

ЮНЕСКО назначила 11 новых биосферных заповедников

Париж, 5 июля 2024 г. — ЮНЕСКО одобрила назначение 11 новых биосферных заповедников в 11 странах, в том числе двух трансграничных, при этом Бельгия и Гамбия присоединились к сети впервые. Другие новые биосферные заповедники расположены в Доминиканской Республике, Испании, Италии, Колумбии, Королевстве Нидерландов, Монголии, в Республике Корея, Словении и на Филиппинах. С учетом новых включений Всемирная сеть биосферных заповедников отныне насчитывает 759 объектов в 136 странах, а общая площадь новых биосферных заповедников составляет 37 400 км², что эквивалентно площади Нидерландов.

«Сеть пополнилась новыми членами на переломном для нашего человечества этапе борьбы с глобальным кризисом биоразнообразия, тесно взаимосвязанным с дестабилизацией климата. В период, когда в адрес международного сообщества постоянно звучат призывы к увеличению числа охраняемых территорий, эти новые биосферные заповедники будут играть важную роль в устойчивом сохранении биоразнообразия, улучшении условий жизни местного населения и коренных народов, а также в развитии научных исследований», — заявила **Генеральный директор ЮНЕСКО Одрэ Азуле**.

Решение о включении этих заповедников во Всемирную сеть было принято на 36-й сессии Международного координационного совета — руководящего органа программы ЮНЕСКО «Человек и биосфера», в состав которого входят представители 34 государств-членов ЮНЕСКО. Заседание Совета состоялось 2–5 июля в Агадире, Марокко, следом за Конференцией ЮНЕСКО по почвам.

Биосферные заповедники являются одним из столпов мандата ЮНЕСКО как Организации Объединенных Наций по вопросам науки. Каждый биосферный заповедник способствует внедрению инновационных решений в области устойчивого развития на местном уровне, сохранению биоразнообразия и решению проблем, связанных с дестабилизацией климата. Они также оказывают поддержку местному населению и коренным народам, например, путем развития агроэкологии, управления водными ресурсами и создания источников экологического дохода.

Биосферные заповедники способствуют достижению государствами целей, принятых в декабре 2022 г. в рамках Куньминско-Монреальской глобальной рамочной программы в области биоразнообразия, которая к 2030 г. предусматривает присвоение 30% суши и морской поверхности Земли статуса охраняемых территорий и восстановление 30% деградировавших экосистем планеты.

11 биосферных заповедников, пополнивших сеть в этом году:

Трансграничный биосферный заповедник «Кемпен-Брук» (Бельгия, Королевство Нидерландов)

Живописные и просторные низменности и волнистые песчаные дюны «Кемпен-Брука» воплощают в себе удивительное сочетание природных сокровищ и человеческой истории. Некогда обширная заболоченная местность была превращена в XIX в. в сельскохозяйственные земли, однако на территории заповедника сохранились и остатки водных угодий: пруды, открытые болота и болотные леса.

Речные протоки этого региона известны как одно из любимых мест обитания стрекоз в Бельгии и Нидерландах. Здесь также есть луга и поля, а возвышенности в основном используются как сельскохозяйственные земли. К северу простираются обширные болота и внутренние дюны, где сохранились удивительные доисторические места.

Посреди этой богатой палитры раскинулись деревни и города, расположенные на возвышенностях, а разнообразные ландшафты населены множеством птиц.

В биосферном заповеднике площадью 264 км² проживает около 75 000 человек, а основу его экономики составляют туризм и сельское хозяйство. Это первый биосферный заповедник, названный в Бельгии, она управляет им совместно с Королевством Нидерландов.

Биосферный заповедник «Ниуми» (Гамбия)

Этот биосферный заповедник простирается вдоль северного берега реки Гамбия, примыкая на севере к сенегальскому биосферному заповеднику «Дельта дю Салум». В прибрежных районах и на берегах рек заповедника преобладают мангровые заросли, в то время как ниже по течению расположены тропические леса и открытые саванновые леса, среди которых встречаются причудливые образования из красного известняка. В составе этого биосферного заповедника охраненный статус получили один из последних нетронутых мангровых лесов Западной Африки, а также водно-болотный заповедник «Бао Болонг» и различные леса государственного значения. В частности, в него входят водно-болотные угодья, охраняемые в соответствии с Рамсарской конвенцией, и объект всемирного наследия ЮНЕСКО — остров Джеймс-Айленд, известный тем, что в XVI в. и XVII в. на нем содержались угнанные в рабство мужчины и женщины перед их перевозкой в Америку.

На территории биосферного заповедника площадью 1 937 км² проживает около 178 000 человек, которые зарабатывают на жизнь в основном сельским хозяйством и рыболовством. Это первый биосферный заповедник, назначенный в Гамбии.

Биосферный заповедник «Мадре-де-лас-Агуас» (Доминиканская Республика)

Биосферный заповедник «Мадре-де-лас-Агуас», расположенный в самом сердце Доминиканской Республики, представляет собой обширный регион площадью 9 374 км², охватывающий 11 провинций и 35 муниципалитетов с населением 472 526 человек. Одной из его отличительных черт является разнообразный рельеф массива Центральной Кордильеры.

Его богатый разнообразный ландшафт включает множество природных чудес — от плато до каскадных водопадов. В этом биосферном заповеднике представлены четыре различные экосистемы, в которых обитают 88 видов птиц, при этом 20 из них являются эндемиками, а 17 находятся под угрозой исчезновения. В частности, гаитийский канюк (*Buteo ridgwayi*) признан Международным союзом охраны природы видом, находящимся на грани исчезновения.

Местные заинтересованные стороны убеждены в том, что создание биосферного заповедника окажет положительное влияние на урегулирование текущих конфликтов из-за земельных ресурсов, предоставив возможности для выстраивания диалога и устойчивого развития с помощью, прежде всего, экотуризма и сельского хозяйства.

Биосферный заповедник «Долина Аран» (Испания)

Этот биосферный заповедник расположен на западной границе каталонских Пиренеев и занимает площадь около 632 км², являясь единственной долиной Каталонии, обращенной на север. Благодаря своему уникальному положению на водоразделе между Средиземным морем и Атлантическим океаном, он отличается разнообразием климатических и биологических ландшафтов. Кроме этого, он представляет собой оплот культурного и лингвистического наследия Окситании.

Долина Аран, в которой проживает 9 983 человека, всегда процветала за счет различных видов деятельности — от сельского хозяйства и ремесел до торговли. В последнее время у местных животноводов вызывает опасения повторное заселение территории бурыми медведями.

Присвоение этой территории статуса биосферного заповедника стало важнейшим шагом на пути к улучшению сохранения биоразнообразия и возрождению традиционных обычаев, что поможет остановить сокращение численности населения и перейти к более устойчивой модели развития сельских районов. Тщательная подготовка плана управления биосферным заповедником велась совместно с представителями местных ассоциаций, занимающихся развитием туризма и животноводства.

Биосферный заповедник «Ирати» (Испания)

Биосферный заповедник «Ирати» расположен в среднегорных районах западных Пиренеев. В его обширных лесах, ставших надежным приютом для разнообразных видов, преобладают буковые и хвойные растения, благодаря чему он является вторым по величине буковым лесом в Европе. Заповедник включает в себя живописные долины Салазар и Аэскоа на северо-востоке Наварры, его площадь составляет 537 км², а население — 2 435 человек.

Активно участвуя в процессе подготовки заявки с 2015 г., местное сообщество сыграло решающую роль в формировании структуры управления биосферным заповедником. Эта структура включает в себя исполнительный и консультативный советы, представляющие различные заинтересованные стороны, от культурных и природоохранных ассоциаций до

женских групп. План управления биосферным заповедником «Ирати» является наглядным свидетельством инициативного подхода сообщества к охране природы в биосферном заповеднике.

Биосферный заповедник «Эуганские холмы» (Италия)

Живописный ландшафт расположенного в регионе Венето на северо-востоке Италии заповедника включает по меньшей мере 81 вулканический холм, включая самую высокую вершину Монте-Венда, в окружении термальных курортов и изумрудных равнин с оливковыми рощами и виноградниками.

Территория заповедника, охватывающая 15 муниципалитетов, богата как природным, так и культурным наследием. Привлекательности региона способствует его вулканическое происхождение и термальные источники: он является крупнейшим термальным бассейном в Европе. На территории биосферного заповедника, общая площадь которого составляет 341 км², проживает 111 368 человек.

Он отличается разнообразной флорой и фауной, эндемичной для равнины Венето. Биосферный заповедник установил партнерские отношения с различными университетами и обладает комплексной системой управления. Эуганские холмы (Colli Euganei) имеют вулканическое происхождение. Регион стимулирует развитие устойчивого сельского хозяйства и экотуризма и обеспечивает управление на основе широкого участия. Это позволяет заложить фундамент для гармоничного согласования экономической деятельности человека с задачей сохранения окружающей среды.

Трансграничный биосферный заповедник «Юлийские Альпы» (Италия, Словения)

Этот трансграничный биосферный заповедник образовался в результате слияния двух биосферных заповедников на территории Словении и Италии, которые были включены в сеть ЮНЕСКО в 2003 г. и 2019 г., соответственно. Площадь трансграничного биосферного заповедника составляет 2 671 км², включая основные территории площадью 735 км², буферные зоны площадью 438 км² и переходные зоны площадью 1 497 км², на них проживает 109 060 человек из 20 муниципалитетов.

Гордостью заповедника являются альпийские вершины и карстовые плато, перемежающиеся водопадами и чистейшими озерами. Он отличается богатым биоразнообразием: на его территории проживают бурые медведи, рыси, выдры и дикие кошки.

Заявка на включение этого трансграничного заповедника во Всемирную сеть была тщательно подготовлена в процессе совместного планирования с участием 176 учреждений и организаций из обеих стран, а также учащих, исследовательских групп и представителей туристической индустрии.

Биосферный заповедник «Дарьен Норте Чокоано» (Колумбия)

Экорегион Дарьен, входящий в биогеографическую зону Чоко, соединяет фауну и флору Северной и Южной Америки в едином комплексе биоразнообразия, в котором проживают такие знаковые виды, как величественная южноамериканская гарпия (*Harpia harpyja*) и разноцветные ядовитые лягушки-древолазы. Регион отличается обширной мозаикой экосистем — от буйных тропических лесов до морских районов вдоль залива Ураба — и занимает огромную территорию площадью 3 016 км², почти 40% которой составляют морские районы.

Археологический парк и музей привлекают множество туристов. Они рассказывают о том, как в этом регионе появилось одно из первых испанских поселений на американском континенте — город Санта-Мария-Ла-Антигуа дель Дарьен, основанный в начале XVI в.

В биосферном заповеднике проживает 24 287 человек, преимущественно представители коренных народов и афроколумбийцев. Местное население, особенно молодежь и женщины, активно участвовало в подготовке заявки о включении заповедника в сеть ЮНЕСКО. Планы управления охраняемыми территориями нового биосферного заповедника предусматривают внедрение методов устойчивого сельского хозяйства, расширение цепочки сбыта сельскохозяйственной продукции и реализацию «Плана общинного экотуризма».

Биосферный заповедник «Хара-Ус-Нур» (Монголия)

Расположенный на просторах западной Монголии, биосферный заповедник «Хара-Ус-Нур» занимает обширную впадину площадью 14 153 км² в Котловине Больших Озер в провинции Ховд. Его разнообразные экосистемы включают водные просторы, пустыни, высокогорные и степные ландшафты, и каждая из них вносит свой вклад в экологическое богатство региона.

Основная территория биосферного заповедника занимает 703 км², площадь буферной зоны — 7 800 км², а переходной зоны — 5 650 км². Функционирование биосферного заповедника регулируется национальным законодательством Монголии, обеспечивающим баланс между охраной природы и устойчивым развитием. Он представляет собой не только убежище для редких и исчезающих видов, но и очаг культурного наследия, поскольку на его территории проживают различные этнические группы, для которых устойчивое животноводство является основным источником средств к существованию.

В настоящее время предпринимаются усилия по развитию устойчивого экотуризма в соответствии с курсом провинции Ховд на развитие туризма вокруг объектов наследия в интересах диверсификации экономики. Местные скотоводы создали общественные организации для защиты своих пастбищ и дикой природы, что свидетельствует об их приверженности сохранению природы и наличию устойчивых источников средств к существованию.

Биосферный заповедник «Чханнён» (Республика Корея)

В биосферном заповеднике «Чханнён», расположенном в центральной северной части провинции Кёнсан-Намдо, биоразнообразие тесно переплетается с культурным наследием.

Разнообразные ландшафты региона охватывают территорию площадью 531 км²: от густых лесов на горе Хваванг до обширных водно-болотных угодий Упхо и сельскохозяйственных пашен. Он стал ареалом обитания для многочисленных видов, поддерживая хрупкий баланс между пресноводными экосистемами, изобильными лесами и устойчивым сельским хозяйством. Водно-болотные угодья Упхо являются примером успешной деятельности по сохранению природы, в частности, принимаемых с 2008 г. мер по восстановлению численности красноногого ибиса (*Nipponia nippon*), находящегося под угрозой исчезновения. В 2018 г. уезд Чханнён был признан городом водноболотных угодий Рамсарской конвенции. Поскольку большинство населения проживает в переходной и буферной зонах, регион занимает передовые позиции по диверсификации сельского хозяйства, выращивая местные культуры, такие как лук и чеснок, а также развивая предприятия экотуризма.

Биосферный заповедник «иАпаяо» (Филиппины)

Этот биосферный заповедник в провинции Апаяо разделен на два разных региона: Верхний Апаяо представляет собой пересеченную местность с высокими вершинами, плато и долинами, а Нижний Апаяо — это равнина, на которой холмы перемежаются с плоскогорьями. Величественная река Апаяо, длина которой составляет 180 км, служит жизненно важным водосборным бассейном, питая 18 притоков по всей провинции.

Название «иАпаяо» используется для обозначения как людей, так и разнообразных представителей флоры и фауны, обитающих в этом регионе. Здесь проживают различные этнолингвистические группы и десять культурных общин коренных народов, чьи традиции и законы тесно связаны с землей и ее ресурсами. В частности, 30% населения принадлежит к народности иснаг/иснег, которая использует систему «Лапат» — уникальный обычай, регулирующий использование природных ресурсов и обеспечивающий охрану окружающей среды.

В регионе Апаяо, который имеет признанное экологическое значение, находится ключевой район биоразнообразия «Низинный лес Апаяо», отличающийся высокой степенью эндемичности и служащий убежищем для таких находящихся на грани исчезновения видов, как филиппинский орел (*Pithecophaga jefferyi*).

Население региона насчитывает 124 366 человек и занимается в основном выращиванием риса и кукурузы. В то же время в провинции развивается экотуризм. Площадь биосферного заповедника составляет 3 960 км².

О ЮНЕСКО

Организация Объединенных Наций по вопросам образования, науки и культуры содействует укреплению мира и безопасности путем расширения международного сотрудничества в области образования, науки, культуры, коммуникации и информации. В ЮНЕСКО входят 194 государства-члена и работает более 2300 сотрудников, которые координируют работу сети из более чем 2000 охраняемых объектов всемирного наследия, биосферных заповедников и глобальных геопарков; сети творческих, обучающихся, инклюзивных и устойчивых городов; а также более 13 000 ассоциированных школ, университетских кафедр, учебных и исследовательских учреждений. Организация имеет представительства в 54 странах, а ее штаб-квартира располагается в Париже. Генеральный директор ЮНЕСКО — Одрэ Азуле.

«Мысли о войне возникают в умах людей, поэтому в сознании людей следует укоренять идею защиты мира»,
— Устав ЮНЕСКО, 1945 год.

Подробнее: www.unesco.org

КОНТАКТ ДЛЯ СМИ

Франсуа ВИБО
+33 (0)145 68 07 46
f.wibaux@unesco.org