

Комиссия по изучению сурков при Териологическом обществе РАН
Кемеровский государственный сельскохозяйственный институт
Администрация Кемеровской области
Центр трансфера технологий СФО



СУРКИ В АНТРОПОГЕННЫХ ЛАНДШАФТАХ ЕВРАЗИИ

Тезисы докладов
IX Международного Совещания по суркам стран СНГ

Россия, г. Кемерово, 31 августа – 3 сентября 2006 г.

Кемерово
2006

**СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ ПОСЕЛЕНИЙ БАЙБАКА
(*MARMOTA BOBAK*) В УДМУРТИИ**
Current state of *Marmota bobak* colonies in Udmurtia

В.И. Капитонов, К.А. Капитонов
V.I. Kapitonov, K.A. Kapitonov

Удмуртский государственный университет, *kvi@uni.udm.ru*

В докладе представлены результаты количественных учетов сурков, проведенных в июне-июле 1997-2004 гг. на территории Каракулинского района Удмуртии.

В 2002 году в пределах исследованного района было учтено 9 локальных поселений байбака, в которых обитало 304 зверька (193 взрослых и 111 сеголетков). Самое крупное Чегандинское поселение насчитывало в своем составе 192 сурка. Два последующих по численности Колесниковское и Кулюшевское поселения состояли соответственно из 39 и 25 зверьков. Кроме того, выявлены 3 поселения, образованные из нескольких взрослых особей без сеголетков.

В 2003 году суммарная численность сурков в 7 учтенных поселениях составила 240 особей, что примерно на 20% меньше по сравнению с прошлым годом. Заметное снижение поголовья сурков отмечено в Чегандинском поселении (до 140 особей), что, по нашему мнению, связано с отловом части зверьков из этого поселения для внутриреспубликанского расселения (см. табл.).

Таблица

Динамика численности сурков в Чегандинском поселении
(Каракулинский р-н, Удмуртская Республика)

	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004
Кол-во учтенных семей	19	20	23	24	28	30	31	31
Кол-во учтенных особей	87	67	105	160	174	192	140	143
Отловлено для расселения*					25	5	25	
Завезено из Ульяновской области*						22	26	

Примечание: * - по данным Управления охотничьего хозяйства Удмуртской Республики.

До одной семьи сократилась численность байбака в Носачевском поселении, полностью исчезли некоторые малочисленные колонии в пределах Колесниковского и Кулюшевского поселений, в основном, по причине зарастания местообитаний сурков высокотравьем, что стало возможным из-за прекращения на этих участках выпаса скота.

В результате искусственного расселения новое поселение байбака сформировалось в Сарапульском районе республики, где несколько семей заселили овражно-балочную сеть в окрестностях д. Соколовка.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ АБАШЕВСКОЙ КОЛОНИИ СУРКОВ В ЧУВАШИИ

THE ADDITIONAL ITEMS OF INFORMATION ABOUT THE ABASHEVSKIY COLONY OF MARMOTS IN CHUVASHIA

А.П. Князев, А.В. Димитриев

A.P. Knyasev, A.V. Dimitriev

*Администрация Чебоксарского района Чувашской Республики
Государственный природный заповедник «Присурский», prisur@chtt.ru*

Абашевская колония сурков образовалась благодаря усилиям администрации Чебоксарского района Чувашии, которая в 2000 г. организовала, финансировала и провела переселение 25 сурков из Цивильской колонии, расположенной в пределах 16-17 км от места выпуска. Генетически сама Цивильская колония образована завозом сурков из Старокулатского района Ульяновской области в 1988 г.

Сурки были заселены в искусственные норы. Основное количество переселенных сурков разбежалось. В первый год на месте выпуска норы отрыли и залегли в спячку 9 сурков.

В 2000 г. на месте расселения сурков районная администрация организовала заказник районного значения площадью 200 га.

Вторая партия сурков в количестве 17 особей была завезена в 2001 г. из Канашской колонии (в 68-70 км от места выпуска), которая генетически образована завозом сурков из Хвалынского района Саратовской области в 1988 и 1990 гг.

В 2003 г. на колонии была браконьерская охота с применением огнестрельного оружия. Браконьер уплатил штраф, но несколько сурков было уничтожено.

В 2005 г. (в третьей декаде мая) в колонии обитало 3 семьи, всего отмечено на поверхности 6 сурков. Семейные норы располагаются рядом по одной линии вдоль балки, соединенной с р. Рыкша. Экспозиция южная, юго-восточная. Отмечено дополнительное строительство нор. Молодняк во время наблюдения отсутствовал. Выпас скота незначительный.

В 2006 г. весной наблюдалось небольшое увеличение численности сурков.