



ГЛАВНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ САНИТАРНЫЙ ВРАЧ ПО МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

14 марта 2023 года

№ 1

г. МУРМАНСК

Об обеспечении санитарно-эпидемиологического благополучия населения Мурманской области в период весеннего паводка 2023 года

С приближением весеннего паводкового периода увеличивается риск возникновения чрезвычайных ситуаций с опасными последствиями, создающих угрозу жизни или здоровью человека, угрозу возникновения и распространения инфекционных заболеваний.

Обеспечение санитарно - эпидемиологического благополучия населения, особенно в период паводка, зависит от подготовленности и технического состояния систем водоснабжения, эффективности работы канализационных очистных сооружений, удовлетворительного содержания территорий населенных мест, а также готовности организаций, осуществляющих медицинскую деятельность, к проведению профилактических и лечебных мероприятий.

Одним из средств достижения благополучной санитарно - эпидемиологической обстановки в паводковый период является обеспечение соответствия качества воды в источниках питьевого и хозяйственно - бытового водоснабжения установленным нормативам и регулярное мониторингирование состояния качества воды в источнике питьевого и хозяйственно - бытового водоснабжения, питьевой воды перед поступлением в распределительную сеть и в распределительной сети с целью своевременного принятия мер по предупреждению ухудшения качества питьевой воды и обеспечения населения питьевой водой, соответствующей установленным нормативам.

По данным лабораторного контроля в 2022 году, по сравнению с 2021 годом отмечено снижение роста доли проб воды поверхностных источников централизованного питьевого и хозяйственно - бытового водоснабжения, не соответствующих гигиеническим нормативам по санитарно - химическим показателям соответственно с 12,78 % до 6,98 %, по микробиологическим показателям отмечен рост доли проб воды поверхностных источников централизованного питьевого и хозяйственно - бытового водоснабжения, не

соответствующих гигиеническим нормативам – с 1,87 % до 1,92 %.

На состояние источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения влияют многочисленные факторы, среди которых – загрязнение источников в процессе деятельности субъектов в пределах второго и третьего поясов зоны санитарной охраны, что имеет особое значение в паводковый период.

На территории Мурманской области имеется потенциальная возможность загрязнения источников питьевого и хозяйственно - бытового водоснабжения, связанная с:

- проводимыми строительными работами на территории первого пояса зона санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно - бытового водоснабжения (оз. Секретарское);

- проводимыми строительными работами на территории второго и третьего поясов зон санитарной охраны источника питьевого и хозяйственно - бытового водоснабжения (река Большая Лавна);

- антропогенным загрязнением среды обитания человека.

Следствием загрязнения источников питьевого и хозяйственно - бытового водоснабжения может явиться ухудшения качества питьевой воды, особенно в паводковый период.

Обеспечение населения питьевой водой, соответствующей установленным требованиям, находится на особом контроле Управления Роспотребнадзора по Мурманской области.

На протяжении 2014 - 2021 годов отмечалось превышение Критериев существенного ухудшения качества питьевой воды по показателю «мутность» и «цветность» в питьевой воде по водопроводам н.п. Минькино, жилой микрорайон Абрам-мыс г. Мурманск.

В 2022 году отмечалось превышение Критериев существенного ухудшения качества питьевой воды по показателям «мутность» и «цветность» в питьевой воде в населенных пунктах Мурманской области Пушной, Килпъявр, Междуречье, Мишуково Кольского района Мурманской области, микрорайоне Дровяное г. Мурманска; по микробиологическим показателям в населенных пунктах Ура – Губа, Териберка Кольского района.

По указанным фактам приняты меры своевременного реагирования для обеспечения населения качественной питьевой водой, в т.ч. на основании Постановлений главного государственного санитарного врача по Мурманской области (его заместителя) о качестве питьевой воды.

По итогам 2022 года доля проб питьевой воды, подаваемой населению системами централизованного водоснабжения, отобранных перед поступлением в распределительную сеть и в распределительной сети, не соответствующих гигиеническим нормативам по санитарно – химическим показателям составила 15,68 % (в 2020 г. – 14,77 %), по микробиологическим показателям - 1,01 % (в 2021 г. - 0,51 %).

Одним из средств достижения благополучной санитарно –

эпидемиологической обстановки является обеспечение бесперебойной работы служб, обеспечивающих содержание и санитарную очистку территорий населенных мест, эффективной системы управления в области обращения со всеми видами отходов на территории каждого муниципального образования и в целом по Мурманской области, включая выполнение юридическими лицами требований к обращению с отходами производства и потребления, а также соблюдение установленных требований при осуществлении деятельности в первом, втором и третьем поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно – бытового водоснабжения.

В 2022 году заболеваемость суммой ОКИ вызванными установленными бактериальными, вирусными возбудителями и неустановленной этиологии среди населения области возросла на 16,16%, рост отмечен на 7 территориях Мурманской области и во всех возрастных категориях за исключением возрастной категории – дети от 0 до 1 года, где отмечено снижение на 1,66%.

В г.г. Мурманск, Апатиты, Североморск заболеваемость превысила средне областной показатель 529,90 (678,50, 597,40, 1208,90 - соответственно).

Среднеобластные показатели заболеваемости суммой ОКИ как среди населения области 529,90 на 100 тысяч, так и среди детей в возрасте до 17 лет – 2277,60 превысили среднероссийские (402,19 и 1447,76 - соответственно) на 31,75% и 57,31%.

В связи с вышеизложенным, руководствуясь статьей 51 Федерального закона от 30.03.1999 г. № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии», с целью предотвращения осложнения санитарно-эпидемиологической обстановки в период прохождения паводка 2022 года, предотвращения возникновения и распространения инфекционных заболеваний и массовых неинфекционных заболеваний (отравлений) людей,

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Заместителю Губернатора Мурманской области - Министру здравоохранения Мурманской области (Панычев Д. В.) рекомендовать:

1.1. Провести корректировку планов перепрофилирования отделений организаций, осуществляющих медицинскую деятельность, на случай массового распространения заболеваний острыми кишечными инфекциями, предусмотрев дополнительное обеспечение диагностическими, лечебными и профилактическими препаратами.

1.2. Обеспечить своевременное проведение полного комплекса первичных противоэпидемических мероприятий в очагах кишечных инфекций.

1.3. Обеспечить целенаправленное обследование больных острыми кишечными инфекциями на ротавирусную, норовирусную инфекцию, вирусный гепатит А и другие нозоформы с целью этиологической расшифровки заболеваний.

1.4. Организовать на территориях, подвергаемых затоплению, подтоплению, по эпидемическим показаниям иммунизацию против вирусного гепатита А, дизентерии Зонне групп повышенного риска заражения.

1.5. Усилить контроль за своевременной подачей в установленном порядке экстренных извещений о случаях инфекционных заболеваний, в т.ч. с уточненными диагнозами.

2. Главам органов местного самоуправления муниципальных образований Мурманской области рекомендовать:

2.1. Активизировать работу в паводковый период 2023 г. по обеспечению контроля за эпидемиологически значимыми объектами: водоснабжения, в том числе нецентрализованного (колодцы, каптажи); канализования, в том числе нецентрализованного; полигонов твердых бытовых отходов, санкционированных свалок, кладбищ, скотомогильников, общественных колодцев, навозо- и помехохранилищ.

2.2. Взять на особый контроль выполнение руководителями коммунальных служб муниципальных образований, хозяйствующими субъектами комплекса мероприятий профилактического хлорирования и дезинфекции водопроводных сетей, эффективной работы очистных сооружений канализации, предотвращения сброса неочищенных и необеззараженных промышленных, хозяйственных и ливневых сточных вод, проведение гарантирующими организациями контроля качества питьевой воды.

2.3. Активизировать работу по обеспечению своевременного устранения аварий на сетях водоснабжения с проведением промывки и дезинфекции аварийных участков сети и последующим лабораторным контролем качества питьевой воды, выполненными аккредитованными в установленном порядке лабораториями, а также своевременное устранение аварий систем водоотведения с последующей дезинфекцией территорий.

2.4. Активизировать работу по обеспечению проведения очистки территорий, гаражных кооперативов от мусора и снега, очистку и дезинфекцию выгребных ям, емкостей-накопителей стоков не канализованных жилых и общественных зданий, ликвидировать стихийные свалки.

2.5. Уделить особое внимание организации санитарной очистки территорий.

2.6. Информировать население через средства массовой информации о случаях ухудшения качества подаваемой питьевой воды и принимаемых мерах по обеспечению населения питьевой водой, соответствующей установленным требованиям.

2.8. Разработать и организовать комплекс мероприятий по обеспечению санитарно-эпидемиологического благополучия населения муниципальных образований, при котором отсутствует вредное воздействие факторов среды обитания на человека и обеспечиваются благоприятные условия их жизнедеятельности в случае возникновения чрезвычайных ситуаций,

включающий вопросы резервных пунктов временного размещения, снабжения населения питьевой водой и пищевыми продуктами, соответствующими установленным требованиям в целях профилактики массовых инфекционных и неинфекционных заболеваний среди населения в паводковый период 2023 года.

2.9. Незамедлительно информировать Управление Роспотребнадзора по Мурманской области и его территориальные отделы о чрезвычайных ситуациях на объектах водоснабжения и водоотведения, угрозе подтопления и затопления территорий населенных мест.

2.10. Взять на контроль деятельность субъектов, осуществляющих работы в первом, втором и третьем поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения с целью недопущения загрязнения источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения и ухудшения качества воды в них.

2.12. Обязать гарантирующие организации усилить контроль за водоподготовкой, за качеством питьевой воды, подаваемой населению в период паводка.

2.13. Обеспечить усиление контроля за надлежащим сбором и своевременным вывозом ТКО с территорий муниципальных образований.

3. Владельцам водопроводов, руководителям жилищно-коммунальных хозяйств обеспечить:

3.1. Разработку и организацию комплекса мероприятий по обеспечению населения питьевой водой, соответствующей установленным требованиям, в т.ч. в паводковый период.

3.2. Подготовку аварийных служб к устранению аварий на водопроводных и канализационных сетях.

3.3. На водозаборных сооружениях достаточное количество реагентов и обеззараживающих средств, исходя из суточного расходования, неукоснительное соблюдение технологии водоподготовки и водоочистки.

3.4. Постоянный необходимый запас реагентов и дезинфекционных средств для обеспечения стабильной работы сооружений по очистке сточных вод.

3.5. Увеличить кратность лабораторных исследований при проведении производственного контроля качества воды в источниках питьевого и хозяйственно - бытового водоснабжения, в том числе с проведением паразитологических исследований в поверхностных источниках питьевого и хозяйственно - бытового водоснабжения, в точках перед поступлением в разводящую сеть лабораториями, аккредитованными в соответствии с законодательством Российской Федерации об аккредитации в национальной системе аккредитации.

3.6. Исправность работы резервного оборудования, сохранность пломб на аварийных выпусках, проведение ревизии смотровых колодцев и сетей.

3.7. Проведение очистки первого пояса зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно - бытового водоснабжения, в том числе

нецентрализованных (колодцев, каптажей, родников), от мусора и других отходов в целях предотвращения их загрязнения.

3.8. Незамедлительное информирование Управления Роспотребнадзора по Мурманской области и его территориальных отделов об аварийных ситуациях на объектах водоподготовки и централизованных сетях водоснабжения.

3.9. Проведение производственного контроля в точках перед поступлением в распределительную сеть и в распределительной сети централизованного водоснабжения.

3.10. При несоответствии качества подаваемой населению питьевой воды незамедлительно информировать Управление Роспотребнадзора по Мурманской области и его территориальные отделы, а также организовать и провести санитарно-противоэпидемические (профилактические) мероприятия, обеспечивающие выявление и устранение причин ухудшения ее качества и безопасности обеспечения населения питьевой водой;.

3.11. Надлежащее содержание территорий I пояса зон санитарной охраны.

4. Руководителям предприятий, организаций, учреждений, независимо от их правового статуса и форм собственности, обеспечить:

4.1. Готовность к пропуску паводковых вод: сетей водоснабжения, канализации, в т.ч. ливневых, дренажных отводящих сточных вод.

4.2. Незамедлительное информирование Управления Роспотребнадзора по Мурманской области и его территориальных отделов об аварийных и других чрезвычайных ситуациях, которые могут привести к ухудшению качества питьевой воды.

4.3. Принятие безотлагательных мер по очистке закрепленных территорий, территорий производственных площадок от мусора и других отходов и содержание их в удовлетворительном санитарном состоянии.

4.4. Надлежащий сбор и контроль за своевременным вывозом ТКО с закрепленных территорий.

4.5. Хозяйствующим субъектам, осуществляющим деятельность во 2 и 3 поясе зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно – бытового назначения приняты меры, направленные на недопущение загрязнения источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения и ухудшения качества воды в них, строго соблюдать санитарно - эпидемиологические требования к эксплуатации зон санитарной охраны (ЗСО) источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения.

5. Начальникам территориальных и функциональных отделов Управления Роспотребнадзора по Мурманской области:

5.1. Обеспечить организацию системы наблюдений и сбора оперативной информации за качеством воды источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения и питьевой воды, подаваемой населению.

5.2. Обеспечить проведение оперативного анализа заболеваемости инфекционными болезнями с целью оценки и прогнозирования санитарно-

эпидемиологической обстановки на территориях риска для принятия мер, направленных на проведение комплекса адекватных профилактических и противоэпидемических мероприятий.

5.3. При выявлении нарушений санитарного законодательства РФ в полной мере использовать права, предоставленные действующим законодательством РФ, применять административные меры, вплоть до передачи материалов в судебные и правоохранительные органы.

5.4. О случаях ухудшения качества воды и возникновения чрезвычайных ситуаций, связанных с прохождением паводковых вод, незамедлительно информировать Управление Роспотребнадзора по Мурманской области по телефонам 8 - 815 - 2- 477930, 8 - 815 - 2- 477928 и факсу (8 - 815 - 2- 473645), 8(911)3096505, 8 - 815 - 2 45-03-87, 8 - 815 - 2 - 48-01-41.

5.5. Обеспечить взаимодействие со службами ветеринарии по вопросам профилактики болезней, общих для человека и животных, организациями, осуществляющими медицинскую деятельность, администрациями муниципальных образований - по вопросам обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия в период прохождения паводковых вод.

6. ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Мурманской области», его филиалам (Никитина Н. И.) обеспечить:

6.1. Проведение необходимой подготовки оперативного и лабораторного звена ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Мурманской области», его филиалов для работы в период весеннего паводка и связанных с ним случаев чрезвычайных ситуаций.

6.2. Проведение ежедневного мониторинга заболеваемости острыми кишечными инфекциями. При ухудшении эпидемиологической ситуации немедленно информировать начальников территориальных и функциональных отделов Управления Роспотребнадзора по Мурманской области для своевременного принятия управленческих решений.

6.3. Проведение необходимых лабораторных исследований качества питьевой воды и воды источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения.

6.4. Своевременное предоставление в Управление Роспотребнадзора по Мурманской области и его территориальные отделы сведений по учету заболеваемости острыми кишечными инфекциями, сведений о качестве воды источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения и питьевой воды, незамедлительно - о каждом случае выявления проб воды источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения и питьевой воды, несоответствующих установленным нормативам.

7. Контроль исполнения настоящего Постановления оставляю за собой.

Главный государственный
санитарный врач по Мурманской области



А. А. Сергеев