

Волк и шакал на Кубани

Кудактин А.Н.

*Институт экологии горных территорий им. А.К. Темботова РАН,
г. Нальчик kudaktinkavkaz@mail.ru*

Западный Кавказ, включая Краснодарский край, традиционно считался районом с высокой численностью волков (Динник, 1914; Кудактин, 2004). Начиная с середины 1980-х годов край заселил шакал (Темботов, 1997; Кудактин, 2015). В настоящее время эти хищники встречаются

практически по всей территории Кубани. Традиционно волков больше в горных и предгорных районах: Абинском, Апшеронском, Горяче-Ключевском, Мостовском, Отрадненском, Северском, Туапсинском, где на протяжении многих лет сохраняются устойчивые очаги, и проходит подпитка с охраняемых территорий. Шакал также широко населяет всю территорию края (289 тыс. га, плотность от 0,8 до 12 ос. на тыс. га.) при более высокой численности в равнинных и освоенных для рисосеяния плавневых районах. Численность обоих видов растет (рисунок).

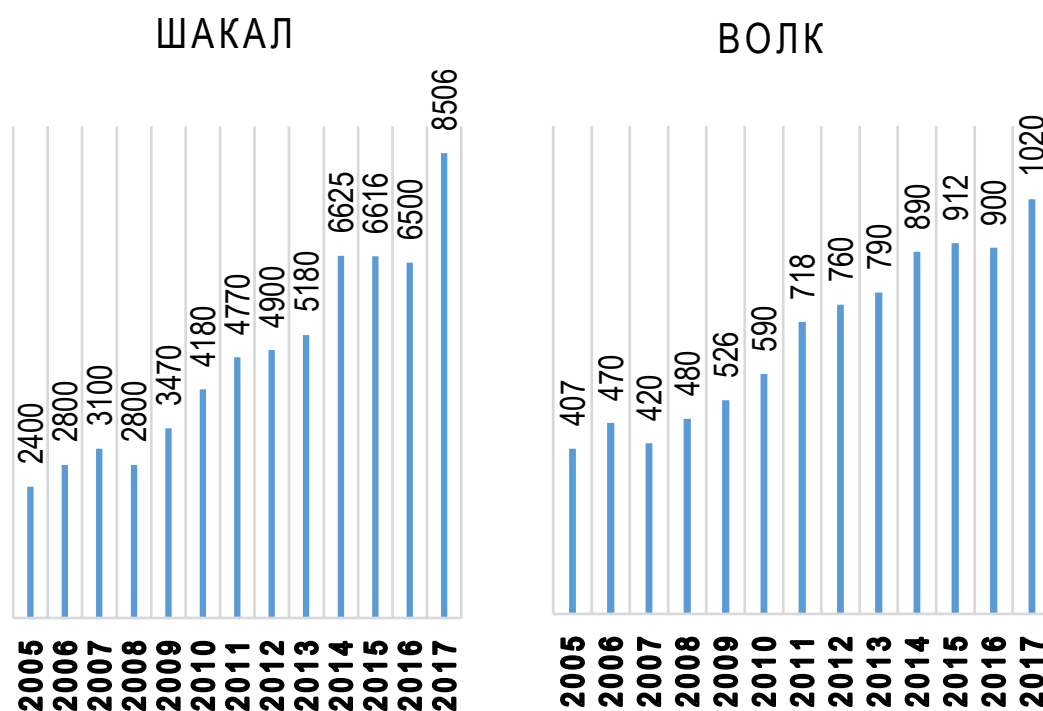


Рисунок – Динамика численности волка и шакала в Краснодарском крае (Данные Министерства природных ресурсов Краснодарского края (МПР)).

За рассмотренный период, по отчетам МПР Краснодарского края, добыча волков варьировала от 29,1% в сезон 2011-2012 гг. до 84,5% в 2008-2009 гг. Если считать приведенные официальные данные объективными, то численность должна снижаться, поскольку изъятие из популяции 50% и более приводит к ее разрушению и резкому сокращению поголовья (Бибииков и др., 1985; Кудактин, 1998), но этого не происходит. Аналогичная ситуация отмечена и для шакала. В среднем по краю добывают 2100 особей. Если принять, что из популяций изымается до 30% животных разного пола и возраста, то количество волков значительно ниже, а шакалов выше. Поскольку тенденции сокращения

численности обоих видов не наблюдается, правомочен вопрос о достоверности учетных данных. Специальных учетов волка в крае, с картированием поселений, после 1990 г. не проводится. Это связано, в том числе, с отменой денежной премии за истребление хищников. Аналогичная ситуация прослеживается и с шакалом, а рекомендованные нами методы учета с применением акустических приборов (Кудактин и др., 2017) не находят пока применения. Оценка численности «на глаз» дает представление об обилии хищников в густонаселенной местности и территориях, используемых для рисосеяния. Регулирование численности, в связи с низкой трофейной ценностью, проводится как плановое биотехническое мероприятие силами охотничьих обществ. Исходя из изложенного, необходима инвентаризация популяций хищников и составление карт – схем распределения их по территории, разработка стратегии контроля численности.

Хищные животные Сочинского национального парка

Кудактин А.Н.¹, Ромашин А.В.²

¹Институт экологии горных территорий им. А.К. Темботова РАН, г. Нальчик kudaktinkavkaz@mail.ru ²ФГБУ «Сочинский национальный парк», г. Сочи

Фауна хищных млекопитающих Сочинского национального парка (СНП) (площадь – 196 тыс. га) включает представителей 5 семейств (медвежья – 1 вид, псовые – 4, куньи – 5, кошачьи – 3 и енотовые – 1). Два вида – енот-полоскун и енотовидная собака, интродуцированы во второй половине XX в. Енотовидная собака осталась немногочисленной и вместе с волком и лисицей занимают относительно незатронутые человеком участки СНП, енот-полоскун освоил практически всю селитебную зону. Шакал, наоборот смещен к человеческому жилью. Лисица диффузно населяет удаленные от берега Черного моря местообитания, но встречается и у поселков. В пределах парка и прилегающей к нему территории располагается более 130 населенных пунктов, 40 садово-огородных товариществ и олимпийский горный кластер с населением свыше 700 тыс. чел. зимой и 1,5 млн. летом, что существенно осложняет охрану фауны (браконьерство, неконтролируемый туризм, замусоривание территории). С началом освоения гор для нужд олимпийской инфраструктуры численность большинства видов млекопитающих снизилась (рисунок).