

Байкал и Каспий вошли в список «незаменимых» экосистем мира

02.08.2011 15:34

[Polit.ru](http://www.polit.ru)

Москва

http://www.polit.ru/news/2011/08/02/ekolog_kaspiy/

Озеро Байкал и Каспийское море вошли в список из 11 «незаменимых» экосистем мира, где обитают уникальные виды морских и речных млекопитающих. Вместе с девятью ключевыми «очагами биоразнообразия» эти территории охватывают все существующие на планете виды этих животных.

В статье, опубликованной в журнале PNAS Национальной академии наук США, сообщается, что ученые проанализировали географическое распределение 123 видов морских и 6 видов речных млекопитающих и составили глобальную экологическую карту для каждого из них. В результате было выделено 9 ключевых областей, на которые приходится около 84 процентов морских видов млекопитающих. Кроме того, были выделены 11 «незаменимых» областей, шесть из которых — пресные водоемы, и пять — морские территории.

Эти ключевые с природоохранной точки зрения участки могут стать первым шагом к принятию глобальной экологической стратегии по сохранению водного биоразнообразия, считают авторы статьи.

Помимо Байкала и Каспия, в число «незаменимых» вошли также Гавайи, Галапагосы, бассейн Амазонки, Средиземное море, реки Янцзы, Инд и Ганг, а также чилийские острова Сан-Феликс и Хуан-Фернандес и французский архипелаг Кергелен в южной части Индийского океана.

По наиболее распространенной теории, озеро Байкал существует уже около 25 миллионов лет и нет никаких признаков того, что оно начинает исчезать. Напротив, берега озера по результатам исследований каждый год расходятся на 2 сантиметра. Байкальская впадина расположена в рифтовой зоне. Процессы, сопровождавшие образование впадины, настолько разнообразны и показательны, что на примере Байкала можно изучать геологическую историю Земли, сообщает сайт «Экология Севера».

Напомним, что 20 июля Правительство России утвердило концепцию федеральной целевой программы «Охрана озера Байкал и социально-экономическое развитие Байкальской природной территории на 2012 - 2020 годы».