



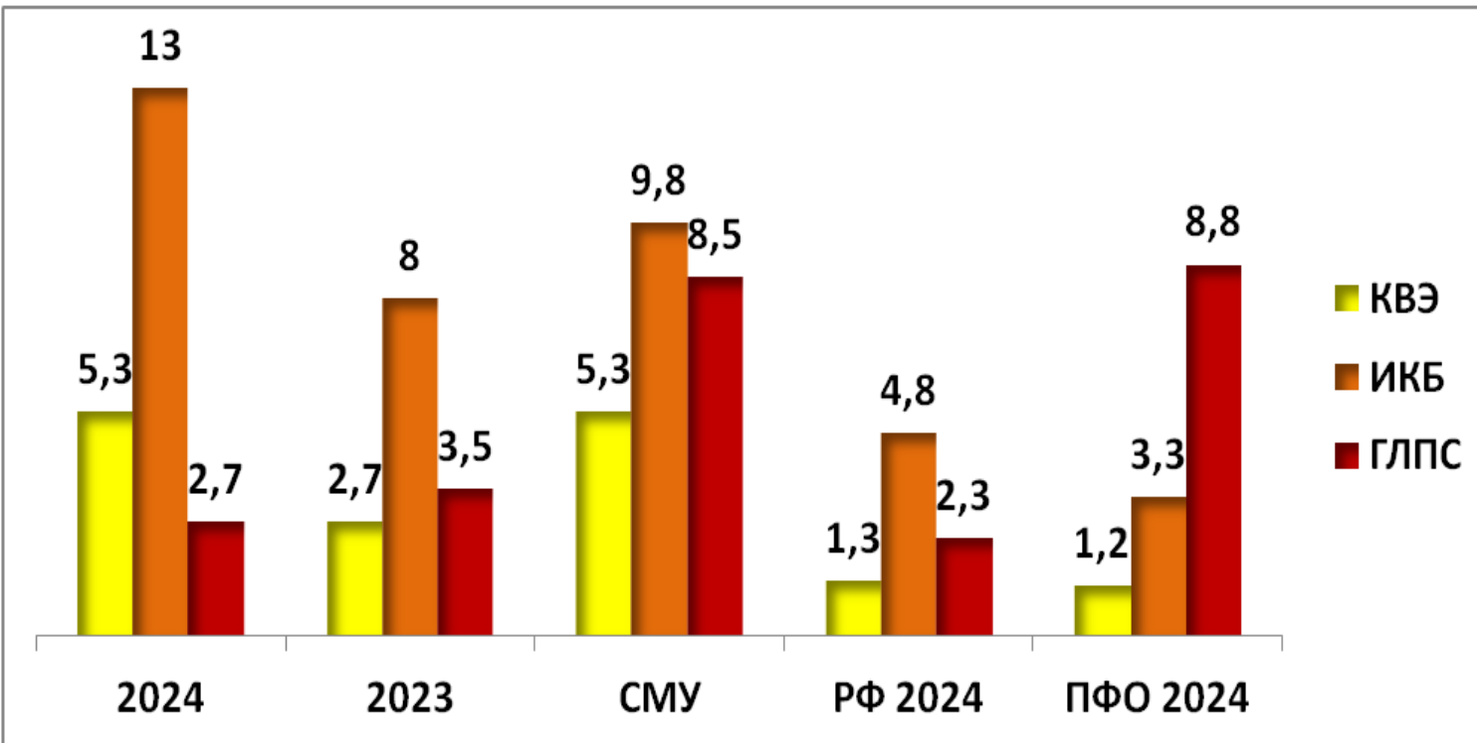
«О профилактике природно–очаговых заболеваний на промышленных предприятиях»

Заместитель начальника ОЭН Управления Роспотребнадзора по
Пермскому краю
Т.В. Шутова

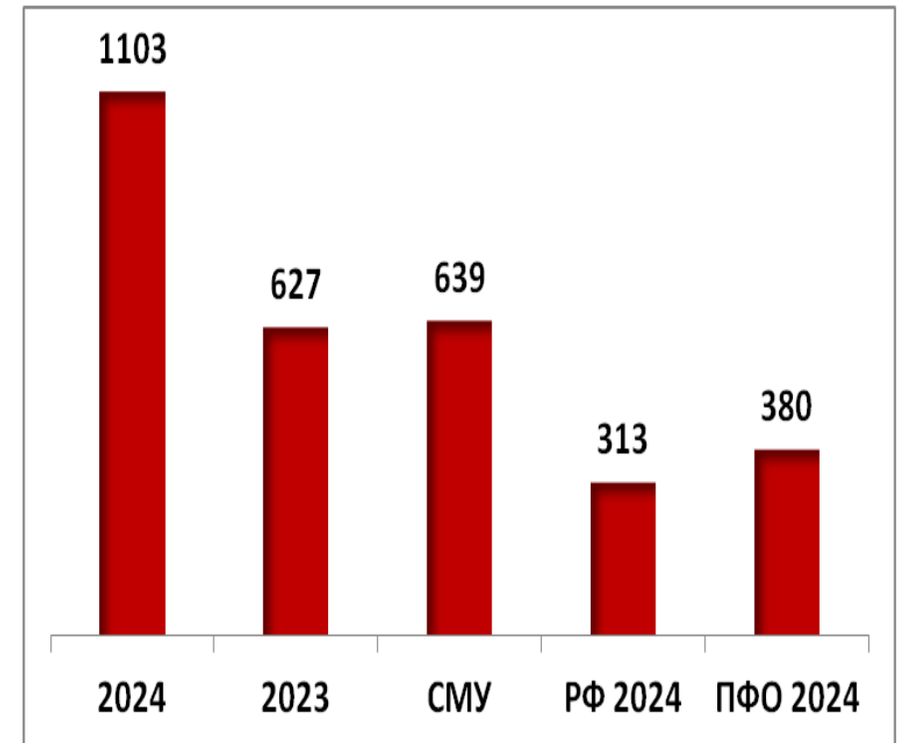


Ситуация по природно - очаговым инфекциям в 2024 году

Заболеваемость ПОИ
(на 100 тыс. населения)



Укусы клещами
(на 100 тыс. населения)



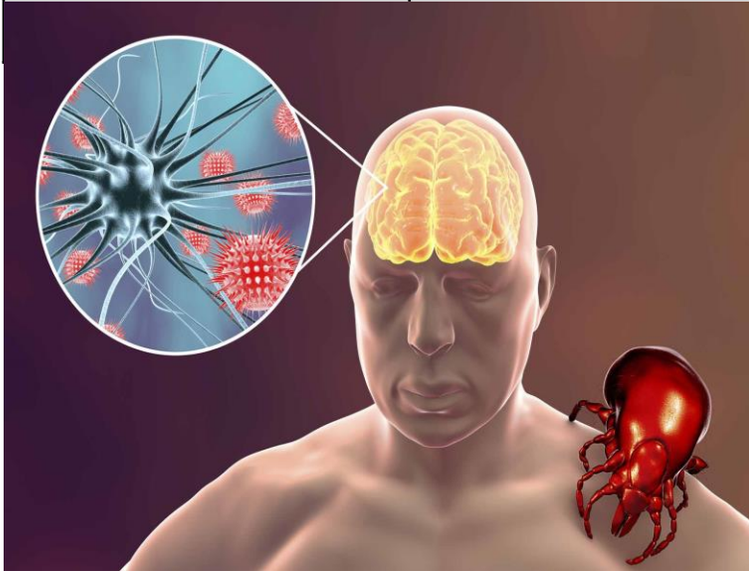
Заражение городского населения происходит преимущественно во время отдыха и хозяйственно-бытовой деятельности в лесу и на садовых участках.

В 2024 году зарегистрировано по 1 случаю листериоза, лептоспироза и туляремии.



Актуальность инфекций передающихся клещами

заболевания	2024 год		% среди клещевых инфекций	СМУ (2013 - 2019 гг. и 2022, 2023 г.)	рост/снижение
	забол.	показ.		показ.	
КВЭ	135	5,4	29	5,31	соответствует
Болезнь Лайма	328	13,03	70,8	9,83	↑ 1,3 раза
Туляремия	1	0,04	0,2	0	0





Укусы клещами в Пермском крае за 2024 г.

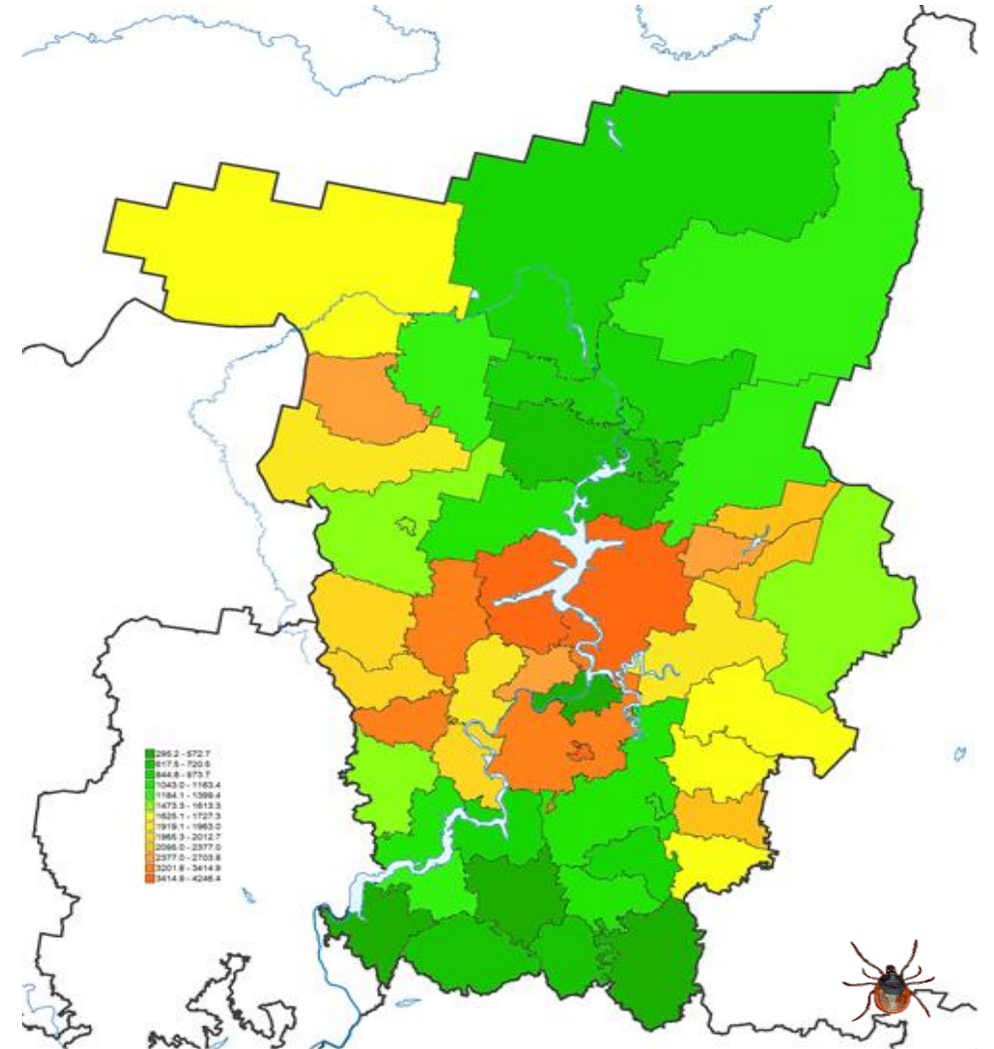
Территории	2024 случаев	2024 показ.	СМУ показ.	оценка состояния
Добрянский ГО	2032	4246,4	1034,0	кр.неблаг.
Ильинский МО	612	3532,1	627,1	кр.неблаг.
Пермский МО+ЗАТО	4635	3414,9	893,3	кр.неблаг.
Карагайский МО	672	3328,1	1871,3	кр.неблаг.
Очерский ГО	719	3201,8	1939,3	неблагоп.
Краснокамский ГО	1813	2703,8	641,7	кр.неблаг.
Кочевский МО	237	2502,9	1873,1	неблагоп.
Губахинский МО	1050	2377,0	619,1	кр.неблаг.
город Кизел ГО	370	2110,7	450,3	кр.неблаг.
Кишертский МО	232	2095,0	1244,5	кр.неблаг.
ПЕРМСКИЙ КРАЙ	27782	1107,6	651,7	кр.неблаг.

В 2024 г. первое присасывание — 4 апреля (г. Лысьва)

27 тыс. укусов клещами:

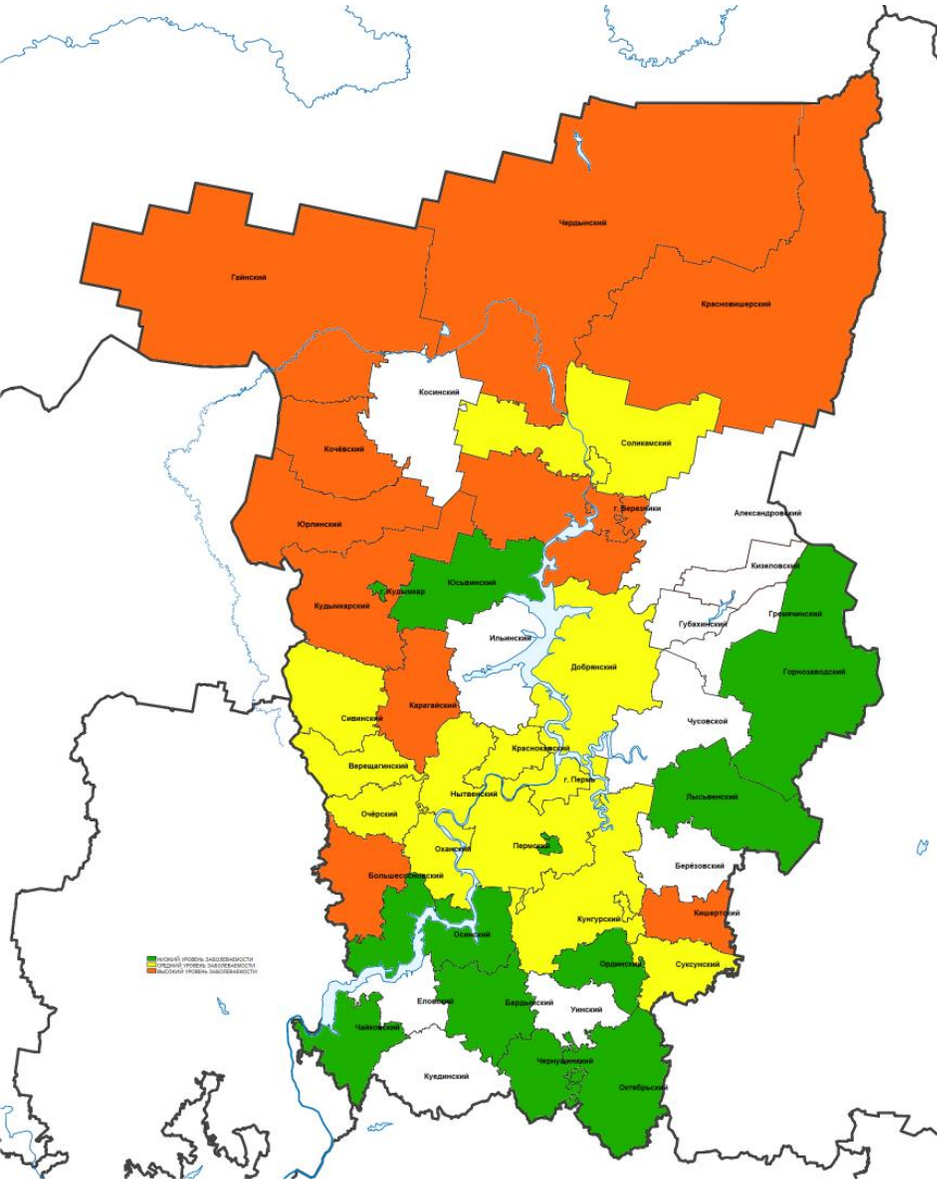
- в 1,8 раза выше 2023 (16 тыс.)
 - в 1,6 раза выше СМУ (17 тыс.)
- Показатель (1107,6) – в 3,5 раза выше, чем в РФ (313,3)

На 29 тер. превышен краевой уровень





КВЭ



КВЭ - природно-очаговая трансмиссивная острая вирусная инфекция с преимущественным поражением центральной нервной системы

Тяжесть течения – от легких стертых до тяжелых

Последствия – от полного выздоровления до нарушения здоровья, приводящих к инвалидности и смерти.

Пострадавшие в 2024 году - пенсионеры (37,3%), неработающие (26,9%), работающие взрослые (17,9%), организованные дети 13,4%), неорганизованные дети (2,2%), студенты (2,2%)

Путь заражения: трансмиссивный, алиментарный

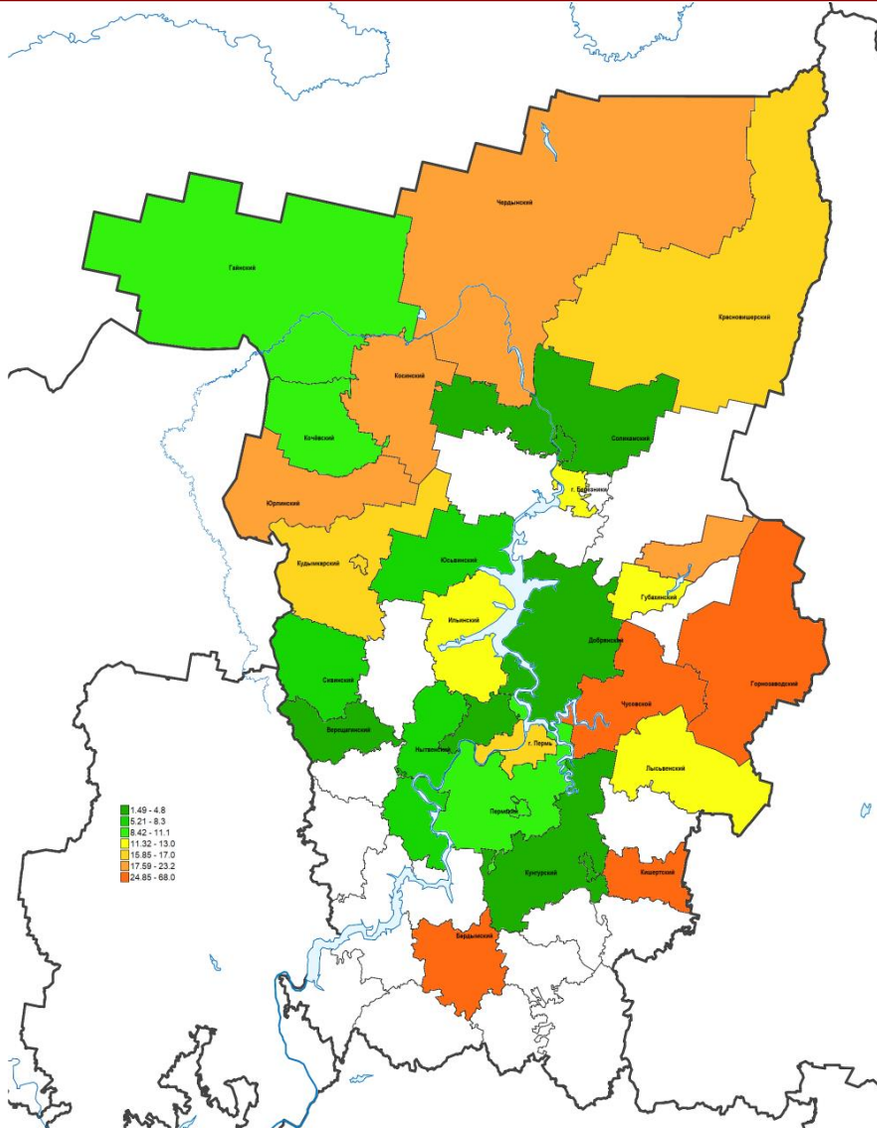


В 2024 году 135 случаев КВЭ на 24 территориях

- в 2 раза выше 2023 г., в 4,7 раза выше РФ (1,13)



ИКБ – иксодовый клещевой боррелиоз, болезнь лайма



БОЛЕЗНЬ ЛАЙМА

- Характеризуется полисистемным поражением, склонностью к хроническому и рецидивирующему течению.
- **Инкубационный период составляет от 2 до 30 дней, в среднем 7-14 дней.**

После инкубационного периода у пациента появляются симптомы общей интоксикации и мигрирующая эритема (покраснение кожи вокруг места укуса) и, несколько позднее, признаки поражения отдельных органов.



В 2024 году 328 случаев ИКБ на 27 территориях

- в 1,5 раза 2023 г.
- в 2,6 раза выше РФ (4,4)

На 7 тер. ситуация крайне неблагоприятная, на 9 — неблагоприятная



Туляремия

Туляремия - острая зоонозная природно-очаговая инфекционная болезнь, для которой характерно множественность механизмов заражения и путей передачи возбудителя инфекции



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

ГЛАВНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ САНИТАРНЫЙ ВРАЧ ПО ПЕРМСКОМУ КРАЮ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«15» января 2024 года № 1

О проведении профилактических прививок по эпидемическим показаниям и мерах по профилактике туляремии на территории Пермского края

Административная территория	Категории граждан, подлежащих обязательной вакцинации
<p>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 район, Сивинский муниципальный округ, Косинский муниципальный округ.</p>	<p>Лица, выполняющие следующие работы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - сельскохозяйственные, гидромелиоративные, строительные, другие работы по выемке и перемещению грунта, заготовительные, промысловые, геологические, изыскательские, экспедиционные, дератизационные и дезинсекционные; - по лесозаготовке, расчистке и благоустройству леса, зон оздоровления и отдыха населения. <p>Лица, работающие с живыми культурами возбудителя туляремии.</p>
<p>Чердынский городской округ</p> <p style="text-align: center;">ТУЛЯРЕМИЯ</p> 	<p>Лица, проживающие на территории Чердынского городского округа, а также прибывшие на эту территорию лица, выполняющие следующие работы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - сельскохозяйственные, гидромелиоративные, строительные, другие работы по выемке и перемещению грунта, заготовительные, промысловые, геологические, изыскательские, экспедиционные, дератизационные и дезинсекционные; - по лесозаготовке, расчистке и благоустройству леса, зон оздоровления и отдыха населения. <p>Лица, работающие с живыми культурами возбудителя туляремии.</p>

Эпидемиологические аспекты ГЛПС

Инкубационный период – от 4 до 49 дней (в среднем 14–21 дня)

Факторы риска заражения за 21 день до заболевания:

- нахождение на неблагополучной по ГЛПС территории;
- уборка чердачных и подвальных помещений;
- работа на садово-огородных участках и сельхозработы;
- употребление термически необработанной воды и продуктов;
- контакт с грызунами и их экскрементами.

Типы эпидемического процесса, сезонность

- Лесной (при посещении леса).
- Производственный (круглогодично).
- Садово-огородный (летне-осенний период).
- Лагерный (летний период).
- Бытовой (связаны с сезонной миграцией грызунов в жилые постройки; осенне-зимний период).
- Сельскохозяйственный (осенне-зимний период).





МЕРЫ ПРОФИЛАКТИКИ

Специфическая профилактика КВЭ (вакцинация, ведение иммуноглобулина), **туляремии** (вакцинация)

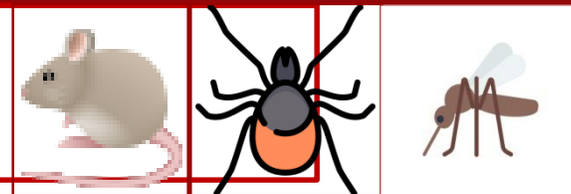
Неспецифическая профилактика: акарицидные и дератизационные, лаврицидные обработки, индивидуальная защита от клещей (специальная одежда, репелленты, осмотр);

Информационно-просветительская работа по профилактике природно-очаговых инфекций, как для всего населения так и «групп риска».



Зоо - энтомологический мониторинг

!!!! Высокая численность хозяев (резервуаров) и источников возбудителей ПОИ



Мышевидные млекопитающие (ММ) лето-осень (% попадания)	
2019	25,3
2020	9,2
2021	4,7
2022	13,8
2023	7,2
2024	13,2
СМУ (2019-2023)	12

Клещи Ixodes persulcatus (ср. по стационарному маршруту на флаго-км).	
2019	8,4
2020	3,2
2021	4,5
2022	3,9
2023	2,7
2024	9,8
СМУ (2019–2023)	4,0

Комары Anopheles на стационарном участке (экз/на м ²)	
2019	12,5
2020	9,4
2021	12,2
2022	35,6
2023	14,1
2024	17,6
СМУ (2019–2023 г.г.)	16,7



!!! Новый очаг природный туляремии на территории г. Перми (Андроновский лес)

- Обнаружение возбудителя туляремии в клещах;
- Большое количество клещей - 89 на флаго/час, что выше в 3,5 раза показателя по г. Перми (25 флаго/час) и в 9 раз выше краевого уровня



Обработки в 2024 году



1. Невыполнение планов обработок
2. Неправильное планирование площадей, подлежащих обработкам

План акарицидных обработок не выполнен

План акарицидных обработок перевыполнен

План дератизационных обработок не выполнен

План дератизационных обработок перевыполнен

Кочевский МО – 45%,
Красновишерский ГО - 56%,
Губахинский ГО – 58%,
Карагайский МО – 65%,
Кудымкарский МО – 70%,
Очерский ГО – 74%,
Гайнский МО – 77%

Пермский МР – 456%,
Добрянский ГО – 266%,
Лысьвенский ГО – 258%,
Чердынский ГО – 212%,
Кишертский МО – 194%,
Юрлинский МО – 174%,
Соликамский ГО – 157%

Юрлинский МО – 0%
Косинский МО – 0%
Кочевский МО – 10,3%
Губахинский ГО – 13,3%
Гайнский МО – 15,4%
Красновишерский ГО – 36,5%
Очерский ГО – 41,1%

Пермский МР – 952%,
Чердынский ГО – 617%,
Лысьвенский ГО – 310%,
Карагайский МО– 232%,
Чайковский ГО – 219%,
Добрянский ГО – 205%,

план акарицидных обработок (га.)	ЛОУ	Кладбища	Парки	Прочие	ИТОГО
2024 г. (104,3%)	800,5	2288,4	642,6	2874,4	6605,8
2025 г.	794,4	2483,4	665,6	3131,6	7075

+ 470 га (5%)

план дератизационных обработок (га.)	ЛОУ	Кладбища	Парки	Прочие	ИТОГО
2024 г. (132,0%)	741,2	2177,9	619,02	1119,54	4656,4
2025 г.	794,4	2437,627	641,016	1726,3	5678,4

+ 1022 га (21%)



Лицензирование дезинфекционных мероприятий



ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 28 февраля 2024 г. № 232

МОСКВА

**О внесении изменений в некоторые акты
Правительства Российской Федерации**

Правительство Российской Федерации **п о с т а н о в л я е т :**

1. Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в акты Правительства Российской Федерации.
2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Председатель Правительства
Российской Федерации



М.Мишустин

**Юридические лица и ИП,
осуществляющие деятельность по
оказанию услуг по дезинфекции,
дезинсекции (в т.ч. акарицидные,
ларвицидные) и дератизации в целях
обеспечения санитарно-
эпидемиологического благополучия
населения обязаны получить лицензию
на указанную деятельность **не позднее 1
марта 2025 года.****

Предложения:

Обеспечить исполнение плана комплексных мероприятий по профилактики заболеваемости природно-очаговыми инфекциями актуальных для территории Пермского края (геморрагическая лихорадка с почечным синдромом, клещевой вирусный энцефалит, иксодовый клещевой боррелиоз, лептоспироз, туляремия) на 2024-2026 гг., в том числе:

- обеспечить надлежащее санитарное содержание** зданий и сооружений, территории, предусмотрев обязательную санитарную очистку территорий;
- принять меры по повышению грызунонепроницаемости** зданий и сооружений;
- обеспечить регулярное обследование и оценку состояния объектов** с целью учета численности грызунов, определения заселенности объектов и территории грызунами, их технического и санитарного состояния;
- 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;**
- обеспечить в период активной миграции грызунов (весна и осень) проведение барьерной дератизации открытых территорий, прилегающих к жилым зданиям, помещениям, сооружениям, балансодержателями которых они являются.**

Предложения:

- обеспечить проведения единовременной сплошной объектовой дератизации в соответствии с планами муниципальных образований;
- обеспечить проведение работ по предотвращению заселения грызунами бытовых помещений, предназначенных для проживания, питания и отдыха работников, расположенных на открытых территориях, а также их дезинфекционную обработку по вирусному режиму;
- включить в инструктаж по технике безопасности информацию о мерах профилактики природно-очаговых заболеваний;
- допускать в природный очаг КВЭ и туляремии только вакцинированных против клещевого энцефалита и туляремии работников;
- обеспечить работников при осуществлении деятельности в природных очагах КВЭ, ИКБ, ГЛПС, туляремии, лептоспироза средствами индивидуальной защиты;

Благодарю за внимание