ГЛ1

РИА Новости. Эксклюзивы

Единая лента новостей

РИА Новости. Регионы РФ

РИА Новости. Главное

РИА Новости. Все новости

03:29

31.10.2024

Онлайн-камеры против браконьеров впервые установили в местах обитания леопарда в Приморье

РОССИЯ

ПРИМОРЬЕ

НАЦПАРК

КАМЕРЫ

ВЛАДИВОСТОК, 31 окт – РИА Новости. Сенсорные камеры с функцией моментальной передачи данных впервые установили на охраняемых территориях дирекции заповедников "Земля леопарда" в Приморье для поимки поджигателей и браконьеров, сообщил РИА Новости представитель дирекции.

"Новая система контроля нарушений режима охраны запущена на территориях "Земли леопарда" в Приморском крае. Усовершенствованные фотоловушки работают в режиме реального времени, передавая снимки нарушителей, проникающих в места обитания редких леопардов и тигров для браконьерской охоты или лесных пожаров", - сказал собеседник.

По его словам, отсутствие трансляции данных со стандартных фотоловушек, которые уже используются на охраняемых территориях, не позволяло оперативно реагировать на незаконные проникновения.

"Новые камеры установлены не на звериных тропах в глубине леса для учета диких животных, а вдоль границ заповедных территорий в зонах сотовой связи. Это позволит реагировать на нарушения незамедлительно, в том числе на появление поджигателей, устраивающих палы в пожароопасный период", - отметил собеседник.

Он рассказал, что первыми площадками для новой системы стали участки в нацпарке "Земля леопарда" и в Дальневосточном морском заповеднике на острове Попова. Сенсорные камеры с функцией моментальной передачи данных поставили в наиболее вероятных местах захода людей вне туристических троп и маршрутов. Как только оборудование фиксирует проход человека, информация передается на сервер для проверки и реагирования.

Нацпарк "Земля леопарда" - место обитания дальневосточного леопарда, самой редкой крупной кошки в мире. Эти хищники живут только на юго-западе Приморского края, а также на небольшом участке в Китае у границы с Россией. Также несколько особей были замечены у границы с КНДР. Основная часть популяции живет в нацпарке. Также на "Земле леопарда" самая высокая плотность краснокнижного амурского тигра среди особо охраняемых природных территорий в России.

Дальневосточный морской биосферный заповедник учрежден в 1978 году для сохранения в первозданном виде природной среды залива Петра Великого, богатейшего по составу морской и островной флоры и фауны в России. В 2003 году территория получила статус биосферного резервата. С 2021 года находится под управлением дирекции заповедников "Земля леопарда".