»<sup>1</sup> и подготовке документации для создания национального парка «Удэгейская легенда». Природный парк «Ленские столбы» был расширен более чем на 1 млн га и преобразован в национальный парк.

Важную роль играет популяризация территорий Всемирного наследия, содействующая развитию экологического туризма. За прошедшие 25 лет издана разнообразная печатная продукция (фотоальбомы, календари, буклеты и т.д.), подготовлена серия видеофильмов. Информация об объектах ВПН размещена на многочисленных интернет-сайтах, в том числе, на сайтах профильных структур ЮНЕСКО. Российское Всемирное наследие стало узнаваемым и привлекательным для ценителей дикой природы.

Существенное значение имела финансовая поддержка объектов ВПН, оказанная в отчётный период многими российскими и международными природоохранными организациями. В частности, реализован ряд крупных проектов Программы ООН по развитию и Глобальным экологическим фондом (ПРООН/ГЭФ), направленных на поддержку объектов ВПН и сохранение биоразнообразия ООПТ полуострова Камчатка, российской части Алтае-Саянского экорегиона, первичных лесов в верховьях р. Печора. Средства Всемирного фонда дикой природы, Федерального агентства по охране природы (Германия), Гринпис, Фонда Всемирного наследия, европейского фонда природного наследия Euronatur были направлены на выполнение конкретных срочных проектов в рамках Конвенции.

Очевидно, что Всемирное природное наследие – это стратегический природный резерв, необходимый для выживания человечества. В этом контексте можно утверждать, что обширные по площади российские территории Всемирного наследия, являющиеся бесценным источником питьевой воды, чистого воздуха, богатого биоразнообразия, – это дар России будущему всей планеты.

---

<sup>1</sup> См. статью А.М. Паничева в этой книге.

## Российские природные объекты, включённые в Список Всемирного наследия

Ключевым в рамках Конвенции является понятие «выдающаяся универсальная ценность» (ВУЦ). Только те природные объекты, которые отвечают одному из четырёх критериев ВУЦ, могут быть включены в Список (Руководство..., 2017): vii – включать величайшие явления природы или места исключительной природной красоты и эстетической ценности; viii – представлять собой выдающийся образец, отражающий основные этапы истории Земли, включая следы древней жизни, продолжающиеся геологические процессы развития форм земной поверхности, имеющие важное значение или значительные геоморфологические и физико-географические явления; ix – представлять собой выдающийся пример важных и продолжающихся экологических и биологических процессов эволюции и развития наземных, речных и озёрных, прибрежных и морских экосистем, а также сообществ растений и животных; x – включать природные ареалы, наиболее важные и значительные с точки зрения сохранения in-situ биологического разнообразия, в том числе ареалы обитания исчезающих видов, имеющих выдающуюся универсальную ценность с точки зрения науки и охраны природы. Объект также должен быть охраняемым, иметь систему менеджмента и удовлетворять критериям подлинности и целостности.

Среди 11 российских объектов Всемирного природного наследия (табл. 1, рис. 1) большинство номинировано на основании критериев выдающейся универсальной ценности живой природы (ix, x). Это «Золотые горы Алтая», «Западный Кавказ», «Центральный Сихотэ-Алинь», «Убсунурская котловина», «Остров Врангеля», «Ландшафты Даурии». Лишь один участок, «Ленские столбы», признан выдающимся объектом неживой природы (критерий viii). «Девственные леса Коми» и «Плато Путорана» включены в Список по критериям vii и ix, с акцентом на выдающуюся ценность их биологической составляющей и исключительную природную красоту. Наконец, самые известные российские природные объекты «Озеро Байкал» и «Вулканы Камчатки» признаны соответствующими всем четырём критериям ВУЦ.

Подавляющее большинство (восемь) российских объектов природного наследия – восемь расположено в областях высотной поясности. По одному объекту представляют зону арктических пустынь («Остров Врангеля»), зону тайги («Ленские столбы»), и равнинная

**Таблица 1.** Сводный перечень российских объектов Всемирного природного наследия (Буторин, 2017)

№	Название объекта	Год и критерии включения	Площадь, га	Расположение
1	Девственные леса Коми	1995 vii, ix	3 280 000	Республика Коми
2	Вулканы Камчатки	1996, 2001 vii, viii, ix, x	3 995 769	Камчатский край
3	Озеро Байкал	1996 vii, viii, ix, x	8 800 000	Республика Бурятия, Иркутская область
4	Золотые горы Алтая	1998 X	1 611 457	Республика Алтай
5	Западный Кавказ	1999 ix, x	298 903	Республика Адыгея, Краснодарский край
6	Центральный Сихотэ-Алинь	2001, 2018 X	1 566 818	Приморский край
7	Убсунурская котловина (трансграничный с Монголией)	2003 ix, x	898 063,5	Республика Тыва и Увс аймак Монголии
8	Природные системы заповедника «Остров Врангеля»	2004 ix, x	2 225 650	Чукотский автономный округ
9	Плато Путорана	2010 vii, ix	1 887 251	Красноярский край
10	Природный парк «Ленские столбы»	2012, 2015 Viii	1 387 000	Республика Саха (Якутия)
11	Ландшафты Даурии (трансграничный с Монголией)	2017 ix, x	912 624	Забайкальский край и Дорнод аймак Монголии

часть «Девственных лесов Коми»), степную зону («Ландшафты Даурии»). Равнины и низменности Сибири и Дальнего Востока крайне слабо представлены в Списке – большинство объектов – пять, здесь сосредоточено у южной границы России. Также и Европейская территория представлена лишь двумя в Списке на своей периферии – это горные объекты на Кавказе, Среднем и Северном Урале.

Далее мы приводим описания российских природных объектов, составленные по материалам сайта Центра Всемирного наследия и досье номинаций (Центр Всемирного..., 2021).

**Девственные леса Коми.** В состав объекта наследия, покрывающего территорию 3,28 млн га, включены равнинные тундры, горные тундры Урала, а также один из самых крупных массивов первичных бореальных лесов, уцелевших в Европе. Обширная территория с болотами, реками и озёрами, покрытая лесами хвойных и мелколиственных пород, изучается и охраняется более 50 лет. Здесь можно проследить ход естественных природных процессов, определяющих биоразнообразие таёжной экосистемы.



**Рис. 1.** Российские природные объекты, включённые в Список всемирного наследия

**Озеро Байкал.** Расположен на юго-востоке Сибири и занимает площадь 3,15 млн га; Байкал признан самым древним (25 млн лет) и самым глубоким (около 1700 м) озером планеты. Водоём хранит примерно 20% всех мировых запасов пресной воды. В озере, которое известно как «Галапагосы России», благодаря древнему возрасту и изоляции сформировалась уникальная по мировым меркам пресноводная экосистема, изучение которой имеет непреходящее значение для понимания эволюции жизни на Земле.

**Вулканы Камчатки.** Это один из наиболее интересных вулканических районов мира, где сконцентрировано большое число действующих вулканов, равно как и множество других природных феноменов, связанных с вулканической деятельностью. Объект наследия состоит из шести отдельных участков, которые в сумме отражают все основные особенности Камчатки как региона активного вулканизма. Действующие вулканы в сочетании с ледниками формируют исключительно живописный и постоянно развивающийся ландшафт. Местность выделяется значительным биоразнообразием, здесь отмечена высочайшая концентрация лососёвых рыб, а также крупные скопления калана, большое количество бурых медведей и белоплечих орланов.

**Золотые горы Алтая.** Алтайские горы – главная горная область на юге Западной Сибири – формируют истоки крупнейших рек этого

региона: Оби и Иртыша. Объект наследия включает три отдельных участка: Алтайский заповедник с водоохранной зоной Телецкого озера, Катунский заповедник и природный парк Белуха, плато Укок. Район демонстрирует самый широкий в пределах Центральной Сибири спектр высотных поясов: от степей, лесостепей и смешанных лесов до субальпийских и альпийских лугов и ледников. Территория служит местообитанием исчезающих животных, таких как снежный барс.

**Западный Кавказ.** Это один из немногих крупных высокогорных массивов в Европе, где природа ещё не подверглась существенному антропогенному влиянию. Площадь объекта примерно 300 тыс. га, он располагается на западе Большого Кавказа, в 50 км к северо-востоку от побережья Чёрного моря. На здешних альпийских и субальпийских лугах пасутся только дикие животные, а обширные нетронутые горные леса, простирающиеся от низкогорной зоны до субальпикки, также уникальны для Европы. Местность характеризуется большим разнообразием экосистем, высокоэндемичной флорой и фауной, и является районом, где некогда обитал, а позднее был реакклиматизирован, горный подвид европейского зубра.

**Центральный Сихотэ-Алинь.** Горный хребет Сихотэ-Алинь представляет один из самых богатых и необычных лесов умеренного пояса в мире. В этой смешанной зоне между тайгой и субтропиками южные виды, такие как тигр и гималайский медведь, сосуществуют с северными видами, такими как бурый медведь и рысь. В 2018 г. объект был расширен за счёт долины р. Бикин, расположенной примерно в 100 км к северу от первоначального участка – Сихотэ-Алинского заповедника и Горалового заказника. Долина Бикина охватывает южно-охотские тёмнохвойные и восточноазиатские хвойно-широколиственные леса (уссурийская тайга). Фауна объекта включает таёжные виды наряду с видами южной Маньчжурии, здесь под охраной находятся такие известные млекопитающие как амурский тигр, сибирская кабарга, рососомаха и соболь.

**Убсунурская котловина.** Трансграничный российско-монгольский объект наследия находится в границах самой северной из всех бессточных котловин Центральной Азии. Его наименование происходит от названия обширного мелководного и очень солёного озера Убсунур, в районе которого скапливается масса перелётных, водоплавающих и околоводных птиц. Объект состоит из 12 разрозненных кластеров (в том числе в России семь участков, площадью 258,6 тыс. га), которые представляют все основные типы ландшафтов, характерных для Восточной Евразии. В степях отмечено большое разнообразие пернатых, а на пустынных

участках обитают редкие виды мелких млекопитающих. В высокогорной части отмечены такие животные, редкие в глобальном масштабе, как снежный барс и горный баран аргали, а также сибирский козерог.

**Природный комплекс заповедника Остров Врангеля.** Объект наследия, расположенный за Полярным кругом, включает гористый остров Врангеля (7,6 тыс. км<sup>2</sup>) и остров Геральд (11 км<sup>2</sup>) вместе с прилегающими акваториями Чукотского и Восточно-Сибирского морей. Поскольку данный район не был охвачен мощным четвертичным оледенением, здесь отмечается очень высокое биоразнообразие. Остров Врангеля известен благодаря огромным лежбищам моржа (одни из крупнейших в Арктике), а также наибольшей во всём мире плотностью родовых берлог белого медведя. Этот район важен как место нагула серых китов, мигрирующих сюда со стороны Калифорнии, и как место гнездования более чем 50 видов птиц, многие из которых отнесены к редким и исчезающим. На острове зафиксировано более 400 видов и разновидностей сосудистых растений, то есть больше, чем на любом другом арктическом острове. Некоторые из встречающихся здесь живых организмов – это особые островные формы тех растений и животных, которые широко распространены на континенте. Около 40 видов и подвидов растений, насекомых, птиц и зверей определены как эндемичные.

**Плато Путорана.** Этот объект совпадает своими границами с Путоранским государственным природным заповедником, расположенным в северной части Центральной Сибири, в 100 км за Полярным кругом. На части этого плато, включённой в Список всемирного наследия, представлен полный набор субарктических и арктических экосистем, сохранившихся в условиях изолированной горной цепи, в том числе нетронутая тайга, лесотундра, тундра и системы арктических пустынь, а также первозданные озёра с холодной водой и речные системы. Внутриконтинентальные озёрные фьорды плато суммарно служат вторым, после Байкала, резервуаром пресной питьевой воды. Через объект пролегает основной путь миграции оленей, что является исключительное, величественное и всё реже встречающееся явление природы.

**Природный парк «Ленские столбы»** образуют редкой красоты скальные образования высотой около 100 м, располагающиеся вдоль берега р. Лена в центральной части республики Саха (Якутия). Они возникли в резко континентальном климате с разницей в годовой температуре до 100 °С по Цельсию (от –60 °С зимой до +40 °С летом) и служат ярким примером современного развития мерзлотного карста

на пластовых плато. Парк хранит полную летопись событий, связанных с «Кембрийским взрывом» – одним из наиболее значимых моментов в истории Земли и жизни на ней. Здесь прекрасно сохранились останки множества разнообразных видов фауны Кембрийского периода.

**Ландшафты Даурии.** Разделённый между Монголией и Российской Федерацией, этот объект представляет собой выдающийся пример Даурского степного экорегиона, который простирается от восточной Монголии до Российской Сибири и северо-восточного Китая. Циклические изменения климата с выраженными сухими и влажными периодами способствуют богатому разнообразию видов и экосистем глобального значения. Различные типы представленных степных экосистем, а также озёра и водно-болотные угодья, служат местами обитания редких видов фауны, среди которых даурский журавль, дрофа, реликтовая чайка и сухонос, а также миллионов уязвимых и находящихся под угрозой исчезновения перелётных птиц. Это также важный участок на пути трансграничной миграции монгольской газели (дзерена).

### Природные объекты Предварительного списка

В Предварительный список Российской Федерации по состоянию на 1 июля 2021 г. включены девять природных объектов (табл. 2; рис. 2). Объекты «*Заповеданное Кенозерье*» и «*Башикирский Урал*», заявленные в Предварительном списке как смешанные, природно-культурные объекты, имеют более высокие шансы на включение в Список именно по культурным критериям. В целом, не все объекты Предварительного списка обладают бесспорным потенциалом для признания их выдающейся универсальной ценности по природным критериям, а также отвечают требованиям целостности. Наиболее перспективными для первоочередного номинирования представляются следующие четыре природные территории.

**Командорские острова.** Территорию можно рассматривать как соединительное звено между Азией и Северной Америкой – мост, благодаря которому произошло расселение растительных и животных видов. Одна из уникальных особенностей архипелага – специфическая комбинация азиатских и американских видов, сосуществующих на островах. Кроме того, на Командорах обитает множество эндемичных видов, подвидов и форм млекопитающих, птиц, рыб, беспозвоночных и растений. Прибрежная зона и акватория островов хорошо известны разнообразием морских млекопитающих и морских птиц, многие из которых формируют большие лежбища

**Таблица 2.** Сводный перечень российских природных объектов, включённых в Предварительный список (Фонд «Охрана природного наследия», 2021. Центр Всемирного наследия ЮНЕСКО, 2021)

№	Название объекта	Год и критерии включения	Площадь, га	Расположение
1	Командорские острова	2005 vii, viii, ix, x	3 648 679	Камчатский край
2	Магаданский заповедник	2005 vii, viii, ix, x	884 538	Магаданская область
3	Большое Васюганское болото	2007 vii, viii, ix, x	614 803	Томская область, Новосибирская область
4	Красноярские столбы	2007 ix, x	48 066	Красноярский край
5	Ильменские горы	2008 vi, vii, viii	30 380	Челябинская область
6	Башкирский Урал	2012 i, iii, v, vi, viii, x	45 000	Республика Башкортостан
7	Заповеданное Кенозёрье	2014 iii, iv, v, vi, vii	140 218	Архангельская область
8	Хребет Оглахты	2016 i, iii, vi, x	2 600	Республика Хакассия
9	Национальный парк «Кыталык»	2021 ix, x	1 885 554	Республика Саха (Якутия)

и колонии общей численностью до миллиона особей. Прибрежные воды имеют огромное значение для мигрирующих, пролётных и зимующих видов пернатых. Здесь расположены места нагула и зимовки или проходят миграционные пути не менее 14 видов зубатых и 7 видов усатых китов.

**Магаданский заповедник.** Природный объект состоит из шести обособленных участков, отстоящих друг от друга на расстояние до 600 км. Благодаря такому разбросу участки характеризуют сохранившиеся в первозданном виде ключевые природные комплексы Охотско-Колымского края – обширной территории дальневосточного региона. Территория заповедника замечательна своей репрезентативностью и степенью сохранности, здесь представлены эталоны как типичных, так и специфических и крайне разнообразных природных комплексов: островных, морских, прибрежных, долинных, горных, в том числе резко континентальных. В границах объекта расположены крупнейшие в регионе колонии морских птиц, богатые нерестилища дальневосточных лососей; высока продуктивность прибрежных морских экосистем. Своеобразие флоры и растительности определяется взаимопроникновением Азиатско-Берингийской и Восточно-Сибирской флористических областей.



Рис. 2. Российские природные объекты, включённые в Предварительный список

**Большое Васюганское болото.** Эта территория – выдающийся пример развития и эволюции болотных экосистем в течение всего голоценового времени, поэтому она представляет большой научный интерес. Здесь представлено значительное разнообразие и уникальное сочетание низинных, переходных и верховых болот на разных стадиях развития, различных по физиономическому облику, характеру растительности, особенностям микрорельефа поверхности и строению торфяной залежи.

Будучи естественным природным резерватом для большого спектра болотных и лесоболотных ландшафтов, Большое Васюганское болото одновременно выполняет важные биосферные функции, связанные с депонированием углерода в торфяной залежи и продуцированием кислорода болотной растительностью. Являясь областью формирования водосборов крупных притоков Оби и Иртыша, Большое Васюганское болото представляет собой зону особого экологического значения на территории Западно-Сибирской равнины.

Территория располагается на пути миграций водоплавающих птиц и куликов и обеспечивает их массовые скопления необходимыми местообитаниями для отдыха и кормёжки на пролёте. Здесь сосредоточены места концентрации диких животных, сезонных переходов и кочёвок копытных.

**Национальный парк «Кыталык».** Обширная территория парка (1 885 554 га) относится к числу важнейших природных районов восточной Палеарктики. Она включает с одной стороны срез типичных для региона

тундр, с другой – большие участки сильно обводнённой и заболоченной местности, отличающиеся выдающимися качественными и количественными показателями биоразнообразия. Парк представляет большую научно-познавательную ценность как место обитания редких видов животных и концентрации ключевых орнитологических территорий. Здесь расположен ареал гнездования огромного количества птиц, использующих главным образом Восточноазиатско-Австралийский пролётный путь. Среди них – стерх, исчезающий представитель мировой орнитофауны.

Кыталык – якутское название стерха, одного из самых редких видов журавлей на планете, внесённого в список Международного союза охраны природы (МСОП) как вид, находящийся под угрозой исчезновения. В национальном парке расположено более 70% гнездовых территорий восточносибирской популяции, от состояния которой зависит сохранение вида в целом.

В Список уже включён природный резерват на озере Поянг в провинции Цзянси в Китае, куда стерх мигрирует в зимний период. В перспективе возможно создание трансграничного серийного объекта Всемирного природного наследия (Кыталык–Поянг), с акцентом на охрану всех ключевых местообитаний стерха – как в гнездовой период, так и на зимовках.

### **Природные объекты, перспективные для включения в Предварительный список**

К объектам исследования на среднесрочную перспективу можно отнести *дельты Волги и Лены, Центральносибирский заповедник, Западный Саян, ключевые орнитологические объекты Якутии и Чукотки на Восточноазиатском пролётном пути, Зелёный пояс Фенноскандии* (совместно с Финляндией и Норвегией), *Берингию* (совместно с США), *Курилы* (совместно с Японией). Перспективно расширение номинации «*Золотые горы Алтая*» за счёт территории *Сайлюгемского НП*, а также создание трансграничного объекта ВПН совместно с Казахстаном (*Катон-Карагайский НП*), Монголией (*НП Алтай-Таван-Богд*) и Китаем (*природный парк Канас*). Расположение перечисленных объектов представлено на рис. 3.

Для Стратегии развития системы ООПТ на период до 2030 года предложены наиболее перспективные природные объекты для включения в основной и предварительный списки Всемирного наследия, даны краткие обоснования их выбора (табл. 3 и 4). По оценкам учёных в нашей стране



Рис. 3. Российские природные объекты, перспективные для включения в Предварительный список

насчитывается более 20 территорий, достойных статуса объекта Всемирного природного наследия. Так что мы находимся лишь на середине пути.

### Предложения для Стратегии развития сети ООПТ на период до 2030 г.

Комплекс мероприятий, направленных на совершенствование выполнения Россией Конвенции об охране Всемирного наследия, сохранение и поддержку конкретных объектов Всемирного природного наследия (ВПН) включает следующие позиции (Буторин, 2017): разработать концепцию и целевую федеральную программу выполнения Конвенции об охране Всемирного наследия в её природной части; внести дополнения, определяющие правовой статус объектов ВПН, в законодательство РФ и в региональные законодательные акты; создать действенную государственную структуру, ответственную за выполнение Конвенции; создать координационные советы объектов ВПН (особенно актуально для объектов, состоящих из нескольких ООПТ). На базе координационных советов в перспективе учредить Ассоциацию объектов ВПН Российской Федерации; организовать активную популяризацию и пропаганду российских объектов Всемирного наследия как щедрого вклада России в общую «копилку человечества» и бесценный стратегический природный резерв

Таблица 3. Природные объекты, перспективные для включения в Предварительный список

№ п/п	Наименование объекта	Описание объекта			Примечания
		местоположение	примерная площадь, га	обоснование выбора объекта	
1	Западные Саяны (в Предварительном списке уже присутствует «Хребет Олапхты» как участок Хакасского заповедника)	Серийный объект. В границах заповедников Хакасский и Саяно-Шушенский, национальный парк «Шушенский бор»	Около 600 000 (267 962, 390 368, 39 200)	Высокая вероятность соответствия критериям ix, x Выдающейся мировой ценности, а также критерию «целостность».	Требуется уточнение по участкам заповедника Хакасский.
2	Дельта Волги	В границах ФГБУ «Астраханский государственный заповедник»	67 917	Вошла в WWF Global 200 Ecoregions и определена МСОП как «Potentially of outstanding universal value» в соответствии с критерием х. (The World ... , 2006).	Номинируется подготовлена в 2008 г. Требуется обновление данных и формата.
3	Дельта Лены	В границах ФГБУ «Государственный природный заповедник «Усть-Ленский»	1 433 000	Вошла в WWF Global 200 Ecoregions и определена МСОП как «Potentially of outstanding universal value» в соответствии с критерием х. (The World ... , 2006).	
<b>Серийные трансграничные объекты</b>					
4	Берингия	В границах ФГБУ «Национальный парк «Берингия»	1 819 154	Высокая вероятность соответствия критериям viii, ix, x Выдающейся мировой ценности, а также критерию «целостность». Перспективен как трансграничный (РФ – США) серийный объект.	
5	Зелёный пояс Фенноскандии	Серийный объект. В границах заповедников Лапландский, Костомукшский, Пасвик, национальных парков Паанаярви и Капевальский.	519 226 (276 435, 49 276, 14 687, 104 473, 74 355)	Высокая вероятность соответствия критерию x Выдающейся мировой ценности, а также критерию «целостность». Перспективен как трансграничный (Россия, Финляндия, Норвегия) серийный объект.	Давняя трансграничная инициатива. Поддержана МСОП, завлечт от позиции Финляндии и Норвегии.
6	Заказники перелетных птиц на восточносибирско-австралийском пролетном пути.	Юго-восток Чукотки, в границах создаваемого природного парка «Земля кулика-попугая»	1 450 000	Потенциальный трансграничный серийный орнитологический объект на восточносибирско-австралийском пролетном пути. Первый его участок – «Заказники перелетных птиц вдоль побережья Жёлтого моря – Бохайский залив, Китай» включен в Список в 2019 г. Перспективное трансграничное расширение предусмотрено решением Комитета ВН 43С0М 8В.3 (Баку, 2019).	Перспективный амбициозный проект с большим количеством стран-участников. Поддержка международного орнитологического сообщества.
7	Южные Курилы	В границах ФГБУ «Государственный природный заповедник «Курильский» и государственного природного заказника «Малые Курилы»	65 365, 67	Расширение японского объекта «Shiretoko» (критерии ix и x, полуостров в 30 км. от Кунашира), реализуемое в рамках Конвенции.	Необходимы консультации с МИД. Возможно совместное управление трансграничным объектом в рамках Конвенции.

**Таблица 4.** Природные объекты, перспективные для первоочередного включения в Список

п/п	Наименование объекта	Описание объекта			Примечания
		местоположение	примерная площадь, га	обоснование выбора объекта	
1	Магаданский заповедник	В границах ФГБУ «Государственный природный заповедник «Магаданский»	884 538	Высокая вероятность соответствия критериям viii и x Выдающейся мировой ценности, а также критерию «целостность». <i>Благодаря своей кластерности заповедник является исключительно репрезентативным, представляет большое разнообразие экосистем - континентальных, долинных, прибрежных, морских, островных, практически не преобразованных хозяйственной деятельностью.</i>	Номинация подготовлена в 2010 г. Требуется обновление данных и формата.
2	Большое Васюганское болото	В границах ФГБУ «Государственный природный заповедник «Васюганский»	614 803	Высокая вероятность соответствия критериям vii и ix Выдающейся мировой ценности, а также критерию «целостность». <i>Второй по величине в мире болотный массив, хранилище пресной воды, регулятор климата, хорошей сохранности. Болотные комплексы являются «недопредставленными» в Списке ВН.</i>	
3	Командорские острова	В границах ФГБУ «Государственный природный биосферный заповедник "Командорский"»	3 648 679	Высокая вероятность соответствия критериям viii, ix, x Выдающейся мировой ценности, а также критерию «целостность». <i>Командоры - связующее звено между Азией и Северной Америкой. Уникальность географического положения архипелага ярко проявляется в сочетании обитающих здесь видов азиатского и американского происхождения.</i>	
4	Национальный парк «Кыталык»	В границах ФГБУ «Национальный парк «Кыталык»	1 885 554	Ареал восточной популяции стерха. Эталонные тундровые ландшафты Яно-Индибирской низменности, определённые МСОП как «Potentially of outstanding universal value» в соответствии с критерием x. (The World. . . , 2006).	Инициатива и активная поддержка РС (Я). Требуется уточнение названия.

человечества, формируемый на территории России; обеспечить информационную поддержку территориям ВПН (обустройство территорий специальными щитами и аншлагами, издание информационного бюллетеня, перевод и распространение специальной литературы, разработка веб-сайтов объектов ВПН и т.п.); содействовать проведению обучающих семинаров, рабочих встреч, программ обмена опытом со специалистами зарубежных территорий ВПН. Инициировать программу взаимодействия «Территории ВПН – побратимы»; содействовать развитию альтернативного природопользования на территориях ВПН: экологического туризма, традиционных народных промыслов и т.п.; наладить контакт

с бизнесом в рамках «Программы партнёрства» Центра всемирного наследия ЮНЕСКО. Содействовать предоставлению прямой финансовой помощи объектам ВПН через систему грантов, соглашений и т.п. для выполнения конкретных срочных проектов; инициировать организацию тематических обучающих семинаров и рабочих встреч для специалистов стран СНГ, работающих в рамках Конвенции; провести научные исследования для выявления природных объектов РФ, потенциальных к включению в Список всемирного наследия; подготовить номинации (научные обоснования выдающейся мировой ценности) для наиболее перспективных к включению в Список природных объектов; провести ретроспективную инвентаризацию объектов ВПН, включённых в Список до 2005 г.; провести анализ существующих и потенциальных конфликтов между природоохранными и хозяйственными приоритетами в границах объектов ВПН. Разработать методологию их разрешения.

### Литература

- Буторин А.А. Всемирное природное наследие в России: современное состояние и перспективы // Вопросы географии. № 143. Географические основы заповедного дела (к 100-летию заповедной системы России). М.: Издат. дом "Кодекс", 2017. С. 78–86.
- Максаковский Н.В., Буторин А.А. Методические аспекты российской практики продвижения новых объектов в Список всемирного наследия ЮНЕСКО // Проблемы региональной экологии. 2019. № 1. С. 97–102.
- Руководство по выполнению Конвенции об охране всемирного наследия, 2017, <http://whc.unesco.org/en/guidelines/>. Дата обращения 21.07.2021.
- Список природных достопримечательностей России <https://whc.unesco.org/en/list/>. Дата обращения 20.07.2021.
- Фонд «Охрана природного наследия», <http://www.nhpfund.ru/world-heritage/russian-sites.html>. Дата обращения 21.07.2021.
- Центр Всемирного наследия ЮНЕСКО, <http://whc.unesco.org/en/statesparties/ru>. Дата обращения 20.07.2021.
- Butorin A.A., Maksakovskiy N.V., Trofimova E.V. Landforms as a pivotal component of the World Natural Heritage Sites: case studies in Russia // Intern. Journ. of Conservation Science. 2021. V. 12. Issue 1. P. 205–216.
- The World Heritage List: Guidance and future priorities for identifying natural heritage of potential outstanding universal value. Paper prepared by IUCN, 2006.