

ЖИВОТНЫХ В мире

Друзья по риску на
телеканале DISCOVERY

6+



Улетают ли на юг «ожившие цветы»?

Петухи и петушки: курятник и аквариум

Пернатые в сокровищнице
китайской живописи



Авиаучеты северного оленя в Юганском заповеднике

Северный олень у большинства жителей ассоциируется с открытыми пространствами тундр, тем интереснее, что наш олень действительно лесной. Он кормится то на болоте растущими на грядах наземными, то в лесах — эпифитными лишайниками, свисающими с деревьев. Внешне наш олень заметно отличается размерами рогов, они меньше, чем у оленей, живущих на открытых просторах. Крайне редко можно встретить обладателя огромной ветвистой короны. С такими рогами в лесном густосплетении перемещаться крайне сложно.

Территория Юганского заповедника одна из немногих в Ханты-Мансийском автономном округе — Югре, где сохранился дикий лесной северный олень. Раньше на территории заповедника оленя было намного больше, и стада насчитывали по несколько десятков особей. Например, в 1980-е годы только за один проход самолета Ан-2 с учетчиками насчитывали до 350 оленей. Теперь расчетная численность для всей территории варьирует от 80 до 200, а стада насчитывают всего по 3–5 животных, редко до десятка.

Исторически наши олени были связаны с Васюганскими болотами, куда они то уходили, то возвращались обратно. В последние годы к югу от заповедника развернута обширная сеть лицензионных участков. Согласование новых происходит фактически каждый месяц. В результате нарушены коммуникационные связи, на традиционных путях переходов оленей построены объекты нефтегазового комплекса, автомобильная дорога. Коренное население обзавелось современным огнестрельным многозарядным оружием, пересело на высокоскоростные снегоходы, не позволяющие животным уйти из-под обстрела.

С тем, чтобы получить реальное представление о состоянии местной



группировки северного оленя в заповеднике и, в дальнейшем, в регионе, по согласованию с Минприроды РФ для заповедника была утверждена тема: «Изучение состояния северного оленя в Юганском заповеднике». К работе привлечены не только сотрудники учреждения, которые недавно вернулись с наземных учетов, но и сотрудники Института проблем экологии и эволюции имени А.Н. Северцова РАН. Работы запланированы до 2020 года в несколько

этапов. Задачей первого этапа является определение численности северных оленей и мест концентрации. В дальнейшем, при наличии дополнительного финансирования, планируется часть особей обеспечить транзиттерами, чтобы выявить характер их пребывания, пути миграций и степень привязанности к территории заповедника. Все эти знания помогут спланировать работы по сохранению и воспроизводству северных оленей не только в заповеднике, но и в регионе.