

ОРГАНИЧЕСКИЙ МИР КАМЧАТСКО-КУРИЛЬСКОГО РЕГИОНА И ЕГО ОТРАЖЕНИЕ ВО ВСЕМИРНОМ ПРИРОДНОМ НАСЛЕДИИ

Ю. П. Князев

*ФГБОУ ВПО Волгоградский государственный
социально-педагогический университет*

ORGANIC WORLD KAMCHATKA-KURIL REGION AND ITS REFLECTION IN THE WORLD NATURAL HERITAGE

Yu. P. Knyazev

Volgograd State Teacher Training University

Важнейшей задачей природоохранной политики стран мира и международных организаций является выявление и охрана типичных и уникальных природных ландшафтов. Один из путей сохранения эталонов природы – присуждение особо охраняемой природной территории (далее – ООПТ) статуса объекта Всемирного наследия ЮНЕСКО. К Всемирному природному наследию (далее – ВПН) относятся отдельные феномены природы и целые природные районы, обладающие универсальной ценностью в силу своих естественно-исторических особенностей, в сохранении которых заинтересовано мировое сообщество (Мараков, 1972). В 1972 г. ЮНЕСКО принята Конвенция «Об охране Всемирного культурного и природного наследия», ныне ратифицированная 192 государствами. После 36-й сессии Комитета Всемирного наследия (Санкт-Петербург, 22 июня – 6 июля 2012 г.) в списке наследия насчитывается 962 объекта в 157 странах (745 культурного наследия, 188 природного и 29 культурно-природного наследия). Для отнесения объекта к Всемирному природному наследию и включения его в список требуется полное соответствие как минимум одному из четырех критериев: природная живописность (критерий VII), палеонтологическая, геологическая или геоморфологическая значимость (VIII), природно-ландшафтное разнообразие (IX) и биологическое разнообразие (X) (Заповедники Дальнего Востока, 1985).

В 1996 г. в список Всемирного наследия в качестве одного из объектов включены «Вулканы Камчатки», в которые входят биосферный заповедник «Кроноцкий», природные парки «Быстринский», «Налычевский», «Ключевской» и «Южно-Камчатский», а также заказник федерального значения «Южно-Камчатский». Общая площадь – 3,8 млн. га. Критерии: VII, VIII, IX, X. Согласно решению Комитета Всемирного наследия критерию уникального биологического разнообразия соответствует

заказник федерального значения «Южно-Камчатский», остальные кластеры объекта наследия искомым критерием не обладают. Южно-Камчатский заказник охватывает 322 тыс. га суши и прилегающую морскую акваторию. Здесь стыкуются элементы ландшафтов Камчатки и Курильских островов. В заключении Комитета Всемирного наследия сказано: «Острова Уташуд, Гаврюшкин Камень и мыс Лопатка являются лежбищами обыкновенных тюленей, каланов и пестрой нерпы. Калан образует скопления до 2–2.5 тыс. особей. Крупнейшая на Камчатке популяция бурого медведя. Курильское озеро – уникальное нерестилище нерки, куда ежегодно заходит до 6 млн особей. Здесь находятся пути массовой миграции перелетных птиц (в частности гуменников). Обитает 176 видов птиц, среди них 104 гнездящихся, это 70 % авифауны всего полуострова» (Князев, 2011).

Очевидно, что гигантская территория и прилегающая акватория Камчатско-Курильского региона недостаточно представлена в списке Всемирного наследия по критерию биологического разнообразия. Для формирования предварительного перечня России Министерство природных ресурсов РФ предложило внести в предварительный перечень Всемирного наследия ГПБЗ «Командорский» (3.6 млн га) и природный заповедник «Курильский» (Мазуров, Максаковский, 2002). Выбор указанных объектов осуществлен на основании анализа их природной значимости, проведенного научными и общественными организациями. В случае включения Командорского и Курильского заповедников в список Всемирного наследия сеть объектов наследия приобретет заверченный характер и будет иметь следующий вид: Командорский заповедник – «Вулканы Камчатки» – Курильский заповедник – национальный парк «Сирэтоко» (о. Хоккайдо, Япония).

В заключении Министерства природных ресурсов РФ, касающемся органического мира Командорского заповедника, сказано: «Флора представлена 383 видами и 37 подвидами сосудистых растений. Острова являются восточной границей распространения 93 видов растений и западной – 10 видов. Острова – место массового гнездования морских птиц, 213 видов, включая вымершие, млекопитающие – 25 видов. Крупные лежбища морских млекопитающих, вдоль береговой полосы островов сосредоточены около 300 тыс. особей морских животных». В Красную книгу МСОП внесены: из зверей – калан, командорский ремнезуб, антур, малый полосатик; из птиц – белоголовый орлан, кречет, сапсан (Мараков, 1972; Заповедники Дальнего Востока, 1985).

Современная наземная и пресноводная биота Курильских островов (природный заповедник «Курильский») характеризуется высоким видовым разнообразием и низким уровнем эндемизма на видовом уровне. Она

является примером нереликтовой биоты, сформировавшейся из двух источников: северного (от Камчатки) и южного (от Сахалина и Хоккайдо). Сложившееся биоразнообразие каждого острова является сочетанием многих факторов – геологической истории, местоположения, удаленности от соседних источников биоты, климата, холодного и теплого океанических течений и наличия тепловодных рефугиумов. Неоэндемизм – одна из характерных особенностей флоры Курил. На формирование фауны островов оказывает влияние сейсмическая активность в данном регионе. Наблюдаются изменения перераспределения наземных и морских млекопитающих после извержения вулканов или цунами (Костенко и др., 2004).

Существенным фактором, влияющим на условия обитания млекопитающих на Курилах, является ограниченность трофических ресурсов. На многих островах наблюдается т. н. дисгармоничность териофауны, т. е. ярко выраженное преобладание в видовом спектре хищных млекопитающих. Скалистые участки побережий островов, небольшие прибрежные острова и кекуры служат местом гнездования морских колониальных птиц. Сами птицы, их гнездовья и отходы жизнедеятельности регулярно служат кормом многим хищным животным.

Следовательно, из всех особенностей условий обитания наземных животных на Курильских островах наибольшее значение для них имеет ограниченность экологического пространства, подразумевающая: а) лимитированные трофические ресурсы; б) недостаток пригодных местобитаний; в) отсутствие возможности расселения при переуплотнении; г) самостоятельность развития фауны после изоляции островов. Остальные факторы являются модифицирующими действие более значимых факторов (Костенко и др., 2004; Баркалов, 2009).

ЛИТЕРАТУРА

Баркалов В. Ю. 2009. Флора Курильских островов. Владивосток : Дальнаука. 468 с.

Заповедники Дальнего Востока. М. : Мысль. 1985. 319 с.

Князев Ю. П. 2011. Всемирное природное и культурно-природное наследие ЮНЕСКО. Волгоград : Лицей. 257 с.

Костенко В. А., Нестеренко В. А., Трухин А. М. 2004. Млекопитающие Курильского архипелага. Владивосток : Дальнаука. 184 с.

Мазуров Ю. Л., Максаковский Н. В. 2002. Объекты Всемирного природного наследия в России // Изв. РАН. Сер. географ. Вып. 2. С. 71–79.

Мараков С. В. 1972. Природа и животный мир Командор. М. : Наука. 185 с.