

РАЗВИТИЕ СИСТЕМЫ ОХРАНЯЕМЫХ ПРИРОДНЫХ ТЕРРИТОРИЙ В КИТАЕ: ЧТО ОБЩЕГО С РОССИЕЙ?

А.А. Зарипова, И.П. Таранец, Л.В. Попова*

В статье представлен сравнительный анализ развития системы особо охраняемых природных территорий (ООПТ) в Китае и в России. Система ООПТ Китая начала формироваться в середине XX века по образцу СССР, т. е. с создания заповедников со строгим режимом охраны. В конце 1960-х годов в Китае отмечалась приостановка развития системы ООПТ и даже частичная её реорганизация, что было характерно и для нашей страны десятилетием ранее. С конца XX века и по настоящее время как в России, так и в Китае система ООПТ активно развивается – увеличивается число охраняемых территорий и проводится их реструктуризация в соответствии с категориями Международного союза охраны природы (МСОП).

Ключевые слова: особо охраняемые природные территории (ООПТ), история создания охраняемых природных территорий в России и Китае.

Ссылка для цитирования: Зарипова А.А., Таранец И.П., Попова Л.В. Развитие системы охраняемых природных территорий в Китае: что общего с Россией? // Жизнь Земли. 2025. Т. 47, № 4. С. 514–526. DOI: 10.29003/m4985.0514-7468.2025_47_4/514-526.

Поступила 10.11.2025 / Принята к публикации 26.11.2025

DEVELOPMENT OF THE SYSTEM OF PROTECTED NATURAL AREAS IN CHINA: WHAT DOES IT HAVE IN COMMON WITH RUSSIA?

A.A. Zaripova¹, I.P. Taranets², L.V. Popova²

¹ MGIMO University

² Lomonosov Moscow State University (Earth Science Museum)

The article presents a comparative analysis of the development of the system of protected natural areas (PNA) in China and our country. PNA in China began to form in the middle of the 20th century following the example of the USSR, that is, with the creation of nature reserves with a strict protection regime. In the late 1960s, China saw a suspension in the development of the PNA system and even its partial reorganization, which was also typical for our country a decade earlier. Since the end of the 20th century and to the present, both in Russia and China, the PNA system has been actively developing – the number of protected areas is increasing and they are being restructured in accordance with the categories of the International Union for Conservation of Nature (IUCN).

Keywords: protected natural areas (PNA), history of the creation of protected natural areas in Russia and China.

For citation: Zaripova, A.A., Taranets, I.P., Popova, L.V., “Development of the system of protected natural areas in China: what does it have in common with Russia?”, *Zhizn Zemli [Life of the Earth]* 47, no 4, 514–526. (2025) DOI: 10.29003/m4985.0514-7468.2025_47_4/514-526.

Введение. Между нашей страной и Китаем установилось тесное сотрудничество в разных сферах жизни непосредственно с 1 октября 1949 г., т. е. с момента возникновения

* Зарипова Арина Антоновна – магистрантка МГИМО, zararinaara@gmail.com; Таранец Ирина Павловна – к.б.н., с.н.с. Музея землеведения МГУ, irina.taranets@icloud.com; Попова Людмила Владимировна – д.п.н., в.н.с. Музея землеведения МГУ, popovalv@my.msu.ru.

Китайской Народной Республики (КНР). Период с 1949 по 1960 г. стал называться «Десятилетие дружбы», т. к. в этот период благодаря помощи СССР в Китае было построено 156 промышленных предприятий, что способствовало модернизации страны [6]. В это же время началось сотрудничество и в природоохранной деятельности, поскольку система особо охраняемых природных территорий (ООПТ) в Китае начинала устанавливаться по «советскому образцу» [11].

В 1990-е гг. сотрудничество между Россией и Китаем было сконцентрировано на регионах Сибири и Дальнего Востока, в этот период вводятся в действие различные соглашения в области охраны окружающей среды. Например, «Соглашение о сотрудничестве в области охраны, регулирования и воспроизводства живых водных ресурсов в пограничных водах рек Амур и Уссури» (от 27 мая 1994 г.), «Соглашение о заповеднике «Озеро Ханка» (от 25 апреля 1996 г.), «Меморандум о взаимопонимании по руководящим принципам охраны окружающей среды в районе экономического развития бассейна реки Туманной и Северо-Восточной Азии» (от 06 декабря 1995 г.), Протокол между Правительством РФ и Правительством КНР об охране тигра (от 06 декабря 1995 г.), «Соглашение о сотрудничестве в совместном освоении лесных ресурсов» (от 03 ноября 2000 г.) [9]. Следует также упомянуть последующую Программу сотрудничества между регионами Дальнего Востока Российской Федерации и Северо-Востока КНР (2009–2018 гг.). В 2019–2021 гг. был принят план действий по сотрудничеству России и Китая в природоохранной области между национальным парком РФ «Земля леопарда» и Северо-Восточным национальным парком тигра и леопарда КНР в рамках первого официального визита руководства китайской ООПТ в Приморский край [8]. В 2024 г. (16 мая) было подписано соглашение между нашими странами о создании резервата «Земля больших кошек», что стало первой в мире трансграничной ООПТ для сохранения диких дальневосточных леопардов, которая была создана у границ Китая и России. Резерват включает в себя территории российских ООПТ – заповедник «Кедровая падь» и национальный парк «Земля леопарда», а также Северо-Восточного национального парка тигра и леопарда Китая. Было намечено развитие научного сотрудничества, обмен данными наблюдений за животными в дикой природе [10].

Итак, между Россией и Китаем поддерживаются и развиваются партнёрские отношения в области охраны окружающей среды, которые начинались ещё с 50-х гг. XX века. Но имеются ли общие черты в системе ООПТ России и Китая в настоящее время?

Цель данной работы – провести сравнительный анализ исторических аспектов развития систем охраняемых природных территорий Китая и России.

Результаты и обсуждение. С древних времен, как в России, так и в Китае, существовали прототипы заповедных территорий [3, 5, 12]; изначально, как правило, это были запретные охотничьи угодья, созданные для развлечения высшей знати. Интересен факт, что основатель монгольской династии Юань в Китае – хан Хубилай (1260–1271 гг., внук Чингиз-хана) устраивал огороженные «заповедники» для развлечения охотой, включая их в дворцовые комплексы; он также устанавливал сроки охоты [5]. Благодаря этому на протяжении столетий сохранялись редкие виды животных; так, редкий вид оленя – Олень Давида (милу) (*Elaphurus davidianus*) сохранился и обитал в Китае только в парке Императорского дворца до Боксёрского восстания (начало XX в.). Как и у других народов, создание заповедных или особых территорий в Китае диктовалось в основном практическими целями – охраной лучших охотничьих территорий и водопоев для скота, а также сохранением сакральных мест (могилы предков, собственность рода).

По сравнению с нашей страной, современная заповедная система Китая возникла значительно позднее. Как было отмечено выше, система ООПТ начинала формироваться по «советскому образцу» и ориентировалась на создание заповедных территорий со строгим режимом охраны, как в СССР, и функционирующих как научные учреждения. Первый заповедник «Динхушань» был создан в Китае в 1956 г. в Чжаоцине в провинции Гуандун [13, 14, 18].

К настоящему времени в Китае было создано более 11 800 ООПТ, включая природные заповедники, лесопарки, водно-болотные угодья, живописные районы, аквапарки и т. д., что составляет более 18 % наземной территории Китая [7, 17]. Система включает около 2000 заповедных территорий, из которых 14 – заповедники со строгим режимом, включённые в систему биосферных резерватов международной программы «Человек и Биосфера». Практически все они вовлечены в рекреационное использование и составляют потенциал для развития в стране экотуризма и являются дополнительным источником финансирования действий по сохранению биоразнообразия на ООПТ [11].

В нашей стране в 2020 г. система ООПТ также насчитывала 11 800 объектов, которые занимали 240,2 млн га, что составляло 14 % территории страны [2]. Однако доля ООПТ федерального значения по общему количеству составляет всего 2,7 %, а по площади страны – 4,4 % занимаемой территории. Именно в этом проявляется отличие в управлении охраняемыми территориями России и Китая, где доля национальных природных заповедников и национальных парков почти в два раза выше, чем охраняемых территорий местного и муниципального значения (**рис. 1**). Причём за последнюю четверть века постоянно увеличивалась площадь ООПТ национальных природных заповедников и национальных парков (государственное централизованное финансирование) [17].

Итак, в последние десятилетия наблюдается тенденция не только сохранения биоразнообразия, но и развития экологически ориентированного туризма [11]. В целом,

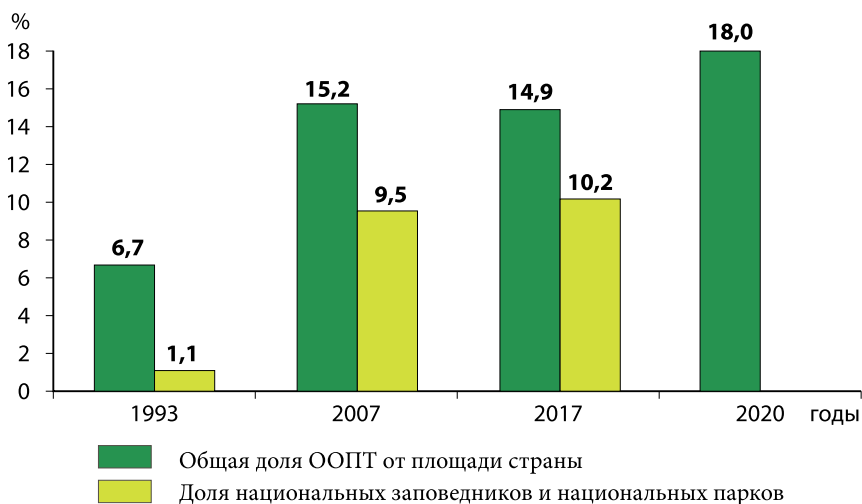


Рис. 1. Динамика изменения доли площади Китая, занятой ООПТ (по: [17]).

Fig. 1. Dynamics of changes in the share of China's land area occupied by protected natural areas (from Ref. [17]).

КНР уделяет большое внимание экологическим проектам и программам. По данным Ахмедбаева [1], на XIX-м съезде Коммунистической партии Китая (октябрь 2017 г.) в своём докладе Си Цзиньпин отметил, что формирование экологической культуры граждан – это вклад в будущее, это доброе дело для следующих поколений.

Однако такой повышенный интерес к охране природы в Китае наблюдался не всегда. Ряд авторов [13, 18, 20] отмечает, что основной предпосылкой создания ООПТ в конце 1950-х и начале 1960-х гг. в Китае была острая необходимость защиты природных ресурсов в начале существования КНР, что было вызвано большими темпами вырубки лесов, что являлось прямой причиной утраты биоразнообразия. Темпы вырубки были обусловлены сильной зависимостью экономики Китая от экспорта древесины [13, 18]. В России создание государственных заповедников в первой половине XX века (Баргузинский заповедник – 1917 г.) также было связано с необходимостью защиты биологических ресурсов от чрезмерного использования человеком. В Китае так же, как и в России, к созданию первых заповедников призывали учёные, прежде всего ботаники и зоологи, которые указывали на охранные, научные и образовательные цели ООПТ [18, 19].

В настоящее время в Китае отсутствует единое общепринятое деление на хронологические этапы формирования системы ООПТ. Некоторые исследователи считают, что можно выделить три [13], четыре [14] или пять этапов [18], но некоторые авторы не признают формальное деление на временные этапы развития системы ООПТ [16, 20]. Однако все авторы едины во мнении, что начальным моментом следует считать 1956 г. – год создания первой заповедной территории Динхушань [13, 14, 18]. Конец пятидесятых и шестидесятые годы XX века характеризуются постепенным развитием системы ООПТ в Китае, число заповедников исчислялось десятками [14]. Для сравнения, позже, в 1993 г., их число достигло 763 [18].

В период с 1967 по 1972 г. в Китае отмечалась приостановка развития системы ООПТ [13, 14, 16]; ряд авторов отмечает, что в это время некоторым из них был нанесён ущерб и даже было упразднено много заповедников [18, 20]. В нашей стране также было два периода сокращения заповедников – в начале 1950-х гг. и в начале 1960-х, что связывают с интересами отдельных ведомств [4, 12]. Так, в 1951 г. в нашей стране было организовано Главное управление по заповедникам при Совете Министров СССР, но в том же году было ликвидировано 80 заповедников [12]. Затем было частичное объединение охотничьего хозяйства с заповедным делом, что нарушило строгие методические подходы к охране заповедных территорий [4].

После проведения Стокгольмской Конференции ООН по проблемам окружающей человека среды в 1972 г. как в нашей стране, так и в Китае наметилась положительная тенденция в области охраны природы. Так, в 1973 г. было разработано «Временное положение об управлении заповедниками (проект)» [18], а в 1975 г. Государственный совет издал инструкции о природных заповедниках, Министерство сельского и лесного хозяйства выпустило «Уведомление о защите, развитии и рациональном использовании ценных пород деревьев» [18]. В конце 1970-х гг. принимается целый ряд нормативно-правовых документов, таких как межведомственное «Уведомление об усилении управления, зонирования и научных исследований природных заповедников». Были приняты и пробные версии Закона о лесах КНР и Закона об охране окружающей среды КНР [18].

С 1982 по 1989 г. нормативно-правовая база в области охраны окружающей среды в Китае была значительно доработана [14, 16, 18], о чём свидетельствует список приня-

тых документов, приведённый в **табл. 1**. В этот период в Китае начинает развиваться экологический туризм и одновременно вводятся новые категории ООПТ, такие как «живописные места» [13], а также создаются лесные парки и пригородные парки [13, 14]. В 1985 г. Китай присоединился к Конвенции об охране Всемирного культурного и природного наследия [14], поэтому к 1987 г. произошло упорядочивание категорий ООПТ в соответствии с рекомендациями Международного союза охраны природы (МСОП) [13].

Таблица 1. Основные документы нормативно-правовой базы 1980-х гг. Китая (по [1, 14, 16, 18])

Table 1. Key documents of the Chinese regulatory framework in 1980s (from Refs [1, 14, 16, 18])

Год	Название закона
1982	Закон об охране морской среды
1984	Закон о лесах
1985	Положение о природных заповедниках лесов и диких животных
1985	Закон о пастбищах
1986	Закон о рыболовстве
1987	Концепция охраны природы Китая
1988	Дополнительные положения о преступлении, связанном с убийством охраняемых, ценных и находящихся под угрозой исчезновения диких животных
1988	Закон о защите дикой природы
1989	Закон об охране окружающей среды

Наиболее активное развитие системы ООПТ в Китае, так же, как и в России, началось в 1990-х гг. В 1994 г. вступило в силу «Положение Китайской Народной Республики о природных заповедниках», которое стало первым специальным законом о природных заповедниках в Китае [14]. С 1999 г. в стране был запущен ряд крупных экологических проектов, включая естественную защиту лесов и возвращение ряда сельскохозяйственных угодий в категорию лесных земель [18]. Отмечается, что в этот период были созданы и совершенствовались такие типы охраняемых территорий, как геологические парки, водно-болотные парки и морские особо охраняемые территории [13, 14]. В 2001 г. был официально введён Национальный проект по охране дикой природы [18]. При сравнении динамики роста ООПТ федерального значения в России [2, 4] и национальных природных заповедников и национальных парков в Китае (равноценная категория) [17] видно, что в XX веке количество таких территорий в Китае значительно возросло и превысило аналогичную категорию охраняемых территорий в России (**рис. 2**).

С 2010 г. и по настоящее время в Китае происходит систематизация и совершенствование существующей нормативно-правовой базы в области охраны окружающей среды, наблюдается улучшение системы управления и централизация полномочий. Так, управление объектами природного наследия было объединено с управлением природными заповедниками, национальными парками, «живописными местами» и геологическими парками, а также с Национальным управлением лесного хозяйства и пастбищ; вся эта структура перешла под управление Министерства природных ре-

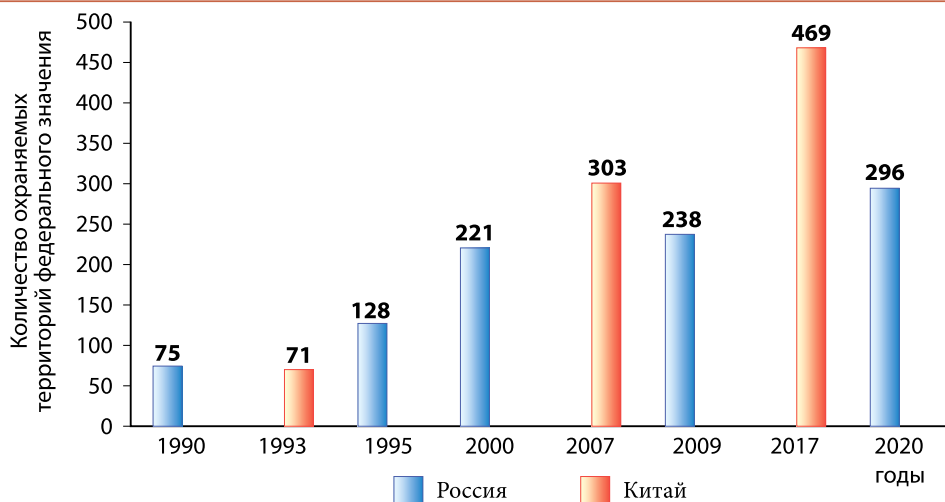


Рис. 2. Динамика увеличения количества ООПТ федерального значения в России и национальных природных заповедников и национальных парков в Китае (по: [2, 4, 17]).

Fig. 2. Dynamics of increase in the number of federal protected areas in Russia and national nature reserves and national parks in China (from Refs [2, 4, 17]).

сурсов [13]. 2010-е гг. в Китае характеризуются усилением природоохранного надзора [14]. После 13-й пятилетки, начиная с 2021 г., доля финансирования заповедников из федеральных бюджетных фондов (в основном в виде проектов) постепенно увеличивалась и стала основным источником финансирования некоторых национальных заповедников [13].

В настоящее время система ООПТ Китая включает четырёхуровневую систему охраняемых территорий – государственные, провинциальные (региональные), муниципальные и местные. В стране основная роль принадлежит территориальной охране за счёт данной системы с разными режимами охраны, что позволяет осуществлять формирование экологической сети ООПТ [11].

В 2019 г. правительство Китая опубликовало «Руководящие принципы по развитию системы охраняемых территорий, в основе которых находятся национальные парки» [7, 13]. В этом документе поставлена цель к 2025 г. создать систему охраняемых территорий, в которой национальные парки будут выполнять ключевую роль, а к 2035 г. значительно повысить эффективность управления и потока экосистемных услуг охраняемых территорий. В документе рассматриваются три основные категории ООПТ – национальные парки, природные заповедники и природные парки. Отдельно предусматривается создание *экологических коридоров* для соединения изолированных ООПТ. Однако не все традиционные формы охраны природных территорий Китая были в нём рассмотрены, например, не было «живописных территорий».

Рассмотрим более детально основные типы ООПТ Китая.

Природный заповедник – территория, на которой охраняются типичные природные экосистемы, естественные места сосредоточения редких и находящихся под угрозой исчезновения видов диких животных и растений, а также природные реликты особой значимости. Заповедники имеют большую территорию, обеспечивающую сохранность основных охраняемых объектов, сохранение и восстановление популя-

ции редких и находящихся под угрозой исчезновения диких животных и растений, а также среды их обитания, от которой зависит их выживание [15]. Правовой режим заповедников сформирован рядом нормативных актов: Конституцией КНР, Законом об охране окружающей среды КНР, Законом о лесах КНР, Законом о пастбищах КНР и Положением КНР о природных заповедниках и др. [13]. Как и в России, природные заповедники – самый строгий тип ООПТ в Китае, и заповедные территории обладают высокой репрезентативностью, редкостью и биоразнообразием. Заповедники считаются одним из ключевых элементов системы ООПТ Китая [13]. Также в рамках выполнения положений Конвенции об охране Всемирного культурного и природного наследия ЮНЕСКО была введена категория объектов природного наследия, с юридической точки зрения аналогичная природным заповедникам.

Национальный парк – относится к определённой территории или морскому участку, основной целью которого является защита природных экосистем, репрезентативных для страны, а также обеспечение научной защиты и рационального использования природных ресурсов. Для национальных парков выбираются важнейшие части природных экосистем Китая с самым уникальным природным ландшафтом, наиболее важным природным наследием и наиболее богатым биоразнообразием. Характеризуется большой охранной зоной, экологической целостностью, всемирной ценностью, наличием национальных символов и высокого национального признания [15]. Развитие национальных парков является вторым ключевым аспектом развития системы ООПТ в Китае, помимо заповедников. Правовой режим национальных парков сформирован рядом нормативных актов: Конституцией КНР, Законом об охране окружающей среды КНР, Руководящим положением по созданию системы природных охраняемых территорий, основным органом которой являются национальные парки, и другими документами.

Природный парк – территория, на которой охраняются важные природные экосистемы, природные реликвии и природные ландшафты, которая имеет экологическую, декоративную, культурную и научную ценность и может использоваться устойчивым образом. Цель создания природных парков – обеспечение эффективной защиты ценных природных ресурсов, таких как леса, моря, водно-болотные угодья, воды, ледники, луга и биологические виды, а также ландшафтов, геологических особенностей и культурного разнообразия, которые они несут [15]. Выделяют разные типы природных парков – лесные, геологические, морские, парки с водно-болотными угодьями. Многие типы функционируют в рамках систем международного сотрудничества: в рамках имплементации положений Рамсарской конвенции о водно-болотных угодьях – парки с водно-болотными угодьями; в рамках работы «Глобальной сети геологических объектов с уникальными геологическими особенностями» ЮНЕСКО – геологические парки. Лесные парки были созданы с целью сохранения лесных экосистем и регулирования лесного экологического туризма Министерством лесного хозяйства в 1980-х гг., действуя на основе Закона о лесах 2019 г. [13]. Отдельно стоит отметить создание особых морские охраняемых районов – морских и прибрежных зон, защищающих биологическое разнообразие, коралловые рифы и рыболовство. Они относятся к природным паркам и работают на основе Закона о защите морской среды [13].

Живописное место – это территория, имеющая декоративную, культурную или научную ценность, сочетающая природные ландшафты с культурным наследием, которая может использоваться людьми для посещения или проведения научных и культурных мероприятий, в целях охраны природы и туризма [13, 20, 21]. Создание живо-

писных мест опирается на Статью 22 Конституции. Правовой режим также сформирован Законом об охране окружающей среды, Законом КНР о городском и сельском планировании, Положением КНР о живописных местах, а также рядом других оперативно-ведомственных положений и технических спецификаций [13].

Отметим, что некоторые ООПТ Китая входят в т. н. «Зелёный список», или «Зелёный список охраняемых и заповедных территорий МСОП» (IUCN Green List). Это программа сертификации охраняемых территорий – национальных парков, объектов Всемирного природного наследия природы, природных заповедников и др., позволяющая повышать стандарты в управлении и направленная на увеличение природных территорий. Помимо эффективности в природоохранной деятельности, стандарт включает в себя и такие критерии, как справедливое управление, реагирование на вызовы глобальных изменений и поддержку целей устойчивого развития. Территории, входящие в «Зелёный список» МСОП, должны соответствовать его стандартам (экологические и социальные показатели) и получают соответствующий сертификат. Список ООПТ Китая, входящих в Зелёный список МСОП или претендующих на включение в ближайшее время, представлен в табл. 2.

Таблица 2. Список ООПТ Китая, входящих в Зелёный список МСОП (по [7])
Table 2. List of Chinese protected areas included in the IUCN Green List (from Ref. [7])

№ п/п	Название	Год основания	Площадь, км ²	Тип управления	Примечание
1	2	3	4	5	6
1.	Национальный природный заповедник озера Восточный Дунтин провинции Хунань (<i>Hunan East Dongting Lake National Nature Reserve</i>)	1982	1 576,28	Sub-national ministry or agency Местное министерство или агентство	Внесён в список Рамсарской конвенции; водно-болотное угодье международного значения (2014)
2.	Национальный природный заповедник Сычуань Танцзяхэ (<i>Sichuan Tangjiahe National Nature Reserve</i>)	1978	400,00	Federal or national ministry or agency Федеральное или национальное министерство или агентство	Объект проходит процедуру обновления сертификации в соответствии с «Зелёным списком» МСОП
3.	Национальный природный заповедник Шэньси-Чанцин (<i>Shaanxi Changqing National Nature Reserve</i>)	1994	299,00	Federal or national ministry or agency Федеральное или национальное министерство или агентство	–

Продолжение табл. 2.

1	2	3	4	5	6
4.	Геологический парк Вудалианчи (<i>Wudalianchi Geological Park</i>)	1982	1060,00	Government-delegated management Делегированное правительство управление	В «Зелёном списке» с 2014 г. Парк известен как «музей природных вулканов» и биосферный заповедник МАБ. Биосферный заповедник ЮНЕСКО-МАБ/Всемирный геопарк ЮНЕСКО
5.	Живописный район горы Хуаншань (<i>Mount Huangshan Scenic Area</i>)	1982	160,60	Sub-national ministry or agency Субнациональное министерство или агентство	Объект традиционной китайской живописи и литературы, а также современной фотографии, объект Всемирного наследия ЮНЕСКО, глобальный геопарк и биосферный заповедник. В «Зелёном списке» с 2014 г.
6.	Национальный лесной парк Лунваньцзюнь (<i>Longwanqun National Forest Park</i>)	1992	150,61	Делегированное правительство управление Government-delegated management	В «Зелёном списке» с 2014 г.
7.	Национальный природный заповедник горы Чанбай (<i>Changbai Mountain National Nature Reserve</i>)	–	1 964,65	–	В «Зелёном списке» с 2022 г.
8.	Национальный природный заповедник горы Гаолигун (район Баошань) (<i>Gaoligong Mountain National Nature Reserve (Baoshan Section)</i>)	–	–	–	Кандидат на включение в Зелёный список
9.	Живописный район Гетухэ-Чжуаньдун (<i>Getuhe Chuandong Scenic Area</i>)	–	–	–	Кандидат на включение в Зелёный список
10.	Национальный водноболотный парк Гуанчжоу Хайчжу (<i>Guangzhou Haizhu National Wetland Park</i>)	–	8,69	–	В «Зелёном списке» с 2022 г.

Продолжение табл. 2.

1	2	3	4	5	6
11.	Живописный район Хуангошу (<i>Huangguoshu Scenic Area</i>)	–	115,00	–	В «Зелёном списке» с 2022 г.
12.	Национальный природный заповедник Хубэй Кизимейшань (<i>Hubei Qizimeishan National Nature Reserve</i>)	–	345,50	–	В «Зелёном списке» с 2022
13.	Национальный природный заповедник Бадагуншань провинции Хунань (<i>Hunan Badagongshan National Nature Reserve</i>)	–	–	–	В «Зелёном списке» с 2022 г.
14.	Национальный природный заповедник Хунань-Хупиншань (<i>Hunan Hupingshan National Nature Reserve</i>)	–	665,68	–	В «Зелёном списке» с 2022 г.
15.	Национальный природный заповедник Большой Хинган Ханма во Внутренней Монголии (<i>Inner Mongolia Grand Khingan Hanma National Nature Reserve</i>)	–	1073,48	–	В «Зелёном списке» с 2022 г.
16.	Провинциальный природный заповедник Цзяншань Сяньсялин (<i>Jiangshan Xianxialing Provincial Nature Reserve</i>)	–	–	–	Кандидат на включение в Зелёный список
17.	Национальный парк Цяньцзяньюань (<i>Qianjiangyuan National Park</i>)	–	252,00	–	В «Зелёном списке» с 2022 г.
18.	Национальный парк Шеннонцзя (<i>Shennongjia National Park</i>)	–	–	–	В «Зеленом списке» с 2022 г.
19.	Национальный природный заповедник сычуаньских цикад паньчжиуаенсис (<i>Sichuan Cycas panzhihuaensis National Nature Reserve</i>)	–	–	–	Кандидат на включение в Зелёный список
20.	Национальный парк Сяньцзюй (<i>Xianju National Park</i>)	–	–	–	Кандидат на включение в Зелёный список

Примечание: – данные не найдены.

Итак, в настоящее время наблюдается реорганизация и включение системы охраны природы Китая в международную систему охраны природы в соответствии с категориями МСОП.

Заключение. Система охраняемых природных территорий (ОПТ) Китая начала формироваться в середине XX века по образцу СССР, т. е. с создания заповедников со строгим режимом охраны. В конце 1960-х гг. в Китае отмечалась приостановка развития системы ОПТ и даже частичная её реорганизация, что было характерно и для нашей страны десятилетием ранее. С конца XX века и по настоящее время как в России, так и в Китае система ОПТ активно развивается: увеличивается число охраняемых территорий и проводится реструктуризация в соответствии с категориями МСОП. В настоящее время как по количеству, так и по площади страны ОПТ Китая превышают аналогичные показатели по ООПТ России, что стало отмечаться в последние 20 лет.

Источники финансирования. Исследование выполнено в рамках государственного задания МГУ имени М.В. Ломоносова № АААА-А16-116042010089-2 «Биосферные функции природных экосистем и рациональное природопользование».

ЛИТЕРАТУРА

1. Ахмадбаев А.М. Партнёрство России и Китая в экологической сфере // Россия в глобальном мире. 2022. № 23 (46). С. 69–81. DOI: 10.48612/rg/RGW.23.5.
2. Государственный доклад «О состоянии и об охране окружающей среды Российской Федерации в 2020 году». М.: Минприроды России, 2021. 864 с.
3. Дёжкин В.В., Борейко В.Е., Данилина Н.Р., Лихацкий Ю.П. Заповедная природа: для нас и потомков. М.: Логата, 2000. 176 с.
4. Дёжкин В.В., Попова Л.В. Основы биологического природопользования: Учебное пособие. М.: Модус-К – Этерна, 2005. 320 с.
5. Дробышев Ю.И. К типологии средневековых заповедников Центральной и Средней Азии // Тюркологический сборник. М.: Издательская фирма «Восточная литература» РАН, 2005. С. 30–47 (<https://djvu.online/file/Ars8hXyzoZOkk?ysclid=matv02z4e0572306691>).
6. Завидовская Е.А. Культурные связи СССР и Китая в 1949–1960 гг. // Восточная Азия: факты и аналитика. 2024. № 3. С. 127–135. DOI 10.24412/2686-7702-2024-3-127-135.
7. Зелёный список МСОП. Китай (<https://iucngreenlist.org/country/china>).
8. Минприроды. Пресс-центр. Новости. Принят план сотрудничества ООПТ России и Китая по сохранению редких кошек: в проекте – создание трансграничного резервата (https://www.mnr.gov.ru/press/news/prinyat_plan_sotrudnichestva_oopt_rossii_i_kitaya_po_sokhraneniyu_redkikh_koshek_v_proekte_sozdanie_/?ysclid=mar8yi8l3d914907654).
9. Редникова Т.В., Куделькин Н.С., Ма Синь. Государственная политика России и Китайской Народной Республики в сфере охраны окружающей среды Арктики: перспективы международного и двустороннего сотрудничества // Int. Law and Int. Organizations, 2018 (2). С. 17–31 (<https://cyberleninka.ru/article/n/gosudarstvennaya-politika-rossii-i-kitayskoy-narodnoy-respubliki-v-sfere-ohrany-okruzhayuschey-sredy-arktiki-perspektivy?ysclid=mar91acr2n50841189>).
10. Русское географическое общество. Россия и Китай создали первый в мире трансграничный резерват для леопарда и тигра (<https://rgo.ru/activity/redaction/news/rossiya-i-kitay-sozdali-pervyyu-v-mire-transgranichnyu-rezervat-dlya-leoparda-i-tigra/?ysclid=mar8zrhods610398853>).
11. Чжан Гуанишэн. Экологический туризм и его роль в сохранении окружающей среды охраняемых природных территорий (на примере заповедника Чанбайшань, провинция Цзилинь, Китай). Автореф. дис. к.г.н. М., 2000. 33 с.
12. Штильмарк Ф.Р. Историография российских заповедников (1895–1995). М.: Логата, 1996. 339 с.
13. Du Qun. Review and Prospect of the Construction of the Rule of Law in China's Protected Areas // J. of Beijing University of Aeronautics and Astronautics Social Sciences Edition. 2023. V. 36, № 1. P. 32–47. DOI: 10.13766/j.bhsk.1008-2204.2022.1703.
14. Gao Jixi, Xu Mengjia, Zou Changxin. The 70-year development history and effectiveness of China's protected areas // China Environ. Management. 2019. V. 11. P. 25–29.

15. Guiding Opinions on the Establishment of a System of Natural Protected Areas with National Parks as the Main Body // Office of the Central Committee of the Communist Party of China General Office of the State Council. 2019 (https://www.gov.cn/zhengce/2019-06/26/content_5403497.htm).
16. Jia J. The characteristics of formation, development and evolution of National Protected Areas in China // *Int. J. of Geoheritage and Parks*. 2019. V. 7. P. 24–32 (<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2577444119300243>).
17. Li Binbin V., Pimm Stuart L. Now China expanded its protected areas to conserve biodiversity // *Current Biology*. 2020. V. 30. № 16. P. 1331–1360 (<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0960982220313567>).
18. Tang Xiaoping. Nature Reserves in China-From History to the future // *Forests and humans*. 2016. № 11. DOI: CNKI:SLRL.0.2016-11-011 (https://xueshu.baidu.com/usercenter/paper/show?paperid=8b169a82a47bda44b2b84ba0f055bbc2&site=xueshu_se).
19. Xie Z. China's historical evolution of environmental protection along with the forty years' reform and opening-up // *Environ. Science and Ecotechnology*. 2020. V. 1 (<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2666498419300018>).
20. Xu J-L., Sun G., Liu Y. Diversity and Complexity in the Forms and Functions of Protected Areas in China // *J. of Int. Wildlife Law and Policy*. 2014.17 (3) (https://www.researchgate.net/publication/266800080_Diversity_and_Complexity_in_the_Forms_and_Functions_of_Protected_Areas_in_China).
21. Zhan Q., Furuya K., Tang X., Li Z. Policy Development in China's Protected Scenic and Historic Areas // *Land* 2024, 13 (2), 220 (<https://www.mdpi.com/2073-445X/13/2/220>).

REFERENCES

1. Akhmadbaev, A.M., “Partnership between Russia and China in the environmental sphere”, *Russia in the global world* 23 (46), 69–81 (2022) (in Russian).
2. State report “On the state and protection of the environment of the Russian Federation in 2020” (Moscow: Ministry of Natural Resources of Russia, 2021) (in Russian).
3. Dezhkin, V.V., Boreyko, V.E., Danilina, N.R., Likhatsky, Yu.P., *Reserved nature: for us and our descendants* (Moscow, Logata, 2000) (in Russian).
4. Dezhkin, V.V., Popova, L.V., *A textbook “Principles of biological environmental management”* (Moscow, Modus-K – Eterna, 2005) (in Russian).
5. Drobyshch, Yu.I., “On the typology of medieval reserves in Central and Central Asia”, *Turkological collection* (Moscow, Publishing company "Oriental Literature" RAS, 2005) (in Russian) (<https://djuv.online/file/Ars8hXyzoZOkk?ysclid=matv02z4e0572306691>).
6. Zavidovskaya, E.A., Collection of archival documents “Cultural relations between the USSR and China in 1949–1960”, *East Asia: facts and analytics* 3, 127–135 (2024) (in Russian).
7. *The IUCN Green List. China* (<https://iucngreenlist.org/country/china>).
8. Ministry of Natural Resources: *A plan for cooperation between protected areas of Russia and China for the conservation of rare cats has been adopted: the project includes the creation of a cross-border reserve* (https://www.mnr.gov.ru/press/news/prinyat_plan_sotrudnichestva_oopt_rossii_i_kitaya_posokhraneniyy_redkikh_koshek_v_proekte_sozdanie_/?ysclid=mar8yi8l3d914907654).
9. Rednikova, T.V., Kudelkin, N.S., Ma, Xin, “State Policy of Russia and the People's Republic of China in the field of environmental protection of the Arctic: prospects for international and bilateral cooperation”, *Int. Law and Int. Organizations* 2, 17–31 (2018) (in Russian).
10. *Russian Geographical Society. Russia and China have created the world's first cross-border leopard and tiger reserve* (<https://rgo.ru/activity/redaction/news/rossiya-i-kitay-sozdali-pervyy-v-mire-transgranichnyy-rezervat-dlya-leoparda-i-tigra/?ysclid=mar8zrhods610398853>).
11. Zhang, Guangsheng, *Ecological tourism and its role in preserving the environment of protected natural areas. PhD abstract* (Moscow, 2000) (in Russian).
12. Shtilmark, F.R., *Historiography of Russian nature reserves (1895–1995)* (Moscow, Logata, 1996) (in Russian).

13. Du, Qun, “Review and Prospect of the Construction of the Rule of Law in China’s Protected Areas”, *J. of Beijing University of Aeronautics and Astronautics Social Sciences Edition* **36** (1), 32–47 (2023).
14. Gao, J., Xu, M., Zou, C., “The 70-year development history and effectiveness of China’s protected areas”, *China Environ. Management* **11**, 25–29 (2019).
15. “Guiding Opinions on the Establishment of a System of Natural Protected Areas with National Parks as the Main Body”, *Office of the Central Committee of the Communist Party of China General Office of the State Council*. 2019 (https://www.gov.cn/zhengce/2019-06/26/content_5403497.htm).
16. Jia, J., “The characteristics of formation, development and evolution of National Protected Areas in China”, *Int. J. of Geoheritage and Parks* **7**, 24–32 (2019) (<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2577444119300243/>).
17. Li, Binbin V., Pimm, Stuart L., “Now China expanded its protected areas to conserve biodiversity”, *Current Biology* **30** (16), 1331–1360 (2020) (<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0960982220313567>).
18. Tang, X., “Nature Reserves in China-From History to the future”, *Forests and humans* **11** (2016) (https://xueshu.baidu.com/usercenter/paper/show?paperid=8b169a82a47bda44b2b84ba0f055bb-c2&site=xueshu_se).
19. Xie, Z., “China’s historical evolution of environmental protection along with the forty years’ reform and opening-up”, *Environmental Science and Ecotechnology* **1** (2020) (<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2666498419300018>).
20. Xu, J-L., Sun, G., Liu, Y., “Diversity and Complexity in the Forms and Functions of Protected Areas in China”, *J. of Int. Wildlife Law and Policy* **17** (3) (2014) (https://www.researchgate.net/publication/266800080_Diversity_and_Complexity_in_the_Forms_and_Functions_of_Protected_Areas_in_China).
21. Zhan, Q., Furuya, K., Tang, X., Li, Z., “Policy Development in China’s Protected Scenic and Historic Areas”, *Land* **13** (2) (2024) (<https://www.mdpi.com/2073-445X/13/2/220>).