

## Волк в собачьей шкуре

В конце ноября в Хойникском районе на мужчину напал волк. Его 62-летняя супруга тут же сообщила об этом в местный РОВД. «Разгрыз меня, рука разорвана!» — пострадавший сторож фермерского хозяйства показал раны прибывшим милиционерам. Выяснилось, что около пяти утра из-за громкого лая собак он вышел осмотреть охраняемую территорию. Практически сразу его атаковал волк, хватая за ноги и руки. Отбиваясь, мужчине удалось укрыться. Сотрудникам милиции, прибывшим незамедлительно, довелось побороться с агрессивным хищником: чтобы обезвредить волка, применили огнестрельное оружие... В последние годы такие случаи уже не редкость. Вместе с учеными Национальной академии наук попытались разобраться, почему осторожные волки перестали бояться людей и какая тенденция намечается в их животном мире.

Одни ученые считают, что скрещивание волка и собаки свидетельствует о нарушениях в популяции дикого зверя, а другие и вовсе бьют тревогу: такие гибриды не заслуживают доверия и могут быть опасны.

### Что за дичь

По данным Национального статистического комитета, сейчас в нашей стране обитает более 1900 особей волка. Для сравнения: в 2019 году эта цифра не доходила до 1400. Но проблема далеко не в росте их численности. Дело в том, что в последние годы от охотников и специалистов часто поступают сообщения, что в наших лесах и поблизости с ними встречаются гибриды волка и собаки, некоторые называют их волкособаками. Такие животные иногда выглядят уникально, загадочно и интригующе, но зачастую мало чем отличаются от обычных волков. Одни считают, что скрещивание волка и собаки свидетельствует о нарушениях в популяции дикого зверя, а другие и вовсе бьют тревогу: такие гибриды не заслуживают доверия и могут быть опасны.

Михаил Никифоров, заведующий лабораторией Научно-практического центра НАН Беларуси по биоресурсам, автор свыше 280 научных трудов, доктор биологических наук, профессор, вводит в курс дела:

— Помесь собаки и волка в науке принято называть волко-собачьим гибридом — это гибриды первого и второго поколения. После скрещивания волка с собакой животное еще может иметь кое-какие яркие отличительные черты — например нетипичный окрас, размер хвоста и ушей, структуру шерсти. Впоследствии, когда гибрид скрещивается с волком или гибрид с гибридом, яркие признаки различия могут уже не так сильно проявляться. Типичный для нас внешне волк может вполне оказаться гибридом. Правда, на глаз это определить практически невозможно.

Владислав Молчан: «С 2021 года в лаборатории исследовали 140 особей, и семь из них оказались гибридами с вероятностью в 99,9 процента».

### Не лай, а вой

Волки — звери территориальные, семейные, очень осторожны и предпочитают с людьми не сталкиваться. Гибриды же зачастую не боятся человека, могут близко к нему подойти и сильно напугать. И таких случаев в последние годы, к сожалению, немало. Так, в середине весны в витебских городских чатах был переполох: целые сутки в них обсуждали передвижение большого черного волка по городу. Он ходил по городским улицам, по дворам и детским площадкам, наводя ужас на людей. На поимку необычного волка бросили силы милиции, которую сопровождал егерь: было предположение, что это черный канадский волк, который сбежал из частной коллекции, но это не подтвердилось.

Владислав Молчан, аспирант, младший научный сотрудник лаборатории молекулярной зоологии НПЦ по биоресурсам, предлагает надеть белый халат и отправиться в помещения, где исследуют генетические особенности гибридов волка и собаки.

— Мы исследовали образец мышечной ткани того самого волка. Оказалось, по материнской линии это волк, а вот по отцовской — гибрид волка и собаки, — ученый рассказал о результатах исследования ДНК животного, виновника нашумевшего события.

По его словам, с 2021 года в лаборатории исследовали 140 особей, и семь из них оказались гибридами с вероятностью в 99,9 процента.

— Общеизвестно, что при умеренной численности волки являются санитарями леса. Убивая и поедая слабых и больных животных, они предотвращают распространение болезней. При этом они, как правило, больше сторонятся человека. Гибриды же ведут себя более смело. Они могут использовать свалки и скотомогильники в поисках кормовых объектов, могут заходить в населенные пункты, воровать домашнюю живность. В поисках еды готовы бесстрашно приблизиться к людям, а учитывая, что некоторые гибриды похожи на бродячих собак, их могут подкармливать, тем самым давая повод плодиться и множиться. А это чревато последствиями.

Во-первых, по словам Владислава Молчана, есть большая опасность распространения бешенства, различных вирусов, инфекций, паразитов. Во-вторых, волкособы могут покусать и подушить домашних, сельскохозяйственных животных: гибридные животные могут быть довольно агрессивны — не испытывая должного трепета перед нами, они могут повести себя непредсказуемо. В-третьих, с годами все больше нарушается и разрушается популяция волка. Так, в далекой перспективе можно уже и не увидеть чистых особей, важного элемента экосистемы — вокруг будут одни гибриды. Ученый поясняет, почему так происходит и к чему это может привести:

— Основная причина гибридизации волка и собаки — высокий охотничий пресс в период размножения. Это ненормированный охотничий вид, который можно отстреливать круглый год. Если в период гона убить, к примеру, самца волчицы, она может уйти искать себе партнера за пределы леса. Или в лес может забежать бродячая собака, а также домашние питомцы на свободном выгуле — как известно, таких в сельской местности немало.

### Смешение кровей

Затронем и тему шакалов — слухи, что они освоили территорию нашей страны, стали появляться еще с 2010 года. Попыток подстрелить чужака было много — на него охотились в разных регионах Беларуси. Шумиха поднялась осенью 2016-го, тогда выводок необычных хищников попался на глаза жителям Берестовицкого района. Специалисты заинтересовались гастрономом, внешне он действительно походил на шакала. Но предположения не подтвердились: генетический анализ показал, что перед нами волк, но с примесями в родословной — отцом зверя была собака.

Но в Научно-практическом центре НАН Беларуси по биоресурсам не исключали, что шакалы все же живут в наших лесах, ведь хищник ранее поселился в соседних странах — Эстонии, Литве, Латвии и Польше. Так и оказалось: в 2018 году охотник из Бреста предоставил ученым биологический материал странного животного, которого подстрелил за семь лет до этого. Провели серию стандартных генетических анализов для идентификации видовой принадлежности — секвенированный фрагмент генома однозначно свидетельствовал о том, что указанный зверь является азиатским

Источник: “Рэспубліка” – 2024-12-21

шакалом. Этот случай считается первым фактом регистрации шакала на территории нашей страны, что научно подтверждено молекулярно-генетическим анализом.

Добытый под Брестом шакал стал не единственным представителем этого вида в нашей стране — случаи регистрировались и позже. Наметилась тенденция, что со временем пришельцев станет еще больше.

— Это общая тенденция для Восточной Европы: хищники с юга потихоньку расселяются на север. Почему этот зверь идет в наши леса? Потепление климата, последствия уничтожения волков? Все может быть, среда обитания животных не является чем-то стабильным. За длительный период времени многие виды меняют места своего распространения, рассказали в НАН Беларуси.