Чаваш Республики Варнаррайонён администрацийё

ЙЫШӐНУ

<u>10 . 03</u>.2021c. № <u>132</u>

Вăрнарпоселокĕ



Чувашская Республика Администрация Вурнарского района

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

<u>10 .03</u>.2021 г. № <u>13</u> г.

п. Вурнары

Об организации пропуска весеннего паводка 2021 года на территории Вурнарского района Чувашской Республики

В декабре 2020 года средняя температура воздуха в Чувашской Республике была ниже средних климатических значений на 2 - 4°C (норма: -8...-9°C), в январе 2021 года - на 1 - 2°C ниже средних климатических значений, (норма: -10,5...-11,5°C).

По состоянию на 1 февраля 2021 г. высота снежного покрова в республике повсеместно выше средних многолетних значений для этого периода времени (норма: 21 - 32 см), средняя плотность снежного покрова ниже средних многолетних нормативных значений на этот период (норма: 0,27 г/см³), почва повсеместно по республике промёрзла меньше средних многолетних значений на 20 см, граница мёрзлого слоя почвы пролегает на границе 50 – 80 см (норма: 68 – 82 см)

Запасы влаги по отношению к средним многолетним показателям на основных водных бассейнах республики в среднем составляет 108% (р. Сура -60-65 мм, р. Цивиль -76 мм и р. Волга -73-75 мм).

На реках республики наблюдается зимняя межень, ледовая обстановка характеризуется ледоставом, подъёма уровня воды не наблюдается. Средняя толщина льда на реках республики составляет от 39 см (норма: 39 см) до 52 см (норма: 31 см).

По прогнозам Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды температура воздуха в феврале 2021 года на территории Чувашской Республики ожидается в пределах средних многолетних значений (норма: -9...-10°С), осадки выше средних многолетних значений (норма: 20 - 25 мм), в марте 2021 года — на 1°С выше средних значений (норма: -4°С), осадки — в пределах средних многолетних значений (норма: 15 мм).

Кроме того, в отдельные периоды не исключены резкие похолодания или потепления, что обусловлено сменой циклонов и антициклонов, количество осадков прогнозируется в пределах средних многолетних значений для этого периода года.

В целях предупреждения и ликвидации возможных чрезвычайных ситуаций, обеспечения безопасности людей, устойчивого функционирования объектов экономики и жизнеобеспечения, защиты населения на территории Вурнарского района Чувашской Республики в период прохождения весеннего паводка 2021 года администрация Вурнарского района Чувашской Республики постановляет:

- 1.1. Рассмотреть в срок до 10 марта 2021 года на заседании комиссий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности в Вурнарском районе вопрос о состоянии подготовки к безаварийному пропуску паводковых вод весной 2021 года.
- 1.2. Рекомендовать главам городского и сельских поселений района совместно с комиссией по подготовке и пропуску паводковых вод в 2021 году на территории Вурнарского района Чувашской Республики:

а) в период, предшествующий весеннему паводку 2021 года:

организовать мониторинг ледовой и паводковой обстановки на территориях поселений, где складывается неблагоприятная ситуация;

провести анализ обстановки и прогнозирования возможного затопления (подтопления) населенных пунктов;

организовать и довести до сведения каждого жителя района информацию о функционировании номеров телефонов «01» и «112», предназначенных для вызова населением спасательных служб и обеспечения экстренного реагирования на возникающие чрезвычайные ситуации;

разработать детальные планы экстренной эвакуации населения, определить места эвакуации людей и сельскохозяйственных животных, организовать первоочередные мероприятия жизнеобеспечения пострадавшего населения с расчетом привлекаемых сил и средств по сценариям максимального затопления;

предусмотреть оповещение населения в населенных пунктах, попадающих в зоны затопления (подтопления), провести расчет сил и средств связи и оповещения:

обследовать и организовать защиту гидротехнических сооружений (далее – Γ TC), укрепление дамб Γ TC, линий электроснабжения и связи, дорог, мостов, дюкеров, шлюзов, закрытых водоемов, шламоотстойников, водопропускных труб, канализационных стоков, попадающих в зону возможного затопления, и принять меры по их очистке, ремонту, обеспечению надежности;

спланировать комплекс санитарно-гигиенических и противоэпидемических мероприятий, направленных на предупреждение заболеваний населения, попавшего в зоны затопления, острыми кишечными инфекциями;

принять меры по предотвращению затопления скотомогильников паводковыми водами;

принять меры по обеспечению населения качественной питьевой водой;

организовать работу со средствами массовой информации по вопросам информирования населения при угрозе наводнения и затопления и в период возникновения чрезвычайной ситуации на основе обеспечения оперативности, достоверности и своевременности информирования граждан о прогнозируемых и возникающих чрезвычайных ситуациях, состоянии защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций и принимаемых мерах по обеспечению их безопасности;

обеспечить удаление снежно-ледяных наростов с крыш административных зданий, жилых домов, учреждений здравоохранения, образования, торговли, общественного питания;

б) в период прохождения весенних паводковых вод 2021 года:

определить границы (размеры, площадь) зон затопления, площади сельскохозяйственных угодий, количество населенных пунктов, объектов экономики и социальной инфраструктуры, дорог, мостов, линий связи и электропередач, попадающих в зоны возможного подтопления (затопления);

обеспечить постоянный мониторинг за интенсивностью снеготаяния, вскрытием рек и атмосферными явлениями;

круглосуточно проводить наблюдение и контроль за состоянием плотин, дамб, шлюзов, каналов, водосбросов и других гидротехнических сооружений;

обеспечить работу в усиленном составе оперативного штаба и готовность оперативной группы на случай возникновения возможных чрезвычайных ситуаций;

поддерживать в рабочем состоянии и готовности к применению систему оповещения населения;

проверить систему оповещения членов оперативного штаба и комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности, организовать тренировки по их сбору.

1.3. ЕДДС Вурнарского района Чувашской Республики в целях обеспечения своевременного реагирования на возможные происшествия и чрезвычайные ситуации в период весеннего паводка на территории Вурнарского района Чувашской Республики в 2021 году, принятия своевременных и эффективных решений по минимизации возможного ущерба от негативного воздействия паводковых вод и чрезвычайных ситуаций провести корректировку электронных паспортов территорий населенных пунктов Вурнарского района.

1.4. Отделу специальных программ администрации Вурнарского района:

уточнить запасы материально-технических средств и финансовых ресурсов для ликвидации возможных чрезвычайных ситуаций и первоочередного жизнеобеспечения населения;

принять меры по оснащению нештатных аварийно-спасательных формирований плавсредствами, в том числе за счет внебюджетных источников;

провести корректировку плана действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера Вурнарского района Чувашской Республики. В ходе корректировки необходимо уточнить:

районы, затопление (подтопление) которых наиболее вероятно;

состав сил и средств, привлекаемых к действиям по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций, места их базирования, порядок оповещения и сбора личного состава, районы сбора и маршруты выдвижения, организацию связи и управления;

схемы эвакуации населения, с указанием районов (пунктов) эвакуации, маршруты выдвижения к ним, расчеты времени подготовки районов к временному проживанию пострадавшего населения и количество необходимой техники, пункты временного размещения, мероприятия по первоочередному жизнеобеспечению населения.

1.5. Главам городского и сельских поселений района, собственникам гидротехнических сооружений, организациям и предприятиям Вурнарского района Чувашской Республики рекомендовать принять меры по выполнению перечня основных превентивных противопаводковых мероприятий, выполняемых при различных режимах функционирования территориальной подсистемы Чувашской Республики единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, утверждённого Председателем Кабинета МинистровЧувашской Республики О.А. Николаевым 20.02.2021 года.

Глава администрации

А.В. Тихонов