



РЕЗОЛЮЦИЯ
РАБОЧЕЙ ВСТРЕЧИ ПО ВОПРОСАМ ИЗУЧЕНИЯ И
СОХРАНЕНИЯ ДИКОГО СЕВЕРНОГО ОЛЕНЯ
ЕВРОПЕЙСКОЙ ЧАСТИ РОССИИ



государственный природный биосферный заповедник «Керженский»,

п. Рустай, 23–26 октября 2023 г.

1. Очередная Рабочая встреча по вопросам изучения и сохранения дикого северного оленя европейской части России проведена по инициативе рабочей группы Териологического общества при РАН по изучению и сохранению дикого северного оленя.
2. В совещании приняли участие 19 специалистов из 18 научно-исследовательских организаций, федеральных ООПТ, государственных и неправительственных природоохранных учреждений Москвы, Санкт-Петербурга, Мурманской, Архангельской, Нижегородской областей, Республик Карелия и Коми, Красноярского края.
3. В ходе встречи участники заслушали 17 докладов и сообщений, обсудили состояние и актуальные вопросы сохранения группировок вида в европейской части России, в Красноярском крае и Чукотском автономном округе (остров Врангеля), результаты работ по изучению и сохранению дикого северного оленя (далее – ДСО) 2023 года.
4. Участниками встречи отмечена необходимость продолжения работ по мониторингу популяций и сохранению группировок вида в границах всего ареала в России. В Мурманской области требуется актуализация данных о состоянии группировок вида и организация работ по их учету, в том числе на территории Лапландского заповедника. Участниками Совещания отмечено, что браконьерство по-прежнему – один из решающих факторов сокращения численности ДСО на всем ареале.
5. Поддержано мнение И.А. Мизина о необходимости внесения изменений в статус новоземельского подвида ДСО в Красной Книге Российской Федерации. Популяции Северного острова необходимо установить 3 категорию статуса редкости («редкий вид») и повысить категорию статуса угрозы исчезновения до «У» («уязвимый»).
6. Изменения условий и правил ведения лесохозяйственной деятельности в связи с уходом международной сертификации привели к угрозе исчезновения еще сохранившихся участков малонарушенных лесов в местообитаниях ДСО в пределах лесной зоны. Одним из оптимальных решений проблемы уничтожения местообитаний является создание сети ООПТ для сохранения ключевых для ДСО участков. Принято решение от имени Рабочей группы обратиться в Правительство Республики Карелия с просьбой ускорить процесс учреждения региональных природных заказников «Калевальский», «Максимъярви», «Старые озера» и

«Кумозерский», материалы комплексно-экологического обследования, которых были подготовлены Карельским научным центром, и предложены к созданию, прежде всего, для сохранения ключевых мест обитания дикого северного оленя.

7. Рабочая группа признает объективную невозможность включения в состав ООПТ всех местообитаний ДСО, поэтому на территориях, вовлеченных в хозяйственную деятельность, предлагает выделять участки лесов с оптимальными условиями обитания в каждый сезон года. Этим участкам в соответствии со ст. 119 ЛК РФ должен быть придан статус особо защитных участков леса (ОЗУ) «Места обитания редких и находящихся под угрозой исчезновения животных». Кроме того, до их выделения такие участки можно сохранять на добровольной основе по соглашению с арендаторами лесного фонда. Важность местообитаний прибрежной зоны обуславливает необходимость их сохранения, и в качестве одного из решений данной проблемы может быть предложено увеличение полосы защитных лесов по берегам водоемов и рек с полным запретом рубок в них.

8. Решено делегировать представителей Рабочей группы для участия в решении вопросов сохранения лесных местообитаний ДСО с помощью системы сертификации «Лесной эталон», а также делегировать участника группы для представления интересов в палате ассоциации «НРГ».

9. Совещание оценивает опыт реинтродукции вида на территории заповедника «Керженский» как успешный. Это действенный метод восстановления ДСО и Рабочая группа считает возможным его применение и в других частях ареала вида. Перспективными полигонами для такой деятельности могут быть федеральные ООПТ с подходящими условиями для реинтродукции вида, например, национальный парк «Кенозерский» в Архангельской области.

10. Участники встречи поддержали инициативу по использованию методов криоконсервации спермы ДСО и искусственного оплодотворения при разведении в питомниках и констатировали, что это может иметь перспективы для успешного сохранения ДСО в целом как вида, а также для сохранения отдельных его таксономических форм.

11. Участники встречи констатировали необходимость издания имеющихся материалов к «Стратегии сохранения дикого северного оленя на территории РФ» под эгидой Териологического общества при РАН. Целесообразно обратиться в ПОРА и федеральный проект «Сохранение биоразнообразия и развитие экологического туризма» для поддержки печати «Стратегии...».

12. Отмечена необходимость интенсификации изучения перемещений животных на Северо-Западе РФ и предложено разработать план работ по мечению животных спутниковыми ошейниками в этой части ареала вида на ближайшие три года. Решено

организовать единый банк данных спутниковой телеметрии перемещений ДСО и приступить к анализу уже имеющейся информации. Разработать Интернет-сайт для размещения этой информации с возможностью ее использования вовлеченными в работу специалистами.

13. Призная научную значимость сообщений экспертов Рабочей группы, озвученных в ходе совещания, собрать и опубликовать доклады региональных экспертов в отдельном выпуске журнала «Вестник охотоведения». По итогам дискуссии решено дополнить состав Рабочей группы Териологического Общества при РАН новыми экспертами.

14. После обсуждения презентации руководителя проектного офиса федерального проекта «Сохранение биологического разнообразия и развитие экотуризма» нацпроекта «Экология» Л.Г. Поплавской решено одобрить инициативу о потенциальном включении ДСО в список «требующих первоочередных мер по восстановлению и реинтродукции», убрав при этом слово «лесной». Рекомендовать Проектному офису федерального проекта приглашать членов рабочей группы по ДСО в качестве экспертов при подготовке предложений и разработке планов работы.

15. Следующее заседание Рабочей группы подготовить и провести в октябре 2024 года. Рассмотреть варианты места проведения встречи: ГПБЗ «Центральносибирский», ГПБЗ «Лапландский», Институт биологии ФИЦ Коми НЦ РАН.

16. Участники встречи выражают благодарность ФГБУ «Государственный природный биосферный заповедник «Керженский» и лично директору И.М. Казакову за теплый прием и всестороннюю помощь в организации данного совещания.

Руководитель _____ Д.В. Панченко
Секретарь _____ И.А. Мизин
Секретарь _____ О.К. Суткайтис

