

ОТЧЕТ ПО ПРОЕКТУ «МОНИТОРИНГ ВЫПУЩЕННЫХ В ПРИРОДУ ПЕРЕДНЕАЗИАТСКИХ ЛЕОПАРДОВ»

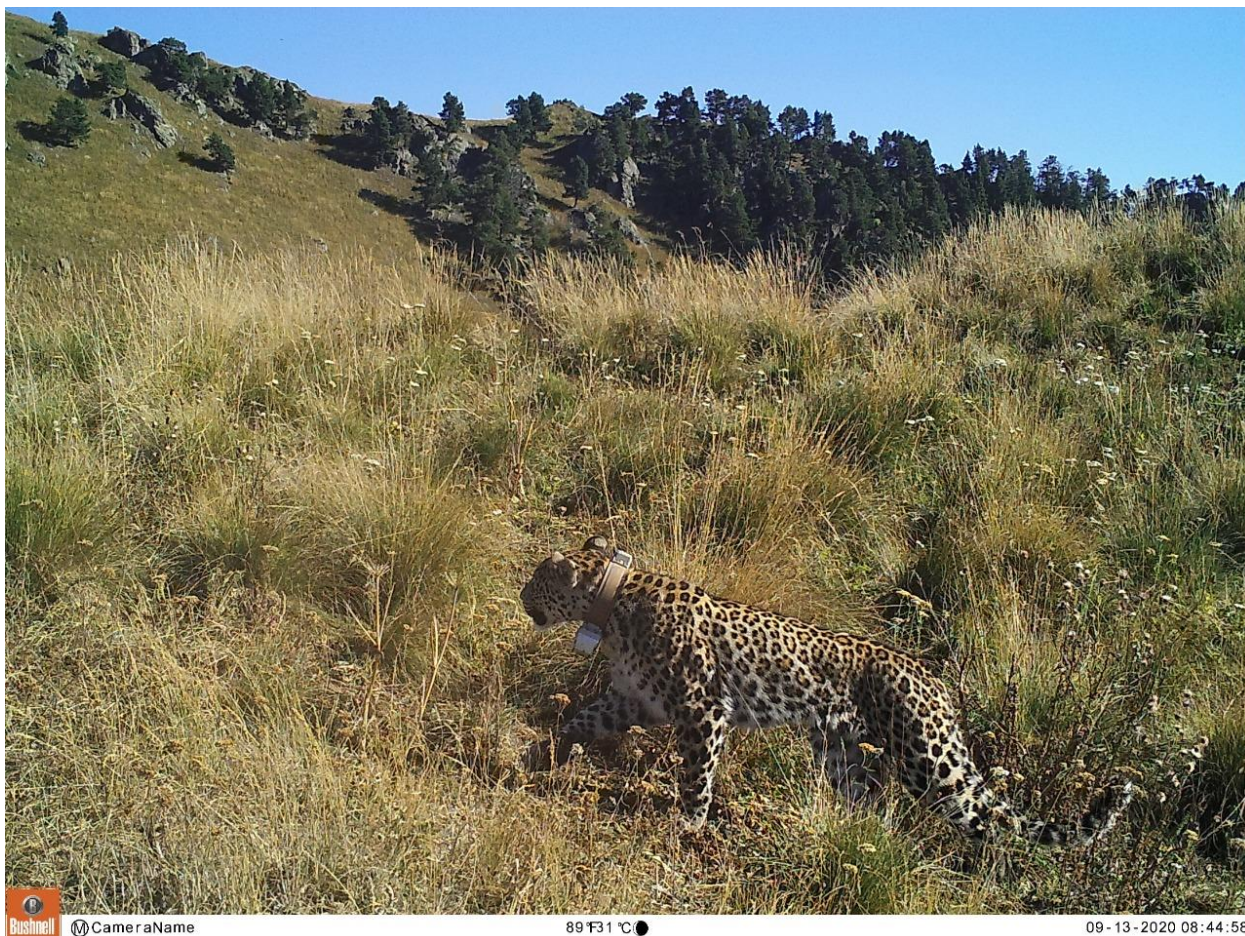


Фото: Кодор в районе солонца на Ахцархве.

В рамках проекта была оказана поддержка рабочей группе по мониторингу выпущенных в дикую природу переднеазиатских леопардов. Работа группы состоит в наблюдении за самцом Кодором и самкой Лабой, выпущенными 19 августа 2020 г. в том же районе, где прежде проводился выпуск других леопардов – на склоне горы Ахцархва (массив Ятыргварта, Восточный отдел Кавказского заповедника).

Полевые работы группы включали:

- мониторинг перемещений выпущенных животных;
- проверки их кластеров (мест, в которых животные задерживаются надолго, поскольку, предположительно, добыли здесь пищу и поедают ее в течение нескольких дней, либо по иным причинам);
- маршрутных наблюдений по территории заповедника и прилегающих районов с проверкой сети фотоловушек, установленных с 2016 г.;
- модернизация сети фотоловушек.

На собранные в рамках проекта средства, в том числе:

- приобретен ноутбук для одного из членов мониторинговой группы с целью хранения и анализа данных с фотоловушек;
- закуплена и передана походная амуниция для участников группы.

В целом, за отчетный период рабочая группа проекта:

- прошла 340 км по маршрутам передвижения леопардов;
- собрала и провела первичную обработку 120 тыс. кадров фотоловушек.

Леопарды были отмечены на нескольких фотоловушках. Например, Кодор отметился на двух фотоловушках 13 и 30 сентября 2020 г.

Спутниковый модуль Кодора, к сожалению, перестал передавать сигналы. Возможно, произошли повреждения, которые могут случаться при передвижении животного по лесам и гористой местности, при встрече с другими животными и др. Однако ошейник леопарда всё ещё передаёт УКВ-сигналы, которые отмечали его присутствие в междуречье Малой Лабы и Уруштена (Кавказский заповедник).

Самка Лаба останавливалась на кластерах лишь на короткое время, вероятно, избегая конфликтов с бурым медведем. 26 октября 2020 г. из района хребта Большие Балканы от ошейника Лабы был получен сигнал смерти. Через три дня на месте локаций были обнаружены ее останки. Осмотр не выявил никаких внешних повреждений, но обратила на себя внимание крайняя степень истощения животного.

Из леопардов, выпущенных ранее, самец Артек обосновался в предгорной Адыгее, где его регулярно видят на участках республиканского опытного охотхозяйства «Элота».

Мы искренне благодарны всем сторонникам и партнерам WWF России, поддержавшим проект!

Подробности о ходе и итогах проекта:

[На Кавказе состоялся выпуск двух переднеазиатских леопардов в дикую природу](#)

[Леопарды Баксан и Агура выпущены в дикую природу Осетии](#)

[Леопарды, выпущенные в августе, осваиваются в горах Кавказа](#)