|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ШАМАРША РАЙОН АДМИНИСТРАЦИ**  **ШАМАРША РАЙОНЕН САНИТАРИПЕ ЭПИДЕМИОЛОГИ КОМИССИЙĔ**  **ЙЫШĂНУ** . № Шамарша яле |  | **АДМИНИСТРАЦИЯ ШЕМУРШИНСКОГО РАЙОНА**  **ШЕМУРШИНСКАЯ РАЙОННАЯ САНИТАРНО-ПРОТИВОЭПИДЕМИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ**  **РЕШЕНИЕ**  «13 » март 2017г.№ 03  с.Шемурша |

**«Об обеспечении санитарно-эпидемиологического**

**благополучия населения в паводковый период**

**2017 года в Шемуршинском районе».**

Заслушав и обсудив информацию заведующего сектором специальных программ администрации Шемуршинского района Гаврилову Ирину Николаевну, начальника территориального отдела Управления Роспотребнадзора по Чувашской Республике-Чувашии в Батыревском районе О.Б. Такмаковой санитарно-противоэпидемическая комиссия Шемуршинского района Чувашской Республики р е ш а е т:

1. Принять к сведению информацию «Об обеспечении санитарно-эпидемиологического благополучия населения в паводковый период 2017 года в Шемуршинском районе».

В связи с возможным возникновением в 2017 г. чрезвычайных ситуаций в Шемуршинском районе Чувашской Республики, которые вызваны весенним паводком и в целях предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, обеспечения безопасности людей в период прохождения паводковых вод весной 2017 г. главой администрации Шемуршинского района вынесено постановление от 15.02.2017 г. №63, разработаны планы основных мероприятий по подготовке и проведению весеннего паводка 2017г. Создана противопаводковая комиссия в составе 13 человек, назначены ответственные лица за подготовку к приему и пропуску весеннего паводка. Проведен комплекс инженерных мероприятий по усилению ГТС в наиболее уязвимых местах. Определены места временного размещения в случае необходимости эвакуации людей при затоплении населенных мест, порядок обеспечения пунктов расселения теплом, продовольствием, питьевой водой. В зону возможного затопления (подтопления) входят населенный пункт д.Асаново.

Ежегодно в паводковый период проводится эпидемиологический мониторинг за инфекционной заболеваемостью и противоэпидемическими мероприятиями, гигиенический мониторинг за качеством питьевой воды из источников централизованного водоснабжения и водопроводной сети, принимаются меры по проведению комплекса санитарно-гигиенических и противоэпидемических мероприятий, направленных на предупреждение заболевания населения, попадающего в зону затопления, острыми кишечными инфекциями. Объекты водоснабжения, кладбища, скотомогильники в зону подтопления не попадают. В марте 2017 г. направлены в адрес главы администрации Шемршинского района, директору ОАО «Коммунальник» с. Шемурша предложения по принятию мер по обеспечению санитарно-эпидемиологического благополучия населения в паводковый период 2017 года. В 2016 году в Шемуршинском районе затопления населенных пунктов не было, обращения от населения на угрозу затопления объектов водоснабжения не поступали. В районе групповых инфекционных заболеваний среди населения не зарегистрировано.

В целях предотвращения неблагоприятных санитарно-эпидемиологических последствий паводка 2017 г. и снижения угрозы здоровью населения санитарно-противоэпидемическая комиссия Шемуршинского района Чувашской Республики решает:

1. **Рекомендовать главе администрации Шемуршинского района Чувашской Республики В.В. Денисову, главам администраций сельских поселений Шемуршинского района:**

1.1. Организовать в марте проверку по обеспечению готовности к паводку эпидемиологически значимых объектов водоснабжения, канализации (в т.ч. ливневой), скотомогильников, надворных туалетов, обратить внимание на состояние складов минеральных удобрений и ядохимикатов, складов ГСМ, несанкционированных свалок, и др.

1.2. Содержать в постоянной готовности помещения для временного размещения эвакуируемых граждан с мест возможного затопления, обеспечив при этом соблюдение требований санитарного законодательства и создание благоприятных и безопасных условий проживания.

1.3. Выполнить мероприятия по очистке и дезинфекции источников нецентрализованного водоснабжения, смотровых колодцев и других сооружений на сетях и сооружениях централизованного водоснабжения в случае их затопления грунтовыми водами.

1.4. Предусмотреть резерв дезинфицирующих средств, определить потребность в количестве оборудования, необходимого для дезинфекционных работ (поливомоечные машины, гидропульты).

1.5. Взять под контроль обеспечение водопроводов достаточным количеством реагентов и обеззараживающими средствами с учетом необходимого их месячного запаса.

1.6. Обратить особое внимание на обеспечение сельского населения водой гарантированного качества, обеспечение обеззараживания воды нецентрализованных систем водоснабжения (каптажей, общественных колодцев), благоустройство территорий.

1.7. Информировать население о паводковой ситуации на территории, местах эвакуации населения в случае подтопления.

1.8. Активизировать работу административной комиссии по решению вопросов санитарной очистки и благоустройства территорий.

**2. Руководителям ООО «Коммунальник», ООО «ЖКХ», предприятий, учреждений и организаций, имеющим на** **балансе централизованные системы водоснабжения и канализации:**

2.1.Усилить производственный контроль качества воды в источниках централизованного и нецентрализованного питьевого водоснабжения, на этапах водоподготовки и в разводящей сети водопроводов с учетом паводковой ситуации.

2.2. Принять незамедлительные меры по результатам исследований питьевой воды, не соответствующим гигиеническим нормативам, по установлению причин и их устранению, включая чистку, промывку и при необходимости профилактическую дезинфекцию с последующим проведением повторных лабораторных исследований воды и с составлением соответствующего акта.

2.3. Обеспечить в экстренном порядке отбор проб питьевой воды при их несоответствии гигиеническим нормативам и проведение дополнительных лабораторных исследований по микробиологическим, вирусологическим и санитарно-химическим показателям с целью выявления источника загрязнения питьевой воды.

2.4. Организовать проведение постоянного обеззараживания воды в децентрализованных системах водоснабжения (общественные колодцы, родники) в сельских поселениях.

2.5. Проводить в установленные сроки аварийно-восстановительные работы на сетях и сооружениях централизованных систем водоснабжения и канализации, выполнять профилактическую дезинфекцию и промывку сетей и сооружений водопроводов.

3. **Главному врачу БУ «Шемуршинская районная больница» Минздрава Чувашии:**

3.1. Обеспечить готовность работы лечебно-профилактических организаций к приему больных, наличие запаса средств диагностики, лечения и профилактики, в том числе по созданию запаса вакцин по эпидемиологическим показаниям и препаратов экстренной профилактики (бактериофагов, иммуноглобулинов, химиопрепаратов.

3.2. Провести комплекс санитарно-гигиенических и противоэпидемических мероприятий, направленных на предупреждение заболевания населения, попадающего в зону возможного затопления, острыми кишечными инфекциями

3.3. Обеспечить готовность бактериологической лаборатории к индикации возбудителей инфекционных и паразитарных болезней.

**4. Рекомендовать начальнику территориального отдела Управления Роспотребнадзора по Чувашской Республике-Чувашии Батыревском районе О.Б. Такмаковой:**

4.1. Усилить контроль за готовностью к паводку эпидемиологически значимых объектов водоснабжения, канализации; помещения для временного размещения эвакуируемых граждан с мест возможного затопления; БУ «Шемуршинская районная больница» Минздрава Чувашии - к приему больных, наличием запаса средств диагностики, лечения и профилактики инфекционных заболеваний.

5. Контроль за выполнением решения возложить на противопаводковую комиссию администрации Шемуршинского района, территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Чувашской Республике-Чувашии в Батыревском районе.

Председатель Шемуршинской районной

санитарно-противоэпидемической комиссии,

заместитель главы администрации Шемуршинского

района – начальника отдела социального развития В.А. Петьков