

# Завершается подсчет численности охотничьих ресурсов

По данным регионального Министерства природных ресурсов и экологии, в 2017 году в Омской области зафиксировано самое большое за последние 15 лет количество куниц, барсуков, снотовидных собак, бурых медведей.

Специалисты также отмечают за минувшие годы значительный и стабильный рост численности лосей, благородных оленей, рысей, зайцев-беляков, ряда пушных зверей и некоторых пернатых, таких как тетерев, бекас, вальдшнеп, куропатка. Тем не менее, не все из них в Омской области пока доступны к добыче ввиду недостаточной для отстрела численности.










Стоит сказать, что на количественный состав охотничьих ресурсов влияет целый ряд факторов. Среди них - как природные, обуславливающие наличие кормовой базы и комфортность пребывания определенного вида на данной территории, так и искусственные - определяемые воздействием человека на окружающую среду и ее обитателей.

- Нестабильность популяции того же волка, зайца, кабана, косули, россомахи, лисицы, которую мы наблюдаем в последние годы, вполне может быть обусловлена тем, что эти виды вошли в определенный биологический цикл, что выражается в снижении их размножения, миграции популяции или гибели какой-то ее части, - поясняет охотовед БУ «Управление по охране животного мира Марина Захарченко. - В целом, ежегодное колебание численности в пределах 10% в меньшую или большую сторону - явление естествен-

ное, оно определяется местными условиями обитания.

Подсчет численности охотничьих ресурсов проводится преимущественно в мае и июне-сентябре и осуществляется сотрудниками БУ «Управление по охране животного мира» и производственными инспекторами в закрепленных охотничьих угодьях. Полученные данные обрабатываются специалистами регионального Министерства природных ресурсов и экологии, после чего в отчет попадает усредненный показатель по каждой популяции. Учет таких видов, как бобр, выдра, норка, ондатра еще продолжается.

ИЗМЕНЕНИЕ ЧИСЛЕННОСТИ ОСНОВНЫХ ВИДОВ ОХОТНИЧЬИХ РЕСУРСОВ В ОМСКОЙ ОБЛАСТИ ЗА ПОСЛЕДНИЕ 20 ЛЕТ

вид/год	1997	2002	2007	2012	2017
 медведь	н/д	н/д	415	756	1742
 лось	4004	3128	2928	5046	6699
 косуля	5325	6027	4691	9159	20158
 кабан	246	159	786	5680	3956
 волк	225	556	127	58	100
 лисица	5551	5367	7024	9202	5803
 заяц-беляк	23285	26161	22729	18933	21318
 куница	1566	1642	2200	2362	3442
 тетерев	88586	472057	215098	330247	359434