

**Фотограф-натуралист Алексей Третьяков, сотрудничающий с национальным парком, порадовал любителей природы уникальными снимками мышкующей лисицы**



Конец зимы — начало весны является самым тяжелым временем для большинства обитателей «Шушенского бора», однако лисица обыкновенная (лат. *Vulpes vulpes*) чувствует себя вполне комфортно даже на плотном насте. Снежное поле для нее является полем для охоты, о чем свидетельствуют снимки Алексея Третьякова.

Основу кормовой базы рыжей охотницы составляют мышевидные грызуны, предпочтительно семейства полевковых. Популяция этих известных своей хитростью хищников в значительной мере зависит от количества грызунов в той или иной местности. Особенно это важно зимой: в холодное время года лисы промышляют охотой исключительно на полевок. Этот процесс получил название мышкование.

Учув под плотным снежным покровом грызуна, зверь сначала начинает внимательно прислушиваться к его пискам, прыжкам и шорохам, а после ныряет под снег. Точно определить расположение жертвы ей удастся благодаря уникальному слуху: она слышит мышиный писк на расстоянии до 100 метров. Иногда лисица может быстро и ловко разбрасывать снег в разные стороны, пытаясь поймать полевку.

В поисках добычи лисица роет ямки, называемые покопками. В разное время года они имеют различный вид. В конце февраля — начале марта, когда снег покрывается тонкой корочкой наста, едва выдерживающей вес рыжей охотницы, покопки имеют вид узкой ямы, в которую лиса опускается почти целиком, выставляя наружу лишь хвост и задние лапы.

За день лисица способна добыть около двадцати мышевидных грызунов при помощи такого способа охоты. За год способна уничтожить несколько тысяч полевков, поэтому для человека она приносит гораздо больше пользы, чем вреда, вопреки сказкам и народным поверьям.

В парке «Шушенский бор» лисица обитает в лесостепной зоне. По экспертной оценке ученых парка, ее численность является стабильной.

Кадры, сделанные фотографом Алексеем Третьяковым, являются уникальными и ценными для науки, поскольку позволяют лучше понять процесс охоты лисицы на грызунов в этом регионе. Обычно подобные снимки делают фоторегистраторы. Очень редко человеку удастся подобраться так близко к осторожной хищнице, не вспугнув ее. Для этого нужно обладать знаниями о биологии вида, терпением и выдержкой. Этими качествами обладает автор снимков, на протяжении многих лет работающий на территории парка.