

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

**ГЛАВНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ САНИТАРНЫЙ ВРАЧ  
по Ставропольскому краю**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

29.01.2026

№ 3/п-2026

Ставрополь

Об усилении санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий по туляремии в Ставропольском крае в 2026 году

Я, Главный государственный санитарный врач по Ставропольскому краю А.В.Ермаков, проанализировав состояние эпизоотической и эпидемической обстановки по туляремии в Ставропольском крае и проводимый комплекс мероприятий по обеспечению санитарно-эпидемиологического благополучия населения Ставропольского края отмечаю, что активизация эпизоотического процесса по туляремии, наблюдаемая в течение 2025 года в ряде энзоотичных территориях края, оказывает влияние на эпидемическую обстановку среди населения с регистрацией случаев заболеваний.

Энзоотичными являются практически все сельские территории края, в которых с периодичностью в 3-5 лет наблюдается активизация эпизоотического процесса среди основных источников и переносчиков возбудителя инфекции мышевидных грызунов (полевки, домовые и лесные мыши) с вовлечением промысловых животных (зайцы, ондатры). Последний период активности природного очага имел место в осенне-зимний период 2022-2023 гг. с регистрацией в 2022 году - 76 больных, в 2023 году - 35 больных, при этом показатели заболеваемости превысили среднемноголетний уровень в 7 и в 3 раза соответственно. Случаи туляремии за два указанных года регистрировались в 16 территориях края, в том числе 68% из них зарегистрированы в Петровском городском округе, где имело место в том числе реализация питьевого пути распространения инфекции при



употреблении заболевшими воды, подаваемой населению из родниковых каптажей.

В течение 2025 года в ходе эпизоотологического мониторинга в природных биотопах, проводимого ФБУЗ « Центр гигиены и эпидемиологии в Ставропольском крае» и ФКУЗ Ставропольский противочумный институт Роспотребнадзора, в 15 территориях края наблюдались проявления эпизоотии туляремии. Наиболее высокий уровень положительных проб с обнаружением маркеров возбудителя туляремии в полевом материале (клещи, грызуны) отмечался в Александровском, Ипатовском, Красногвардейском, Нефтекумском, Петровском, Предгорном, Шпаковском округах.

С марта по декабрь 2025 года в крае зарегистрировано 8 больных туляремией среди жителей Ипатовского, Кочубеевского, Красногвардейского, Петровского округов, г.Ставрополя (заражение произошло на территории Шпаковского округа).

Против туляремии в крае в 2025 году по эпидпоказаниям привиты 35657 человек, план вакцинации выполнен не достаточно - на 66,3%, ревакцинации на 84,8%. Не во всех административных территориях края, в том числе с активным проявлением эпизоотии, приняты меры по иммунизации подлежащих контингентов в полном объеме. Так в Изобильненском округе вакцинировано 55,8% от плана, Петровском -60,9%, Предгорном- 59,9%.

Учитывая существующие эпидемиологические риски по туляремии в Ставропольском крае, в целях обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения, руководствуясь статьями 50, 51 Федерального закона от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно - эпидемиологическом благополучии населения», статьей 10 Федерального закона от 17.09.1998 №157-ФЗ «Об иммунопрофилактике инфекционных болезней», санитарными правилами и нормами СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней», СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий», СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»

п о с т а н о в л я ю:

1. Главам муниципальных и городских округов Ставропольского края, энзоотичных по туляремии, на территории которых наблюдается активизация природного очага туляремии, регистрируются случаи заболеваний у людей (Александровский, Благодарненский, Грачевский, Изобильненский, Ипатовский, Кочубеевский, Красногвардейский, Курской, Минераловодский, Нефтекумский, Новоалександровский, Петровский, Предгорный, Шпаковский округа)

1.1. Обеспечить:

1.1.1. Организацию проведения внеплановых дератизационных обработок



жилых зданий, помещений, сооружений, балансодержателями которых они являются, и прилегающей к ним территорий с проведением инженерно-технических мер, предотвращающих проникновение грызунов на объекты;

1.1.2. Организацию дератизационных обработок на сельхозугодиях, в черте населенных пунктов с высоким риском распространения туляремии;

1.1.3. Оперативное принятие мер по ликвидации самопроизвольных свалок в черте населенных пунктов и на прилегающих территориях.

1.2. Рекомендовать:

1.2.1. Проведение разъяснительной работы среди населения о мерах профилактики туляремии путем использования местных средств массовой информации, наглядных материалов, подворных обходов, социальных сетей;

1.2.2. Оказание содействия медицинскими организациями государственной системы здравоохранения в проведении иммунизации населения против туляремии по эпидемическим показаниям.

2. Юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, являющихся владельцами и пользователями объектов, имеющих эпидемиологическое значение (предприятия пищевой промышленности, общественного питания, организации торговли продовольственными товарами, гостиницы, общежития, медицинские и образовательные организации, коммунально-бытового назначения, в т.ч. водоснабжения, занимающихся утилизацией бытовых отходов, сельскохозяйственные предприятия занимающиеся животноводством, транспортировкой и хранением зерна и фуража) в энзоотичных территориях, перечисленных в п.1. данного постановления, провести внеплановые дератизационные мероприятия и на прилегающих к ним территориях с проведением инженерно-технических мер, предотвращающих проникновение грызунов на объекты.

3. Руководителям ресурсоснабжающих организаций, осуществляющих водозабор из родников, находящихся в энзоотичных по туляремии территориях, указанных в п.1, обеспечить:

3.1. Защиту объектов водоснабжения от проникновения грызунов;

3.2. Проведение обеззараживания питьевой воды повышенными дозами хлора с доведением уровня остаточного хлора до 1 мг/литр на период эпидемического и эпизоотического неблагополучия по туляремии, по согласованию с начальниками соответствующих межрайонных территориальных отделов Управления Роспотребнадзора по Ставропольскому краю;

3.3. Проведение производственного контроля за обеззараживанием питьевой воды.

4. Министерству здравоохранения Ставропольского края, главным врачам медицинских организаций государственной системы здравоохранения Ставропольского края, обслуживающих население энзоотичных по туляремии территорий:

4.1. Повысить настороженность медицинских работников первичного звена (ФАПы, участковые больницы, врачебные амбулатории) к выявлению больных с подозрением на туляремию (при наличии характерных клинических проявлений: лихорадка, ангина, лимфаденит, пневмония) с обязательным сбором эпидемиологического анамнеза (контакты с грызунами, их выделениями, зайцами и т.д.) и



организацией их лабораторного обследования на туляремию;

4.2. Проводить подворные (подомовые) обходы в населенных пунктах, в которых регистрируются случаи заболевания туляремией для активного выявления больных;

4.3. Обеспечить готовность инфекционных стационаров, отделений для дополнительного развертывания коек на случай массового поступления больных;

4.5. Продолжить в течение января-февраля 2026 г. иммунизацию против туляремии по эпидемическим показаниям населения, подлежащего прививкам в 2025 году и не привитого по различным причинам с контролем хода иммунизации в разрезе административных территорий.

4.6. Обеспечить проведение разъяснительной работы с населением о мерах профилактики туляремии.

5. Министерству труда и социальной защиты населения Ставропольского края, руководителям организаций социального обеспечения населения с круглосуточным пребыванием, расположенных на территории энзоотичных районов края, указанных в п.1. принять меры по проведению систематических дератизационных мероприятий на объектах, проведения санитарной очистки на прилегающей к зданиям территории;

6. Рекомендовать министерству природных ресурсов и охраны окружающей среды Ставропольского края провести разъяснительную работу среди охотников о мерах профилактики туляремии во время добычи промысловых животных и необходимости иммунизации против туляремии.

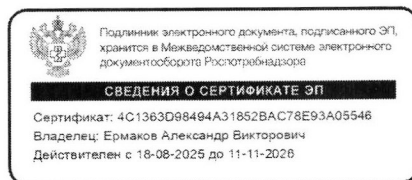
7. Заместителю начальника отдела эпидемиологического надзора и санитарной охраны территории, начальникам межрайонных территориальных отделов Управления Роспотребнадзора по Ставропольскому краю:

7.1. Обеспечить своевременное информирование органов муниципальной власти об эпизоотической и эпидемиологической обстановке по туляремии в курируемых территориях с предложениями по проведению необходимых санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий с учетом эпидемиологических рисков;

7.2. Обеспечить контроль за своевременностью и полнотой проводимых санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий в энзоотичных по туляремии территориях;

7.3. Довести данное постановление до всех заинтересованных органов власти и организаций.

8. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителей руководителя Управления Роспотребнадзора по Ставропольскому краю Ковальчук И.В., Дылева А.А.



А.В.Ермаков

