

выгуливается жителями, как внутри населенных пунктов, так и на прилегающих к ним землях и водоемах.

Имеют место многочисленные факты выпаса домашнего скота бесконтрольно и круглыми сутками в окрестностях населенных пунктов, в том числе в лесах и сельхозугодьях, молодняк которого чаще всего становится легкой добычей для волка.

Имеют место случаи устройства выводковых нор лисицами на территориях населенных пунктов, садовых товариществ, в промышленных зонах. Для устройства нор ими выбираются пустыри, разрушенные и заброшенные здания и сооружения, заросшие овраги и т.д.

Заходы волков в населенные пункты – это исключения из поведения этого хищника, требующие повышенного внимания.

Нападением на домашних птицу и скот, в том числе на территории подворий, в ряде случаев не защищенных от хищников, населению сельских районов причиняется ощутимый материальный вред.

### **О заносе опасных для домашних животных и человека заболеваний от диких животных**

Одним из опасных для домашних животных и человека заболеваний является бешенство – острая инфекционная болезнь млекопитающих животных.

Источником возбудителя являются больные и находящиеся в инкубационном периоде болезни восприимчивые животные. Лисица и волк являются природным резервуаром возбудителя бешенства.

За последние пять лет в республике зарегистрировано 21 случай бешенства среди диких хищных животных, в том числе среди лисиц – 12, волков – 2.

За неполные 10 месяцев 2025 года зарегистрировано заболевание бешенством у одной рыси в Караидельском районе, одной енотовидной собаки и двух лисиц в Иглинском районе, одной лисицы в Абзелиловском районе.

Из общего количества зарегистрированных в Российской Федерации случаев укусов и ослюнений, нанесенных дикими животными, по данным Роспотребнадзора 21,5% случаев связаны с белкой, 14,6% – с лисицей, 6,3% – с ежом.

Примеры с белкой и ежом дают представление о том, что инициаторами контакта между человеком и диким животным был именно человек.

### **О влиянии охоты на диких хищных животных**

Регулярный охотничий прессинг позволяет сдерживать рост численности диких хищников и поддерживает у них определенный страх перед человеком.