

ЛЕОПАРДЫ БЕЗ ГРАНИЦ

В 2020 ГОДУ НА ЗЕМЛЯХ ПРОВИНЦИЙ ЦЗИЛИНЬ И ХЭЙЛУНЦЗЯН ПОЯВИТСЯ КИТАЙСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ПАРК ТИГРОВ И ЛЕОПАРДОВ, ГРАНИЧАЩИЙ С АНАЛОГИЧНЫМ УЖЕ ДЕЙСТВУЮЩИМ РОССИЙСКИМ НАЦИОНАЛЬНЫМ ПАРКОМ «ЗЕМЛЯ ЛЕОПАРДА». НЕОБХОДИМОСТЬ ПРИДАНИЯ ОСОБОГО ПРИРОДООХРАННОГО СТАТУСА ЭТИМ ТЕРРИТОРИЯМ КИТАЯ НАЗРЕЛА ДАВНО. ПОПУЛЯЦИЯ РЕДКИХ ЖИВОТНЫХ, ТАКИХ КАК ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ЛЕОПАРД И АМУРСКИЙ ТИГР, В ПОСЛЕДНИЕ НЕСКОЛЬКО ЛЕТ В ПРИМОРЬЕ НЕУКЛОННО РАСТЕТ. РАСПЛОДИВШИЕСЯ ДИКИЕ КОШКИ НАЧАЛИ АКТИВНО ОСВАИВАТЬ НОВЫЕ ЗЕМЛИ И УХОДИТЬ НА КИТАЙСКУЮ ТЕРРИТОРИЮ, ГДЕ ИХ ДАЛЬНЕЙШУЮ СУДЬБУ ОТСЛЕДИТЬ ПРАКТИЧЕСКИ НЕВОЗМОЖНО. В РОССИИ ОЧЕНЬ ПЕРЕЖИВАЮТ ЗА ПОДОПЕЧНЫХ, ПОПАВШИХ НА ЗЕМЛЮ ВОСТОЧНОГО СОСЕДА. ОДНАКО СОВСЕМ СКОРО ОНИ И ТАМ БУДУТ В БЕЗОПАСНОСТИ. КИРА ВАСИЛЬЕВА

В ТЕСНОТЕ, ДА НЕ В ОБИДЕ Согласно данным российского национального парка «Земля леопарда», в настоящее время численность всей мировой популяции дальневосточного леопарда в дикой природе — около 80 особей. Большая часть этих кошек обитает на территории России в Приморском крае — примерно 70 особей — и около 10 — в провинциях Цзилинь и Хэйлунцзян в Китае. Всего пять лет назад эти животные находились на грани исчезновения: в дикой природе насчитывалось не больше 30 леопардов. Тогда мало кто верил в то, что популяцию редкой кошки удастся восстановить. Однако в 2012 году на проблему вымирания дальневосточного леопарда обратили внимание высокопоставленные российские чиновники, и во многом благодаря их политической воле в Приморье на территории 262 тыс. га был создан национальный парк «Земля леопарда» — особо охраняемая природная зона. Главной задачей сотрудников парка стала защита и сохранение единственной в мире дикой популяции дальневосточного леопарда, самой редкой крупной кошки на планете, сумевшей выжить в экстремальных зимних условиях Приморья.

Со времени основания национального парка прошло пять лет, и сейчас можно с уверенностью сказать: со своей задачей он справляется успешно. За это время популяция леопарда выросла больше чем вдвое. Одновременно на территории парка на 10–15% увеличилась численность амурского тигра — не вымирающего, но все-таки довольно редкого зверя. Тигров сейчас 523–540 особей, из них 98–100 тигрят.

«Приморским экологам удалось добиться значительных результатов в деле сохранения уникальной природы этого чудесного уголка России. Благодаря успешному пресечению попыток браконьерства, эффективной работе по зимней подкормке копытных — основы кормовой базы хищных кошек — численность дальневосточных леопардов увеличилась и сегодня имеет устойчивую тенденцию к дальнейшему росту», — говорит директор национального парка «Земля леопарда» Татьяна Барановская. Подсчитывать леопардов и тигров ученым помогают фотоловушки, установленные в заповеднике, — всего около 300 штук. Эти небольшие приборы размещают на деревьях или камнях в предполагаемых местах прохода животных. Они оснащены датчиками движения и автоматически делают фото и даже видео, когда к ним приближается зверь.

«Всех попавших в объектив фотоловушки леопардов сотрудники национального парка знают «в лицо» и легко выявляют новичков. С самого рождения леопарда пятна на его шкуре, так называемые розетки, образуют уникальный рисунок, который не меняется в течение всей жизни животного, как отпечатки пальцев у человека. По этим пятнам ученые отличают одну особь от другой», — объяснили в национальном парке. Каждому леопарду, зафиксированному фотоловушкой, присваивают идентификационный номер, например Leo 5F (буквой обозначается пол: male или female — самец или самка).

С помощью фото- и видеоматериалов ученые собирают информацию об изменениях в облике и жизненном цикле хищников, а также отслеживают их передвижения.

