

*В большинстве своем, эти лисы питаются мясом мелких животных, например, могут поймать кролика, мышей и т.д., нападать на крупных животных редко осмеливаются, поскольку сами небольших размеров. К тому же, такие обитатели леса обладают очень острыми когтями и клыками. Они охотятся на добычу в течение нескольких часов, при этом ничуть не устает. Примечательно, что, как и обычные лисы, черно-бурые прекрасно замечают следы, их очень сложно выследить охотникам. Сами лисы прекрасные следопыты, могут найти добычу, выслеживать ее в течение нескольких часов.*

*Важно отметить, что происхождение данного вида пока полностью не разгадано. Однако своеобразная окраска и необычность поведения в дикой среде – все это делает черно-бурых лисичек объектом исследования многих ученых, которые пытаются разгадать их тайну! Также сообразительностью не отличается молодняк. Очень часто браконьеры ловят маленьких лисят, которые в процессе игры могут случайно попасть в клетку или капкан.*

*Спаривание у таких животных происходит все время примерно в один и тот же период. Чаще всего, лисицы спариваются весной или поздней осенью. В результате в начале или в конце лета появляется потомство. До того момента, пока потомство не подрастет, только мать полностью растит их и обеспечивает пищей. Кстати, именно мать передает молодым лисятам мастерство охоты, как, только, они подрастут.*

*Черно-бурая лиса – настоящий мастер маскировки. Ее практически невозможно заметить среди лесов, деревьев и кустарников. Это заметно помогает лисице справиться с охотой и загнать свою добычу. Кстати, сама лисица очень редко нападает на добычу. Она предпочитает выжидать, загонять добычу до того состояния, пока та сама не погибнет от страха и усталости. В результате, лисицам часто удается поймать даже более крупную по размерам добычу, чем она сама.*

*Очень часто встречаются разнообразные окраски данного вида лисиц. Так, например, можно встретить лисичек, которые полностью черные, даже хвост и тот без единого белого пятна. Другие наоборот, похожи на зебр из-за гармоничного сочетания черного и белого цвета на их шерсти. Вместе с тем, в большинстве случаев встречаются лисицы, чей окрас полностью черный и лишь на хвосте или на морде есть белые*

**пятнышки. Ученые отмечают, что встречаются лисички и с легкой проседью.**

**Популяция, как уже упоминалось выше, сейчас сильно сокращается. Многие ученые связывают данный факт именно с фактом незаконной охоты на данных представителей животной среды. Сейчас вводятся разнообразные санкции, которые должны препятствовать подобной охоте. Чаще всего, животных убивают ради их невероятно ценного меха, который можно использовать для производства шуб и разнообразных накидок.**