

Учёные СФУ обнаружили пропавшую популяцию северных оленей

Учёными СФУ завершены поиски пропавшей эвенкийской популяция диких северных оленей. В минувшем году животные вышли на пастбища севера Эвенкии, в район рек Мойеро и Воеволихан, ещё в начале ноября, тогда как в 2014 году популяцию удалось обнаружить только к декабрю.

По словам профессора СФУ **Александра Савченко**, в этом году отмечены серьёзные изменения сезонной миграции оленей, повлиять на которые могла деятельность охотников: *«Ещё в конце сентября отмечалось массовое перемещение восточной группировки оленей таймырской популяции. Но потом их след был утерян: возможно, что они были разогнаны охотниками, и дальше отдельные группы перемещались беспорядочно во всех направлениях. Практически до последнего момента на большей части северной территории Эвенкии дикий северный олень отсутствовал».*



Возможность отыскать мигрирующую популяцию представилась благодаря реализации проекта «Эвенкийский олень», который учёные [кафедры охотничьего ресурсоведения и заповедного дела СФУ](#) реализуют на средства гранта «Восточно-Сибирской нефтегазовой компании» (ВСНК). В ходе исследования учёным предстоит собрать достоверную информацию о путях миграции животных и их численности. С этой целью часть оленей планируют пометить специальными ошейниками, которые через спутник будут посылать непрерывный сигнал и обозначать местоположение стад.

Учитывая, что дикий северный олень составляет основу экосистемы Крайнего Севера, информация о путях миграции крайне востребована не только учёными, но и родовыми общинами коренных малочисленных народов севера, для которых дикий северный олень является основным видом традиционного промысла.

«Всё это время мы внимательно собирали отрывочные сообщения о передвижениях диких оленей. Это и данные опроса охотников, и информация, которую сообщали вертолётчики при облёте северных территорий. Имеются сведения, что западная группировка численностью до 200 тысяч особей только недавно выдвинулась с Таймыра в Эвенкию через Путоранское плато, — рассказал Александр Петрович. — Точное местоположение зимующих оленей эвенкийской группировки позволит определить зону высадки будущей экспедиции учёных в феврале будущего года, где и произойдёт их мечение».

О проекте

Проект «Исследование состояния и территориального размещения эвенкийской популяции дикого северного оленя» с помощью спутниковых ошейниковых стартовал в декабре 2013 года: ВСНК и СФУ заключили соглашение о совместной реализации экологического проекта на территории Эвенкийского муниципального района края.

Основные задачи проекта:

- выявление путей миграции и мест сезонных концентраций разных группировок эвенкийского дикого северного оленя;
- определение границы и площади ареала популяции;

- получение информации о скоплениях группировок оленей для учёта численности популяции и проведения мероприятий по охране и рациональному использованию ресурсов вида.

Проект состоит из 4 этапов:

- январь 2014 года — подготовка к мечению оленей с помощью спутниковых ошейников, сбор данных о территории проведения работ, разработка маршрутов;
- февраль-март 2014 года — авиаобследование территории, выявление границ зимовок эвенкийской популяции оленя, оценка состояния ее численности;
- август-сентябрь 2014 года — уточнение участков и сроков отлова, отлов, оснащение (мечение) ошейниками оленей, съемки документального фильма;
- сентябрь-декабрь 2014 года — обработка информации, полученной от ошейников; подведение промежуточных научных итогов и их публикация.

Значение проекта для экологии края

Дикий северный олень составляет основу экосистемы Крайнего Севера. Ресурсы популяции дикого северного оленя служат важнейшим источником продовольствия и благосостояния коренного населения. Олень используется как транспортное средство, его мясо употребляют в пищу, из шкур изготавливают одежду и жилища, из пантов делают лекарства.

К концу 1980-х годов территориальное размещение популяции, пути и сроки сезонных миграций существенно изменились. В 90-е в условиях развала хозяйственной инфраструктуры на Крайнем Севере и при многократном удорожании авиационного и наземного транспорта эксплуатация ресурсов диких оленей в соответствии с научно обоснованными нормами стала практически невозможной. Промысел осуществляется бесконтрольно. Достоверные современные данные о количестве и структуре изымаемой части популяции отсутствуют. Нет информации по основным эколого-популяционным характеристикам. В итоге, Енисейский Север может потерять уникальную популяцию диких оленей.

На территории Эвенкии необходимо возрождать хорошо отлаженную промысловую систему на базе рекомендаций учёных и практиков. Необходимо получить достоверную информацию о территориальном размещении популяции и миграций вида, о структуре популяции. Проект позволит понять, что представляют из себя пастбища на территории Эвенкии, которые практически не изучены в отличие от пастбищ на Таймыре. Не менее важный вопрос — влияние глобальных климатических изменений на территориальное размещение и миграции животных.

[Пресс-служба СФУ](#), 2 декабря 2014 г.

Новости этого сюжета

- [Диких северных оленей в Эвенкии поместили спутниковыми ошейниками](#) 12 мая 2015 г.
- [В СФУ презентовали проект «Эвенкийский олень»](#) 23 янв 2014 г.
- [Презентация проекта по изучению эвенкийских оленей](#) 15 янв 2014 г.

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

Адрес страницы: <https://news.sfu-kras.ru/node/14698>