

«Живая река из голов и рогов»: учёные СФУ сняли переправу диких северных оленей через реку Хатангу

На Таймыре учёные сняли переправу диких северных оленей через реку Хатангу. Фото разместил на своей странице в Facebook руководитель экспедиции Сибирского федерального университета завкафедрой ресурсосведения и заповедного дела Александр Савченко.



В ходе экспедиции учёные ведут исследование популяции дикого северного оленя. Специалисты определяют численность, половозрастную структуру, места обитания, проанализируют состояние популяции. Самый главный вопрос — как влияет изменение климата на популяцию диких северных оленей.

Вот что пишет учёный: «Вчера (02.08) началась переправа оленей через р. Хатанга. 03.08 на участке реки в 10 км только визуально отмечено не менее 70 тыс. особей. Практически непрерывная живая река из голов и рогов. Ошейниками с радиопередатчиками помечено ещё 4 оленя — семнадцатый в этом году (пока все эти олени живы)! Второй отряд на судне на воздушной подушке (Марс-700) добрался к месту стационарных работ и обосновался у р. Боярка».



Для Красноярского края северный олень — важнейший биологический ресурс, для коренных жителей Севера — основа их существования и выживания в экстремальных условиях. Рациональное же, или, как сейчас принято говорить, неистощительное использование такого ресурса, как олени, предполагает чёткое знание структуры ареала, сроков миграции, возрастно-половой структуры, наконец, численности особей. На этих показателях основано ежегодное принятие квот и лимитов, выделяемых на использование ресурсов северного оленя. Дистанционный мониторинг позволяет не только ежедневно следить за перемещениями оленей, но и наиболее точно определять их уязвимые места (переправы через реки, участки повышенной концентрации) и рассчитывать площади зимовок. Кроме того, знания о точном местонахождении оленей позволяют службе охотнадзора более оперативно реагировать на случаи браконьерства, не тратя силы и средства на бесплодные поиски.

Сам проект «Эвенкийский олень» стартовал в 2014 году при поддержке АО «Восточно-Сибирская нефтегазовая компания». Сейчас решается вопрос о вхождении проекта в портфель проектов первого климатического НОЦ мирового уровня. Научно-образовательные центры создаются в рамках национального проекта «Наука и университеты».

[Пресс-служба СФУ](#), 6 августа 2021 г.

© Сибирский федеральный университет. Редакция сайта: +7 (391) 246-98-60, info@sfu-kras.ru.

Адрес страницы: <https://news.sfu-kras.ru/node/25096>