

ПРОТОКОЛ

заседания санитарно-противоэпидемической комиссии городского округа
Рефтинский

**«О реализации мер по улучшению санитарно-эпидемиологической обстановки и
выполнению требований санитарного законодательства
по профилактике природно-очаговых инфекций (ПОИ)»**

Рефтинский

От 13 марта 2026 года

№ 5

Председатель:
Глава администрации
городского округа Рефтинский

Н.Б. Мельчакова

Присутствовали: 13 человек (список прилагается)

**I. О реализации мер по улучшению санитарно-эпидемиологической обстановки и
выполнению требований санитарного законодательства
по профилактике природно-очаговых инфекций (ПОИ)**

(Л.Ю. Елизарова)

Слушали: Л.Ю. Елизарову, заместителя главного государственного санитарного врача по городу Асбесту и Белоярскому району.

В городском округе Рефтинский в сезон 2025 года, по состоянию на 01.01.2026г. эпидемиологическая ситуация по природно-очаговым инфекциям следующая:

- диагноз «Клещевой вирусный энцефалит» подтвержден у 1 гражданина, при этом заболевший против клещевого вирусного энцефалита не был привит;
- диагноз «Клещевой иксодовый боррелиоз» подтвержден у 1-го гражданина, показатель составил 6,61 на 100 тыс. населения, что практически на уровне показателя 2024 года (показатель 6,74 на 100 тыс. населения);
- крымская геморрагическая лихорадка; туляремия; малярия; лихорадка Западного Нила; японский энцефалит; чума; геморрагическая лихорадка с почечным синдромом; лептоспироз; дифиллоботриоз, сибирская язва, бешенство, описторхоз среди населения городского округа Рефтинский - не регистрировались.

Но вместе с тем, обращает внимание, ежегодная регистрация случаев бешенства среди диких животных на соседних территориях (г.Асбест, Сухоложский район), вводимые карантинные мероприятия по бешенству и количество обращений в медицинские организации лиц пострадавших от укусов домашних и бродячих животных, в 2025 году обратились за медицинской помощью 20 чел,

показатель составил 132,1 на 100 тыс. населения, что ниже в 1,7 раза 2024 года (показатель 215,5) и уровня СМУ (показатель 241,0 на 100 тыс. населения).

В соответствии с результатами мониторинга ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области» поступившими в Асбестовский ТОУправления Роспотребнадзора по Свердловской области проведенными за весенний и осенний период 2025 г. установлено:

На открытых площадях из природы за сезон 2025 года отловлено 77 экземпляров клещей (31 проба) для выявления в них антигена вируса клещевого энцефалита, по результатам которых все пробы оказались отрицательными.

Пробы (3) из летнего оздоровительного учреждения были отправлены в отделение опасных инфекций для определения в них вирусов клещевого энцефалита, вируса боррелиоза, эрлихиоза и анаплазмоз. Во всех пробах, отобранных на территории и на прилегающей к МАУ «ДЗОЛ «Искорка» территории - обнаружен боррелиоз, в одной из проб обнаружен эрлихиоз.

В 2025 году специалистами Асбестовского филиала проводились разовые (рекогносцировочные) обследования, проведено 78 обследований, обследовано 54 объекта, пройдено 162 флаго/км. Максимальный показатель численности клещей по городскому округу Рефтинский составил 9 экз. на фл/км (лес возле базы отдыха «Бунгало»), данная территория является заклещевленной.

За сезон 2025 года отработано 100 ловушко-суток, отловлено 4 грызуна. Новых природных очагов зоонозных инфекций в 2025 году не выявлено.

С целью обнаружения антигена туляремии (*Francisella tularensis*) отобрано и отправлено в лабораторию отделения особо-опасных инфекций ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области»: 3 пробы слепней - пробы отрицательные.

С целью обнаружения РНК вируса Лихорадки Западного Нила, на территории городского округа Рефтинский отобрано и отправлено в лабораторию отделения особоопасных инфекций ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области» - 5 проб не малярийных комаров, все пробы отрицательные.

В отобранных 14.05.2025 года в рамках мониторинга в 2-х пробах мелких млекопитающих (мышь) в лесном массиве п. Рефтинский, СНТ Заречный обнаружена – ДНК *Y .enterocolitica*.

Природно-очаговые инфекции (ПОИ) — это группа инфекционных и паразитарных заболеваний, возбудители которых существуют в природе независимо от человека и циркулируют среди диких животных. Такие болезни формируют устойчивые природные очаги - территории, где сложились условия для длительного сохранения и распространения инфекции.

Среди ПОИ различают две большие группы:

С трансмиссивным механизмом передачи. Возбудитель передается через кровососущих членистоногих (вшей, блох, mosкитов, комаров, клещей и др.). К этой группе относятся, например, клещевой энцефалит, иксодовые клещевые боррелиозы, гранулоцитарный анаплазмоз человека, малярия.

С нетрансмиссивным механизмом передачи. Заражение происходит при прямом контакте с инфицированными животными, их выделениями или

загрязнёнными объектами внешней среды. Примеры: бешенство, лептоспироз, геморрагическая лихорадка с почечным синдромом (ГЛПС).

Также выделяют сапронозы — болезни, резервуаром для возбудителей которых служат не животные, а почва и водоёмы (например, псевдотуберкулёз, столбняк, листериоз).

Большинство ПОИ не передаются от человека к человеку.

Заболеваемость часто носит профессиональный характер (риск для лесников, геологов, туристов, дачников и др.).

Многие ПОИ протекают тяжело, с высокой температурой, интоксикацией, поражением жизненно важных органов (мозг, печень, почки, лёгкие), могут привести к инвалидности или смерти.

Диагностика затруднена из-за неспецифичности начальных симптомов (лихорадка, головная боль, слабость). Для многих вирусных ПОИ нет специфического лечения, терапия чаще симптоматическая.

Профилактика: специфическая профилактика (вакцинация) для лиц, проживающих в эндемичных районах или выезжающих туда;

неспецифическая профилактика: защита от переносчиков (использование репеллентов, защитной одежды), благоустройство территорий для исключения жизнедеятельности грызунов, соблюдение правил гигиены при контакте с животными и обработке продуктов.

При появлении симптомов после посещения природного очага необходимо немедленно обратиться к врачу.

Решили:

1. Принять информацию к сведению.
2. Организовать проведение межведомственного совещания об эффективности проводимых мероприятий по профилактике природно - очаговых инфекций, по организации и выполнению требований санитарного законодательства по содержанию и благоустройству территории городского округа Рефтинский и организации мероприятий в 2026 году, с участием Асбестовского отдела Управления Роспотребнадзора по Свердловской области;

Срок исполнения: до 27.03.2026 года.

Исполнитель: секретарь санитарно-противоэпидемиологической комиссии.

3. Ю.Е. Бердышевой, директору МКУ «Управление заказчика» городского округа Рефтинский:

3.1. Организовать разработку и утверждение на 2026 год муниципальной программы/ комплексного плана мероприятий по профилактике природноочаговых инфекций, в т.ч ГЛПС, туляремии, клещевого энцефалита, бешенства и др., в части благоустройства территории, ликвидации несанкционированных свалок; организации дератизационно - истребительных мероприятий, обратив особое внимание на проведение работ на открытых территориях и эпидемически значимых объектах; вакцинации подлежащих групп риска против природно-очаговых инфекций. Определить юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, распределенных по зонам ответственности и благоустройства территории Рефтинского городского округа.

Срок исполнения: до 27.03.2026 года.

3.2. Представить в адрес Асбестовского Территориального отдела Управления Роспотребнадзора по Свердловской области информацию об эпидемиологически-значимых объектах в муниципальном образовании, подлежащих в 2026 году акарицидным и дератизационным обработкам населенных пунктов (парки, скверы, аллеи, территории загородных предприятий общественного питания и прочие места массового отдыха населения; детские образовательные организации; оздоровительные учреждения (санатории, профилактории и т.п.); базы отдыха (туристические базы); кладбища, садовые кооперативы (наименование, площади);

Срок исполнения: до 13.03.2026 года.

3.3. Включить в программу исполнение мероприятий в соответствии с требованиями п.1000, п. 1001, п.1398, п.1556, п. 1604, п 1606, п. 1612, п.1615, п. 1617, п. 1653 СанПиН 3.3686-21 "Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней", п.30, п.31, п.33, п.34, п.35, пп.36-42, пп.45-49, п.65 СанПиН 2.1.3684-21 "Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, ...»

Копию утвержденной программы/комплексного плана мероприятий с приложениями представить в Асбестовский отдел Управления Роспотребнадзора по Свердловской области;

3.4. Организовать проведение в постоянном режиме благоустройства территорий (ликвидации самопроизвольных свалок мусора, своевременное кошение травы, уборку хозяйственного и бытового мусора с территории, сухостоя) населенных пунктов, эпидемиологически-значимых объектов в муниципальном образовании (парки, скверы, аллеи, территории загородных предприятий общественного питания и прочие места массового отдыха населения; детские образовательные организации; оздоровительные учреждения (санатории, профилактории и т.п.); базы отдыха (туристические базы); кладбища, садовые кооперативы; места хозяйственной деятельности (места прокладки средств коммуникации, газо- и нефтепроводов, электрических сетей) и др.); в т.ч. проезжей части автомобильных дорог;

3.5. Организовать проведение дератизационных мероприятий, направленных на уменьшение численности прокормителей (диких мелких млекопитающих) с привлечением юридических лиц и индивидуальных предпринимателей по оказанию услуг по дезинфекции, дезинсекции, дератизации с действующей лицензией на осуществление указанной деятельности;

3.6. Организовать проведение акарицидных обработок эпидемиологически значимых природных биотопов в течение эпидемического сезона 2026 года в неблагополучных по клещевым инфекциям районах с использованием акарицидных средств, разрешенных для применения, с привлечением юридических лиц и индивидуальных предпринимателей по оказанию услуг по дезинфекции, дезинсекции, дератизации с действующей лицензией на осуществление указанной деятельности;

3.7. Организовать проведение энтомологического контроля качества проведенных акарицидных мероприятий аккредитованными организациями с привлечением юридических лиц и индивидуальных предпринимателей по оказанию услуг по дезинфекции, дезинсекции, дератизации с действующей лицензией на осуществление указанной деятельности;

5. Организовать муниципальный контроль за выполнением мероприятий муниципальной программы/ комплексного плана мероприятий, указанных в пункте 3. данного Протокола с принятием мер в рамках полномочий;

4. Организовать информирование населения городского округа Рефтинский через СМИ:

- по вопросам профилактики инфекций, передающихся иксодовыми клещами, их клиническим проявлениям, условиям заражения и средствам индивидуальной защиты;
- о необходимости благоустройства территории около и непосредственной территории индивидуального жилого дома, садового участка, своевременность вывоза твердых бытовых отходов, кошение травы;
- о недопустимости подкармливания бродячих животных;
- о выполнении ограждения территории индивидуального жилого дома, не допускающего проникновения диких животных на территорию ИЖД.
- о своевременности вакцинации домашних животных;
- о выполнении дератизационных обработок подвальных помещений ИЖД, хозяйственных построек, барьерной дератизации территории ИЖД, акарицидной обработки территории ИЖД, садового участка;
- о вакцинации населения против клещевого энцефалита.

6. Информировать юридических лиц, индивидуальных предпринимателей, граждан, председателей садоводческих товариществ о необходимости выполнения требований законодательства по благоустройству подведомственных территорий, выполнения акарицидных и дератизационных обработок; вакцинации против природно-очаговых инфекций, о привлечении юридических лиц и индивидуальных предпринимателей по оказанию услуг по дезинфекции, дезинсекции, дератизации с действующей лицензией на осуществление указанной деятельности;

7. Опубликовать указанный акт органа местного самоуправления в средствах массовой информации городского округа Рефтинский и на сайте Администрации городского округа Рефтинский;

8. Представить в Асбестовский отдел Управления Роспотребнадзора по Свердловской области результаты рассмотрения данного Предложения в виде копии утвержденного Главой Рефтинского городского округа нормативного акта (Программа мероприятий с Приложениями и Пр'Ътановление (Распоряжение) Главы Рефтинского городского округа) на электронную почту mail_03@66.rospotrebнадzor.ru

Срок исполнения: до 27.03.2026 год.

Контроль за исполнением настоящего решения возложить на секретаря санитарно-противоэпидемической комиссии городского округа Рефтинский.

Контроль за исполнением настоящего протокола возложить на заместителя главы администрации городского округа Рефтинский О.Ф. Кривоногову.

Председатель
санитарно-противоэпидемической
комиссии



Н.Б. Мельчакова

СПИСОК
участников заседания санитарно-противоэпидемической комиссии
городского округа Рефтинский
13 марта 2026 года

Присутствовали:		
1.	Глава администрации	Н.Б. Мельчакова
2.	Заместитель главы администрации	О.Ф. Кривоногова
3.	Специалист 1 категории отдела по молодежной политике, спорту, культуре и туризму администрации городского округа Рефтинский	О.И. Дёмина
4.	Начальник отдела образования администрации городского округа Рефтинский	О.В. Кукушкина
5.	Специалист 1 категории отдела безопасности, гражданской обороны и предупреждения чрезвычайных ситуаций администрации городского округа Рефтинский	А.А. Щапкова
6.	Начальник отдела по экономике администрации городского округа Рефтинский	Т.С. Орлова
7.	Главный государственный санитарный врач по городу Асбесту и Белоярскому району	Е.А. Брагина
8.	Заведующий Рефтинским подразделением ГАУЗ СО «Городская больница г. Асбест»	Я.П. Чен
9.	Майор полиции отделения полиции №5 по обслуживанию городского округа Рефтинский Межмуниципального отдела МВД России «Асбестовский»	Д.Н. Сажаев
10.	Директор ГАУСО СО «КЦСОН» городского округа Рефтинский	Л.М. Калугина
11.	Специалист по ОТ МУОП «Рефтинское»	О.А. Абашкина
12.	Заведующая здравпункта АО «Птицефабрика Рефтинская»	М.А. Медведева
13.	Специалист по ОТ ОСП «Рефтинская ГРЭС» АО «КузбассЭнерго»	Т.Е. Матюшина