



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА  
Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  
по Свердловской области

Территориальный отдел

Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Свердловской области в Орджоникидзевском, Железнодорожном районах города Екатеринбурга, городе Березовский, городе Верхняя Пышма

(Северный Екатеринбургский отдел Управления Роспотребнадзора по Свердловской области)

адрес: 620012, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Авангардная, дом 5 А  
тел. (343)307-39-39, факс (343)307-37-99 E-mail: mail\_10@66.rospotrebnadzor.ru  
ОКПО 77149652, ОГРН 1056603541565, ИНН/КПП 6670083677/667001001

ВРИО главы Администрации  
Березовского муниципального округа  
Шауракс В.С.

23.04.2026г.

№ 66-10-17/16- 757 -2026

### ПРЕДЛОЖЕНИЕ

**в органы местного самоуправления о реализации мер по улучшению санитарно-эпидемиологической обстановки и выполнению требований санитарного законодательства**

При проведении анализа заболеваемости паразитарными заболеваниями установлено, что за 1 квартал 2026 на территории Березовского муниципального округа зарегистрировано 19 случаев паразитарных заболеваний, показатель заболеваемости составил 23,4 на 100 тысяч населения, что на уровне аналогичного периода 2025 года (18 случаев, показатель 23,4 на 100 тыс.), в 1,3 раза выше СМУ (14 случаев, показатель 17,8 на 100 тысяч населения), но в 1,8 раза ниже уровня среднеобластного показателя (43,8 на 100 тысяч населения). В структуре заболеваемости паразитозами за 3 месяца 2026 года на долю гельминтозов приходится – 57,9 %, протозоозов – 42,1%.

Из числа всех заболевших паразитарными болезнями 73,7 % составляют дети в возрасте до 14 лет, среди которых зарегистрировано 14 случаев, показатель заболеваемости составил 68,2 на 100 тысяч населения, что в 1,5 раза ниже аналогичного периода 2025 года (17 случаев, показатель 104,0 на 100 тысяч населения), на 10,0% ниже СМУ (12 случаев, показатель 75,0 на 100 тысяч населения), в 2,7 раза ниже среднеобластного показателя (185,9 на 100 тысяч населения). Среди детского населения на долю гельминтозов приходится – 71,4 %, протозоозов – 28,6 %.

За январь-март 2026 года было зарегистрировано 8 случаев заболеваний протозоозами, показатель заболеваемости составил 9,8 на 100 тысяч населения, что на 8,0% выше заболеваемости аналогичного периода 2025 года (7 случаев, показатель 9,1 на 100 тыс. населения), в 1,2 раза выше СМУ (6 случаев, показатель 7,8 на 100 тыс. населения), но на 12,0% ниже среднеобластного показателя (11,0 на 100 тысяч населения).

В структуре заболеваемости протозоозами на долю бластоцистоза приходится 75,0 %, аскаридоза – 12,5%, малярии – 12,5%.

Показатель заболеваемости бластоцистозом за январь-март 2026 года составил 7,4 на 100 тысяч населения (6 случаев), что в 1,2 раза ниже заболеваемости аналогичного периода 2025 года, на 9,0 ниже среднеобластного показателя (8,1 на 100 тысяч населения), но на 9,0% выше СМУ. Среди заболевших бластоцистозом дети составляют 66,6%.

За 3 месяца 2026 года зарегистрировано 1 случай заболевания лямблиозом, показатель заболеваемости составил 1,2 на 100 тысяч населения, что выше заболеваемости аналогичного периода 2025 года (случаев не зарегистрировано), но в 1,9 раза ниже среднеобластного показателя (2,3 на 100 тысяч населения) и на 8,0% ниже СМУ. В возрастной структуре заболеваемости лямблиозом 100% составляют взрослые.

За 1 квартал 2026 года зарегистрирован 1 случай заболевания малярией (взрослый, прибывший из Африки), показатель заболеваемости составил 1,2 на 100 тысяч населения, что выше заболеваемости аналогичного периода 2025 года, выше СМУ (случаев не зарегистрировано), выше среднеобластного показателя (0,3 на 100 тысяч населения).

За 3 месяца 2026 года зарегистрировано 11 случаев заболеваний гельминтозами, показатель заболеваемости составил 13,5 на 100 тысяч населения, что на 6,0% ниже уровня аналогичного периода 2025 года, в 2,5 раза ниже среднеобластного показателя (32,0 на 100 тысяч населения), но в 1,4 раза выше СМУ. В структуре гельминтозов энтеробиоз – 90,0%, аскаридоз – 10,0%. Преимущественно болеют дети до 14 лет (90,9%).

За январь-март 2026 года зарегистрировано 10 случаев заболевания энтеробиозом, показатель заболеваемости составил 12,3 на 100 тысяч населения, что на 16,0% ниже уровня аналогичного периода 2025 года и в 2,2 раза ниже среднеобластного показателя (27,2 на 100 тысяч населения), но в 1,2 раза выше СМУ. Энтеробиозом преимущественно болеют дети до 14 лет, которые составляют 90% от всех выявленных.

За январь-март 2026 года зарегистрирован 1 случай (у ребенка) заболевания аскаридозом, показатель заболеваемости составил 1,2 на 100 тысяч населения, в 2,0 раза ниже среднеобластного показателя (2,6 на 100 тысяч населения), но выше СМУ (случаев не зарегистрировано). В январе – марте 2025 г. случаев не зарегистрировано.

За 3 месяца 2026 года на территории Березовского МО не зарегистрированы случаи заболевания токсоплазмозом, амебиазом, трихоцефалезом, тениозом, трихинеллезом, дифиллобтриозом, фасциолезом, альвеококкозом, дирофиляриозом, эхинококкозом, описторхозом.

А

Согласно представленным отчетам медицинских организаций, количество обследованных на паразитозы в Березовском муниципальном округе составило 3792 человек, из них у 44 выявлен положительный результат (выявляемость 1,2% от обследованных). **Экстренных извещений на случаи паразитозов в отдел регистрации инфекционных и массовых неинфекционных заболеваний ЦЕФ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии» подано – 19, что составляет 43,2% от положительно выявленных результатов.**

Кроме того, в 1 квартале 2026 года зарегистрировано 2 случая заболевания чесоткой, показатель заболеваемости составил 2,5 на 100 тысяч населения, что в 6,3 раза ниже заболеваемости аналогичного периода 2026 года, в 1,9 раза ниже среднеобластного показателя (4,7 на 100 тысяч населения) и ниже СМУ.

В 1 квартале 2026 года зарегистрировано 14 случаев заболеваний микроспорией, показатель заболеваемости составил 17,3 на 100 тысяч населения, что в 1,3 раза выше заболеваемости аналогичного периода 2025 года, выше СМУ и в 1,5 раза выше среднеобластного показателя (11,3 на 100 тысяч населения).

В 1 квартале 2026 года зарегистрирован 1 случай педикулеза, показатель заболеваемости составил 1,2 на 100 тысяч населения, что в 4,2 раза ниже заболеваемости аналогичного периода 2024 года, ниже СМУ и среднеобластного показателя (3,1 на 100 тысяч населения).

В целях недопущения распространения паразитарных инфекций, усиления профилактических мероприятий и обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения, руководствуясь п.п.8 п. 1 ст. 51 Федерального закона от 30 марта 1999 г. № 52-ФЗ "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения", СанПиН 3.3686-21 Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней,

#### ПРЕДЛАГАЮ:

1. Довести до сведения всех заинтересованных служб и ведомств, в том числе руководителей детских образовательных учреждений, информацию о санитарно-эпидемиологической ситуации по заболеваемости паразитозами.

2. Организовать выполнение требований санитарного законодательства в эпидемиологически значимых объектах, в том числе детских образовательных организациях города, на объектах общественного питания и торговли, в том числе за соблюдением правил реализации растительной, плодоовощной, плодоваягодной продукции; соблюдение требований санитарного законодательства в помещениях бань, саун, парикмахерских, косметологических кабинетов и пр.

3. Обеспечить проведение комплекса мероприятий по охране окружающей среды от загрязнения возбудителями паразитозов с контролем эффективности в соответствии с СанПиН 3.3686-21 "Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней, в том числе:

- охрану водосмолов от паразитарного загрязнения;
- обеспечением надлежащего качества питьевой воды, с обязательным осуществлением производственного контроля по паразитологическим показателям на водоочистных сооружениях;

- благоустройство населенных пунктов, мест отдыха населения;

- поддержание чистоты территорий населенных мест, животноводческих ферм и комплексов, фермерских и индивидуальных хозяйств;

- соблюдение санитарного законодательства по сбору, хранению и обеззараживанию твердых бытовых отходов;

- предупреждение паразитарного загрязнения продукции, при сборе, транспортировании, хранении и реализации овощей, ягод, столовой зелени и прочей продукции растительного и животного происхождения организациями, занимающимися выращиванием и реализацией продукции, в организациях общественного питания;

- обеспечение дезинвазии осадков сточных вод, образующихся на водоочистных станциях и очистных сооружениях канализации, перед их утилизацией;

- недопущение сброса в поверхностные водоемы сточных вод и их осадков, животноводческих стоков;

- осуществление производственного контроля сточных вод и их осадков на очистных сооружениях канализации, животноводческих комплексах, фермах по паразитологическим показателям;

- обеспечение учета и регистрации собак, регулирования численности бродячих собак путем их отлова и содержания в специальных питомниках; регулирование содержания животных семейств псовых, кошачьих, их плановой профилактической дегельминтизации (в целях организации профилактических мероприятий за эхинококкозами); выделение на территории домовладений площадок для выгула собак и обеспечение их надлежащего состояния; дезинвазию песка в песочницах и предупреждение загрязнения их фекалиями собак и кошек.

4. Обеспечить очистку и обеззараживание питьевой воды с проведением комплекса мероприятий, гарантирующих отсутствие в питьевой воде, подаваемой в распределительные сети, возбудителей паразитарных болезней с обязательным контролем параметров технологического процесса и текущей оценкой эффективности конечного результата путем проведения соответствующих санитарно-паразитологических исследований.

5. Обязать руководителей образовательных учреждений, в том числе детских дошкольных учреждений:

- обеспечить полный охват обследованиями на контактные гельминтозы и кишечные протозоозы 1 раз в год (после летнего периода) детей, посещающих дошкольные образовательные учреждения и сотрудников; школьников 1-4 классов;

- обеспечить ежемесячный осмотр на педикулез и чесотку воспитанников

дошкольных образовательных организаций, обучающихся по образовательным программам начального общего образования, обучающихся по образовательным программам основного общего образования и среднего общего образования - после каждых каникул и ежемесячно выборочно 4 - 5 классов; работников организации - при проведении диспансеризации и профилактических осмотров;

- организовать соблюдение требований по обеспечению образовательной организации сменным постельным бельем, средствами личной гигиены, дезинфекционными и моющими средствами.

6. Обязать руководителей детских оздоровительных учреждений обеспечить прием детей при наличии данных об обследовании на энтеробиоз и гименолепидоз.

7. Довести до сведения руководителей организаций, сотрудники которых относятся к декретированным группам, о необходимости обследования на паразитарные болезни при предварительном, при поступлении на работу и периодическом медицинском осмотрах (работы, где имеется контакт с пищевыми продуктами в процессе их производства, хранения, транспортировки и реализации (в организациях пищевых и перерабатывающих отраслей промышленности, сельского хозяйства, пунктах, базах, складах хранения и реализации, в транспортных организациях, организациях торговли, общественного питания, на пищеблоках всех учреждений и организаций; работы на водопроводных сооружениях, имеющие непосредственное отношение к подготовке воды, а также обслуживанию водопроводных сетей; работы в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей; работы в медицинских организациях).

8. Довести до сведения руководителей организаций, представляющих банные и прачечные услуги о необходимости проведения мероприятий по профилактике педикулеза и чесотки, в т.ч. оснащении дезинфекционным оборудованием и обеспечении дезинфекционными средствами в соответствии с требованиями нормативных документов.

9. Организовать и взять под контроль проведение мероприятий по профилактике педикулеза и чесотки в ЛПО на территории муниципального образования в т.ч.:

- осмотр на педикулез и чесотку следующих контингентов: детей, выезжающих на отдых в оздоровительные организации - до отъезда; детей, находящихся в детской оздоровительной организации - еженедельно; больных, поступающих на стационарном лечении - при поступлении и далее 1 раз в 7 календарных дней; амбулаторных больных - при обращении; работников организации - при проведении диспансеризации и профилактических осмотров.

- обеспечить оснащение ЛПО дезинфекционным оборудованием и дезинфекционными средствами в соответствии с нормативными требованиями.

10. Руководителям средних и высших учебных заведений:

Организовать проведение мероприятий по профилактике педикулеза и чесотки, в т.ч.:

- осмотр на педикулез и чесотку студентов профессиональных образовательных организаций и образовательных организаций высшего образования - 4 раза в год

- работников организации - при проведении диспансеризации и профилактических осмотров.

11. Руководителям организаций для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей организовать проведение мероприятий по профилактике педикулеза и чесотки, в т.ч.:

- осмотр на педикулез и чесотку воспитанников организаций для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей - еженедельно;

- работников организации - при проведении диспансеризации и профилактических осмотров;

- организовать соблюдение требований по обеспечению сменным постельным бельем, средствами личной гигиены, дезинфекционными и моющими средствами;

- обеспечить оснащение дезинфекционным оборудованием.

12. Руководителям организаций системы социального обеспечения (в т.ч. домов ночного пребывания) организовать проведение мероприятий по профилактике педикулеза и чесотки, в т.ч.:

- осмотр на педикулез и чесотку лиц, находящихся в организациях системы социального обеспечения - 2 раза в месяц;

- работников организации - при проведении диспансеризации и профилактических осмотров;

- организовать соблюдение требований по обеспечению сменным постельным бельем, средствами личной гигиены, дезинфекционными и моющими средствами;

- обеспечить оснащение дезинфекционным оборудованием.

13. Довести до сведения руководителей организаций, деятельность которых связана с производством, хранением, транспортировкой и реализацией пищевых продуктов и питьевой воды, воспитанием и обучением детей, коммунальным и бытовым обслуживанием населения о необходимости проведения гигиенического воспитания и обучения при профессиональной гигиенической подготовке и аттестации должностных лиц при приеме на работу и в дальнейшем с периодичностью 1 раз в 2 года.

14. Обязать руководителей лечебно-профилактических учреждений обеспечить своевременную и достоверную передачу информации (экстренных извещений) о каждом случае паразитарного заболевания в соответствии с п.24 СанПиН 3.3686-21 Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней.

15. Активизировать санитарно-просветительную работу среди населения по профилактике паразитозов с информированием об основных симптомах паразитарных заболеваний и мерах профилактики с использованием бюллетеней, средств массовой информации, информационно-коммуникационной сети "Интернет".

Информацию о выполнении предложения направить в Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Свердловской области в Орджоникидзевском и Железнодорожном районах города Екатеринбурга, в городе Березовский, в городе Верхняя Пышма **в срок до 24.06.2026г.**

И.о. главного государственного санитарного врача по Орджоникидзевскому, Железнодорожному районам города Екатеринбурга, городу Березовский, городу Верхняя Пышма



Е.К.Шевченко

Исполнитель Нежданова Н.Г. тел. 307-40-77