

СПРАВКА
по готовности к пропуску весеннего паводка 2021 года
на территории Шемуршинского муниципального района

Мероприятия по обеспечению безаварийного пропуска паводковых вод на территории Шемуршинского района Чувашской Республики в весенний период 2021 г. выполняются в соответствии с Планом работы межведомственной противопаводковой комиссии на период весеннего паводка 2021 г.

Постановлением администрации Шемуршинского района от 9 марта 2021 года № 102 «О мероприятиях по безаварийному проведению периода весеннего паводка» утверждены:

1. План основных мероприятий по безопасному приему и пропуску паводковых вод на территории Шемуршинского района на 2021 год.

2. Состав противопаводковой комиссии Шемуршинского района Чувашской Республики с назначением ответственных лиц за безопасное прохождение весеннего паводка.

3. Положение о противопаводковой комиссии Шемуршинского района Чувашской Республики.

Сегодня 26.03.2021 г. в 9.00 пройдет заседание комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности по вопросам подготовки к проведению безаварийного пропуска паводковых вод с участием **Глухова Н.И.** – начальника КУ "**Чувашская Республиканская Поисково-Спасательная Служба**". В ходе заседания будут рассматриваться вопросы по подготовке к безаварийному пропуску паводковых вод, в том числе проведение обследований и организацию защиты ГТС, укреплений дамб ГТС, линий электропередач и связи, дорог, мостов, дюкеров, закрытых водоемов, шламостойников, водопропускных труб, канализационных стоков, попадающих в зону возможного затопления, и принятие мер по их очистке, ремонту, обеспечению надежности.

В целях снижения рисков возникновения ЧС в паводкоопасный период спланированы и проводятся превентивные мероприятия:

- в целях устранения застоя талых и паводковых вод при таянии снега и льда на территории Шемуршинского района ведутся работы по очистке от снега и льда водоотводных канав, открытых лотков, приемных колодцев, устоев трубчатых выпусков из дренажей, выходов на откос дренажных прорезей и воронок, а также работы по подготовке мостов к пропуску паводка и ледохода.

- главами сельских поселений Шемуршинского района совместно с руководителями предприятий и организаций, на чьей территории находятся ГТС и большие водоемы (пруды) проводится следующая работа:

- до интенсивного снеготаяния и прохождения паводковых вод начата работа по очистке от снега на всех ГТС водовыпускных и водосбросных труб;

- ведется работа по защите ГТС, укреплению дамб, водопропускных труб, канализационных стоков, попадающих в зону возможного затопления и принимаются меры по их очистке, ремонту, дополнительному укреплению, обеспечению надежности;

- для предупреждения и ликвидации аварий составлены графики работы, назначены ответственные лица;

- начата работа по освобождению от ледовых пробок входные и выходные оголовки закрытых водосбросов.

На территории Шемуршинского района располагается 7 гидротехнических сооружений, из них нет бесхозных, которые на период весеннего паводка закреплены за сельскими поселениями Шемуршинского района, на территории которых они расположены. Противопаводковой комиссией организована работа по проведению обследования технического состояния гидротехнических сооружений, по очистке от наледей и ледяных пробок

водосбросных и водопропускных сооружений, назначены лица, ответственные за безопасное состояние гидротехнических сооружений.

В целях обеспечения безопасности гидротехнических сооружений и приведения их в надлежащее состояние для дальнейшего использования в Шемуршинском районе осуществляются мероприятия по разработке проектной документации на капитальный ремонт гидротехнических сооружений. На проведение капитального ремонта ГТС на 2020-2021 г.г. разработана проектно-сметная документация и с осени 2020 г. ведутся работы по восстановлению ГТС в Шемуршинском районе – между д. Новая Шемурша и с. Шемурша на реке Карла.

Чрезвычайных ситуаций связанных с половодьем за последние три года – не зарегистрировано. Противоаводковые мероприятия были выполнены во всех сельских поселениях района, материальный ущерб от весеннего паводка не причинен. По состоянию на 26.03.2018 года на территории Шемуршинского района подтопленных населенных пунктов и объектов инфраструктуры нет.

Наиболее вероятные источники ЧС. В весенний период на реках района возможно возникновение чрезвычайных ситуаций муниципального характера, связанных с:

- затоплением (подтоплением) населенных пунктов, при подъеме уровня воды в реках в период снеготаяния;
- выходом людей и техники на тонкий лед;

При неблагоприятном развитии паводковой обстановки на территории района в зонах возможного подтопления могут оказаться 2 населенных пункта (д. Асаново, Бичурга-Баишевского с/п), 207 домов (из них 98 нежилых), 522 человек (из них 72 ребенка).

На территории Шемуршинского района скотомогильники, сибирязвенные захоронения, свалки и полигоны твердых бытовых, промышленных отходов, отсутствуют.

Для проведения противоаводковых мероприятий создана группировка сил и средств. Личный состав - 24 человек, техника -12 ед.

Для осуществления контроля за прохождением весеннего половодья спланирована работа оперативных групп местных гарнизона пожарной охраны ПЧ-42 КУ «Чувашская республиканская противопожарная служба» ГКЧС Чувашии и администрации Шемуршинского района.

Для предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, создан резерв финансовых и материально-технических ресурсов.

Финансовый резерв составляет 395 000 рублей.

Материальный резерв составляет 0 рублей.

В целях своевременного доведения до населения информации по складывающейся обстановке, спланированы и проводятся мероприятия по информированию и оповещению населения (печатные СМИ, подворовый обход жителей частных домов, громкоговорители установленные во всех сельских поселениях).

Проблемных вопросов по подготовке и прохождению весеннего паводка нет.

Вывод:

Все мероприятия по обеспечению пропуска паводковых вод в 2021 году находятся под контролем администрации Шемуршинского района.

Силы и средства районного (городского) звена территориальной подсистемы РСЧС Чувашской Республики к безаварийному пропуску паводковых вод ГОТОВЫ.