



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ВЕТЕРИНАРНОМУ
И ФИТОСАНИТАРНОМУ НАДЗОРУ
(Россельхознадзор)
УПРАВЛЕНИЕ
ПО ОРЛОВСКОЙ И КУРСКОЙ
ОБЛАСТЯМ**

302040, г. Орел, ул. Пожарная, 72

Телефон г. Орел (4862) 76-10-46 факс 76-10-46

E-mail: rshn21@fsvps.gov.ru; rosnadzor@orel.ru.

Телефон г. Курск (4712) 35-47-18 факс 35-47-18

E-mail: kurskrosselhoznadzor@yandex.ru.

27.12.2022 № УФС-ВТ-12/10441

Главам районов
Орловской области

На № _____

Управление Россельхознадзора по Орловской и Курской областям (далее – Управление) информирует Вас, что вредоносность грызунов варьирует по годам и определяется численностью мышей, которая напрямую зависит от складывающихся погодных условий, наличия полноценной кормовой базы, условий перезимовки. Ежегодно вредители заселяют озимые зерновые колосовые культуры, многолетние злаковые травы. В 2022 году сложилась благоприятная погода для грызунов, сроки уборки сдвинулись на более поздние, что тоже способствовало увеличению их численности. Более того, популяция мышей растет и падает по определенному циклу. В этом году был подъем и кратный рост числа грызунов на полях. В некоторых территориях - в 10 раз больше нормы. После сева мыши в местах активного роста численности могли уничтожить урожай будущего года, не дав ему даже взойти.

В снижении численности мышевидных грызунов решающее значение имеют агротехнические мероприятия (уборка без потерь, удаление соломы с полей, глубокая вспашка). Наиболее эффективным и экономичным способом борьбы является проведение химических обработок, то есть раскладка отравленной приманки в поле. Защитные мероприятия проводятся только после предварительного обследования сельскохозяйственных посевов и в соответствии с регламентами применения, правилами личной гигиены и техники безопасности и в соответствии с требованиями Федерального закона от 19 июля 1997 г. № 109-ФЗ «О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами» и не должны нести угрозу жизни и здоровью человека, а также окружающей среде.

К несчастью, бороться с грызунами стали в том числе недопустимыми методами, что обернулось бедствием для диких животных. Отравление ядом для

И. П. 599
29.12.2022

Вх. № 4581
«28» 131453/22

борьбы с грызунами назвали причиной гибели редких серых журавлей в ноябре, декабре 2022 года в Ставропольском крае. При проведении химико-токсикологического исследования тушек животных и птиц эксперты обнаружили яд, содержащий фосфорорганические соединения. Выяснилось, что его содержит препарат для борьбы с грызунами, который в нарушение инструкции разбросали на поверхности почвы.

В соответствии с Правилами по хранению, применению и транспортировке пестицидов и агрохимикатов, утвержденными Минздравом России, Минсельхозпродом России 29.04.1999, Родентициды - это химические вещества, производимые и продаваемые с целью уничтожения грызунов, являются сильнодействующими, высокотоксичными пестицидами, опасными для человека и теплокровных животных, поэтому необходимо точно соблюдать требования безопасности и нормы расхода препаратов.

При приготовлении отравленных приманок следует точно соблюдать рекомендуемые концентрации препаратов.

Состав угодий и площадь, подлежащие обработке, способы ее проведения, потребность в родентицидах, приманочных продуктах, в машинах, инвентаре и рабочей силе определяют на основе результатов обследования территории, учета численности грызунов и показателя технической эффективности ранее проведенных обработок.

Отравленные приманки готовят в специально выделенном помещении, оборудованном вытяжным шкафом, с цементным или покрытым керамической плиткой полом или на специальных площадках.

На пунктах приготовления приманок должны быть оборудованы помещения (навес, палатка) для хранения средств индивидуальной защиты (СИЗ), душевая или умывальник, места отдыха, приема пищи и воды, аптечка для оказания первой доврачебной помощи. Место отдыха и приема пищи отводится не ближе 200 м от площадки, против направления ветра. Питьевую воду доставляют в бачках с краном и крышкой, закрытой на замок.

Для обеспечения безопасности работы по приготовлению и применению приманок должны быть максимально механизированы с применением специальных смесителей, а при их отсутствии необходимо использовать приспособления, которые можно изготовить на местах.

При приготовлении приманок на полевом стане рабочие обязательно должны становиться так, чтобы ветер дул сбоку: пыль, пары и газы при этом должны относиться в сторону. При изготовлении приманок на основе фосфида цинка зерно необходимо сначала смешать с маслом, а затем с препаратом. Ежедневно после работы все рабочие должны принимать душ.

Отравленные приманки разбрасывают авиаметодом, специальными машинами (РПС100), разбрасывателями удобрений (НРУ-0,5). При разбрасывании или раскладке приманок вручную используют дозирующие мерки (ложечки, совочки, кружочки и т.д.).

Неиспользованную приманку сдают под расписку на основной склад пестицидов на хранение. Случайно рассыпанную приманку (при изготовлении или

транспортировке) или ее остатки, не пригодные к дальнейшему употреблению, сжигают в яме, предварительно облив их горючим, и закапывают.

Границы, площадь и сроки посева приманки должны быть согласованы с Государственной инспекцией охотничьего хозяйства.

Вокруг нежилых помещений, животноводческих ферм и комплексов, мест концентрации полезных диких зверей и птиц в радиусе не менее 300 м допускается раскладка приманок только в вертикальные норы или приманочные ящики.

Запрещается применять родентициды в приманках: на территории заповедников и вокруг них в пределах установленных охранных зон; в период весеннего перелета птиц и на путях их массового перелета.

После окончания работ площадку для приготовления приманки без твердого покрытия перекапывают с оборота пласта на глубину штыка лопаты. Вскопанную поверхность засыпают гашеной известью. Площадку с твердым покрытием тщательно очищают от просыпанной приманки и препарата и моют 2%-ным раствором кальцинированной соды или 5%-ным раствором гашеной извести, а затем водой.

Заместитель
Руководителя Управления



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

В.Н. Ткачев

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 5189d8003fac4dbd4d3ee3180d8f2312
Владелец: Ткачев Виталий Николаевич
Действителен с 17.02.2022 до 17.02.2023

Н.А. Кузнецова
8 (4862) 76-43-18
А.Н. Феоктистов
8 (4712) 33-04-89

№ 599
131454