

*Экология***МАТЕРИАЛЫ ПО МОНИТОРИНГУ  
СУРКА -БАЙБАКА НА ТЕРРИТОРИИ  
РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

<sup>1</sup>Симонович Е.И., <sup>2</sup>Сидельников В.В.,  
<sup>3</sup>Сидельников В.В.

<sup>1</sup>Южный федеральный университет,  
Ростов-на-Дону;

<sup>2</sup>ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии»  
по Ростовской области, Ростов-на-Дону;

<sup>3</sup>МУ «Ростовский-на-Дону зоопарк»,  
Ростов-на-Дону, e-mail: elena\_ro@inbox.ru

Ростовская область расположена в европейских степях, исторически отличавшиеся богатыми ресурсами фауны. В прошлом здесь многочисленными были тарпаны, сайгаки, олени, лоси, кабаны, различная пернатая дичь. К XX веку на Дону исчезли тарпан, сайгак, лось, европейский олень, косуля, кабан, фазан и многие другие охотничьи животные [1]. Серьезное внимание вопросам охраны охотничьих животных начали уделять лишь во второй половине XX в. Были разработаны нормативные документы, налажена охрана охотничьих угодий, регламентированы сроки, нормы и места охоты, проведены другие природоохранные мероприятия [2].

Сурок европейский, или байбак (*Marmota bobak Müller*) – является замечательным примером восстановления численности и районов распространения в Ростовской области, возвращения в состав промысловых животных. Этот характерный степной вид в прошлом был промысловым зверем, однако в результате хозяйственной деятельности человека (распашки целинных земель, интенсивного выпаса домашних животных и преследования со стороны человека), он во второй половине 19-го века – первых десятилетиях 20-го века резко сократил численность и районы распространения. К 40-м годам 20-го века сохранилось небольшое количество колоний сурков по правую сторону Дона, общая численность сурка в области составляла менее 500 голов. В 60-х годах началось естественное расселение сурка на прилегающей к Украине территории Чертковского района, а затем началось естественное расселение сурка по территории Ростовской области в Чертковском, Миллеровском, Кашарском и Верхнедонском районах. Учитывая численность этого вида был поднят вопрос о его реаклиматизации. С 1973-го года началось расселение зверьков в пределах старого ареала. С 1973-1990 годы было расселено более 10 000 особей.

В 1983 году сурок был занесен в Красную книгу РСФСР и на него запретили охоту. Были разработаны методики реаклиматизации, были получены первые положительные результа-

ты. В 1990 году этот вид выведен из Красной книги, его численность стала расти. С 2002 по 2006 годы наблюдалось падение численности данного вида (2002 г. – 202699 особей, 2006 г. – 114842 особи), что объясняется прежде всего интенсивной эксплуатацией и отсутствием охраны. В 2013 году численность достигла 128031 особи. Таким образом, к настоящему времени сурок-байбак, благодаря принятым с 1973 г. природоохранным мерам и успешной реаклиматизации, обитает не менее чем в 26 районах области. На Дону территория его обитания во второй половине XIX века – первой половине XX века была восстановлена, а, возможно, даже расширена. Общая численность зверька составляет здесь более 136 тыс. особей. На сегодняшний день на территории Ростовской области наибольшая плотность байбака имеется в и Чертковском, Миллеровском, Кашарском, Милютинском районах. Промысел в этих районах необходим для регуляции численности этого грызуна. В настоящий момент численность сурка в районах его реаклиматизации практически сравнялась с численностью в районах его естественного расселения. Сурок был успешно расселен на территории Багаевского, Белокалитвенского, Боковского, левобережной части Верхнедонского района, Зерноградского района, Каменского района, Красносулинского, Матвеево-Курганского, Морозовского, Мясниковского, Обливского, Орловского, Радионо-Несветаевского, Советского, Тарасовского, Тацинского, Усть-Донецкого, Целинского и Шолоховского районов. Особенно успешно прошла реаклиматизация в северных и северо-восточных районах Ростовской области: левобережная территория Верхнедонского района, Шолоховского района, Боковского района, Советского района, Обливского района, Милютинского района. Так же успешно прошла реаклиматизация сурка в Тарасовском и Каменском районах. Реаклиматизация сурка в густонаселенных юго-западных и центральных районах области была менее успешной по причине значительного фактора беспокойства и браконьерства. Для его дальнейшего устойчивого использования населением необходимо продолжить комплексные усилия охотничьих и природоохранных организаций по сохранению этих животных.

**Список литературы**

1. Миноранский В.А. Состояние основных видов охотничьих животных на территории Ростовской области (изменение численности, мониторинг). – Ростов-на-Дону: Изд-во РОИРВ. 2001. – 86 с.

2. Симонович Е.И., Сидельников В.В. Современное состояние охотфауны Нижнего Дона и ее рациональное использование // Успехи современного естествознания. № 3. 2013. С. 120-121.