

**МЕЖВЕДОМСТВЕННАЯ
САНИТАРНО-ПРОТИВОЭПИДЕМИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ ПРИ
ПРАВИТЕЛЬСТВЕ ПЕРМСКОГО КРАЯ**

ПРОТОКОЛ

25 декабря 2024 г.

№ 166

Председатель: Никифоров С.О. – заместитель председателя Правительства Пермского края

Присутствовали: *12* человек.

**«Об эпидемиологической ситуации в Пермском крае
по природно-очаговым инфекциям»**

Заслушав и обсудив информацию заведующего отделом эпидемиологии ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае» Д.И. Обольского, заместителя начальника ОЭН Управления Роспотребнадзора по Пермскому краю Т.В. Шутову, заместителя министра здравоохранения Пермского края Е.В. Камкина, межведомственная санитарно-противоэпидемическая комиссия отмечает, что эпидемическая ситуация на территории Пермского края, остаётся напряженной по следующим природно – очаговым инфекциям: геморрагической лихорадкой с почечным синдромом (далее - ГЛПС), клещевому вирусному энцефалиту (далее - КВЭ), иксодовому клещевому боррелиозу (далее - ИКБ) туляремии, лептоспирозу.

Структура природно-очаговых инфекций, зарегистрированных за 11 месяцев 2024 года на территории Пермского края, распределилась следующим образом: ИКБ – 61,9 %, КВЭ – 26,5 %, ГЛПС – 11,3 %, лептоспироз и туляремия по 0,2% все случаи у жителей г. Перми (в 2017 г. – 4 случая туляремии, в 2018 г. – 6 случаев лептоспироза). За 11 месяцев 2024 года показатель заболеваемости ГЛПС составил 2,27 на 100 тыс. населения. Заболеваемость ГЛПС зарегистрирована на 9 административных

территориях. Наибольшее количество случаев зарегистрировано в г. Перми. На 8 территориях показатель заболеваемости превышает краевой, в Куединском МО заболеваемость ГЛПС превышает краевой показатель в 6 раз, в Октябрьском ГО в 5 раз, в Березовском МО, Чернушинском ГО и Ординский МО в 3 раза.

В медицинские организации региона в эпидсезон обратилось 27 782 человек (показатель 1103,9 на 100 тыс. населения) с присасыванием клещей, что выше в 1,8 раза аналогичного периода 2023 года (далее - АППГ) (16 144 чел., показатель 627,5 на 100 тыс. населения), выше в 1,7 раз средне многолетнего уровня (далее - СМУ) (640,1 на 100 тыс. населения) и в 3,5 раза показателя Российской Федерации (313,8 на 100 тыс. населения). Из них в медицинские организации обратилось 5 633 чел. (996,6 на 100 тыс. населения) детей до 17 лет, что выше в 1,7 раз АППГ (3 349 чел., 577,7 на 100 тыс. населения), выше в 2,5 раза показателя по Российской Федерации (389,9 на 100 тыс. населения).

Первое присасывание клеща произошло 04 апреля 2024 года (в 2023 году – 28 марта), максимальное количество присасываний клещей отмечено на 24 неделе, продолжительностью 12 недель (с 17 по 28 неделю), снижение с 28 недели. Присасывания зарегистрированы на всех 42 административных территориях региона, наибольший удельный вес приходится на жителей Пермского муниципального округа - 4 585 укусов (16,6 %) и г. Перми - 2 031 укусов (7,4 %). Присасывания произошли в 11 146 случаев (40 %) - при посещении индивидуальных садов, 9 817 (36 %) – при посещении леса, 5 714 (21 %) – на придомовой территории частного сектора, в прочих местах пребывания – 663 (2,4 %), в 225 случаях (0,6 %) территория, на которой произошло присасывание, не установлена.

За 11 месяцев 2024 года зарегистрировано 134 случая заболевания КВЭ (показатель 5,3 на 100 тыс. населения), что выше уровня АППГ в 1,9 раза (70 случаев, 2,7 на 100 тыс. населения), среднемноголетних показателей в 2,3 раза (59 случаев, 2,3 на 100 тыс. населения), в 5 раз показателя Российской Федерации (1,1 на 100 тыс. населения). Зарегистрировано 5 летальных случаев (г. Пермь – 3, Губахинский муниципальный округ - 1, Александровский муниципальный округ – 1).

За 11 месяцев 2024 года зарегистрировано 313 случаев ИКБ (показатель 12,5 на 100 тыс. населения), что выше АППГ в 4,7 раз (202 случаев, 7,8 на 100 тыс. населения) и выше в 6,9 раза среднемноголетних показателей (147 случая, 5,6 на 100 тыс. населения), в 1,1 раза показателя Российской Федерации (4,7 на 100 тыс. населения).

При анализе возрастной структуры заболеваемости КВЭ в 2024 году установлено, что среди взрослого населения чаще болели лица в возрасте от 50 лет и старше (54,3 %) и в возрасте 18–50 лет (34,3 %), среди детей чаще болели группы от 0 до 7 лет и от 7 до 14 лет – по 4,2 % соответственно. Мужчины болели чаще, чем женщины.

Среди социальных групп населения распределение заболеваемости КВЭ различно, в группу риска вошли пенсионеры (37,3%), неработающие (26,9%), работающие взрослые (17,9 %), организованные дети (13,4 %), неорганизованные дети (2,2 %), студенты (2,2%).

Энзоотичность по туляремии определяется на 14 административных территориях региона: Чердынский городской округ, Добрянский городской округ, Соликамский городской округ, Кизеловский городской округ, Красновишерский городской округ, муниципальное образование «Город Березники», Частинский муниципальный округ, Александровский городской округ, Гремячинский городской округ, Горнозаводский городской округ, Ильинский городской округ, Пермский муниципальный округ, Сивинский муниципальный округ, Косинский муниципальный округ.

В 2023 году по результатам исследований зоолого-энтмологического материала изолирована 1 культура возбудителя *F.tularensis* от рыжих полевков отловленных в Чердынском городском округе; антиген возбудителя туляремии выявлены от рыжих полевков отловленных в 2 районах края: в Частинском и Чердынском муниципальных округах, что может свидетельствовать об активизации эпизоотического процесса по туляремии на данных территориях. В 2024 году возбудитель туляремии выявлен в клещах на территории Андроновского леса города

Перми, при этом численность клещей в сезон 2024 года (89 на флаго/час) была выше в 3,5 раза среднегородского показателя по Перми (25 флаго/час).

Для инфекций, передающихся иксодовыми клещами, характерна весенне-осенняя сезонность с апреля по октябрь, временем наибольшего риска заражения инфекциями передающихся клещами, является май – июнь.

В 2024 году акарицидные обработки проведены на площади 7 435 га (104,3% от плана), повторные обработки проведены на площади 1 790 га. Контроль качества проведен на площади 16 024 га – 173% (с учетом 3 и 15 дня) от обработанной площади. На ряде административных территорий план акарицидных обработок не выполнен (Кочевский МО – 44,9%, Красновишерский ГО - 56,2%, Губахинский ГО – 57,5%, Карагайский МО – 64,7%, Кудымкарский МО – 70,2%, Очерский ГО – 73,7%, Гайнский МО – 77,1%), а на ряде перевыполнен (Пермский МО – 456,8%, Добрянский ГО – 266,6%, Лысьвенский ГО – 258,1%, Чердынский ГО – 212,6%, Кишертский МО – 194,0%, Юрлинский МО – 174,3%, Соликамский ГО – 157,2%), перевыполнение свидетельствует о неправильном планировании.

Дератизационные обработки в 2024 году проведены на площади 5 458 га (112,4%, план 4 858,). Контроль качества проведен на площади 5 458 га – 100 %.

Энтомологические наблюдения за природными очагами КВЭ проводились специалистами ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае» на фиксированных учетных маршрутах (г.Пермь) и рекогносцировочных маршрутах, расположенных в различных районах Пермского края. По результатам учетов численности имаго *Ixodes persulcatus* сезонный максимум активности клещей зафиксирован в 2024 году с II декады мая по II декаду июня (в 2023 г. - с II декады мая по II декаду июня). По результатам учетов численности имаго *Dermacentor reticulatus* сезонные максимумы активности клещей весной 2024 году зафиксированы со II декады апреля по II декаду мая: осенью 2024 г. – с III декады августа по II декаду октября (весна 2023 г. – единичная численность; осень 2023 - с I декады сентября по II декаду октября). Максимальная численность клещей при рекогносцировочных

учетах составила *Ixodes persulcatus* - 39 экз. на фл./км (в 2023 г. – 22 экз. на фл./км); *Dermacentor reticulatus* – 41 экз. на фл./км (в 2023 г. – 79,5 экз. на фл./км).

По результатам учета численности мышевидных грызунов в Пермском крае осенью 2024 г. увеличилась относительная численность мелких млекопитающих и составила 13,2 %, что выше АППГ в 1,7 раза (7,2 %) и на 26,9 % СМУ (10,4%). Учитывая интенсивность размножения мышевидных грызунов, численность мелких млекопитающих в весенний период 2025 г. возможно превысит уровень среднегодовых значений (3,1%).

Основным средством профилактики КВЭ и туляремии является вакцинопрофилактика. В 2024 год иммунизировано от КВЭ 289 938 человек (план выполнен на 108%), из них детей 147 082 (план выполнен на 102%), от туляремии 3 766 человек (план выполнен на 99,1%), из них детей 490 (81,7%). По итогам 11 месяцев 2024 года план вакцинации детей от КВЭ ГБУЗ ПК «ГДП № 3» выполнен только на 77,5%, план ревакцинации от КВЭ населения Александровского МО выполнен ГБУЗ ПК «КБ им академика Вагнера Е.А.» на 85,1%, план ревакцинации детей на 75,3%, план ревакцинации населения Верещагинского ГО ГБУЗ ПК «Верещагинская ЦРБ» выполнен на 89,9%, план ревакцинации детей на 75,1%, ГБУЗ ПК «Больница Архангела Михаила» план ревакцинации от КВЭ выполнен на 73,2%, консультативно-диагностической поликлиникой ФГБОУ ВО «ПГМУ» план ревакцинации выполнен на 61,0%, МСЧ № 133 ФГБУЗ ПКЦ ФМБА план ревакцинации выполнен 58,9%.

Согласно информации Министерства здравоохранения Пермского края, вакцина для профилактики КВЭ поступит в полном объеме (345 тыс. доз) в январе 2025 года, от туляремии 7 тысяч доз в феврале 2025 года.

Складывающиеся погодные условия в зимний период могут благоприятно сказаться на численности и выживаемости популяции мышевидных грызунов, основных переносчиках возбудителей ГЛПС, КВЭ, ИКБ, туляремии, лептоспироза.

В 2025 г. неблагоприятная ситуация в природных очагах ГЛПС, КВЭ, ИКБ, туляремии, лептоспироза на территории края сохранится.

В целях охраны здоровья жителей Пермского края, предотвращения случаев заболеваний инфекциями, передаваемыми клещами в предстоящий эпидсезон 2025 г., межведомственная санитарно-противоэпидемическая комиссия

РЕШАЕТ:

1. Утвердить:

1.1. План акарицидных обработок административных территорий в Пермском крае на 2025 г. (приложение № 1).

1.2. План дератизационных обработок открытых территорий в Пермском крае на 2025 г. (приложение № 2).

1.3. План ларвицидных обработок административных территорий в Пермском крае на 2025 г. (приложение № 1).

2. Главам муниципальных образований Пермского края:

2.1. Обеспечить контроль за исполнением плана акарицидных и дератизационных работ на 2025 год, утвержденных настоящим решением.

Срок – в течение эпидемического сезона 2025 года.

2.2. Привлекать к акарицидным, дератизационным, ларвицидным обработкам только организации, имеющие лицензию на данный вид деятельности.

Срок – с 01 марта 2025 года.

2.3. Обеспечить проведение акарицидных и дератизационных обработок на территориях лесопарковых зон, зон отдыха, кладбищ в соответствии с утвержденным планом на 2025 год.

Срок: акарицидные обработки - не позднее 3 декады апреля – 1 декады мая 2025 г., в зависимости от погодных условий; дератизационные обработки – весна и осень 2025 г.

2.4. Активизировать проведение информационно - просветительской кампании о мерах профилактики природно-очаговых заболеваний и алгоритме действий населения административных территорий при обнаружении присасывания клещей.

Срок: в течение эпидемического сезона 2025 г.

2.5. Обеспечить контроль за наличием в аптечной сети на подведомственных административных территориях средств индивидуальной защиты для населения (репеллентов).

Срок: в течение эпидемического сезона 2025 г.

2.6. При приемке летних оздоровительных лагерей обращать внимание на полноту проведенных мероприятий направленных на уничтожение грызунов и клещей, в том числе на наличие нор грызунов и нескошенной травы.

2.7. Своевременно информировать жителей региона о мерах профилактики природно-очаговых заболеваний при проведении различных информационно-массовых мероприятий, публично - через средства массовой информации (телевидение, радио, периодическая печать, интернет) путем размещения стендовой информации, распространения справочно-информационного материала (брошюры, буклеты, листовки).

Срок: в течение эпидемического сезона 2025 г.

3. Главе г. Перми совместно с Министерством природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Пермского края:

3.1. Разработать план оздоровительных мероприятий в Андроновском лесу г. Перми (расчистка территории, дератизационные, акарицидные, ларвицидные обработки, информирование населения и другие мероприятия, направленные на обеспечение биологической безопасности населения по ПОИ), с финансовым обеспечением мероприятий.

Срок: до 14 февраля 2025 г.

4. Министерству здравоохранения Пермского края:

4.1. Запланировать к иммунизации против КВЭ не менее 95% взрослого населения, проживающего на административных территориях с высоким риском заболевания (Красновишерский ГО, Чердынский ГО).

Срок: 2025-2027 гг.

4.2. Обеспечить наличие достаточного количества вакцины против КВЭ, лептоспироза, туляремии для проведения иммунизации жителей региона в 2025 году в соответствии с утвержденным годовым планом.

Срок: до 01 февраля 2025 г.

4.3. Принять меры по обеспечению готовности медицинских организаций к приему больных и подозрительных на заболевания, передающиеся клещами, в том числе лиц с лихорадочными, менингеальными состояниями и с симптомами очаговых поражений головного и спинного мозга, создать запас лекарственных средств и диагностических препаратов, необходимых для лечения и диагностики пациентов.

Срок: до 25 февраля 2025 г.

4.4. Обеспечить контроль по выполнению плана вакцинации против КВЭ, туляремии, лептоспироза, диагностике ПОИ, информационной кампании по профилактике ПОИ.

Срок: еженедельно в течение эпидемического сезона 2025 г.

4.5. Организовать комиссионный разбор всех случаев летальных исходов у пациентов с диагнозом «клещевой вирусный энцефалит» и заболевших привитых против данной инфекции с участием специалистов Управления Роспотребнадзора по Пермскому краю.

Срок: при регистрации случаев.

4.6. Организовать экстренную профилактику против КВЭ всем пострадавшим детям, а также взрослым по показаниям (в случае установления вирусоформности клеща).

Срок: в течение эпидсезона клещевой активности 2025 г.

5. Главным врачам медицинских организаций:

5.1. Обеспечить выполнение плана профилактических прививок против КВЭ, туляремии, лептоспироза в 2025 году.

Срок: декабрь 2025 г.

5.2. Начать вакцинацию с января 2025 года и закончить вакцинацию детей, лиц пожилого возраста, профессиональных групп риска против КВЭ до начала эпидемического сезона активности иксодовых клещей.

Срок: май 2025 г.

5.3. Обеспечить при обращении за медицинской помощью по поводу присасывания клеща сбор эпидемиологического анамнеза, прививочного анамнеза (в отношении КВЭ, туляремии), информирования о необходимости направления клеща в лабораторию для выявления возбудителей инфекционных болезней, передающихся иксодовыми клещами с соблюдением требований биологической безопасности.

Срок: в течение эпидсезона ПОИ 2025 г.

5.4. Обеспечить проведение экстренной профилактики КВЭ всем пострадавшим детям, а также взрослым по показаниям (в случае установления вирусформности клеща КВЭ).

Срок: в течение эпидсезона клещевой активности 2025 г.

5.5. Обеспечить активное информирование населения о профилактике ПОИ, алгоритме действий жителей Пермского края при обнаружении присасывания клещей на всех доступных информационных ресурсах, путем распространения справочно-информационного материала (брошюры, буклеты, листовки), консультаций и других доступных форм информирования.

Срок: в течение эпидсезона ПОИ 2025 г.

5.6. Провести внеочередную подготовку медицинских работников по диагностике, лечению ПОИ.

Срок: до 20 марта 2025 г.

6. ГБУЗ ПК «Центр общественного здоровья и медицинской профилактики»:

6.1. Информировать о мерах профилактики присасывания клещей и алгоритме действий жителей Пермского края при обнаружении присасывания клещей на всех доступных информационных ресурсах.

Срок: в течение эпидсезона ПОИ 2025 г.

6.2. Активизировать информационно-просветительскую работу среди населения о необходимости иммунизации против КВЭ, мерах профилактики инфекций, передаваемых клещами.

Срок: в течение эпидсезона ПОИ 2025 г.

7. Руководителям хозяйствующих субъектов вне зависимости от форм собственности рекомендовать:

7.1. Обеспечить надлежащее санитарное содержание зданий и сооружений, территории, предусмотрев обязательную санитарную очистку территорий.

Срок: постоянно

7.2. Принять меры по повышению грызунонепроницаемости зданий и сооружений.

Срок: постоянно

7.3. Обеспечить регулярное обследование и оценку состояния объектов с целью учета численности грызунов, определения заселенности объектов и территории грызунами, их технического и санитарного состояния.

Срок: постоянно

7.4. Обеспечить систематическое проведение дератизационных мероприятий в жилых зданиях, помещениях, сооружениях, балансодержателями которых они являются, и на прилегающей к ним территории, в том числе в даты, утвержденные муниципальным образованием по сплошной дератизации.

Срок: постоянно

7.5. Обеспечить в период активной миграции грызунов проведение барьерной дератизации открытых территорий, прилегающих к жилым зданиям, помещениям, сооружениям, балансодержателями которых они являются.

Срок: весна и осень

7.6. Обеспечить проведения единовременной сплошной объектовой дератизации.

Срок: весна и осень

7.7. Привлекать к акарицидным, дератизационным, ларвицидным обработкам только организации, имеющие лицензию на указанный вид деятельности.

Срок – с 01 марта 2025 года.

8. Руководителям загородных учреждений отдыха и оздоровления детей и взрослых:

8.1. Обеспечить проведение мероприятий по расчистке и благоустройству территории оздоровительного учреждения и прилегающей к ней зоны на расстоянии не менее 50 метров.

Срок: до проведения акарицидных обработок и дератизационных мероприятий.

8.2. Обеспечить проведение камерной дезинфекции постельных принадлежностей и дезинфекции помещений.

Срок: после ввода в эксплуатацию оздоровительного учреждения.

8.3. Организовать лицензированными организациями на дезинсекцию, дератизацию проведение акарицидных обработок и дератизационных мероприятий территории оздоровительного учреждения и прилегающей к ней зоны на расстоянии не менее 50 метров с обязательным контролем качества обработок.

Срок: до начала первой смены и между сменами.

8.4. Разработать схему маршрутизации детей за пределы лагеря на период проведения акарицидных обработок по эпидемиологическим показаниям в случае обнаружения клеща на территории функционирующего лагеря.

8.5. Обеспечить в случаи присасывания клеща организовать экстренную профилактику против КВЭ пострадавшим детям, введение иммуноглобулина. Обеспечить незамедлительное направление клеща на исследование в лаборатории ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае» центрального аппарата и филиалов по адресам: г. Пермь, ул. Куйбышева, д. 50, г. Пермь, ул. Сысольская, 4, г. Пермь, ул. Мира, 66г, г. Чусовой, ул. Сивкова 5, г. Чайковский, ул. Мира 1/1, г. Соликамск, ул. Кирова, 1.

8.6. Информировать медицинскую организацию и ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае» по территориальной принадлежности о каждом случае присасывания клещей на территориях загородных оздоровительных

учреждений в течение 2 часов по телефону и 12 часов письменно посредством электронной связи в виде извещения на адрес: rooi2008@yandex.ru.

8.7. Исключить самостоятельный выход детей за пределы обработанной от клещей территории загородного учреждения отдыха и оздоровления детей.

8.8. Информировать ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае» о каждом случае присасывания клещей на территориях загородных оздоровительных учреждений отдыха для оздоровления детей и взрослых.

Срок – в течение 2 часов по телефону и 12 часов в письменном виде посредством электронной связи.

8.9. При организации походов и сплавов допускать детей и сотрудников загородных учреждений отдыха и оздоровления детей, и взрослых при наличии сведений о проведенной иммунизации (включая вакцинацию и ревакцинацию) против клещевого энцефалита.

Срок – в эпидемический сезон клещевой активности в 2025 г.

8.10. При организации походов и сплавов для детей и подростков обеспечить маршрут следования по обработанным от клещей тропам и стоянки на обработанной от клещей и грызунов территории.

Срок: постоянно.

8.11. При организации походов и сплавов обеспечить детей, подростков и сотрудников загородных учреждений отдыха и оздоровления детей и взрослых средствами индивидуальной защиты против клещей.

Срок: постоянно

9. Юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, проводящим производственную деятельность на открытых территориях края:

9.1. Обеспечить проведение работ по предотвращению заселения грызунами бытовых помещений, предназначенных для проживания, питания и отдыха работников, расположенных на открытых территориях.

Срок: постоянно.

9.2. Включить в инструктаж по технике безопасности информацию о мерах профилактики природно-очаговых заболеваний.

Срок: постоянно.

9.3. Не допускать людей к работе в природные очаги КВЭ, туляремии без предварительной вакцинации.

Срок: постоянно

9.4. Обеспечить работников при осуществлении деятельности в природных очагах КВЭ, ИКБ, ГЛПС, туляремии, лептоспироза средствами индивидуальной защиты.

Срок: постоянно

9.5. Рекомендовать в бытовых помещениях, предназначенных для проживания, питания и отдыха работников, расположенных на открытых территориях, проведение текущей дезинфекции по вирусному режиму.

Срок: постоянно

10. Управлению Роспотребнадзора по Пермскому краю рекомендовать:

10.1. Обеспечить в течение эпидсезона клещевой активности контроль за проведением комплекса профилактических и противоэпидемических мероприятий, направленных на предупреждение ПОИ.

10.2. Информировать заместителя председателя Правительства Пермского края о ситуации по ПОИ и темпах прививочной кампании против КВЭ.

Срок: в эпидемический сезон клещевой активности 2025 г.

10.3. Проводить информационно-просветительскую работу среди населения о необходимости иммунизации против КВЭ и мерах профилактики инфекций, передаваемых клещами.

Срок: в эпидемический сезон клещевой активности 2025 г.

11. ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае» рекомендовать:

11.1. Организовать постоянное динамическое наблюдение за эпидемическим процессом, включая мониторинг заболеваемости, слежение за циркуляцией

возбудителей ПОИ, оценку ситуации, прогнозирование и контроль эффективности проводимых мероприятий.

Срок: постоянно

11.2. Продолжить зоологическое обследование стационарных участков с кратностью не менее 4-х раз в год (один раз в каждый сезон), с целью определения видовой структуры мелких млекопитающих, численности и мест концентрации грызунов - основных источников инфекции, их генеративного состояния и возраста.

Срок: постоянно

11.3. Продолжить проведение мониторинга в природных очагах ПОИ в соответствии с планом эпидемиологического мониторинга на 2025 г.

Срок: постоянно

11.4. Организовать в течение эпидемического сезона клещевой активности 2025 года работу лабораторий ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае» в т.ч. в выходные и праздничные дни для проведения исследований клещей, снятых с людей.

11.5. Организовать информационно – разъяснительную работу с населением по профилактике инфекций, передающихся клещами, при проведении информационно-массовых мероприятий, публично - через средства массовой информации (телевидение, радио, периодическая печать, интернет), путем размещения стендовой информации, распространения справочно-информационного материала (брошюры, буклеты, листовки).

12. Главное управление МЧС России по Пермскому краю:

12.1. Оказать содействие в размещении информации о мерах профилактики природно-очаговых заболеваний и алгоритме действий жителей Пермского края при обнаружении присасывания клеща на всех доступных информационных ресурсах.

Срок: постоянно

13. Председателям садоводческих некоммерческих товариществ на территории Пермского края рекомендовать обеспечить своевременное удаление твердых бытовых отходов с территории гаражных и садоводческих кооперативов, удаление сорной растительности, сухостоя, бурелома; проведение дератизационных и акарицидных обработок; информирование членов кооперативов и СНТ о мерах профилактики ГЛПС, КВЭ, ИКБ.

Срок: постоянно

Председатель



С.О. Никифоров

Секретарь МСПК



В.В. Семериков

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель

Министр здравоохранения

Управления Роспотребнадзора

Пермского края

по Пермскому краю



Костарев В.Г.



Крутенъ А.В.

Составлено: Маг. Кооператив У.С.1

*План проведения акарицидных обработок на 2025 год (без учета повторных обработок)
по административным территориям*

терр-отд Управления Роспотребнадз ора по Пермскому краю	№№	Административная территория	ЛОУ		Кладбища		Парки		Прочие		Итого	
			К-во	Га	К-во	Га	К-во	Га	К-во	Га	К-во	Га
Упр	1	Муниципальное образование город Пермь	8	15,0	17	387,5	115	170,6	1	1385,8	141	1958,9
ЗТО	2	Большеesosновский муниципальный округ	10	19,3	9	50,4	4	5,5	3	10	26	85,2
	3	Верещагинский городской округ	18	31,8	5	28,9	9	22,2	15	9,5	47	92,4
	4	Ильинский городской округ	12	7,21	21	57,5	8	6,29	32	8,68	73	79,7
	5	Карагайский муниципальный округ	11	27,9	15	45,7	4	1,3	64	18,9	94	93,8
	6	Краснокамский городской округ	3	9,5	7	20,8	3	12,6	74	103,1	87	146,0
	7	Нытвенский городской округ	5	54,4	14	27,5	11	13,31	108	80,6	138	175,8
	8	Очерский городской округ	4	4,7	30	88,6	12	5,36	110	21,4	156	120,1
	9	Оханский городской округ	30	43,6	20	99,1	0	0	2	4	52	146,7
	10	Сивинский муниципальный округ	6	7	15	41,7	3	5,3	5	4,4	29	58,4
	11	Частинский муниципальный округ	16	13,65	12	26,0	5	6,68	2	1,3	35	47,7
	КПТО	12	Кудымкарский муниципальный округ	29	47,0	23	116,0	16	27,5	84	44	152
13		Гайнский муниципальный округ	16	18,4	32	34,3	4	7,8	0	0	52	60,5
14		Косинский муниципальный округ	9	10	19	17,0	1	1,0	1	1	30	29,0
15		Кочевский муниципальный округ	13	9	8	14,4	4	0,3	0	0	25	23,7
16		Юрлинский муниципальный округ	9	14	1	10,0	1	2	7	6	18	32,0
17		Юсьвинский муниципальный район	10	17	8	37,2	5	5	7	4	30	63,2
СТО		18	Муниципальное образование "Город Березники"	4	34,5	21	142,1	33	28,5	172	147,70	230
	19	Соликамский городской округ	2	14,2	9	84,0	24	53	50	150	85	301,2
	20	Красновишерский городской округ	0	0,0	14	27,0	2	9	24	25	40	61,0
	21	Чердынский городской округ	1	7,0	2	10,0	2	10	21	10	26	37,0
	22	Чусовской городской округ	2	7,24	26	126,3	8	16,42	78	67,20	114	217,2
ВТО	23	Львовский городской округ	50	45,68	2	24,5	2	10,50	9	100,00	63	180,7
	24	Горнозаводский городской округ	1	7,70	9	31,7	10	9,86	13	22,03	33	71,3
	25	Добрянский городской округ	1	3,00	19	63,4	9	18,34	100	300,00	129	384,8
	26	Губахинский городской округ	11	9,70	8	101,3	19	23,47	40	80,00	78	214,5
	27	Кизеловский городской округ	1	4,0	3	10,0	3	10,0	9	18,0	16	42,0
	28	Александровский городской округ	9	7,47	7	32,5	5	4,35	1	1,0	22	45,3
	29	Кунгурский муниципальный округ	28	54,00	7	40,0	31	25,00	44	71	110	190,0
	30	Березовский муниципальный округ	9	14,10	12	32,1	2	2,17	17	9,50	40	57,9
ЦТО	31	Ординский муниципальный округ	19	19,00	23	34,7	12	5,71	35	5,43	89	64,8
	32	Пермский муниципальный район+ЗАТО Звездный	14	102,50	35	165,5	23	25,3	213	103,25	285	396,6
	33	Кишергский муниципальный округ	9	7,00	23	38,0	1	5,00	5	10,30	38	60,3
	34	Суксунский городской округ	13	22,00	24	38,5	8	6,20	2	6,95	47	73,7
	35	Чайковский городской округ	4	13,5	17	102,3	18	21,4	20	200,0	59	337,2
	36	Бардымский муниципальный округ	8	15,0	6	22,0	1	0,5	11	26,7	26	64,2
	37	Еловский муниципальный округ	11	7,2	29	22,8	1	2,74	0	0	41	32,8
юто	38	Куединский муниципальный округ	3	3,0	37	55,3	4	3,8	15	23,0	59	85,1
	39	Октябрьский городской округ	9	8,2	7	24,3	7	27,1	32	21	55	80,6
	40	Осинский городской округ	16	19,0	15	51,5	6	32,7	10	10	47	113,2
	41	Уинский муниципальный округ	3	7,6	15	15,0	3	3,1	14	5,9	35	31,6
	42	Чернушинский городской округ	3	12,3	27	86,0	6	18,6	15	15,0	51	131,9
			итого	440	794,4	653	2483,4	445	665,6	1465	3131,6	3003

*План проведения дератизационных обработок открытых территорий (без учета повторных обработок) на 2025 год
по административным территориям*

терр-отд Управления Роспотребнад зора по Пермскому краю	№№	Административная территория	ЛЮУ		Кладбища		Парки		Прочие		Итого	
			К-во	Га	К-во	Га	К-во	Га	К-во	Га	К-во	Га
УПР	1	Муниципальное образование город Пермь	8	15,0	17	387,5	115	170,6	70	150,0	210	723,1
ЗТО	2	Большесосновский муниципальный округ	10	19,3	9	50,4	4	5,5	3	10,0	26	85,2
	3	Верещагинский городской округ	18	31,8	5	28,9	9	22,2	15	9,5	47	92,4
	4	Ильинский городской округ	12	7,21	21	57,5	8	6,3	32	8,7	73	79,7
	5	Карагайский муниципальный округ	11	27,9	15	45,7	4	1,3	64	18,9	94	93,8
	6	Краснокамский городской округ	3	9,5	7	20,8	3	12,6	226	69,1	239	112,0
	7	Нытвенский городской округ	5	54,4	14	27,5	11	13,3	108	80,6	138	175,8
	8	Очерский городской округ	4	4,7	30	88,6	12	5,4	110	21,4	156	120,1
	9	Оханский городской округ	30	43,6	20	99,1	0	0,0	2	4,0	52	146,7
	10	Сивинский муниципальный округ	6	7	15	41,7	3	5,3	5	4,4	29	58,4
	11	Частинский муниципальный округ	16	13,65	12	26,0	5	6,7	2	1,3	35	47,7
КПТО	12	Кудымкарский муниципальный округ	29	47,0	23	116,0	4	19,0	7	38,0	63	220,0
	13	Гайнский муниципальный округ	16	18,4	3	3,0	0	0,0	0	0,0	19	21,4
	14	Косинский муниципальный округ	9	10	19	17,0	1	1,0	1	1,0	30	29,0
	15	Кочевский муниципальный округ	13	9	8	14,4	4	0,3	0	0,0	25	23,7
	16	Юрлинский муниципальный округ	9	14	1	0,5	1	0,5	5	3,0	16	18,0
	17	Юсьвинский муниципальный район	10	17	8	37,2	5	5,0	7	4,0	30	63,2
СТО	18	Муниципальное образование "Город Березники"	4	34,5	21	142,1	33	28,5	172	147,70	230	352,7
	19	Соликамский городской округ	2	14,2	9	84,0	24	53	50	150	85	301,2
	20	Красновшерский городской округ	0	0,0	14	27,0	2	9	24	25	40	61,0
	21	Чердынский городской округ	1	7,0	2	10,0	2	10	21	10	26	37,0
	22	Чусовской городской округ	2	7,24	26	126,3	8	16,4	78	67,2	114	217,2
ВТО	23	Лысьвенский городской округ	50	45,68	2	24,5	2	10,5	9	100,0	63	180,7
	24	Горнозаводский городской округ	1	7,70	9	31,7	10	9,9	13	22,0	33	71,3
	25	Добрянский городской округ	1	3,00	19	63,4	9	18,3	100	300,0	129	384,8
	26	Губахинский городской округ	11	9,70	8	101,3	19	23,5	40	80,0	78	214,5
	27	Кизеловский городской округ	1	4,0	3	10,0	3	10,0	9	18,0	16	42,0
	28	Александровский городской округ	9	7,47	7	32,5	5	4,4	1	1,0	22	45,3
	29	Кунгурский муниципальный округ	28	54,00	7	40,0	31	25,0	40	71,0	106	190,0
	30	Березовский муниципальный округ	9	14,10	12	32,1	2	2,2	17	9,5	40	57,9
ПТО	31	Ординский муниципальный округ	19	19,00	23	34,7	12	5,7	36	16,6	90	76,0
	32	Пермский муниципальный район+ЗАТО Звездный	14	102,50	35	165,5	23	25,3	213	103,3	285	396,6
	33	Кншертский муниципальный округ	9	7,00	23	38,0	1	5,0	5	10,3	38	60,3
	34	Суксунский городской округ	13	22,00	24	38,5	8	6,2	2	7,0	47	73,7
	35	Чайковский городской округ	4	13,5	17	102,3	18	21,4	20	200,0	59	337,2
	36	Бардымский муниципальный округ	8	15,0	6	22,0	1	0,5	11	26,7	26	64,2
ЮТО	37	Еловский муниципальный округ	11	7,2	29	22,8	1	2,7	0	0,0	41	32,8
	38	Кудединский муниципальный округ	3	3,0	37	55,3	4	3,8	15	23,0	59	85,1
	39	Октябрьский городской округ	9	8,2	7	24,3	7	27,1	32	21,0	55	80,6
	40	Осинский городской округ	16	19,0	15	51,5	6	32,7	10	10,0	47	113,2
	41	Уинский муниципальный округ	3	7,6	15	15,0	3	3,1	14	5,9	35	31,6
	42	Чернышневский городской округ	3	12,3	27	86,0	6	18,6	15	15,0	51	131,9
		итого	440	794,35	624	2442,63	429	647,766	1604	1864,0	3097	5748,8

План проведения ларвицидных обработок открытых территорий (без учета повторных обработок) на 2025 год по административным территориям

терр-отд Управления Роспотребнадзора по Пермскому краю	№№	Административная территория	Итого	
			К-во	Га
СТО	1	Чердынский городской округ	2	0,6
итого		Пермский край	2	0,6

