

Власова Е.Л.

Опыт функционирования охранных зон для морских млекопитающих в Российской Федерации

ФГБОУ ВО «Саратовский национальный исследовательский государственный университет им. Н. Г. Чернышевского», Саратов, Россия

Режим особо охраняемых морских акваторий уже давно создан и обеспечен в практике многих зарубежных стран. Например, в таких странах, как США, Канада, ЮАР организация ООПТ находится на высшем уровне. В России современное законодательство об ООПТ находится на достаточно высоком уровне. Запущен процесс создания морских ООПТ (морских охраняемых природных участков). Так, в настоящее время существует Командорский биосферный заповедник, Ямские острова, участок ГПЗ Магаданский, заказник «Земля Франца-Иосифа», ГПЗ «Остров Врангеля». Под охраной находятся участки дельт и прилегающие морские акватории крупнейших рек Европы и Сибири – Волги в Астраханском заповеднике, Печоры в Ненецком заповеднике и Лены в Усть-Ленском заповеднике. Создан заповедник «Русская Арктика» на севере архипелага Новая Земля, который помимо береговых скал и ледников включает 12-мильную морскую акваторию. Созданы заповедники «Ингерманландский» в Финском заливе (2017 г.) и национальный парк «Берингия» на Чукотке (2013 г.), морские участки которых являются неотъемлемой частью природных комплексов береговой зоны. В 2020 году Правительством РФ сформирован проект «Стратегии развития системы особо охраняемых природных территорий на период до 2030 года». Реализация Стратегии базируется на положениях Федерального закона «Об особо охраняемых природных территориях», Федерального закона «Об охране окружающей среды», Земельного кодекса Российской Федерации, Лесного кодекса Российской Федерации, Водного кодекса Российской Федерации и др. Среди основных направлений стратегии развития системы ООПТ существуют такие направления, как создание сети морских ООПТ, развитие экологического туризма. Считаем, что в правовом регулировании предполагаемой сети морских ООПТ в обязательном порядке должны содержаться положения об охране и мониторинге всех видов морских млекопитающих.

Vlasova E.L.

Experience of the functioning of protected zones for marine mammals in the Russia

Federal State Budgetary Educational Institution of Higher Education Saratov State Chernushevsky University, Saratov, Russia

The regime of specially protected sea areas has long been established and provided in the practice of many foreign countries. For example, in countries such as the USA, Canada, South Africa, the organization of protected areas is at the highest level. In Russia, modern legislation on protected areas is at a fairly high level. The process of creating marine protected areas (marine protected natural areas) has been launched. So, at present there is the Komandorsky Biosphere Reserve, the Yamskie Islands, a site of the Magadansky GPP, the Franz Josef Land reserve, and the Wrangel Island GPZ. Protected are sections of deltas and adjacent sea areas of the largest rivers in Europe and Siberia - the Volga in the Astrakhan reserve, the Pechora in the Nenets reserve and the Lena in the Ust-Lensky reserve. A nature reserve "Russian Arctic" was created in the north of the Novaya Zemlya archipelago, which, in addition to coastal rocks and glaciers, includes a 12-mile sea area. The Ingermanlandsky nature reserves in the Gulf of Finland (2017) and the Beringia national park in Chukotka (2013) were created, the marine areas of which are an integral part of the natural complexes of the coastal zone. In 2020, the Government of the Russian Federation formed a draft "Strategy for the development of a system of specially protected natural areas for the period up to 2030". The implementation of the Strategy is based on the provisions of the Federal Law "On Specially Protected Natural Areas", the Federal Law "On Environmental Protection", the Land Code of the Russian Federation, the Forest Code of the Russian Federation, the Water Code of the Russian Federation, etc. directions, such as the creation of a network of marine protected areas, the development of ecological tourism. We believe that the legal regulation of the proposed network of marine protected areas must contain provisions on the protection and monitoring of all species of marine mammals.