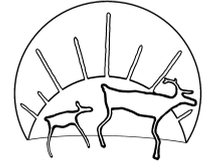




**ТЕРИОЛОГИЧЕСКОЕ ОБЩЕСТВО
имени академика В.Е.Соколова
при РАН**



Рабочая группа по северному оленю
Териологического общества при РАН

РЕЗОЛЮЦИЯ

Рабочей встречи по изучению и сохранению дикого северного оленя в России
3 декабря 2024 г., ИПЭЭ РАН, г. Москва

Рабочая группа по изучению и сохранению дикого северного оленя Териологического общества имени академика В.Е. Соколова при РАН провела 3 декабря 2024 г. в Москве, в Институте проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова РАН, очередную Рабочую встречу, на которой участники заслушали и обсудили 26 докладов и сообщений о результатах работ по изучению и сохранению дикого северного оленя в России. В работе приняли участие 46 специалистов из более чем 30 научно-исследовательских институтов, учреждений, управляющих особо охраняемыми природными территориями (ООПТ), природоохранных организаций Москвы, Санкт-Петербурга, Архангельской, Кемеровской, Мурманской, Нижегородской, Тюменской областей, Республик Алтай, Бурятия, Карелия, Коми и Саха (Якутия), Красноярского и Пермского краев.

Участники Рабочей встречи отмечают, что одними из основных угроз благополучию дикого северного оленя является сокращение пригодных местообитаний в результате лесохозяйственной, горнодобывающей и сельскохозяйственной (домашнее оленеводство) деятельности, а также браконьерство. Изменение условий и правил ведения лесохозяйственной деятельности привело к усилению рубок высоковозрастных лесов без учета интересов лесной формы северного оленя. Повышенного внимания и решения требуют также негативные последствия взаимодействия диких и домашних оленей: гибридизация, деградация пастбищ в результате перевыпаса, увод стад домашних оленей дикими, распространение заболеваний и др.

Участники Рабочей встречи считают создание сети ООПТ лучшим решением вопроса сохранения дикого северного оленя. Тем не менее, большая площадь участков обитания и сезонные перемещения вида на значительные расстояния ограничивают возможности создания полноценного каркаса, охватывающего все необходимые для него местообитания, только с помощью ООПТ. В соответствии со ст. 119 ЛК РФ небольшие по площади ключевые для группировок дикого северного оленя участки можно сохранять в статусе особо защитных участков леса (ОЗУ) «Места обитания редких и находящихся под угрозой исчезновения животных». Кроме того, воздействие охоты в ключевых местообитаниях дикого северного оленя можно исключить при организации Зон охраны охотничьих ресурсов (ЗОХР) в соответствии с Федеральным законом от 24.07.2009 № 209-ФЗ. Решено направить в Минприроды России и уполномоченные органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации информацию о срочности и необходимости принятия мер по сохранению местообитаний дикого северного оленя, включая список первоочередных к созданию ООПТ и ключевых участков местообитаний, требующих присвоения им защитного статуса.

Участники Рабочей встречи обращают внимание на катастрофическое состояние таймырской популяции дикого северного оленя, которое вызывает серьезные опасения и требует принятия срочных изменений порядка использования ее ресурсов. Главной задачей восстановления контроля над таймырской популяцией является ведение добычи в рамках научно-обоснованного лимита, обеспечивающего устойчивое долговременное использование ее ресурсов. В настоящий момент угрожающе низкая и продолжающаяся сокращаться численность таймырской популяции дикого северного оленя определяет необходимость запрета промысловой, любительской и спортивной охоты на дикого северного оленя в течение трех лет,

с возможностью добычи вида для питания без права продажи только коренными малочисленными народами Севера. Требуется организовать постоянно действующую группу специалистов для организации мониторинга состояния таймырской популяции дикого северного оленя, включающего проведение регулярных авиаучетов с периодичностью один раз в три года. В начале 2025 г. решено организовать он-лайн совещание участников группы по вопросу состояния таймырской популяции и решения проблем ее сохранения.

Участники Рабочей встречи отмечают успешный опыт реинтродукции дикого северного оленя на территории заповедника «Керженский» и поддерживают организацию аналогичного проекта в Нижне-Свирском заповеднике после проведения работ по научному обоснованию программы реинтродукции.

Участники Рабочей встречи отмечают необходимость стандартизации методической базы исследований дикого северного оленя в разных регионах и более широкого обмена опытом. В частности, применение беспилотных летательных аппаратов для учетов дикого северного оленя в Тюменской области показало приемлемость этого метода и необходимость его использования для учетов других группировок дикого северного оленя. Признан успешным опыт использования легкой авиации для проведения авиаучетов как тундровой, так и лесной форм вида.

Предложено создать он-лайн библиотеку тематических публикаций для более широкого обмена результатами работ.

Участники Рабочей встречи отмечают необходимость интенсификации создания Единого банка данных спутниковой телеметрии для изучения перемещений дикого северного оленя и предлагают владельцам данных спутниковой телеметрии прислать письменное согласие на их использование согласно разсланному 18 сентября 2024 г. письму президента Териологического общества имени академика В.Е. Соколова при РАН.

Участники Рабочей встречи обращаются к Российской академии наук, проводящей экспертизу научных тем заповедников Российской Федерации, с просьбой согласовывать в приоритетном порядке темы по изучению вопросов экологии и охраны дикого северного оленя, а Минприроды России – предусмотреть для подведомственных федеральных учреждений выделение дополнительных целевых средств для изучения (в том числе проведение авиаучетов) и сохранения дикого северного оленя на ООПТ, где обитает этот вид, и на граничащих с ними территориях.

Участники Рабочей встречи заслушали информацию о подготовке к изданию «Материалов к Стратегии сохранения дикого северного оленя на территории Российской Федерации» и предложили дополнить их актуальными результатами генетических и паразитологических исследований, а также новыми данными из регионов. Редактирование и издание коллективной монографии предполагается выполнить при поддержке Териологического общества имени академика В.Е. Соколова при РАН, Института проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова РАН и природоохранного фонда «Природа и люди».

Участники Рабочей встречи благодарят природоохранные фонды «Природа и люди» и «Чистые моря», а также Институт проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова РАН за поддержку и всестороннюю помощь в организации и проведении Рабочей встречи.

*Териологическое общество
имени академика В.Е. Соколова
при Российской академии наук
Рабочая группа по изучению
и сохранению дикого северного оленя*