



ЭКТОПАРАЗИТЫ КРАПЧАТОГО СУСЛИКА (*SPERMOPHILUS SUSLICUS*) В ПОЛУВОЛЬНОМ ПОСЕЛЕНИИ (ВОРОНИНСКИЙ ЗАПОВЕДНИК)

Сунцов В.В., Шекарова О.Н., Савинецкая Л.Е.



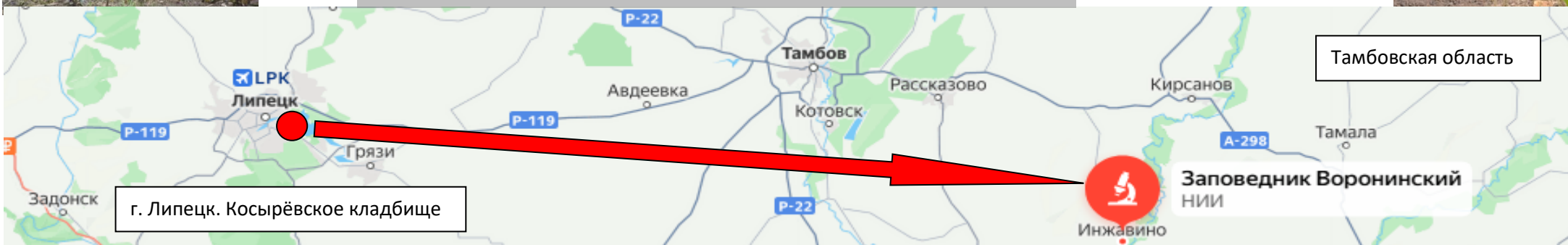
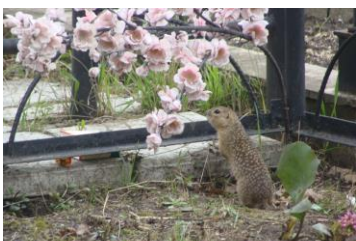
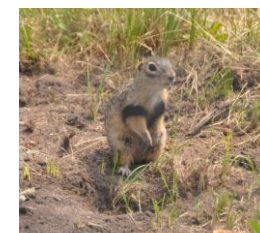
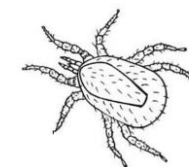
Институт проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова РАН
Лаборатория популяционной экологии. <http://pop ecol-lab.science>



В июле 2023 г. во вновь построенную вольеру 0,16 га на участке суходольного луга с пробуренными «норами» глубиной до 90 см переселено 40 сусликов. На наличие эктопаразитов зверьков не осматривали.



Всего в 2024 и 2025 гг. было помечено и очесано 58 и 163 сусликов, собраны эктопаразиты двух видов: блохи *Ceratophyllus (Citellophilus) tesquorum* Wagn., 1898 (14 и 157 экз.) и гамазовые клещи *Hirstionysus criceti* Silz., 1774 (15 и 33 экз.). *C. tesquorum* является специфичным паразитом сусликов Евразии. *H. criceti* – специфичный паразит хомячков и сусликов. ИО блох составил в 2024 и 2025 гг. 0,2 и 1,0, гамазовых клещей - 0,3 и 0,2; ИВ блох – 12,1% и 33,7%, гамазовых клещей – 6,9% и 8,6%. В 2024 из 10 нор отловлены 1 блоха и 96 клещей, в 2025 г. из 6 нор – 3 блохи и 150 клещей. Уже через год отмечен выплод блох, т.е. в норах суслика началось формирование паразитоценоза.



Тамбовская область

г. Липецк. Косырёвское кладбище

Заповедник Воронинский
НИИ