

УДК 599

Заика С. В., Цема В. Г.

Луганський національний педагогічний університет імені Тараса Шевченка,  
ул. Оборонная 2, Луганск, 91011, Україна. E-mail: borton@ukr.net

## ИСКУССТВЕННОЕ РАССЕЛЕНИЕ БАЙБАКА В СВАТОВСКОМ ЛЕСОХОТХОЗЯЙСТВЕ НА ЛУГАНЩИНЕ

Сурок степной (*Marmota bobak*) является одним из наиболее крупных и наиболее уязвимых видов грызунов фауны восточной части Украины, единственный представитель своего рода в нашей фауне (Токарский, 1997). На Луганщине, по охотничьей статистике, численность за последние 10 лет снизилась вдвое — с 48,3 до 24,5 тыс. особей (Загороднюк, 2006). В исторические времена этот вид исчез из многих известных прежде местонахождений, преимущественно вследствие прямого истребления человеком и вследствие изменения степных ландшафтов (Токарский, 2004). Однако уже к концу XX столетия благодаря системе мероприятий по реинтродукции этого вида грызунов начали формироваться новые поселения. Вид стал встречаться не только на заповедных территориях (Боровик, 2006), но и в местах, где долгие годы отсутствовал. Одно из таких поселений возникло и в Сватовском районе Луганской области, чему и посвящено это сообщение.

**Характеристика района исследований.** Сватовский район расположен на северо-западе Луганской области. На территории района имеется Сватовское лесничество, которое прежде относилось к Старобельскому Лесхоззагу. С 1997 г. на базе Сватовского лесничества создано государственное Лесоохотхозяйство, которое подчиняется ГЛЮ «Лугансклес». Штат организации составляет 10 егерей и 2 охотоведа (ведущий охотовед и охотовед-инспектор). Лесничество поделено на 10 охотничьих обходов. В районе обитают кабан, олень благородный, косуля, лисица красная, заяц-русак, енотовидная собака, барсук, волк, американская норка, бобр, куница лесная, сурок-байбак, хори и другие виды крупных млекопитающих из группы «охотничьих» видов. Общая площадь района — 173'929 га, площадь охотничьих угодий — 141'208 га, из них лесные — 10'656 га, полевые — 128'273 га, водно-болотные — 2'279 га.

**Формирование колоний.** Сурка-байбака в исторический период на территории Сватовского района не было, по крайней мере, его не помнят старожилы, и старые бутаны нам не известны. Сурок-байбак завезен в район искусственно. Переселением сурка-байбака занимался ведущий охотовед Сватовского лесничества Цема Виктор Григорьевич. Отлов зверьков производили в Беловодском районе методом залива нор водой из пожарных машин. Мероприятия по реинтродукции байбаков проводили дважды с выпуском животных в два разных местообитания.

Поселение «Дуванка». В 1987 г. отловлено 26 пар, 25 из них были успешно доставлены в место интродукции. Байбака выпустили в окрестностях села Верхняя Дуванка. В настоящее время байбак расселился до окрестностей села Нижняя Дуванка. Колония является компактной — на территории 2 га располагаются около 50 нор, и занимает восточную экспозицию склона балки. Почвы на территории поселения сурков черноземы с преобладанием выходов мела на дневную поверхность. В прошлом происходил активный выпас скота, но с распадом «Союза» выпасать стало некого. Растительность травянистая не высокая

Поселение «Змеевка». В 1999 г. в том же Беловодском районе было отловлено еще 8 пар зверьков, которых выпустили в окрестностях поселка Сосновый. К 2006 г. эта колония сурков-байбаков мигрировала к селу Змеевка, в 3-х км от пос. Сосновый. Здесь сформировалось новое поселение сурков на моловом склоне балки. Поселение занимает небольшую территорию — около 40 нор на протяжении 200 м. Преобладает невысокая травянистая растительность. Склон балки западный.

**Перспективи** **дальшого** **существования** **колоний**. Можно полагать, что процесс реинтродукции вида в районе прошел успешно и в настоящее время оба поселения являются стабильными. Сурки успешно прижились, о чем свидетельствует устойчивый рост их численности. В 1996 г. было учтено 30 зверьков, в 1998 — 68, в 1999 — 72. Известны случаи браконьерской охоты на сурков, что, однако, не оказало существенного влияния на состояние новообразованной популяции.

**Благодарности**. Выражаем искреннюю благодарность Загороднюку И.В. за идею и помощь в оформлении статьи.

*Боровик Е.* Динамика численности сурка (*Marmota bobac* Muller, 1776) на территории заповедника «Стрельцовская степь» // Фауна в антропогенном середовищі. — Луганськ, 2006. — С. 212–216. — (Праці Теріологічної школи, випуск 8).

*Загороднюк І.* Савці східних областей України: склад та історичні зміни фауни // Теріофауна сходу України. — Луганськ, 2006. — С. 216–259. — (Серія: Праці Теріологічної Школи, випуск 7).

*Токарський В. А.* Байбак и другие виды рода сурки. — Харьков, 1997. — 304 с.

*Токарский В. А.* Историческое изменение ареала и численности степного сурка (*Marmota bobak* Mull. 1776) в Украине // Ученые записки Таврического национального университета. Серия «Биология, химия». — Симферополь, 2004. — Том 17 (56), № 2. — С. 173–185.

## Бібліографія

*Заика С. В., Цема В. Г.* Искусственное расселение байбака в Сватовском лесохозяйстве на Луганщине // Заповідні степи України. Стан та перспективи їх збереження (Матеріали міжнародної наукової конференції, 18–22.09.2007 р., Асканія-Нова, Україна). — Асканія-Нова, 2007. — С. 55–56.