

Подведены итоги исследования мест обитания манула и уточнен его ареал

Изучение этого редкого вида диких кошек проводится на территории Саяно-Шушенского заповедника в рамках сотрудничества с Хакасским отделением Русского географического общества по теме «Мониторинг состояния популяций редких видов кошачьих — рыси и манула на территории Южной Сибири».

В России Палласов кот (так еще называют это животное — по фамилии ученого, впервые описавшего его) регистрируется на трех разрозненных участках: восточном, забайкальском и тувино-алтайском, которые являются наиболее северными территориями мирового ареала этого вида.



Первая восточная популяционная группировка манула располагается между реками Аргунь и Шилка. Второй участок обитания Палласова кота расположен в Бурятии, а третий проходит по бассейну речки Хемчик в Туве и в бассейнах рек Чуя и Аргут на Алтае.

Небольшая группировка этого дикого кота, обитающего на территории

Саяно-Шушенского заповедника, является самой северной частью алтае-тувинской популяции. Причем фотофакт, регистрирующий манула здесь, был получен учеными сравнительно недавно.

Известные исследователи Средней Сибири Е. Е. Сыроечковский и Э. В. Рогачева в книге «Животный мир Красноярского края» даже не упоминают манула в числе видов, обитающих в нашем регионе. Отсутствует манул и в «Проекте...» организации Саяно-Шушенского заповедника.

В Красной книге Красноярского края отмечено обитание Палласова кота на территории края вдоль границы с Тувой, но эти сведения считаются предположительными, на уровне слухов.

Первый снимок манула в заповеднике был получен в августе 2010 года. Он сделан автоматическим фоторегистратором, установленным в нижнем течении реки Хем-Терек ночью у мочевого точки ирбиса.

В марте 2011 года фоторегистраторы запечатлели этого дикого кота в районе реки Иргар и в семи километрах севернее.

В июле 2014 года получен ночной снимок этого краснокнижного животного на правом берегу водохранилища.

Основные места обитания манула в заповеднике — степные и лесостепные участки с разреженной и фрагментарной травянисто-кустарниковой растительностью, с выходами горных пород, мелко расчлененным рельефом и невысокими горами.

В заповеднике это, как правило, подножия и нижние части склонов южной и близкой к

южной экспозиций, с наличием крупноблочных каменных россыпей, трещиноватостью скальных выходов.

Обследование территории заповедника позволило уточнить территорию угодий, подходящих для манула. Общая площадь ареала — 40 квадратных километров. По материалам разных исследователей прежних лет, плотность его населения в свойственных угодьях, не затронутых антропогенным воздействием, обычно не превышает две-три особи на 10 квадратных километров.

Вероятно, такова же плотность населения вида и в заповеднике, а общая численность ориентировочно составляет 10-12 особей.

На территории заповедника практически отсутствуют антропогенные факторы, негативно влияющие на численность и воспроизводство манула. С точки зрения охраны этого кота, здесь установлен строгий контроль прохода туристических и прочих катеров вдоль береговой зоны заповедника.

Благополучие манула на юге Сибири зависит и от уровня охраны в соседнем заповеднике «Убсунурская котловина», на землях которого также обитает единая популяционная группировка вида.

Обитание в малоснежных и бесснежных участках, мозаичное заселение свойственных угодий и одиночный образ жизни манула создают сложности при массовом учете вида.

Повсеместному сокращению численности животного способствуют весенние сельскохозяйственные палы, нередко переходящие в пожары, повсеместный выпас скота с использованием пастушьих собак, браконьерская охота.

В этих условиях любое дополнительное привлечение внимания общественности к проблеме исчезновения кошачьих из фауны как в регионах, так и в России в целом ориентировано на положительный эффект в деле сохранения этого редкого вида.

Николай БЕЗУГЛЫЙ

По материалам пресс-службы Саяно-Шушенского заповедника