



МАНУЛ-«ПАРТИЗАН»

Наталья СУДЕЦ,
эксперт Росзаповедцентра Минприроды России.

Этот кадр, который я назвала «Партизан», был сделан в Горном Алтае во время экспедиции нашей съёмочной группы по территории национального парка «Сайлюгемский». Мы выехали из Кош-Агача, где находится визит-центр парка, на съёмку пейзажей в кластер «Сайлюгем» в сторону монгольской границы. Проехали погранзаставу и оказались в мире нетронутой природы.

«Сайлюгемский» — первый и пока единственный в Республике Алтай национальный парк был создан 27 февраля 2010

года на границе России и Монголии, на высоте около 3000 м над уровнем моря, с целью сохранения редких видов — снежного бар-

са (ирбиса) и алтайского горного барана (аргали). На сегодняшний день здесь зарегистрирована наибольшая численность ирбиса



В рамках празднования 10-летнего юбилея национального парка «Сайлюгемский» в Москве, в Государственном Дарвиновском музее, с 4 февраля по 19 апреля 2020 года под эгидой национального проекта «Экология» проходит фотовыставка «Территория ирбиса», организованная национальным парком при поддержке Росзаповедцентра Минприроды России и Всемирного фонда дикой природы (WWF России). На выставке можно увидеть фотографии манула, сделанные на этой особо охраняемой природной территории, в том числе и фото «Партизан».

фотографы дикой природы. И в первую очередь, конечно, желающие поймать в объектив снежного барса. Я была не исключением, но ирбис так и не показался. Хотя не исключено, что наблюдал откуда-то сверху, затаившись. Зато его близкий родственник, манул, выглядывал из-за камня, выясняя, что делают пришельцы на его территории и чего от них ожидать.

Фотографируя пейзаж, я вдруг почувствовала на себе чей-то пристальный взгляд. Это был тот неловкий момент, когда кажется, что за тобой кто-то следит. Настроила фокус на каменистую россыпь, за которой притаился «некто», и стала ждать. В какой-то момент моргнула, и именно в эту секунду за камнями что-то мелькнуло. Щелчок затвора вслепую — и наглая плоскоухая шерстяная морда исчезла в норе. Я просидела ещё около часа за камнями с подветренной стороны в ожидании манула, но этот желтоокий колобок так и не вышел. Манул всех обманул!

«Манул — очень скрытный зверь, — комментирует Де-

нис Маликов, заместитель директора по науке национального парка «Сайлюгемский». — Несмотря на то что он обитает на территории национального парка, визуальные встречи с ним очень редки, не более пяти за всю историю существования парка, хотя следы отмечаются на всех участках. В национальном парке, совместно с коллегами из Сибэкоцентра, были попытки разработать и апробировать на практике систему мониторинга этого вида. Созданы пробные площадки и получены первые результаты, но для постоянного мониторинга не хватает людей, желающих заниматься этой темой».

Манул (*Otocolobus manul*), или палласов кот, назван в честь Петера Симона Палласа, немецкого учёного-естествоиспытателя и путешественника, состоявшего на русской службе в 1767—1810 годах. Он впервые встретил манула на побережье Каспийского моря в XVIII веке.

Название манул — монгольское. Латинское *Otocolobus* происходит от греческого: *us, otos* — ухо,

на территории РФ и обитает, по последним данным, наиболее многочисленная часть российской популяции аргали. Но не только эти животные находятся под охраной национального парка.

Благодаря созданию заповедной территории, звери и птицы оказались защищены от пресса человеческой деятельности, и их численность стала постепенно восстанавливаться. Именно поэтому, а не только за красивыми пейзажами, сюда изо всех регионов едут



Фото Натальи Судец

kolobos — уродливый. Буквально в переводе — уродливое ухо. Строение ушей манула, действительно, отличается от строения

ушей у других кошачьих. Манул — единственная дикая кошка с широко расставленными приплюснутыми ушами.

Длина тела манула — 50—62 см, масса — 4,5 кг. Это самый пушистый зверь (до 8000 волосков на 1 см²) из всех кошачьих.



Фото Вадима Кириллока



Житель степных и полупустынных районов, манул предпочитает каменистые степи и нагорья. Обитает на высоте до 3000 м, а по

последним сведениям забирается иногда и ещё выше в горы.

По натуре он «Обломов» в мире кошачьих. Самый

ленивый и медлительный из всех. Наибольшую активность проявляет в сумерках и ночью. Бегаёт не очень хорошо, поэтому при опас-





Фото Натальи Судец (2)



Фото Вадима Кирилюка

ности обычно затаивается, искусно маскируясь среди камней и сухой травы.

Манул — не приручаемый вид. Даже выкормленные человеком котятка по достижении полной половой зрелости дичают и стараются уйти в дикую природу.

В настоящее время известны три подвида манула. Сибирский (*Otocolobus manul manul*) — с серой окраской меха. Обитает в северной части ареала, в том числе в России. Среднеазиатский (*O. manul ferruginea*) — с рыжим мехом. Живёт преимущественно в Туркмении, Афга-



нистане и Северном Иране. Тибетский (*O. manul nigripecta*) — с более тёмной окраской меха, чёрными полосами на туловище и хвосте и яркими пятнами на голове. Обитает в Тибете, Северной Индии и Северном Пакистане, Казахстане, Киргизии, Таджикистане, Узбекистане.

В России проходит северная граница ареала манула. Живёт он на Алтае, в Туве, Забайкальском крае и Бурятии.

«Изучать манула не просто, — рассказывает кандидат биологических наук Вадим Кирилюк, на-

учный сотрудник ИПЭЭ РАН им. А. Н. Северцова, ведущий научный сотрудник Государственного заповедника «Даурский». — Кроме скрытного образа жизни, эта кошка трудна для идентификации. Того же тигра или леопарда научились определять по рисунку пятен или полос на снимках фотоловушек. У манула такой рисунок состоит из настолько мелких деталей, что подобная идентификация пока невозможна. К тому же рисунок с возрастом может меняться. Другая проблема — отсутствие устройств дистанционного слежения, с помощью которых можно было бы следить за манулом долгое время. Такие устройства должны быть быстрыми и «долгоиграющими», способными переносить и сорокаградусные морозы, и сорокаградусную жару».

Манул внесён в Красную книгу России, а также в Красный список Международного союза охраны природы со статусом «близкий к угрожаемому». Основные угрозы для вида — пастушьи собаки, браконьерский отлов и эпизоотии, или «эпидемии у животных».

«Наиболее масштабные и системные исследования манула ведутся сейчас в заповеднике «Даурский», — дополняет Ольга Кирилюк, начальник отдела информационного обеспечения и методологии научных исследований Росзаповедцентра Минприроды России. — Здесь изучают разные аспекты экологии и биологии манула, в том числе то, как животные используют территорию и как делят её между собой,

насколько долго сохраняется семейная привязанность, какие болезни угрожают редким кошкам и многое, многое другое. В настоящее время заповедник совместно с благотворительным фондом «Красивые дети в красивом мире» реализует программу «Манулы: знать и сопереживать, чтобы сохранить». Полученные новые сведения о манулах сразу становятся достоянием широкой общественности, прежде всего тех людей, кто живёт рядом с манулами и может сделать многое для их сохранения».

