

СИСТЕМА ОХРАНЯЕМЫХ ТЕРРИТОРИЙ ПЕРУ

Е. В. Логинова

*Белорусский государственный университет,
г. Минск, Республика Беларусь, e-mail: lenaminsk3@mail.ru*

Оценивается система охраняемых территорий Республики Перу, история их создания, эксплуатация, режим охраны. Приводится классификация охраняемых территорий, их географическое расположение, особенности управления особо охраняемыми природными территориями. Представлена информация по наиболее важным охраняемым территориям.

Ключевые слова: особо охраняемые природные территории; Перу; охрана окружающей среды; природные резерваты.

THE SYSTEM OF PROTECTED AREAS OF PERU

E. V. Loginova

*Belorussian State University,
Minsk, Republic of Belarus, e-mail: lenaminsk3@mail.ru*

The system of protected areas of the Republic of Peru, the history of creation of such areas, their use, protection regimes are assessed. The classification of protected areas, their geographical location, features of the management of specially protected natural areas are given. Information about the most important protected areas is provided.

Keywords: specially protected natural areas; Peru; environmental protection; natural reserves.

Охраняемые природные территории – это территории, находящиеся под суверенитетом и юрисдикцией государства, в которых девственная природа и ландшафты не претерпели значительных изменений в результате деятельности человека или в которых экосистемы и их функции требуют соблюдения режима охраны. На них распространяется режим, предусмотренный законодательством государства. В Перу они устанавливаются в соответствии с Законом об охраняемых природных территориях.

Первая охраняемая зона в Перу создана в 1940 году, когда была запрещен бесконтрольный вылов рыбы в реке Пакайя в регионе Лорето на севере Перу. В настоящее время эта река находится в Национальном заповеднике Пакайя Самаириа, созданном в 1992 году для охраны популяции пайче или пирауку, живого ископаемого района Амазонки.

Охраняемые территории Перу в зависимости от управляющего органа можно разделить на три категории:

1. Охраняемые территории, которые принадлежат к системе SINANPE (Национальная система природных территорий). Эти территории находятся в ведении Правительства Перу.
2. Региональные охраняемые территории, находящиеся в ведении региональных управляющих органов.
3. Частные ООПТ, управляемые частными лицами или предприятиями [1].

Национальная система природных территорий, охраняемых государством (SINANPE) – это особо охраняемые природные территории, которые непосредственно находятся под охраной правительства Перу. Создан специальный орган для управления этой системой – SERNANP (Национальная служба природных территорий под юрисдикцией государства), созданный в 1992 году. Эта служба подчиняется Министерству окружающей среды Перу, а до создания этого Министерства в 2008 году служба находилась в подчинении Министерства сельского хозяйства [2].

На территории Перу находится 76 охраняемых природных территорий, находящихся в ведении SINANPE, которые занимают площадь 25,68 млн. га. К тому же на территории страны находится 33 региональных ООПТ с площадью 3,24 млн. га и 141 частная охраняемая территория площадью 384 тыс. га. Таким образом, 17,62 % от общей площади страны находится под охраной закона [3].

Охраняемые территории Перу разделены по правовому статусу и подразделяются на области косвенного использования, области прямого использования и резервные зоны.

В областях косвенного использования запрещены добыча природных ресурсов и изменения природной среды. Разрешаются неинвазивные научные исследования и туристическая, рекреационная, образовательная и культурная деятельность при регламентированных условиях [4]. К областям косвенного использования относятся:

А) Национальные парки (PN). Создаются они на территориях, представляющих собой крупные экологические территории. Они защищают экологическую целостность одной или нескольких экосистем, ассоциаций дикой флоры и фауны, сукцессионные и эволюционные процессы, а также ландшафтные и культурные особенности. В них не может осуществляться охотничья, животноводческая, пастбищная, лесозаготовительная или горнодобывающая деятельность и любые виды деятельности, связанные с эксплуатацией природных ресурсов. В Перу создано 15 Национальных парков, из которых объявлены Биосферными заповедниками НП Уаскаран (1977 г.), Ману (1977 г.), Серрос де Амотапе (1977 г.), Рио Абисео (2016 г.) и

Яначага-Чемильен (2010 г.), а НП Ману (1987 г.), Уаскаран (1985 г.) и Рио Абисео (1990 г.) внесены в список Всемирного наследия ЮНЕСКО. Последний Национальный парк Ягуас был открыт в 2018 году.

Б) Национальные заповедники (SN), на которых охраняется среда обитания вида или сообществ флоры и фауны, а также природные образования, представляющие научный интерес и имеющие национальное значение. Создано 9 таких заповедников, из которых в Рамсарское угодье внесены Лагунас де Мехиа (1992 г.) и Тумбес (1997 г.).

В) Исторические заповедники (SH), территории, на которых защиты природных ценностей, охраняются исторические и археологические памятники или места, где произошли выдающиеся события национальной истории. Таких заповедников в Перу создано четыре, из которых наиболее известным является заповедник Мачу-Пикчу, включенный в Список Всемирного наследия ЮНЕСКО в 1983 году.

В областях прямого использования разрешается использование природных ресурсов, в первую очередь местным населением. К ним относятся:

А) Национальные заповедники (RN): территории, предназначенные для сохранения биологического разнообразия и устойчивого использования ресурсов флоры и фауны в соответствии с планами управления, за исключением коммерческой лесохозяйственной деятельности. Таких территорий в Перу создано 17, из которых в таких называемые «Рамсарские угодья» внесены заповедники Хунин (1997 г.), Паракас (1992 г.), Титикака (1997 г.) и Пакайя Самириа (1992 г.), а заповедник Тумбес в 1977 году объявлен Биосферным заповедником. Два последних заповедника были созданы в 2021 году (Дорсаль де Наска и Ильескас).

Б) Ландшафтные заповедники (RP): охраняемые территории, географическая целостность которых свидетельствует о гармоничных отношениях между человеком и природой и, таким образом, хранит важные природные, культурные и эстетические ценности. Если предусмотрено зонированием территории, может быть разрешено традиционное природопользование, научно-туристическое использование и населенные пункты. Исключаются виды деятельности, подразумевающие заметные изменения характеристик ландшафта и ценности местности. Таких заповедников в Перу два.

В) Охраняемые леса (VP), территории, созданные для защиты верховьев рек, берегов рек и других водотоков и, в целом, для защиты уязвимых земель от эрозии. Там можно использовать ресурсы и развивать деятельность, не затрагивающую растительный покров, уязвимые почвы или водотоки. На территории Перу создано 6 таких охраняемых территорий, из которых охраняемый лес Сан Матиас-Сан-Карлос в 2010 году объявлен Биосферным заповедником ЮНЕСКО.

Г) Коммунальные заповедники (RC), районы, предназначенные для сохранения дикой флоры и фауны в интересах местного сельского населения, которое, благодаря доказанному традиционному использованию, имеет предпочтение в использовании ресурсов района. Таких охраняемых территорий в Перу насчитывается 10, две из которых объявлены Биосферными заповедниками (Янеша и Эль Сира в 2010 г.).

Д) Охотничьи заказники (CC), территории, предназначенные для использования дикой природы посредством регулируемой спортивной охоты. Таких ООПТ на территории Перу две (охотничий заповедник Эль Анголо в 1977 году объявлен Биосферным заповедником).

Е) Резерваты дикой природы (RVC), территории, требующие активного вмешательства для обеспечения сохранения и восстановления мест обитания и популяций определенных видов. Исключается коммерческое использование природных ресурсов, которое может привести к значительным изменениям среды обитания. Таких резерватов в Перу три (Пантанос де Вилья в 1997 году объявлен Биосферным заповедником).

Резервные зоны (ZR) временно создаются на тех территориях, которые, удовлетворяя условиям для признания их охраняемыми природными территориями, требуют дополнительных исследований для определения их категории. Резервные зоны также являются частью SINANPE. Их на территории Перу создано 8.

Географическое распределение охраняемых территорий SINANPE представлено на рисунке.

Первая охраняемая территория – Национальный парк Кутерво – создана в Перу 8 сентября 1961 года. Национальный парк Кутерво расположен в северных Андах в регионе Кахамарка на территории площадью около 82 км², создан для охраны горных лесов и лугов-парамос, а также для защиты гидрологического режима прилегающей территории. Кроме того, в парке обитают такие уязвимые виды животных, как очковый (андский) медведь, горный тапир, гуахаро или жирный козодой, и произрастает редкая андская восковая пальма. В 1963 году был принят первый закон по охране лесных угодий и создан первый Национальный заповедник Пампа Галерос для охраны викуний в местах их обитания.

Надо отметить, что охранять природу в Перу начали достаточно поздно. Для примера можно привести другую южноамериканскую страну – Чили, – где система охраняемых территорий появилась значительно раньше, например, первый Национальный заповедник Мальеко был создан в 1907 году, и это была первая охраняемая территория Латинской Америки, а первый Национальный парк Висенте Перес Росалес – в 1926 году (и это был первый Национальный парк не только в Чили, но и в Южной Америке) [5].



Распределение охраняемых территорий государственного управления по территории Перу [4]

В Перу же до начала 70-х годов было только три охраняемых территории – два Национальных парка (Кутерво и Тинго Мария) и один Национальный заповедник (Пампа Галерос) и только в 70-х годах XX века система ООПТ стала развиваться достаточно активно, а особенно активное развитие системы ООПТ началось уже в XXI веке (в отличие от Чили, где система ООПТ к этому времени была уже оптимизирована).

Кроме системы государственных (национальных) охраняемых территорий на территории Перу создана разветвленная сеть региональных и частных ООПТ. Развитие системы региональных ООПТ началось в начале XXI века с создания региональной ООПТ Кордильера Эскалера (2005 г.). Всего региональных ООПТ создано 32. Система частных ООПТ начала развиваться немного раньше – с 2001 года, когда была создана первая частная охраняемая территория Чапарья, принадлежащая местной индейской общине. Сейчас таких территорий 139. Надо сказать, что большинство частных ООПТ Перу принадлежат индейским общинам, которые осуществляют на них охрану ресурсов и регулируют их использование. Особенно это касается юга Перу и района Амазонии, где индейское население про-

живает компактно. Некоторые частные ООПТ управляются научными организациями. Таким частным заповедником, например, является Биологическая станция Пангуана в центральном Перу. Сама станция была создана еще в 1968 году семьей немецких биологов Кёпке, и была рассчитана на 5 лет научных исследований. Однако в 1971 году Мария Кёпке погибла в авиационной катастрофе, а ее муж Ханс-Вильгельм стал добиваться от правительства Перу признания территории Пангуана природным заповедником. В 2001 году Пангуана была объявлена частной ООПТ, и ей в настоящее время управляет Юлиана Кёпке, которая вместе с матерью летела на разбившемся самолете и была единственной выжившей при аварии [6]. В 2019 году Юлиана была награждена Орденом Заслуг за выдающуюся деятельность по охране природы в Перу. (В Чили частные охраняемые территории принадлежат либо частным лицам, например, ранее Национальный парк Пумалин принадлежал бывшему Президенту Чили Себастьяне Пиньере, либо научным организациям, обществам и университетам).

Распределение частных ООПТ неравномерно: в основном они создаются либо в Амазонии, либо на самом юге Перу в горных районах.

Кроме того, в Перу создано 6 морских охраняемых территории, которые входят в систему ООПТ SINANPE. Первая из них – Национальный заповедник Паракас – создана в 1975 году. Большинство морских ООПТ появились уже в XXI веке. (в отличие от Чили, где Морские парки не входят в систему SNAPSE, а управляются Министерством окружающей среды).

В Перу существует 7 крупных биомов, из которых наибольшую часть составляют леса, в основном влажные тропические. Самые мелкие биомы – тропические и субтропические луга, саванны и кустарники и мангровые заросли. Охраняемые территории существуют на всех биомах, но в неравной степени. Наибольшим покрытием ООПТ характеризуются тропические и субтропические влажные листопадные леса, в основном амазонские, 20,5 % которых находится под охраной, мангровые заросли (под охраной 27,8 % площади) и тропические и субтропические луга, саванны и кустарники, которые охраняются полностью. Меньшим покрытием ООПТ характеризуются пустыни и ксерофитные кустарники (2,0 % площади) и тропические и субтропические сухие листопадные леса (2,9 %) [7].

Целями создания ООПТ, согласно законодательству могут являться охрана видов и генетического разнообразия, охрана дикой природы, обслуживание экологических служб, охрана конкретных природных и исторических объектов; сохранение культурных ценностей, содействие научным исследованиям, популяризация экологического туризма и образования, устойчивое использование ресурсов.

Законодательной основой охраны окружающей среды в Перу являются Политическая Конституция страны 1993 года, где в статье 68 декларируется обязанность государства содействовать сохранению биологического разнообразия и системы ООПТ, и «Закон об охраняемых территориях» 1997 года, статья 1 которого гласит: «Охраняемые природные территории являются достоянием нации.....» [8].

Библиографические ссылки

1. Patrimonio natural del Peru: Naturaleza para todos, naturaleza para siempre. Lima, Ministerio del Ambiente, 2021. – 111 p.
2. Areas naturales protegidas del Peru (2011-2015). Lima, Ministerio del Ambiente, 2016. – 208 p.
3. Sistema de areas naturales protegidas del Peru. Lima, Ministerio del Ambiente, 2023. – 1 p.
4. Las areas naturales protegidas del Peru: Fortalecimiento de la gobernanza, en el marco de la Agenda 2030 y los ODS. Lima, Ministerio del Ambiente, 2021. – 59 p.
5. Гледко Ю., Логинова Е. Система охраняемых территорий Республики Чили. Гамбург. LAP LAMBERT Academic Publishing, 2014 – 80 с.
6. Муромов И.А. 100 великих авиакатастроф. М., Вече, 2016 – 320 с.
7. Plan director de las areas naturales protegidas (Estrategia nacional). Lima, Ministerio del Ambiente, 2009. – 232 p.
8. Areas naturales protegidas. Lima, Ministerio del Ambiente, 2020. – 60 p.