

УДК 639.111.75:639.1.052 (476.2)

**ЧИСЛЕННОСТЬ ВОЛКА В ОХОТХОЗЯЙСТВАХ РГОО «БООР»
ГОМЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ И НЕКОТОРЫЕ ОСОБЕННОСТИ
ЕГО АДАПТАЦИИ К СОВРЕМЕННЫМ УСЛОВИЯМ**

А. Е. Падутов, О. М. Крылов

*УО «Гомельский государственный университет имени Ф. Скорины», Гомель, Беларусь
e-mail: lesgggu@yandex.ru*

Статья посвящена динамике численности волка в охотхозяйствах Белорусского общества охотников и рыболовов Гомельской области. Выявлено, что волк достаточно хорошо адаптировался к имеющемуся уровню отстрела, а также в условиях отсутствия в хозяйствах кабана, частично переориентировался на питание бобром.

Популяции охотничьих животных, в том числе и волка, в природе не являются статичными, а напротив, постоянно изменяются. Происходит прирост и уменьшение численности, освоение новых территорий или сокращение ареала обитания и стадий. Для рационального использования и управления популяциями необходимо проводить их непрерывный мониторинг. На рисунке 1 показана плотность волка в разных районах Гомельской области в 2017 году.

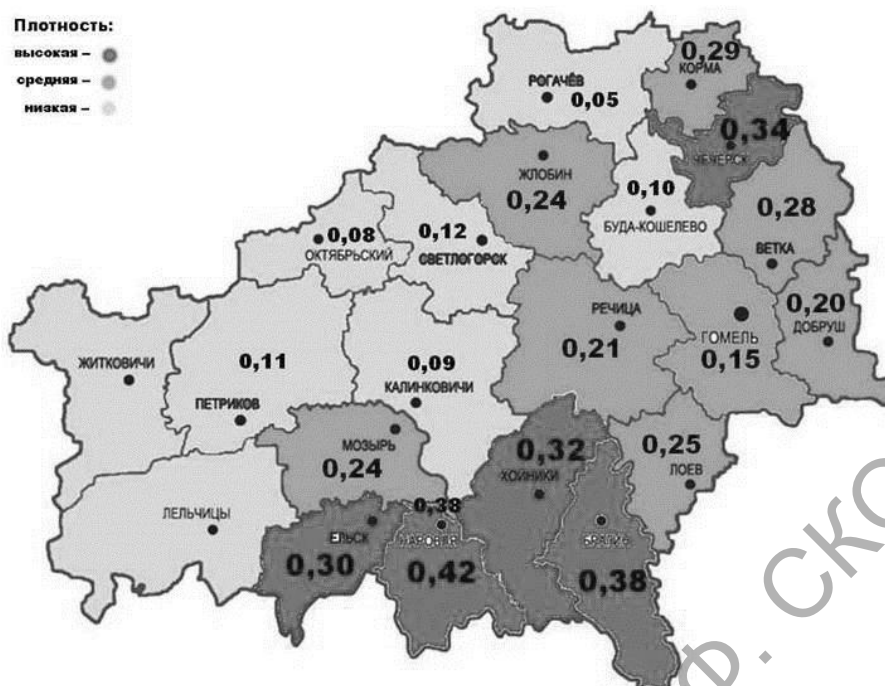


Рисунок 1 – Плотность волка в районных организационных структурах «БООР» Гомельской области в 2017 г., шт./тыс. га

Обращает на себя тот факт, что наибольшая плотность волка наблюдается в тех хозяйствах, которые граничат с отселенными территориями (Ельская, Наровлянская, Хойникская, Брагинская, Ветковская, Чечерская и Кормянская РОС). Именно в этих районах участились случаи нападения волков на людей, не всегда объяснимые бешенством животных. Например, в г.п. Комарин (Брагинский район) утром 2 января 2018 года волк напал на человека возле автостанции, а затем через 40 минут на велосипедиста возле заправочной станции. При этом, после того как велосипедист спрятался в здании АЗС, волк пытался туда прорваться [1]. Такое поведение скорее характерно для волко-собачьих гибридов, которых довольно много развелось на отселенных территориях.

Основным способом регуляции численности волка в охотхозяйствах Беларуси является их отстрел. Однако, он не всегда достаточно эффективен. Так, в охотхозяйствах БООР Гомельской области в 2014 году было добыто 58,6% волков (236 особей), тем не менее численность волка в хозяйствах в 2015 году возросла на 10,7% (до 446 особей). Только отстрел 85,4%

популяции волка в 2015 году позволило остановить рост численности волка и снизить ее в 2016 году на 3,8% (рисунок 2).

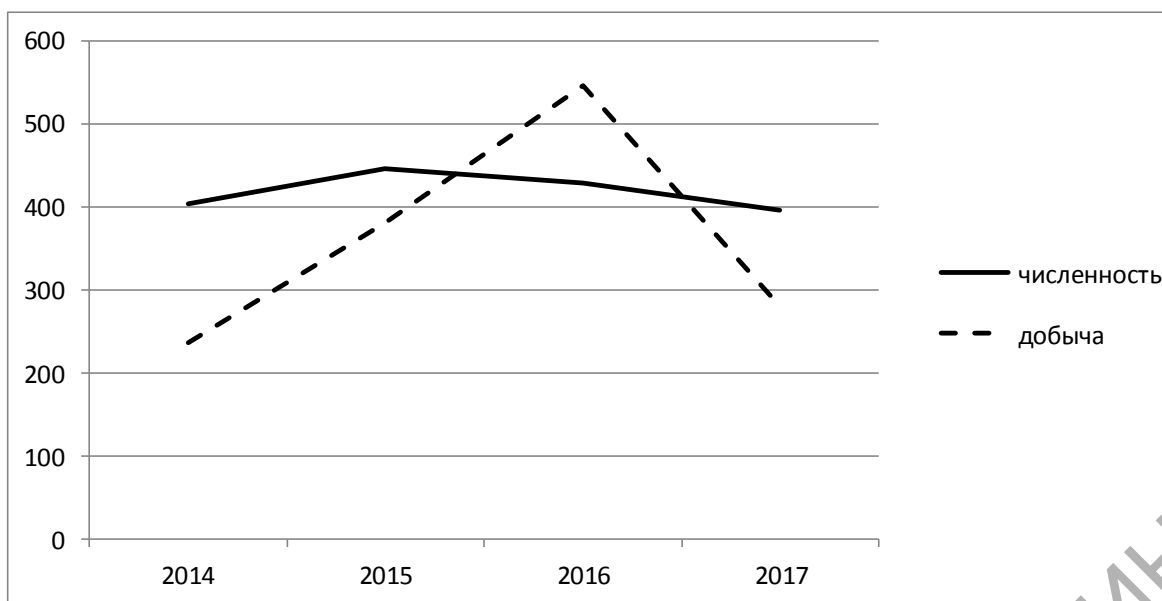


Рисунок 2 – Динамика численности и добычи волка за 2014 – 2017 гг.

В 2016 году отстрел волка производился еще интенсивнее. Согласно отчетам было добыто волков даже больше, чем их числилось в хозяйствах по результатам учетов. Но даже такой сверх интенсивный отстрел привел к снижению численности волка в 2017 году лишь на 7,3%. Полученные результаты хорошо согласуются с мнением некоторых исследователей, которые считают, что только изъятие более 77% поголовья перед началом биологического года (или более 44% в течение этого периода) позволяет воздействовать на популяционное ядро в целях стабильного уменьшения численности хищника [2].

Необходимо отметить, что в это время в хозяйствах в результате эпизоотии африканской чумы свиней почти полностью исчез дикий кабан, который до этого являлся одним из основных видов кормов волка. В этих условиях волк вынужден был переключиться на новые объекты питания. Например, одним из таких объектов в охотничьем хозяйстве Хойникского лесхоза стал бобр (таблица 1).

Таблица 1 – Численность кабана и бобра в охотничьем хозяйстве ГЛХУ «Хойникский лесхоз»

Вид охотничьего животного	Годы							
	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Кабан	157	174	148	189	60	24	0	0
Бобр	49	49	50	108	106	9	4	4

Как видно из данных таблицы вслед за падением численности кабана в хозяйстве произошло катастрофическое снижение численности бобра, хотя до этого наблюдался рост численности этого грызуна, и бобр в 2013-2014 годах достиг своей оптимальной плотности в угодьях. Следует учитывать, что развития массовых заболеваний в популяциях бобра как в Беларуси в целом, так и в Хойникском лесхозе в частности, отмечено не было. В тоже время, в последние годы в Беларуси наблюдается нехарактерное для условий республики повышение сухости. По-видимому, это существенно повлияло на доступность бобра для волка и предопределило трофическую переориентацию хищника в условиях эпизоотии АЧС. По устным сообщениям охотников аналогичная ситуация наблюдается и в ряде других охотхозяйств Гомельской области.

Таким образом, в современных условиях волк достаточно хорошо адаптирован как к интенсивному его отстрелу, так и резкой смене кормовой базы.

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

1. В Брагинском районе волк напал на людей [Электронный ресурс] / БЕЛТА – Новости Беларуси – 04.01.2018. – Режим доступа : <http://www.belta.by/incident/view/v-braginskom-rajone-volk-napal-na-ljudej-283124-2018/> – Дата доступа: 05.01.2018.

2. Савицкий, Б. П. Млекопитающие Беларуси / Б. П. Савицкий, С. В. Кучмель, Л. Д. Бурко; под общ.ред. Б. П. Савицкого. – Мн. : Изд. Центр БГУ, 2005. – 319 с.

