

УДК:615.28:614.449.932.34

МУРОМЦЕВ А.Б., кандидат ветеринарных наук, доцент
ЗАЙКО М.В., аспирант
РЫЖОВ В.В., аспирант
ФГОУ ВПО «Калининградский государственный технический университет»

ТЕХНОЛОГИЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЙ ДЕРАТИЗАЦИИ В ХОЗЯЙСТВАХ КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

Крысы - виновники многих паразитарных и инфекционных заболеваний человека и животных. Наиболее часто встречаемые инфекционные заболевания, передающиеся от крыс и мышей, - лептоспироз, псевдотуберкулез, спиротехоз, риккетсиоз, трихинеллез. Особенно в сельской местности домашние животные, пожирая трупы или экскременты больных крыс, становятся сами переносчиками заболеваний. Бешенство, бруцеллез, туляремия и еще не менее трех десятков разных заболеваний - вот далеко не полный перечень того, чем грозит нам соседство с крысами.

В настоящее время для борьбы с мышевидными грызунами на фермах, комбикормовых заводах и цехах Калининградской области в основном используют антикоагулянты как первого, так и второго поколения, на основе которых разрабатываются и производятся различные препаративные формы.

Атракс-концентрат представляет собой массу розового цвета, помещенную в индивидуальное ведро. Она содержит 0,038% ДВ варфарина-антикоагулянта оксикумариновых соединений. Срок годности 3 года.

Данное средство обладает высокой родентицидной активностью и обеспечивает истребление крыс (90-95%) при ежедневном применении в течение 12 дней. Приманка имеет высокую привлекательность и поедаемость. Важным достоинством препарата является простота изготовления и применения.

Приманка эффективна на любых объектах, особенно на объектах с альтернативной пищей и в условиях животноводческих ферм. Практически безопасна для продуктивных животных.

Атракс-концентрат можно применять для борьбы с мышевидными грызунами на объектах комбикормовой промышленности и на животноводческих фермах.