

Мнение специалистов СПбГУ по вопросу внесения дополнительных ограничений и изменений в режим особой охраны государственного природного заказника регионального значения «Кургальский»

Заказник регионального значения «Кургальский» расположен в Кингисеппском районе Ленинградской области, на полуострове Кургальский и прилегающей к нему части акватории и островах Финского и Нарвского заливов Балтийского моря. Особо охраняемая природная территория (далее - ООПТ) создана в целях сохранения природных экосистем Кургальского полуострова и акватории юго-восточной части Финского залива и поддержания их естественного биологического разнообразия. Задачами создания ООПТ являются:

- охрана миграционных стоянок водоплавающих и околоводных птиц на весеннем и осеннем пролете;
- охрана мест массового гнездования и линьки водоплавающих и околоводных птиц;
- охрана мест залежек, щенки и кормежки балтийской кольчатой нерпы и мест залежек балтийского серого тюленя;
- охрана нерестилищ, зоны подрастания молоди и нагула представителей ихтиофауны, а также транзитных путей мигрирующих представителей ихтиофауны;
- охрана естественных и длительно-производных лесов средне-, южно- и подтаежного типов и поддержание их естественной динамики;
- охрана болотных и приморских комплексов (мелководий и береговой полосы с приморской и сублиторальной растительностью);
- охрана редких и находящихся под угрозой исчезновения объектов растительного и животного мира и их местообитаний;
- поддержание биологического разнообразия на территории Ленинградской области.

В границах ООПТ объектами особой охраны являются:

- миграционные стоянки водоплавающих и околоводных птиц на весеннем и осеннем пролете;
- места массового гнездования и линьки водоплавающих и околоводных птиц;
- места залежек, щенки и кормежки балтийской кольчатой нерпы и места залежек балтийского серого тюленя;
- нерестилища, зоны подрастания молоди и нагула представителей ихтиофауны, а также транзитные пути мигрирующих представителей ихтиофауны;
- естественные и длительно-производные леса средне-, южно- и подтаежного типов;
- болотные и приморские комплексы;
- редкие и находящиеся под угрозой исчезновения объекты растительного и животного мира и их местообитания.

Кургальский региональный заказник является ключевой ООПТ Ленинградской области. Здесь наблюдается максимальное видовое разнообразие животного и растительного мира. Особенно важна эта территория для водоплавающих птиц и морских

млекопитающих. Благодаря разнообразию и малой затронутости человеческой деятельностью здесь на прибрежных мелководьях и островах расположены крупнейшие в российской части Финского залива миграционные стоянки, места гнездования и линьки водоплавающих птиц, залежки тюленей, места щенки кольчатой нерпы.

Зоологи СПбГУ исследуют птиц и морских млекопитающих Кургальского полуострова ежегодно с конца 80-х годов прошлого века. По результатам этих исследований опубликовано более 200 научных работ, исследующих фауну и экологию, распространение и статусы краснокнижных видов и миграции птиц данного района.

На протяжении последнего десятилетия в связи с ослаблением правил пограничного режима рекреационный поток на территорию заказника многократно увеличился. Особенно резко он возрос с 2019 г. Участвовавшие массовые перемещения населения посредством водного транспорта, в том числе на байдарках и досках для сёрфинга, использование беспилотных летательных аппаратов, а также самовольная высадка людей на островах Кургальского рифа не только в период гнездования, но и в сезон вождения выводков, линьки птиц, а также в период формирования весенних и летне-осенних залежек кольчатой нерпы, способны нанести существенный урон популяциям, прежде всего, наиболее уязвимых охраняемых видов. Любое присутствие человека в периоды размножения, миграционных остановок и линьки птиц, линьки и размножения тюленей, является катастрофическим фактором беспокойства, приводящим к тому, что животные покидают критически важные для них территории. Потеря таких территорий ведет к снижению численности и исчезновению популяций животных, в том числе редких и уязвимых видов.

Результаты выполнения научной работы в 2018-2019 гг. в заказнике «Кургальский» (кафедра биогеографии и охраны природы СПбГУ), а также продолжительные наблюдения специалистов СПбГУ в последние десятилетия за состоянием биологического разнообразия территории, показали, что ряд видов и экосистем заказника требуют более строгой охраны и регулярного мониторинга. К таким уязвимым объектам – видам и местам их стоянок - относятся морские млекопитающие (кольчатая нерпа, серый тюлень), водоплавающие и околоводные птицы.

Как показали исследования специалистов СПбГУ, наибольшее беспокойство для этих биологических объектов представляют собой рекреация и туризм, незаконная охота и рыбалка в пределах территории заказника «Кургальский». Поэтому предложения специалистов по изменению и добавлению ряда пунктов и подпунктов в Положение о ГПЗ «Кургальский» является обоснованными, но требующими работы экспертов по их уточнению и применению относительно территории заказника.

Для объективной оценки достаточности предлагаемых ограничений необходим полный комплект обосновывающей документации, включающий актуальные данные, в том числе отчеты о проведении мониторинговых работ по локализации, численности, состоянию и динамике популяций охраняемых видов водоплавающих птиц и морских млекопитающих. Кроме того, необходимы графические изображения границ локаций, на которые будут распространяться дополнительные ограничения. На основании только письменного перечисления координат это сделать затруднительно.

Кроме того, необходимо обратить внимание на то, что, несмотря на существующий запрет на движение и стоянку транспортных средств, на территории заказника отсутствуют эффективные барьеры для незаконного проникновения на пляжи

автотранспортных средств, принадлежащих отдыхающим. Под колесами машин гибнут растения, произрастающие в фитоценозах приморских пляжей. Прежде всего, это относится к охраняемым видам, таким как дремлик (*Epipactis atrorubens*) и осока песчаная (*Carex arenaria*).

В связи с изложенным, специалисты Санкт-Петербургского государственного университета поддерживают предложения по ограничению рекреационной деятельности, а также по введению запретов в пределах территории заказника «Кургальский» на:

1. занятия любыми видами спорта,
2. полёты на высоте менее 1000 метров и посадку воздушного транспорта,
3. использование беспилотных летательных аппаратов любого типа,
4. движение и стоянку механических транспортных средств, в том числе снегоходов, судов на воздушной подушке и иного зимнего моторного транспорта.

Исключением из приведенного перечня ограничений может быть деятельность по охране и обеспечению функционирования ООПТ, мероприятия по охране государственной границы, спасательные мероприятия и проведение научно-исследовательских работ.

Считаем также обоснованным увеличение сроков запрета пребывания людей на отдельных участках заказника. Это связано с климатическими изменениями, которые влекут за собой увеличение продолжительности безледного периода в акватории Кургальского полуострова, что приводит к сдвигу сроков на более ранние даты и увеличению продолжительности миграционных остановок перелетных птиц. Кроме того, в настоящее время в должной мере не учитывается необходимость охраны линочных скоплений птиц в середине лета.

В дополнение к изложенному, считаем необходимым дальнейшее расширение практики установки преград на заезды в лес и дополнительных информационных аншлагов, а также проведение регулярных рейдов по борьбе с нарушениями режима заказника. Особенно следует обратить внимание на борьбу с движением и стоянками вне дорог общего пользования любых механических транспортных средств, в том числе автомобилей, квадроциклов и снегоходов и на противодействие организации бивуаков и кострищ на территории заказника. Вся эта деятельность нарушает почвенный покров на территории, а также является фактором беспокойства для лесных животных и причиной лесных пожаров. Наиболее важным считаем полное пресечение использования любого водно-моторного транспорта на акватории заказника как наиболее мощного фактора беспокойства для морских птиц и млекопитающих.

Для организации эффективной охраны заказника видится крайне необходимым расширение штата инспекторов охраны заказника и их наделение соответствующими полномочиями и оборудованием.

Кроме того, население морских птиц чрезвычайно динамично, только за последние 2 года здесь на гнездовании появилось 2 новых редких вида – шилоклювка и большая белая цапля. Несмотря на регулярные исследования, на территории заказника еще могут существовать ранее не выявленные ключевые участки размножения и токования ряда редких видов. Поэтому считаем чрезвычайно важным проведение нового подробного орнитологического картирования заказника, особенно его центральных и южных участков, а также участков на восточном и северном побережье.