**Уважаемые жители п.Палех!**

В связи с тем, что Ивановская область является эндемичной по заболеваемости природно-очаговыми инфекциями, общими для человека и животных, в частности мышевидных грызунов, их сезонной миграции (апрель, май), напоминаем Вам о необходимости организовать проведение в течении весеннего периода 2015 года активных профилактических и истребительских работ по уничтожению мышевидных грызунов.

## О мышах

**Мыши – мелкие грызуны, которые встречаются почти повсеместно в населенных пунктах.**

Мыши обычно селятся в жилище человека (пространство под полами и над потолками, в одежде, мебели), а также в складских и производственных помещениях.

**Мыши всеядны,** в том числе питаются падалью.

**Мыши мигрируют** **весной** на не застроенную, близко расположенную территорию, а с наступлением холодов, осенью, обратно в помещения.

Маленькие симпатичные зверьки доставляют человеку большие неприятности. Портят и загрязняют продукты, грызут мебель, вещи плюс переносят опасные инфекционные заболевания. Война с мышами ведется постоянно с переменным успехом.

Проворные грызуны проникают в подвалы, сараи, в квартиры многоэтажных домов. Атакуют зернохранилища, сады и элеваторы. Всеядны, но предпочтение отдают семенам, зерновым культурам. Этот факт необходимо учитывать при изготовлении приманок.

## Чем опасны мыши?

Мыши, как и крысы, наносят ущерб сельскому хозяйству: портят и уничтожают зерно, припасы; повреждают постройки.

В **связи с всеядностью и бесконтрольными миграциями, мыши**, как и крысы,  **являются переносчиками возбудителей инфекционных заболеваний**, передающихся человеку, таких как чума, псевдотуберкулез, геморрагическая лихорадка, сальмонеллез, ботулизм, бешенство и др.

Одним из тяжелейших вирусных заболеваний, которым можно заразиться от мышей, является геморрагическая лихорадка с почечным синдромом (ГЛПС). **ГЛПС передается мышевидными грызунами** - лесными мышами, полевками, крысами. Поскольку впервые этот вирус был обнаружен в районе реки Хантаан в Южной Корее, **возбудителя ГЛПС называют ханта-вирусом**.

Предполагается, что ханта-вирусы вызывают у грызунов бессимптомную инфекцию, во время которой эти вирусы выделяются во внешнюю среду с мочой, слюной и фекалиями зараженных животных. Людям они могут передаваться аэрогенными путями - воздушно-капельным и воздушно-пылевым. Заразиться можно и при укусе грызуна.

**При ГЛПС у человека происходит** [**кровоизлияние**](http://natural-medicine.ru/tags/%D0%BA%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%BE%D0%B8%D0%B7%D0%BB%D0%B8%D1%8F%D0%BD%D0%B8%D0%B5/) из мелких кровеносных сосудов и нарушение работы почек. Как и любая вирусная инфекция, ГЛПС чаще проявляется в стертых и легких формах, но бывают и тяжелые токсико-аллергические поражения кровеносных сосудов (артериол, венул и капилляров). Это может приводить к кровоизлияниям в слизистые оболочки, кожу, к носовым, маточным, легочным кровотечениям.

## Как уничтожить мышей?

Для борьбы с мышами используется не один метод:

**Профилактический** – его цель заключается в предотвращении доступа грызунов в здания, сооружения, вспомогательные помещения, к пищевым продуктам, воде. Направлен на снижение численности и повсеместному расселению мышей.

Мероприятия начинаются на стадии проектирования, продолжаются при эксплуатации объектов. Включают герметизацию дверей, засетчивание вентиляционных выходов, герметизацию с применением металлической сетки вводов и проходов коммуникационных систем.

**Механический метод –** для отлова мышей устанавливаются капканы, ловушки, верши. В местах передвижения грызунов раскладываются липкие ленты с приманкой на основе клейких веществ – канифоли, машинного масла, лаков.

Последние годы получили распространение электрические и ультразвуковые отпугиватели. Способ простой, удобный и гуманный. Но есть одна неприятная деталь. Мыши покидают одно место и тут же переселяются в другое. Могут возвратиться в любое время. Поэтому нужно постоянно быть начеку. С целью профилактики прибор необходимо ежемесячно включать на 3 – 4 дня. Главный недостаток – популяции мышей не уменьшаются.

**Биологический метод** один из самых древних. Предполагается, что диких кошек приручили исключительно для поимки  грызунов. В домашнем хозяйстве хорошая кошка – мышеловка может самостоятельно справиться со своими биологическими врагами. Кошек  не разрешается содержать на предприятиях пищевой промышленности, торговли, общепита, в медицинских и детских учреждениях и т.д.

В садах и огородах мышей уничтожают хищные птицы (совы, коршуны, ястребы), собаки, ежи. На полевок охотятся лисы, хорьки, куницы, змеи.

**Химически метод** – с его появлением  произошла настоящая революция в борьбе с грызунами. На основе ядов готовятся приманки, норы опыляются дустами, транспорт, элеваторы, склады обрабатываются газообразными отравляющими веществами. В быту населением для самостоятельного уничтожения грызунов применяются только разрешенные препараты, допущенные к использованию.

На объектах, имеющих особое эпидемиологическое значение, уничтожением грызунов занимаются дератизационные службы, получившие лицензии. Мероприятия осуществляются на основании ежегодного договора. Проводятся с учетом специфики и направления деятельности предприятия или организации.