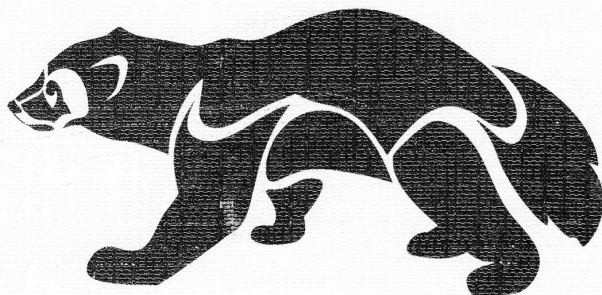


Териологическое общество при РАН
Институт проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова РАН
Биологический факультет МГУ имени М.В. Ломоносова

ТЕРИОФАУНА РОССИИ И СОПРЕДЕЛЬНЫХ ТЕРРИТОРИЙ

Материалы международного совещания

1–5 февраля 2016 г.
г. Москва



Москва 2016

НАЧАЛЬНЫЙ ОПЫТ РЕИНТРОДУКЦИИ КРАПЧАТОГО СУСЛИКА НА ТЕРРИТОРИИ ПРИРОДНОГО ПАРКА «ОЛЕНИЙ» ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ

Сапельников С.Ф.¹, Долгополов И.А.²

¹ФГБУ «Воронежский госзаповедник им. В.М. Пескова»

²Природный парк «Олений»
sapelnikov@reserve.vrn.ru

Крапчатый суслик (*Spermophilus suslicus*), в недалёком прошлом обычный и местами многочисленный вид, к настоящему времени резко сократился в численности в пределах всего ареала, в Украине – в тысячи раз (Межжерин, 2009). Вид включён в Красный список МСОП, в Красные книги Беларуси (категория 3), Украины (исчезающий), во многие региональные Красные книги. Включён в готовящееся 2-е издание Красной книги РФ как вид, сокращающийся в численности (категория 2).

Несмотря на предпринимаемые меры, численность вида в природных популяциях по целому ряду причин продолжает падать. В очень редких случаях вид может приспособиться к специфическому антропогенному воздействию и в дальнейшем достаточно длительно существовать в изменённом ландшафте, как, например, на городском кладбище Липецка (Пиванова, 2008, 2009; Пиванова, Шубина, 2010). Однако самостоятельно расселиться на большие расстояния в оптимальные природные биотопы в силу своих биологических особенностей суслики не могут, тем самым углубляя процесс своей синантропизации и одновременно теряя навыки выживания в природной среде. Затрагивая в антропогенной среде интересы человека, суслики вызывают к себе негативное отношение людей (Пиванова, 2008а), что в сумме с опасностью возникновения эпизоотий при перенаселении вида требует сокращения численности зверьков путём их частичного переселения в оптимальные природные биотопы (Пиванова, Шубина, 2009).

Под экспериментальный полигон по созданию резервной колонии сусликов нами была выбрана территория природного парка «Олений» в Липецкой области, где есть все необходимые условия для реакклиматизации и дальнейшего развития популяции крапчатого суслика. Маточным поголовьем новой колонии послужили 48 зверьков разного пола и возраста, отловленных на Косырёвском кладбище в местах их наибольшей концентрации. На средства парка и силами его персонала для выпуска сусликов была изготовлена сетчатая вольера 15х15 м и высотой 0,8 м. Для сдерживания зверьков, особенно в первые дни, сетку углубили в землю на 20 см, а изнутри вольеры по всему периметру положили доски шириной 15 см, присыпав их землей. К верхнему краю сетки прибили дощатый внутренний козырек. В вольере пробурили более 100 наклонных норок глубиной 50-60 см. Всех зверьков выпустили в вольеру одновременно 29.07.2015 г., предварительно пометив их ампутацией фаланг пальцев. В последующие дни некоторым сусликам всё же удалось сбежать из вольеры как путём подкопа, так и через верх. Оставшиеся зверьки стали активно готовиться к зимней спячке, углубляя норки, копая новые и таская в них сухую траву для гнёзд. В период с 11 по 15 августа в зимовку ушли последние особи, при этом, видимо, не все из них успели набрать максимальный вес. Это приводит к выводу о необходимости переселения сусликов (особенно молодых), в более ранние сроки, приходящиеся на конец июня – начало июля, с последующей их интенсивной подкормкой. Но более правильным, несомненно, будет переселение группы перезимовавших самок сразу после гона, в первой половине апреля, что позволит создать им на новом месте максимально комфортные условия для рождения потомства и его полноценного выращивания.

Полученный начальный опыт показал также высокую привлекательность полувольной колонии сусликов для экологического просвещения населения, особенно для детей.