

# ПОВЕДЕНИЕ САМОК КРАПЧАТОГО СУСЛИКА ПРИ РОЖДЕНИИ И ВЫКАРМЛИВАНИИ ДЕТЁНЫШЕЙ В НЕВОЛЕ

С.Ф. Сапельников, И.И. Сапельникова

*Природный парк «Олений»*

*Воронежский государственный природный заповедник*

Предпосылкой для начала наблюдений послужили работы по созданию резервных микропопуляций крапчатого суслика (*Spermophilus suslicus*), (Сапельников, Долгополов, 2016; 2016а). Конкретным поводом для эксперимента по выращиванию сусят стало неожиданно раннее (20.04.2017) успешное рождение детёнышей у самки в транспортировочной ёмкости во время отлова. В связи с этим все самки на поздних сроках беременности были оставлены на передержке, так как подготовить норки для родов на новом месте они уже не успевали. Этим представилась возможность проследить за поведением самок в неволе от рождения детёнышей до их полной самостоятельности.

Наблюдения за самками-роженицами (n=12) проводили в различных условиях содержания: в общих сетчатых вольерах с деревянными домиками, в пластиковых ёмкостях на 5 л и в отдельных клетках с домиками.

Рождение в общих вольерах (n=4) дало полностью отрицательные результаты, так как родившиеся суслията вскоре были затоптаны другими самками, беспрепятственно забиравшимися в домики рожениц. Попытки переселить матерей с ещё живыми малышами в отдельные клетки не изменили ситуацию, так как самки всё равно бросили кормить детёнышей (возможно, пропало молоко).

Рождение сусят в отдельных пластиковых ёмкостях (n=8) в большинстве случаев на удивление оказалось успешным (n=6, рис. 1), что можно объяснить высокой стрессоустойчивостью этих самок.

Роженицы уже на второй день позволяли брать детёнышей голыми руками, причём даже из-под их животов и мордочек. Некоторые при этом ворчали и делали выпады на руку, но по-настоящему не кусались. При возврате малышей через какое-то время самки также ворчали, но всегда принимали детей обратно и продолжали их греть и кормить, несмотря на посторонние запахи от рук и оборудования. Также толерантно самки относились и к пересадке их с малышами в ёмкости с чистой стружкой. Укусить они иногда могли только при необходимости взятия их в руки.



Рис. 1. Суслиха-мать с суслиятами в пластиковой ёмкости в первые дни после родов.

Фото С.Ф. Сапельникова

У других самок, находящихся в таких же условиях, но имеющих низкую стрессоустойчивость и слабый инстинкт материнства ( $n=2$ ), оба выводка погибли полностью, причём одна из самок, всё время кусавшая нас за руки, съела своих детёнышей. При этом вода для питья в клетке была.



Рис. 2. Суслиха с подросшими суслиятами в индивидуальной клетке с маточным домиком. Фото С.Ф. Сапельникова



Рис. 3. Суслик из выводка, выращенного суслихой-матерью в неволе. Фото С.Ф. Сапельникова

В целом адекватное поведение в неволе большинства подопытных самок-рожениц крапчатого суслика свидетельствует о реальной возможности выращивания в неволе сусят от их рождения до наступления полной самостоятельности.

## ЛИТЕРАТУРА

Сапельников С.Ф., Долгополов И.А. Начальный опыт реинтродукции крапчатого суслика на территории природного парка «Олений» Липецкой области // Териофауна России и сопредельных территорий. Межд. совещание (X Съезд Териологического общества при РАН). М.: Товарищество научных изданий КМК. 2016. С. 373.

Сапельников С.Ф., Долгополов И.А. Первые итоги реинтродукции крапчатого суслика на территории природного парка «Олений» Липецкой области // «Актуальные вопросы современной зоологии и экологии животных»: материалы Всерос. науч. конф., посвящ. 70-летию кафедры «Зоология и экология» Пенз. Гос. ун-та и памяти проф. В.П. Денисова (г. Пенза, 15-18 ноября 2016 г.). – Пенза: Изд-во ПГУ, 2016а. – С. 86.