

АКАДЕМИЯ НАУК СССР

ИНСТИТУТ ЭВОЛЮЦИОННОЙ МОРФОЛОГИИ
И ЭКОЛОГИИ ЖИВОТНЫХ им. А.Н. СЕВЕРЦОВА

РАСПРОСТРАНЕНИЕ
И ЭКОЛОГИЯ
СЕРОЙ КРЫСЫ
и методы
ограничения
ее численности

Ответственные редакторы:

академик В.Е. СОКОЛОВ

доктор биологических наук Е.В. КАРАСЕВА



МОСКВА
"НАУКА"
1985

УДК 599. 323.4:591.522

СОВРЕМЕННЫЙ АРЕАЛ СЕРОЙ КРЫСЫ

В.В. КУЧЕРУК, И.В. КУЗИКОВ

Институт эпидемиологии и микробиологии им. Н.Ф. Гамалеи АМН СССР

Серая крыса (*Rattus norvegicus* Berk.). или пасюк, принадлежит к самым постоянным и назойливым сожителям человека. Это один из наиболее вредных видов грызунов, причиняющий огромный экономический ущерб. Для ограничения численности пасюка во многих странах Европы, Америки и Азии созданы специализированные учреждения. Несмотря на это, имеется масса пробелов в наших знаниях его экологии и распространения.

Принято считать, что пасюк распространился по всему миру и заселил практически сплошь все материки, за исключением Антарктиды. Видимо, в связи с этим авторы большей части сводок по млекопитающим или грызунам избегают подробного описания распространения пасюка в том или ином регионе и не приводят карт его ареа-

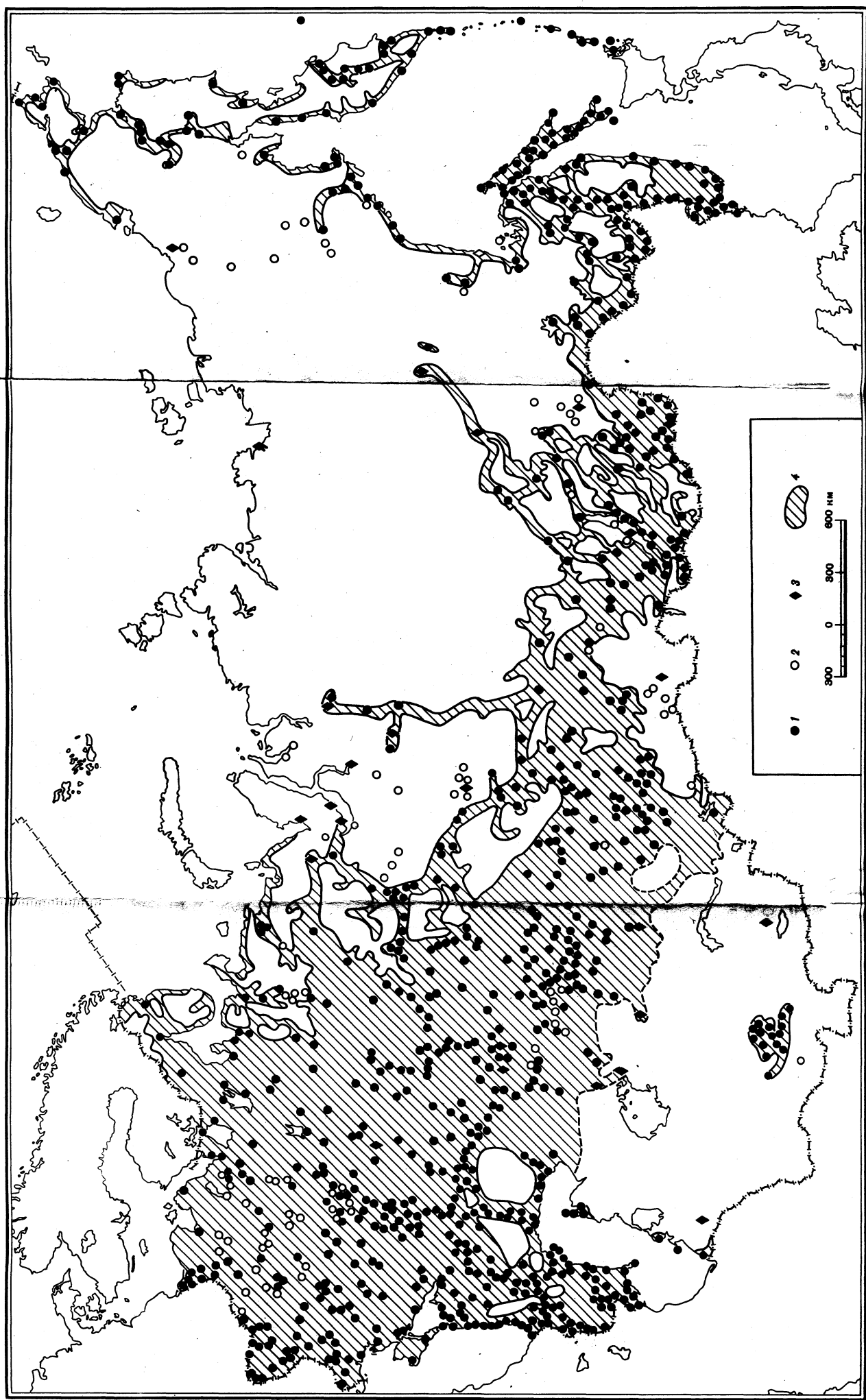


Рис. 6. Современный ареал пасека в СССР (оригинал)
 1 — места, где пасека постоянно обитает; 2 — места, где при специальных поисках вид не обнаружен; 3 — места, где пасеки появлялись, а затем исчезали; 4 — территории ареала (пунктиром показаны участки, где граница проведена гипотетически)