

«Что нужно, чтобы сохранить местообитания
дикого северного оленя в Карелии?»

Панченко Д.В.

Институт биологии ФИЦ «Карельский научный центр РАН», г. Петрозаводск



КРАСНАЯ КНИГА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ЖИВОТНЫЕ

МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(Министерство России)
ПРИКАЗ
г. МОСКВА
24.03.2020 № 162

МИНИСТЕРСТВО ИСТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ЗАРЕГИСТРИРОВАНО
Регистрационный № 57840
от 02 апреля 2020

Об утверждении Перечня объектов животного мира, занесенных
в Красную книгу Российской Федерации

417.	Северный олень – <i>Rangifer tarandus</i> - европейский п/вид – <i>R. t. tarandus</i> (мурманская западная, мурманская восточная, карельская, коми-архангельская, вятско-камская популяции)	3	И	II
	- сибирский лесной п/вид – <i>R. t. valentinae</i> (алтае-саянская и ангарская популяции за исключением Республики Тыва)	1	КР	I
	- охотский п/вид – <i>R. t. phylarchus</i> (камчатская популяция)	3	И	III
	- новоземельский п/вид - <i>R. t. pearsoni</i> (популяция острова Северный архипелага Новая земля)	5	БУ	III



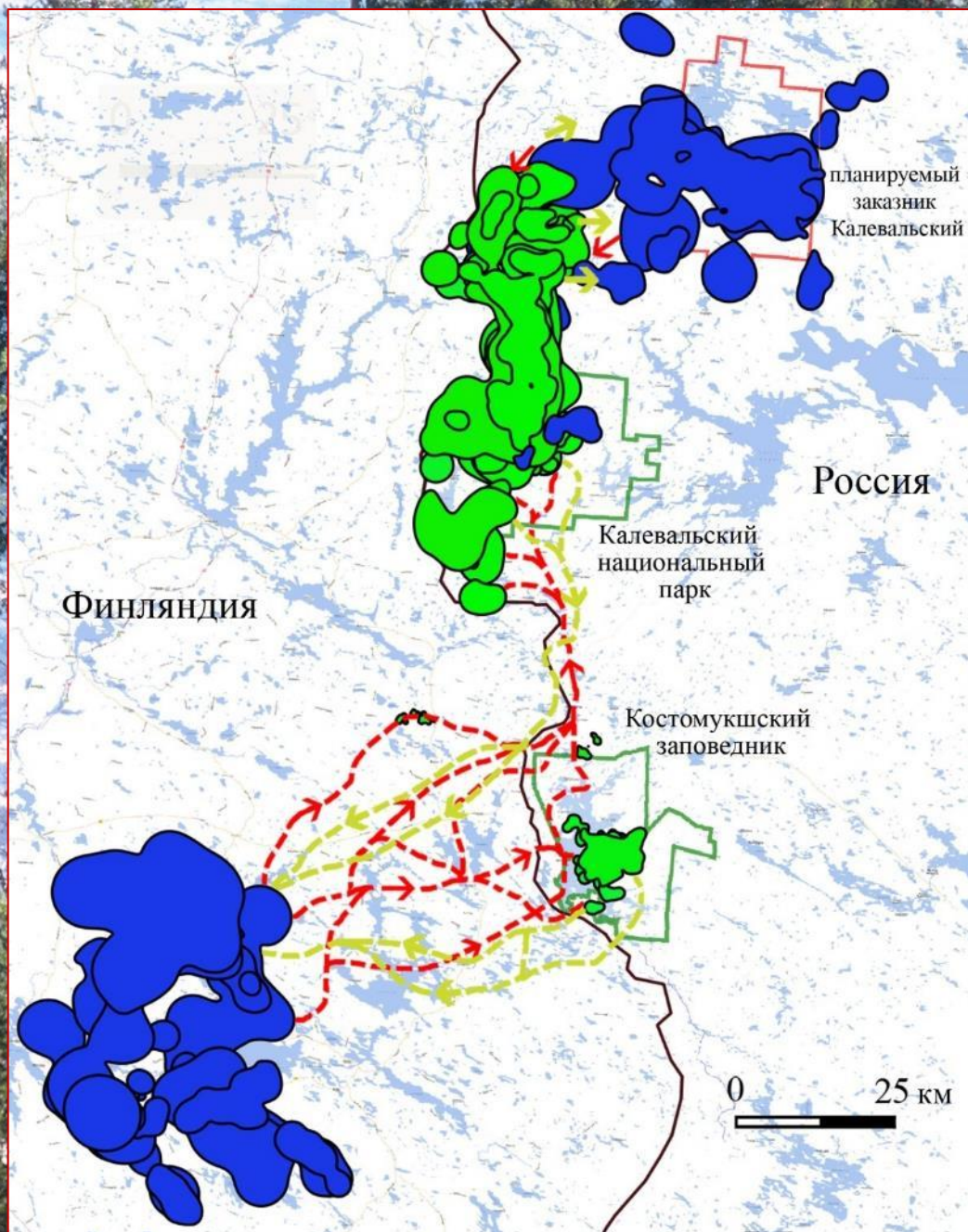
Фото А.Гилязов

Угрозы

Лесохозяйственная деятельность

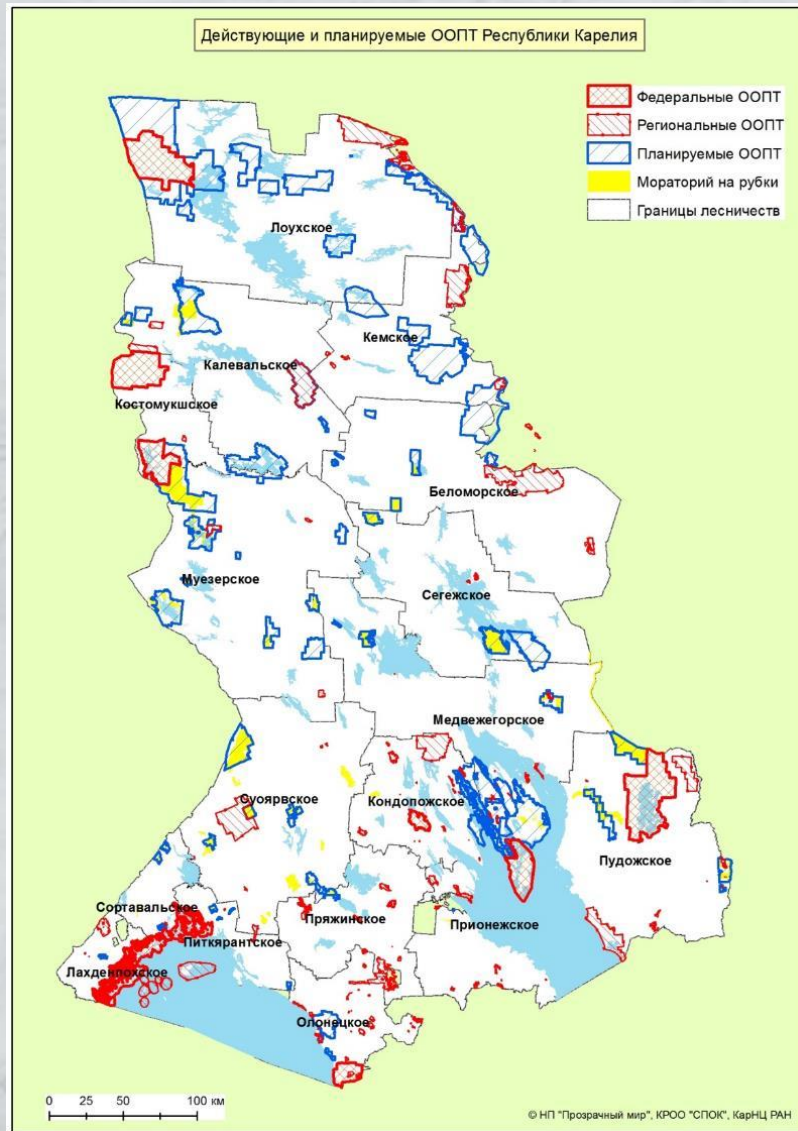


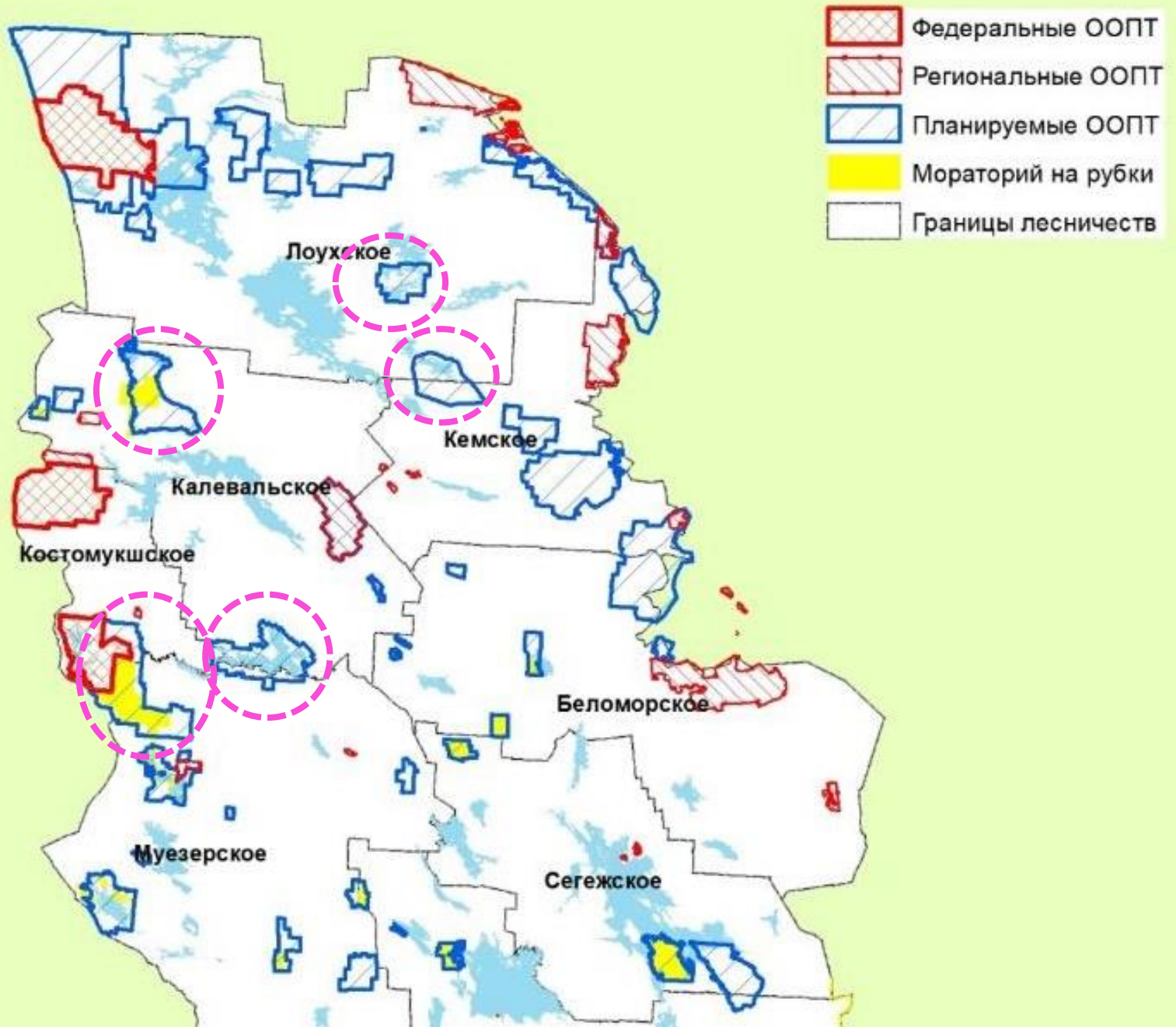
Перемещения лесных северных оленей кухмо-каменноозерской популяции



Меры по сохранению

Создание ООПТ







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



Рабочая группа по изучению и
сохранению дикого северного оленя
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.



Спасибо!

