



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ
И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
(РОСПОТРЕБНАДЗОР)

УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО НАДЗОРУ В
СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ
И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
ПО РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ ОТДЕЛ УПРАВЛЕНИЯ
ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ
ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ
ЧЕЛОВЕКА ПО РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ
В МИЛЛЕРОВСКОМ, ЧЕРТКОВСКОМ,
ТАРАСОВСКОМ РАЙОНАХ

346130, Ростовская область, г. Миллерово, ул. Тельмана, 3
Тел/факс (8-86385)2-03-72
E-mail: grn22@donras.ru
ОКПО 76921493 ОГРН 1056167010008
ИНН 6167080043 КПП 616701001

Руководителю

(согласно списку рассылки)

05.06.2026 № 24-95/1449

На _____ от _____

Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Ростовской области в Миллеровском, Чертковском, Тарасовском районах направляет статью для информирования населения.

6 июня - Всемирный день борьбы с вредителями.

Незваные гости: как защитить дом от грызунов и насекомых

Ежегодно с 2017 года 6 июня отмечается Всемирный день борьбы с вредителями. Главной целью является привлечения внимания общественности к значимости защиты здоровья и благополучия человека от вредоносных растений и животных, а также повышения осведомленности об эффективных методах борьбы с вредителями. Также этот день должен: способствовать повышению осведомленности общественности о важности борьбы с вредителями для охраны здоровья населения планеты; способствовать повышению профессионального имиджа отрасли борьбы с вредителями; привлекать внимание к большим угрозам, вызываемым вредителями.

Среди насекомых самыми опасными для человека являются клещи и комары, которые могут переносить в себе возбудителей опасных заболеваний.

Среди животных самыми распространёнными являются мелкие млекопитающие, которые наносят экономический ущерб и представляют эпидемиологическую опасность для человека. Число инфекций, передаваемых мелкими млекопитающими человеку, велико. К ним относятся геморрагическая лихорадка с почечным синдромом, туляремия, лептоспироз, листериоз, иерсиниоз и многие другие. В периоды подъема численности и активной миграции грызунов риск заражения человека значительно возрастает.

Геморрагическая лихорадка с почечным синдромом (ГЛПС)- это тяжелое заболевание, резервуаром вируса служат мышевидные грызуны. Основной путь передачи заражения человека - аэрогенный, при вдыхании инфицированной пыли во время сельскохозяйственных, земляных, строительных работ в местах, где имеется большое скопление полевых и крыс. Заразиться можно и при употреблении пищи, с которой имели контакт мыши. Заболевания людей могут возникать в любое время года, но наиболее часто регистрируются летом и осенью. В настоящее время геморрагическая лихорадка с почечным синдромом остается самым распространенным природно-очаговым заболеванием вирусной этиологии в Чувашской Республике. Большинство случаев заражений вирусом ГЛПС происходят в природных очагах, приуроченных к лесным ландшафтам.

Туляремией болеют практически все млекопитающие, в том числе и человек. Болезнь протекает стремительно с признаками септического процесса, может принимать хроническое течение с медленным клиническим развитием и поражением органов кровотока.

Первоисточник возбудителя – мелкие млекопитающие, от них заражаются домашние животные (кошки, собаки) и человек. Источниками заражения служат и еда, вода, обсемененные выделениями больных мышей, или трупы, погибших от туляремии животных.

Для снижения рисков проникновения грызунов в технические и жилые помещения обязательно проводится профилактическая работа, которая включает в себя комплекс санитарно-гигиенических мероприятий.

В первую очередь – это очистка строений, дворов и других прилегающих территорий от мусора, который может служить для грызунов источником корма или убежищем. В домах и дачах для предупреждения проникновения грызунов необходимо производить своевременные инженерно-технические работы: ремонт дверных и оконных проемов, мест прохождения коммуникаций в стенах, перекрытиях и ограждениях.

Нельзя в открытом доступе оставлять продукты – крупы, картофель, капусту, корнеплоды и другие, которые могут привлечь грызунов и привести к их порче и загрязнению. Хранить пищевые продукты необходимо в недоступных для грызунов местах и в герметичных емкостях. Ни в коем случае нельзя употреблять в пищу продукты, поврежденные грызунами и не употреблять воду из открытых водоемов.

Необходимо защищать органы дыхания во время работы при большом количестве пыли. Все работы в строениях, где обитают мелкие млекопитающие, проводят в перчатках, респираторах и защитной одежде, которую дезинфицируют или уничтожают сжиганием;

Уборку в старых пыльных помещениях делают только влажным способом с применением дезинфицирующих растворов;

В числе основных методов борьбы с различными вредителями можно назвать химические, биологические и механические(физические). Химические методы борьбы включают обработку специальными препаратами, которые либо уничтожают вредителей, либо же не дают им распространяться. Под биологическими методами понимают использование для борьбы с вредителями различных растений и животных, ну а механические методы подразумевают применение физических преград, которые мешают нанести вред человеку.

Берегите себя и будьте здоровы!

Начальник территориального отдела



Сухорукова А.В.

Газета «Наш край»
Газета «Миллеровская ярмарка»
Газета «Родная сторона»
Газета «Вести Чертковские»

Управление образования
Миллеровского района
Отдел образования
Тарасовского района
Отдел образования
Чертковского района

ГБУ РО «Миллеровская ЦРБ»

