

Секция «География»

Охотско-корейская популяция серых китов и перспективы ее сохранения

Саввин Максим Игоревич

Студент

Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, Географический факультет, Елец, Россия

E-mail: geotax02@mail.ru

Разработка углеводородных месторождений на шельфе Восточного Сахалина обусловила возникновение ряда конфликтных ситуаций и экологических проблем. К числу острейших из них следует отнести риск утраты охотско-корейской популяции серых китов. Эта самая малочисленная популяция вида (*Eschrichtius robustus*), численность которой в настоящее время не превышает 150 особей при воспроизводстве популяции от 7 до 12 детенышей в год. Будучи краснокнижным видом (красные книги МСОП и РФ), серые киты являются признанным природным наследием, ответственность за которое лежит и на Российском государстве.

Главным фактором риска для названной популяции является разведочное и промышленное бурение скважин по добыче нефти и газа компаниями «Сахалин Энерджи» и «Эксон Мобил», а также прокладка трубопроводов для доставки добытого сырья на берег, работа авиационного транспорта и другая хозяйственная деятельность. Антропогенная деятельность приобрела здесь масштабы реальной угрозы для китов. Это, в свою очередь, может привести к отчуждению их от мест, богатых кормовыми ресурсами, что особенно опасно для самок с детенышами.

В условиях нарастающего риска для популяции актуальным становится формирование соответствующей экологической политики, включающей акваториальный и корпоративный компоненты. Важнейшим стратегическим направлением такой политики должно стать создание региональной системы особо охраняемых акваторий, ключевую роль в которой должен сыграть предлагаемый нами китовый заказник в районе залива Пильтун. Режим заказника предполагает совмещение производственной деятельности с адекватной экологической составляющей.

Более детально это обосновывается в самом исследовании, где доказывается, что создание охраняемой акватории, как одного из элементов экологического каркаса, позволит кардинально содействовать проблеме сохранения наследия в северо-восточной части Охотского моря.

Создание предлагаемого сезонного китового заказника позволит сбалансировать интересы охраны природного наследия и разработки месторождений углеводородов. Аналогичный подход баланса экологических и хозяйственных интересов может быть перспективным и для других районов мирового океана.

Выполнил: студент 5 курса кафедры РПП Саввин Максим.