

Администрация Песчанокопского района
Районная комиссия по обеспечению санитарно-эпидемиологического благополучия
населения
РЕШЕНИЕ

от 22.04.2022года

Протокол №5

«О мероприятиях по санитарной охране территории от завоза и распространения холеры и мерах профилактики на территории Песчанокопского района»

Заслушав и обсудив информацию главного специалиста эксперта территориального отдела Управления Роспотребнадзора по Ростовской области в Сальском, Целинском, Песчанокопском, Егорлыкском, Орловском, Пролетарском (с) районах Чаплыгиной С.А. «О мероприятиях по санитарной охране территории от завоза и распространения холеры и мерах профилактики на территории Ростовской области» комиссия отмечает, что в связи с увеличением миграционных процессов, а также наступлением тепла и массовых отпусков, повышается риск заноса и распространения холеры на территорию Песчанокопского района.

Ростовская область относится к территориям первого типа по эпидемическим проявлениям холеры. При мониторинговых исследованиях из проб воды открытых водоемов ежегодно выявляются нетоксигенные штаммы холерных вибрионов. Всего в 2018 и в 2019 годах - по одному штамму, в 2020 г. - 9, в 2021 г. - 10. В текущем году из 11,2 % отобранных проб выделен 401 штамм холерных вибрионов.

Анализ результатов мониторинга качества воды поверхностных водоемов первой категории водопользования за 2021 год свидетельствует о незначительном улучшении качества воды в местах водозаборов по микробиологическим и химическим показателям. Так, удельный вес проб, не отвечающих гигиеническим нормативам, по микробиологическим показателям в местах водозаборов составил 21,5% (2020 - 22,0%), по химическим показателям - 20,5% (2020 - 21,6%).

Состояние водных объектов, используемых населением для рекреационных целей (вторая категория водопользования), по сравнению с 2020 годом улучшилось по санитарно-химическим показателям, но ухудшилось по микробиологическим показателям. В 2021 году удельный вес проб, не отвечающих гигиеническим нормативам, по микробиологическим показателям в зонах рекреации составил 41,4% (2020 - 40,8%), по химическим показателям - 11,0% (2020 - 13,9%). Значительно ухудшилось качество воды в Таганрогском заливе Азовского моря. Так, удельный вес проб воды из Таганрогского залива, не отвечающих гигиеническим нормативам, по микробиологическим показателям составил 33,3% (2020 - 18,3%), по химическим показателям - 80,5% (2020 - 70,9%).

На целом ряде очистных сооружений канализации Ростовской области неэффективно осуществляется обеззараживание сточных вод. Из-за неэффективной работы очистных сооружений канализации, отсутствия обеззараживания сточных вод, их качество не отвечает гигиеническим нормативам по микробиологическим показателям. В крайне неудовлетворительном санитарно-техническом состоянии (разрушенном) находятся очистные сооружения канализации с.Песчанокопское. В настоящее время хозяйствующий субъект отсутствует, сточные воды, в том числе образующиеся в МБУЗ «ЦРБ Песчанокопского района, стекают на рельеф местности без очистки. Согласно информации Администрации Песчанокопского района на территории Песчанокопского района 7,2км сетей канализации, которые в настоящее время в собственности МО «Песчанокопское сельское поселение», в январе 2022 года планировалось передача сетей в собственность МО «Песчанокопский район». Очистные сооружения канализации (далее-ОСК) на территории Песчанокопского района отсутствуют. Для строительства новых ОСК ведутся мероприятия по предварительной проработке особенностей строительства, сбор исходных данных для выбора типа ОСК при проектировании.

В отчетном году сбрасываемые с очистных сооружений канализации сточные воды не отвечали нормативам по микробиологическим показателям в городах области в 16% случаев (2020 - 13,8%), в сельских населенных пунктах - в 9,4% (2020 - 5,8%) и в целом по области - в 13,3% проб (2020 - 10,8%).

Работа по дегельминтизации сточных вод осуществлялась только на очистных сооружениях канализации городов: Ростова-на-Дону, Таганрога, Волгодонска, Каменск-Шахтинского, Донецка и Миллерово. За прошедший год паразитарное загрязнение не выявлено.

Неудовлетворительное качество воды источников водоснабжения, низкая санитарная надёжность систем транспортировки питьевой воды приводит к подаче некачественной питьевой воды населению. В Ростовской области качество питьевой воды в водопроводной сети в 2021 году не отвечало гигиеническим нормативам по микробиологическим показателям в 1,9 % проб (2020 - 2,7%).

В Песчанокопском районе привозной водой обеспечиваются жители х. Солдатский. В рамках госнадзора, оперативного мониторинга, производственного контроля на микробиологические показатели было отобрано в 2021 году 457 проб воды, из них не стандартных не выявлено; в 2020 году 549 проб воды, из них не стандартных 5 проб (0,9%); в 2019 году 351 проба воды, из них не стандартных 4 пробы (1,1 %).

Учитывая изложенное, вопросы водоснабжения населения района и качества воды источников водоснабжения, питьевой воды становятся чрезвычайно актуальными и требуют путей их решения.

Прогноз по заболеваемости холерой на 2022 год связан с эпидемиологическими рисками завоза инфекции на территорию в Ростовской области и возможностью реализации водного пути распространения инфекции.

С целью санитарно-эпидемиологического благополучия населения, недопущения завоза и распространения инфекционных заболеваний, в том числе холеры на территорию Песчанокопского района и улучшения состояния водоснабжения,

КОМИССИЯ РЕШАЕТ:

1. Заместителю Главы Администрации района по экономике и финансам Хомец М.О.:

1.1. Предусмотреть в плане социально-экономического развития территорий на 2023 год выделение средств на решение имеющихся проблем в организации водоснабжения населенных мест и водоотведения в с. Песчанокопское, в том числе сбор, вывоз и утилизацию жидких бытовых отходов, разработать инвестиционную программу в части учета мероприятий по приведению качества питьевой воды в соответствие с установленными требованиями.

Срок – до 12.12.2022

1.2. Решить вопрос с определением хозяйствующего субъекта, осуществляющего эксплуатацию очистных сооружений канализации и разводящей канализационной сети в с. Песчанокопское.

Срок – до 12.12.2022

2. Заместителю Главы Администрации района по сельскому хозяйству и вопросам муниципального хозяйства Кравцову А.Н., заместителю главы Администрации района по вопросам безопасности Ткаля Э.В.:

2.1. Усилить контроль за соблюдением режимных мероприятий в зонах санитарной охраны источников централизованного водоснабжения.

Срок – немедленно и постоянно

2.2. Принять меры по приведению прибрежных территорий водных объектов в надлежащее санитарное состояние.

Срок – до 25.04.2022

2.3. Усилить муниципальный контроль (надзор) за состоянием территорий городских и сельских поселений; ужесточить меры административного воздействия за нарушения муниципальных правовых актов в сфере благоустройства и содержания территорий; ликвидировать несанкционированные свалки.

Срок – немедленно

2.4. Потребовать в пределах компетенции от юридических лиц и индивидуальных предпринимателей выполнения требований санитарного законодательства в процессе производства, хранения и продажи продовольственных товаров, обеспечения населения доброкачественной водой и предоставлении населению качественных услуг в условиях неустойчивой эпидемической ситуации по группе острых кишечных инфекций (далее – ОКИ) и возможности заноса холеры на территорию района.

Срок – до 25.04.2022 и постоянно

2.5. Организовать подготовку предупредительных щитов о запрещении использования водоемов, имеющих массивное бактериальное, вирусное загрязнение, в целях хозяйственно-бытового

водоснабжения, купания, занятия спортом, отдыха и ловли рыбы.

Срок – до 25.04.2022

2.6. Проводить работу, направленную на прекращение (упорядочение) незаконной торговли продуктами питания, в том числе рыбой, на территории района.

Срок – постоянно

2.7. В случае неблагоприятных метеорологических явлений принять незамедлительные меры по очистке и дезинфекции подтопленных территорий домовладений, надворных туалетов, выгребных ям, колодцев, а также приведению территорий населенных пунктов в надлежащее санитарное состояние.

Срок – постоянно

2.8. Совместно с руководителями объектов водопроводно-канализационного хозяйства принять меры по недопущению подтопления объектов водопроводно-канализационного хозяйства (далее – ВКХ) в период воздействия неблагоприятных метеорологических явлений, а в случае их подтопления – по своевременной ликвидации последствий.

Срок – постоянно

2.9. Провести корректировку комплексных планов по санитарной охране территории с учетом возможности заноса (возникновения) случаев холеры.

Срок – 10.05.2022

3. Руководителю МУП КХ Песчанокопского района (Мартыновой Л.В.):

3.1. Строгое соблюдение режимов обеззараживания питьевых вод, незамедлительное устранение аварийных ситуаций на водопроводных сетях и сооружениях.

Срок – до 25.04.2022 и постоянно

3.2. Приобретение необходимого количества реагентов и обеззараживающих средств для очистки, обеззараживания питьевых вод, дезинфекции резервуаров питьевой воды и водопроводных сетей, с обязательным оповещением населения о проводимом мероприятии и необходимости кипячения питьевой воды.

Срок – 25.04.2022

3.3. Усиление лабораторного контроля за качеством воды источника водоснабжения населения, питьевой воды разводящей сети.

Срок – в течение теплого периода года

3.4. Соблюдение режимных мероприятий в первом поясе зоны санитарной охраны источника водоснабжения.

Срок – постоянно

3.5. Достаточность количества аварийных бригад к своевременному устранению аварий на водопроводных сетях и сооружениях и канализационных сетях с. Песчанокопское.

Срок – 25.04.2022

3.6. Своевременное информирование населения о качестве питьевой воды.

Срок – ежемесячно

4. Руководителям объектов эпидемического риска (образовательных, лечебно-профилактических организаций, общественного питания и пищевой промышленности) рекомендовать использование бактерицидных установок на вводах в здания для ультрафиолетового обеззараживания питьевой воды.

Срок – 12.12.2022

5. Начальнику ОМВД России по Песчанокопскому району Морозко А.А.: рекомендовать содействовать соблюдению режима ограничительных мероприятий по использованию водных объектов (купание, рыбная ловля и др.) и охране учреждений специального назначения, развертываемых в очагах холеры, для усиленной охраны очагов, по представлению территориального отдела Управления Роспотребнадзора по Ростовской области в Сальском, Целинском, Песчанокопском, Егорлыкском, Орловском, Пролетарском (с) районах) в случае осложнения эпидситуации.

Срок – при осложнении ситуации

6. Главному врачу МБУЗ «Центральная районная больница Песчанокопского района Ростовской области» Полищук И.М.:

6.1. Принять меры по обеспечению контроля готовности лечебно-профилактических организаций (далее – ЛПО) к приему больных ОКИ, холерой, и другими инфекциями, требующими проведения мероприятий по санитарной охране территории, и наличию средств лечения и диагностики, дезинфицирующих средств, перераспределению кадрового резерва.

Срок – до 25.04.2022

6.2. Обеспечить контроль за своевременным информированием территориального отдела Управления Роспотребнадзора по Ростовской области в Сальском, Целинском, Песчанокопском, Егорлыкском, Орловском, Пролетарском (с) районах при выявлении больных с признаками ОКИ, прибывших из неблагополучных по холере регионов, в том числе из-за рубежа.

Срок – немедленно

6.3. Обеспечить задействование государственного бюджетного учреждения Ростовской области «Дезинфекционная станция» при проведении заключительной дезинфекции в очагах опасных инфекционных болезней.

Срок – постоянно

6.4. Откорректировать схемы оповещения и развертывания госпитальной базы (провизорного отделения) для принятия контактных лиц, больных (подозрительных) на особо опасную болезнь, в т. ч. холеру, с переводом отделений на строгий противозидемический режим (СПЭР) в соответствии с требованиями санитарного законодательства.

Срок – до 25.04.2022

6.5. Повысить настороженность медицинского персонала по выявлению больных (подозрительных) особо опасными инфекционными болезнями, в т.ч. холерой, на всех этапах оказания медицинской помощи населению.

Срок – постоянно

6.6. Обеспечить 3-х кратное бактериологическое обследование на холеру контингентов в соответствии с СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней», в том числе всех больных ОКИ в стационарах и оставленных на дому, однократное - умерших, причиной смерти которых явились кишечные инфекции неустановленной этиологии;

Срок – с 01.05.2022 по 30.09.2022

6.7. При оказании медицинской помощи лицам без определенного места жительства с симптомами ОКИ проводить 3-х кратное бактериологическое обследование на холеру.

Срок – 30.09.2022

7. Директору МБУ «ЦСОГПВиИ» Бражниковой А.В. :

7.1 Обеспечить в МБУ «ЦСОГПВиИ» неукоснительное соблюдение мер по соблюдению противозидемического режима, а также проведение активного выявления больных с признаками ОКИ их изоляцию и госпитализацию, а также проведение полного объема профилактических мероприятий.

8. Руководителям предприятий, осуществляющих поставку продуктов питания в детские организованные коллективы Песчанокопского района, МБУЗ «ЦРБ ПР» (Золотухиной И.А., Нейжмак А.А.), руководителям предприятий пищевой промышленности, продовольственной торговли, общественного питания:

8.1. Повысить персональную ответственность за оборотом пищевых продуктов (поставка, транспортирование и реализацию) на всех этапах их обращения, в том числе контроль наличия товаро-сопроводительных документов, обеспечивающих прослеживаемость пищевых продуктов.

Срок – немедленно и постоянно

8.2. Обеспечить бесперебойную подачу холодной и горячей воды безопасной по микробиологическим критериям и работу системы водоотведения.

Срок – постоянно

8.3. Обеспечить контроль за соблюдением требований санитарного законодательства в части правил личной гигиены, санитарно-гигиенических и технологических требований при изготовлении пищевых продуктов и ее реализации.

Срок – постоянно

8.4. Обеспечить контроль за периодичностью и качеством осуществления дезинсекционных мероприятий на объектах.

Срок – постоянно

8.5. Обеспечить контроль за прохождением профилактических медицинских осмотров работниками и гигиенической аттестации персонала, а также контроль на наличие признаков инфекционных заболеваний перед допуском к работе.

Срок – постоянно

9. Специалистам территориального отдела Управления Роспотребнадзора по РО в Сальском, Целинском, Песчанокопском, Егорлыкском, Орловском, Пролетарском (с) районах Чаплыгиной С.А., Сергеевой Е.Ю.:

9.1. Обеспечить организацию проведения комплекса профилактических и противоэпидемических мероприятий при регистрации холеры, а также групповых ОКИ.

Срок – при регистрации инфекций

9.2. Продолжить проведение эпидемиологического надзора за уровнем заболеваемости населения острыми кишечными инфекциями и проведением противоэпидемических мероприятий, в том числе по профилактике холеры и других особо опасных инфекций.

Срок – постоянно

10. Заведующей отделением в Песчанокопском районе филиала ФБУЗ «ЦГиЭ в РО» в г. Сальске Стадниковой И.М. обеспечить:

10.1. Готовность оперативных бригад для работы в очагах холеры, оснащение их укладками для забора материала от контактных лиц и из объектов окружающей среды.

Срок – постоянно

10.2. Подготовку декретированных контингентов, руководителей туристических групп, организующих выезд российских граждан в зарубежные страны, а также паломников, о мерах личной профилактики и действиям в случае особо опасной инфекционной болезни, в т.ч. холеры.

Срок – постоянно.

11. Контроль за исполнением настоящего Решения оставляю за собой.

**12. Информацию о принятых мерах по выполнению настоящего решения представить в сектор по социальным вопросам Администрации Песчанокопского района к 30.09.2022г
E.mail: otdel-social273@donland.ru.**

Заместитель главы Администрации района,
Председатель территориальной комиссии
по обеспечению санитарно-эпидемиологического
благополучия населения



С.Н.Горобец