

ПРОТОКОЛ
заседания Комиссии по предупреждению и ликвидации
чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности
Забайкальского края

г.Чита

№ 10 от 30 мая 2023 года

Присутствовали:

Члены Комиссии по ЧС и ОПБ
Забайкальского края

Сергейкин А.А., Хисматулин Р.А.,
Батомункуев Б.Б., Злыгостев Н.В.,
Козлова С.А., Ляшко О.Л., Немков С.И.,
Сидунова О.В., Эпов Д.И., Кочетов А.Н.

Лица, представляющие
интересы членов Комиссии по
ЧС и ОПБ Забайкальского края

Маркелов А.В., Виноградов А.Ю.,
Дорошенко П.В., Луценко С.А.,
Никончук А.Н., Тюкавкин А.А.,
Кривошеков С.А., Ульданова Д.С.,
Аранина Е.Г., Кузьмин С.К., Щеглов
А.А.

Приглашенные:

В зале заседаний

Костенко А.И., Нижегородцева Е.В.,
Грохотов А.В., Гематдинов Г.В.

В режиме видеоконференцсвязи

Главы и руководители администраций
муниципальных образований
Забайкальского края.

**І. «О мероприятиях по подготовке объектов жилищно-коммунального
хозяйства муниципальных образований Забайкальского края к
отопительному периоду 2023-2024 годов»**

(Виноградов А.Ю.)

Заслушав и обсудив информацию докладчика, Комиссия **РЕШИЛА:**

1. Рекомендовать органам местного самоуправления муниципальных районов, муниципальных и городских округов Забайкальского края:

1) создать комиссии по проведению инвентаризации остатков топлива на объектах/складах теплоснабжающих организаций.

Информацию о результатах работы комиссий направить в Министерство жилищно-коммунального хозяйства, энергетики, цифровизации и связи Забайкальского края.

Срок исполнения – до 1 июня 2023 года.

2) разработать и утвердить планы подготовки объектов жизнеобеспечения к работе в отопительный период, включив в них мероприятия, направленные на устранение недостатков отопительного периода 2022-2023 годов, а также ежегодные профилактические мероприятия, предусмотренные законодательством и (или) рекомендованные к исполнению контролирующими и ресурсоснабжающими организациями, и представить их в Министерство жилищно-коммунального хозяйства, энергетики, цифровизации и связи Забайкальского края.

Срок исполнения – до 1 июня 2023 года.

3) создать комиссии (штабы) по подготовке и проведению отопительного периода и не реже двух раз в месяц проводить их заседания с целью обеспечения постоянного контроля за ходом подготовительных работ, использованием целевых средств местных бюджетов и прохождением отопительного периода и представлять протоколы заседаний в Министерство жилищно-коммунального хозяйства, энергетики, цифровизации и связи Забайкальского края.

Срок исполнения – 15 июня 2023 года, далее – 2 раза в месяц.

4) предусмотреть в местном бюджете средства на 2023 год на оплату коммунальных услуг муниципальными учреждениями в соответствии с заключенными договорами и на выполнение ремонтных работ при подготовке объектов жизнеобеспечения, находящихся в ведении органов местного самоуправления, к работе в отопительный период, в том числе на оборудование объектов жизнеобеспечения, находящихся в ведении органов местного самоуправления, резервными источниками энергоснабжения.

Срок исполнения – до 1 августа 2023 года.

5) обеспечить готовность к отопительному периоду 2023-2024 годов жилищного фонда, объектов социальной сферы, теплоэнергетического оборудования, инженерных сетей.

Срок исполнения – до 8 августа 2023 года.

6) организовать создание нормативного запаса топлива, в том числе нормативный неснижаемый запас топлива, необходимого на начало отопительного периода. На начало каждого месяца в течение отопительного периода 2023-2024 годов иметь в наличии общий нормативный запас топлива, в том числе нормативный неснижаемый запас топлива.

Срок исполнения – до 20 августа 2023 года.

7) обеспечить контроль наличия необходимого количества аварийно-восстановительных бригад ресурсо-снабжающих организаций на территории муниципальных образований Забайкальского края, укомплектованных квалифицированными специалистами, и типовых инструкций по ликвидации аварий на объектах жилищно-коммунального хозяйства;

8) обеспечить наличие собственных аварийных запасов материально-технических ресурсов для ликвидации возможных аварий на объектах жилищно-коммунального хозяйства в отопительный период 2023-2024 годов;

9) обеспечить выполнение утвержденных планов мероприятий по подготовке объектов жизнеобеспечения к работе в отопительный период;

10) обеспечить участие органов муниципального жилищного контроля и ресурсоснабжающих организаций в проверке готовности жилищного фонда и наличия паспортов готовности многоквартирных жилых домов к отопительному периоду 2023-2024 годов.

Срок исполнения – до 1 сентября 2023 года.

11) принять меры по обеспечению в полном объеме текущей оплаты топливно-энергетических ресурсов, потребляемых учреждениями, финансируемыми за счет средств местных бюджетов;

12) обеспечить представление в Министерство жилищно-коммунального хозяйства, энергетики, цифровизации и связи Забайкальского края еженедельной информации по созданию запасов топлива;

13) обеспечить представление в Министерство жилищно-коммунального хозяйства, энергетики, цифровизации и связи Забайкальского края еженедельной информации по выполнению плана мероприятий;

14) организовать работы по обеспечению источников тепла необходимым запасом материально-технических ресурсов, в том числе автономными дизель-генераторами.

Срок исполнения – до 1 октября 2023 года.

15) оказать содействие Забайкальскому управлению Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору при проведении оценки готовности поселений, входящих в состав соответствующих муниципальных образований, к отопительному периоду 2023-2024 годов.

Срок исполнения – до 15 ноября 2023 года.

2. Министерству жилищно-коммунального хозяйства, энергетики, цифровизации и связи Забайкальского края:

1) организовать работу оперативного штаба в постоянном режиме с проведением не реже одного раза в две недели заседаний по подготовке к ОЗП 2023-2024 годов и исполнению мероприятий комплексного плана технических мероприятий по подготовке к ОЗП 2023-2024 годов;

2) организовать контроль за ходом выполнения работ по подготовке к ОЗП 2023-2024 годов в муниципальных образованиях Забайкальского края;

3) разработать и утвердить совместно с региональной службой по тарифам Забайкальского края комплексный план технических мероприятий по подготовке к ОЗП 2023-2024 годов с учетом всех источников финансирования;

Срок исполнения – до 5 июня 2023 года.

4) обеспечить мониторинг наличия нормативного запаса топлива, резервов оборудования и материалов для оперативного выполнения аварийно-восстановительных работ в соответствии с установленными нормативами;

5) организовать проведение проверок выполнения планов подготовки к ОЗП с выездом в муниципальные образования Забайкальского края;

Срок исполнения – до начала отопительного периода.

6) подготовить сводную ведомость о подготовке объектов жилищно-коммунального хозяйства и энергетики к ОЗП 2023-2024 годов, в том числе о расходовании финансовых средства на подготовку к ОЗП 2023-2024 годов и топливных ресурсов, обеспечивающих работу котельных;

Срок исполнения – до 31 августа 2023 года.

7) организовать обслуживания и проверку работоспособности модульных котельных, находящихся в резерве материальных ресурсов Забайкальского края.

Срок исполнения – до 31 августа 2023 года.

8) организовать работу комиссии по проверке хода подготовки к ОЗП 2023-2024 годов на территории муниципального района «Борзинский район» Забайкальского края

Срок исполнения - с 15 по 20 июня 2023 года.

3. Исполнительным органам Забайкальского края предоставить в адрес Министерства жилищно-коммунального хозяйства, энергетики, цифровизации и связи Забайкальского края:

1) график мероприятий по ликвидации имеющейся задолженности за потребленные коммунальные услуги и топливно-энергетические ресурсы, с указанием сроков и размеров погашения задолженности;

2) документацию по готовности подведомственных объектов к ОЗП, в том числе о расходовании финансовых средств на подготовку отопительному сезону и топливных ресурсов, обеспечивающих работ котельных.

Срок исполнения – до 5 июня 2023 года, далее ежемесячно.

4. Министерству финансов Забайкальского края обеспечить ремонтные работы по подготовке к ОЗП 2023-2024 годов необходимым финансированием.

Срок исполнения – до 1 сентября 2023 года

5. Контроль исполнения настоящего решения возложить на исполняющего обязанности заместителя председателя Правительства Забайкальского края А.А. Сергейкина.

II. «Об отмене на территории Забайкальского края режима повышенной готовности для органов управления и сил территориальной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций Забайкальского края, связанного с распространением новой коронавирусной инфекции (COVID-2019)»

(Аранина Е.Г.)

Заслушав и обсудив информацию докладчика, Комиссия РЕШИЛА:

С учетом складывающейся на территории Забайкальского края санитарно-эпидемиологической обстановки по новой коронавирусной инфекции (COVID-2019), в связи с отменой статуса пандемии для COVID-2019 решением Всемирной организации здравоохранения:

1. Рекомендовать Губернатору Забайкальского края отменить с 9 июня 2023 года на территории Забайкальского края для органов управления и сил территориальной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций Забайкальского края режим повышенной готовности .

2. Министерству здравоохранения Забайкальского края подготовить проект постановления Губернатора Забайкальского края об отмене режима повышенной готовности для органов управления и сил территориальной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций Забайкальского края».

3. Контроль за выполнением принятого решения возложить на Министерство здравоохранения Забайкальского края.

III. «Об утверждении перечня должностных лиц, по решению которых могут проводиться эвакуационные мероприятия при угрозе возникновения или возникновении чрезвычайных ситуаций регионального и межмуниципального характера (в случаях, требующих незамедлительного решения)»

(Хисматулин Р.А.)

Заслушав и обсудив информацию докладчика, Комиссия РЕШИЛА:

1. Во исполнение пункта 2 вопроса VII протокола заседания Правительственной комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности от 24 марта 2023 года № 1 утвердить перечень должностных лиц, по решению которых могут проводиться эвакуационные мероприятия при угрозе возникновения или возникновении чрезвычайных ситуаций регионального и межмуниципального характера (в случаях, требующих незамедлительного решения) (прилагается).

2. Рекомендовать органам местного самоуправления муниципальных районов, муниципальных и городских округов Забайкальского края провести заседания комиссий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности муниципальных образований Забайкальского края, на которых утвердить перечень должностных лиц, по решению которых могут проводиться эвакуационные мероприятия при угрозе возникновения или возникновении чрезвычайных ситуаций муниципального характера (в случаях, требующих незамедлительного решения).

Срок исполнения – до 9 июня 2023 года.

IV. «Об утверждении методических рекомендаций по организации подготовки и сопровождения паводкоопасного периода на территории Забайкальского края (для муниципальных районов и городских округов)»

(Хисматулин Р.А.)

Заслушав и обсудив информацию докладчика, Комиссия **РЕШИЛА:**

1. В соответствии с федеральными законами от 21 декабря 1994 года № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2003 года № 794 «О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций», постановлением Правительства Забайкальского края от 20 января 2009 года № 7 «О территориальной подсистеме единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций Забайкальского края», утвердить Методические рекомендации по организации подготовки и сопровождения паводкоопасного периода на территории Забайкальского края (для муниципальных районов и городских округов) (прилагаются).

V. «О выдаче материальных средств»

(Зорина Н.Г.)

Заслушав и обсудив информацию докладчика, Комиссия **РЕШИЛА:**

1. Департаменту по гражданской обороне и пожарной безопасности Забайкальского края в целях предупреждения чрезвычайной ситуации связанной с аварийностью временного мото-пешеходного моста через реку Нерча в п.г.т. Присковый муниципального района «Нерчинский район» Забайкальского края и повышением уровня воды на реке Нерча муниципального района «Нерчинский район» Забайкальского края выдать из резервов материальных ресурсов Забайкальского края для ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на возвратной основе администрации

муниципального района «Нерчинский район» резиновую лодку «Орион» с мотором «Меркурий» (9,8 л.с.) в количестве 1 штуки на срок до 01 августа 2023 года;

2. Рекомендовать администрациям муниципальных районов, муниципальных и городских округов Забайкальского края, получивших в 2022 году резиновые лодки с подвесными моторами:

1) оприходовать имущество и поставить на учет, как материальный резерв муниципального района, муниципального или городского округа Забайкальского края;

Срок исполнения до 5 июня 2023 года.

2) зарегистрировать резиновые лодки в реестре ГИМС Главного управления МЧС России по Забайкальскому краю;

Срок исполнения до 1 августа 2023 года.

3) организовать обучение назначенных ответственных лиц на право управления маломерными плавательными средствами в ГИМС Главного управления МЧС России по Забайкальскому (судами).

Срок исполнения до 1 августа 2023 года.

3. Рекомендовать администрации муниципального района «Нерчинский район» Забайкальского края:

1) организовать контроль за соблюдением требований безопасности при переправе через реку Нерча в п.г.т. Приисковый муниципального района «Нерчинский район» Забайкальского края;

Срок исполнения - до восстановления движения по мосту.

2) подать заявку на обучение в ГОУ ДПО «Учебно-методический центр по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям Забайкальского края»внештатных спасателей на воде для обеспечения безопасности на переправе через реку Нерча в п.г.т. Приисковый муниципального района «Нерчинский район» Забайкальского края.

Срок исполнения до 15 июня 2023 года.

4. Рекомендовать Главному управлению МЧС России по Забайкальскому краю:

1) оказать помощь администрациям муниципальных районов, муниципальных и городских округов Забайкальского края, получивших в 2022 году резиновые лодки с подвесными моторами по вопросам регистрации лодок и обучения ответственных лиц на право управления маломерными плавательными средствами (суднами);

2) составить перечень сотрудников пожарно-спасательных частей ПСО ФПС ГПС для обучения на право управления маломерными плавательными средствами (суднами) и организовать их обучение.

Срок исполнения до 1 августа 2023 года.

3) организовать контроль силами сотрудников ГИМС Главного управления МЧС России по Забайкальскому краю за выполнением требований безопасности при переправе через реку Нерча в п.г.т. Приисковый муниципального района «Нерчинский район» Забайкальского края.

Срок исполнения - до восстановления движения по мосту.

4. Контроль за исполнением решений настоящего протокола возложить на Департамент по гражданской обороне и пожарной Забайкальского края.

Заместитель председателя Комиссии
по ЧС и ОПБ Забайкальского края



А.А. Сергейкин

Приложение № 1 к протоколу
заседания КЧС и ОПБ
Забайкальского края
от «30» мая 2023 года № 10

Перечень

должностных лиц, по решению которых могут проводиться эвакуационные мероприятия при угрозе возникновения или возникновении чрезвычайных ситуаций регионального и межмуниципального характера (в случаях, требующих незамедлительного решения)

1. Губернатор Забайкальского края - председатель Правительства Забайкальского края.
2. Первый заместитель председателя Правительства Забайкальского края.
3. Руководитель ликвидации чрезвычайной ситуации.

**МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОРГАНИЗАЦИИ
ПОДГОТОВКИ И СОПРОВОЖДЕНИЯ ПАВОДКООПАСНОГО
ПЕРИОДА НА ТЕРРИТОРИИ ЗАБАЙКАЛЬСКОГО КРАЯ
(для муниципальных районов, муниципальных и городских округов)**

Перечень принятых сокращений и определений

АСДНР - аварийно-спасательные и другие неотложные работы.

БАС - беспилотные авиационные системы.

ГСМ - горюче-смазочные материалы.

ГТС - гидротехническое сооружение.

ГУ НЦУКС - Главное управление "Национальный центр управления в кризисных ситуациях" МЧС России.

ГУ МЧС России - территориальный орган Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий (Главное управление МЧС России по субъекту Российской Федерации).

ГЭС - гидроэлектростанция.

КЧС и ОПБ - комиссия по чрезвычайным ситуациям и обеспечению пожарной безопасности.

МЧС России - Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий.

ОГМЯ - опасное гидрометеорологическое явление.

ПВР - пункт временного размещения.

ПЖОН - первоочередное жизнеобеспечение населения.

РСЧС - единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций.

ТП - территориальная подсистема единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций.

ГО и ТП РСЧС - функциональные и территориальные подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций.

ЦУКС ГУ МЧС России - центр управления в кризисных ситуациях Главного управления МЧС России по субъекту Российской Федерации.

ЧС - чрезвычайная ситуация.

Опасное гидрологическое явление - событие гидрологического происхождения или результат гидрологических процессов, возникающих под действием различных природных или гидродинамических факторов или их сочетаний,

оказывающих поражающее воздействие на людей, сельскохозяйственных животных и растения, объекты экономики и окружающую природную среду.

Наводнение - затопление территории водой, являющееся стихийным бедствием.

Наводнение может происходить в результате подъема уровня воды во время половодья или паводка, при заторе, зажоре, вследствие нагона в устье реки, а также при прорыве гидротехнических сооружений.

Половодье - фаза водного режима реки, ежегодно повторяющаяся в данных климатических условиях в один и тот же сезон, характеризующаяся наибольшей водностью, высоким и длительным подъемом уровня воды и вызываемая снеготаянием или совместным таянием снега и ледников.

Паводок - фаза водного режима реки, которая может многократно повторяться в различные сезоны года, характеризующаяся интенсивным, обычно кратковременным увеличением расходов и уровней воды, и вызываемая дождями или снеготаянием во время оттепелей.

Паводкоопасный период - период времени, в течение которого на водных объектах на определенной территории наблюдается половодье или паводок.

Затор - скопление льдин в русле реки во время ледохода, вызывающее стеснение водного сечения и связанный с этим подъем уровня воды.

Зажор - скопление шуги с включением мелкобитого льда в русле реки, вызывающее стеснение водного сечения и связанный с этим подъем уровня воды.

Ветровой нагон - подъем уровня воды в морских устьях крупных рек, а также у подветренных побережий морей, крупных озер и водохранилищ, вызванный воздействием ветра на водную поверхность.

Затопление - покрытие территории водой в период половодья или паводков.

Зона затопления - территория, прилегающая к водному объекту и затапливаемая в различных условиях водности.

Подтопление - повышение уровня грунтовых вод, нарушающее нормальное использование территории, строительство и эксплуатацию расположенных на ней объектов.

Подтопление территории - комплексный процесс, проявляющийся под действием техногенных и, частично, естественных факторов, при котором в результате нарушения водного режима и баланса территории за расчетный период времени происходит повышение уровня подземных вод, достигающее критических значений, требующих применения защитных мероприятий.

Мониторинг и прогнозирование чрезвычайных ситуаций - комплекс наблюдений за состоянием окружающей среды (атмосферы, гидросферы, почвенно-растительного покрова, животного мира, объектов техносферы) с целью контроля ее состояния и охраны, а также опережающее отражение вероятности возникновения и развития чрезвычайной ситуации на основе анализа возможных причин ее возникновения, ее источника в прошлом и настоящем. Прогнозирование может носить долгосрочный, краткосрочный или оперативный характер. Мониторинг и прогнозирование чрезвычайных ситуаций включает в себя: мониторинг окружающей среды, опасных природных процессов и явлений и прогнозирование чрезвычайных ситуаций природного характера; мониторинг

состояния безопасности зданий, сооружений, потенциально опасных объектов и прогнозирование техногенных чрезвычайных ситуаций.

Мониторинг гидрологических явлений - постоянное наблюдение за состоянием водных объектов (морей, рек, водоемов), осуществляемое визуально и посредством измерения необходимых параметров (уровней и расхода воды, толщины льда и величины снежного покрова, количества осадков, температуры воздуха и т.д.).

Превентивные противопаводковые мероприятия - мероприятия некапитального характера, осуществляемые заблаговременно и направленные на предотвращение или уменьшение негативных последствий наводнений (затоплений).

Оповещение населения о чрезвычайных ситуациях - доведение до населения сигналов оповещения и экстренной информации об опасностях, возникающих при угрозе возникновения или возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, а также при ведении военных действий или вследствие этих действий, о правилах поведения населения и необходимости проведения мероприятий по защите.

Информирование населения о чрезвычайных ситуациях - доведение до населения через средства массовой информации и по иным каналам информации о прогнозируемых и возникших чрезвычайных ситуациях, принимаемых мерах по обеспечению безопасности населения и территорий, приемах и способах защиты, а также проведение пропаганды знаний в области гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, в том числе обеспечения безопасности людей на водных объектах, и обеспечения пожарной безопасности.

Глава 1. Общие положения

Целью обеспечения государственной и общественной безопасности является защита населения и территорий от ЧС природного и техногенного характера.

Одним из наиболее катастрофичных по масштабам и ущербу природным катаклизмом является воздействие паводков и половодий на населенные пункты и инфраструктуру. На практике используется алгоритм подготовки и сопровождения паводкоопасного периода, позволяющий уменьшить сроки вскрытия рек, обезопасить воздействие процессов весеннего половодья на населенные пункты и инфраструктуру, а также снизить затраты на выполнение превентивных мероприятий путем их выполнения на конкретных участках, непосредственно подвергающихся угрозе негативного воздействия паводковых вод.

Речная сеть Забайкальского края представлена более 40000 водотоков, около 98% которых имеют длину менее 25 км. Полностью или частично по территории Забайкальского края протекают 54 реки протяженностью от 100 до 500 км. В её пределах насчитывается 14 рек, относящихся к самым крупным водостокам России, длина которых более 500 км. Из них только пять рек полностью находятся на территории края: Газимур, Ингода, Калар, Нерча и Шилка. Большая часть рек принадлежит бассейну р. Амур (более 20 000 водотоков), 40 из которых имеет длину более 100 км.

В конце апреля – начале мая в Забайкальском крае наблюдается вскрытие рек. К середине мая, как правило, большинство водостоков очищается ото льда.

В случае формирования заторов льда на реках Забайкальского края имеется вероятность подъема уровней воды до неблагоприятных, на отдельных участках до опасных отметок, с выходом воды на пойму и подтоплением пониженных прибрежных населенных пунктов, не защищенных дамбами.

В целях предупреждения ЧС органами управления РСЧС на муниципальном уровне в паводкоопасный период решаются ряд основных задач:

- мониторинг, прогнозирование и моделирование паводковой обстановки на территории муниципального образования;

- организация и проведение превентивных мероприятий при подготовке к паводкоопасному периоду;

- планирование, применение и маневрирование группировки сил и средств РСЧС при реагировании на угрозу и ликвидации последствий наводнения;

- своевременное оповещение и информирование населения, заблаговременное проведение эвакуационных мероприятий;

- выполнение оперативных инженерных мероприятий по защите населенных пунктов и инфраструктуры от негативного воздействия паводковых вод;

- ликвидация ЧС и ПЖОН в зонах затопления (подтопления).

Положения Методических рекомендаций предлагается применять исходя из ситуации, складывающейся при возникновении конкретной предпаводковой (паводковой) обстановки.

Методические рекомендации разработаны с учетом требований Конституции Российской Федерации, федеральных законов, указов и распоряжений Президента Российской Федерации, постановлений и распоряжений Правительства Российской Федерации, нормативно-правовых актов МЧС России, а также других документов в области защиты населения и территорий от ЧС природного и техногенного характера, правовых актов по организации подготовки и сопровождению паводкоопасного периода на территории Забайкальского края.

Глава 2. Действия органов управления РСЧС при угрозе и возникновении ЧС, связанных с паводками и половодьем

К основным направлениям деятельности по подготовке и сопровождению паводкоопасного периода на территории муниципального района относятся:

- прогнозирование и моделирование развития паводковой обстановки;

- планирование и обеспечение выполнения превентивных мероприятий по защите населения и территорий от затопления (подтопления);

- обеспечение соблюдения режима хозяйственной деятельности в зонах затопления (подтопления) паводковыми водами;

- создание и обеспечение готовности резервов финансовых и материальных ресурсов для предупреждения и локализации ЧС, вызванных прохождением половодья и паводков;

- обеспечение своевременности принятия экстренных мер по уменьшению социально-экономических последствий половодья и паводков;

руководство работами по ликвидации последствий, связанных с паводковыми явлениями, эвакуации (временному отселению) пострадавшего населения и его жизнеобеспечению.

Заблаговременную разработку состава и содержания мероприятий органам местного самоуправления по предупреждению ЧС в паводкоопасный период и смягчению их социально-экономических последствий рекомендуется осуществлять по результатам прогнозирования и моделирования паводковой обстановки, выполненных с учетом данных мониторинга гидрологической обстановки на территории муниципального образования. Для этого рекомендуется выполнение следующего перечня задач:

- оперативный сбор, обработка и обмен информацией между органами управления РСЧС об источниках возникновения ЧС, связанных с прохождением половодья и паводков на территории Забайкальского края, данных государственной сети Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды (далее - сеть наблюдения Росгидромета);

- создание и поддержание в актуальном состоянии банка данных по развитию гидрологических процессов, ЧС, связанных с прохождением половодий и паводков;

- прогнозирование возникновения и моделирование развития ЧС и их последствий.

Основные мероприятия, выполняемые ГО и ТП РСЧС при подготовке к паводкоопасному периоду:

- мониторинг, долгосрочное прогнозирование и моделирование паводковой обстановки на территории муниципального района;

- планирование и выполнение превентивных мероприятий в паводкоопасный период.

Основные мероприятия, выполняемые ГО и ТП РСЧС при сопровождении паводкоопасного периода:

- выполнение плановых и оперативных превентивных мероприятий;

- организация работ по ликвидации ЧС и ПЖОН в зонах затопления (подтопления).

ПРИЛОЖЕНИЕ: ПРИМЕРНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ ДЕЙСТВИЙ ОРГАНОВ УПРАВЛЕНИЯ ГО И ТП РСЧС В РАЗЛИЧНЫХ РЕЖИМАХ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ ПРИ СОПРОВОЖДЕНИИ ПАВОДКООПАСНОГО ПЕРИОДА

Глава 3. Мониторинг, прогнозирование и моделирование паводковой обстановки на территории муниципальных районов Забайкальского края и городских округов

Мониторинг гидрологической обстановки

Мониторинг гидрологической обстановки на территории муниципальных районов и городских округов Забайкальского края осуществляется посредством сети наблюдения Росгидромета. Обработка данных мониторинга и

прогнозирование гидрологической обстановки осуществляется учреждениями и организациями Росгидромета.

При необходимости, обусловленной отсутствием постов сети наблюдения Росгидромета (в том числе временных) на территории муниципальных районов и городских округов Забайкальского края, органам местного самоуправления в населенных пунктах, подверженных риску затопления, рекомендуется организовать развертывание и работу средств мониторинга для измерения динамики движения воды (вершка, отметка и т.п.) при получении информации об опасных гидрологических явлениях или по рекомендации ГУ МЧС России по Забайкальскому краю.

Кроме того, для оценки гидрометеорологической обстановки рекомендуется использование информационных ресурсов федеральных органов исполнительной власти, территориальных органов федеральных органов исполнительной власти, исполнительных органов Забайкальского края, местного самоуправления и организаций, а также иных открытых Интернет-ресурсов и систем.

Прогнозирование и моделирование паводковой обстановки

На основании детального анализа аэросиноптической информации, получаемой от сети станций и постов, а также данных технических средств и метеорологических спутников, уполномоченные учреждения и организации Росгидромета составляют прогнозы и выдают предупреждения о возникновении ОГМЯ. Поступающие данные содержат информацию о текущих показателях гидрологической обстановки и фазах водного режима на водных объектах, прогнозах ее изменения, а также о возможных метеорологических явлениях, оказывающих влияние на ее негативное развитие.

Для качественной подготовки моделей развития моделирование развития ЧС, связанных с прохождением половодий и паводков на территории муниципальных районов Забайкальского края и городских округов необходимо осуществлять заблаговременную аэрофотосъемку паводкоопасных участков с целью построения ортофотопланов и цифровых моделей рельефа местности.

Корректировка моделей развития паводковой обстановки проводится в ежесуточном режиме при уточнении прогноза и по результатам мониторинга гидрологической обстановки.

ЦУКС ГУ МЧС России по Забайкальскому краю во взаимодействии с муниципальными образованиями и городскими округами, на основании оперативной прогностической информации уполномоченных учреждений Росгидромета и результатов мониторинга, осуществляют корректировку и доведение моделей и прогнозов развития ЧС в зонах возможных затоплений (подтоплений) до заинтересованных руководителей органов местного самоуправления.

Прогнозы развития гидрологической обстановки по заблаговременности их составления подразделяются на:

краткосрочные гидрологические прогнозы, которые охватывают период до 3 суток;

среднесрочные гидрологические прогнозы, которые охватывают период от 3 до 10 суток;

долгосрочные гидрологические прогнозы, которые относятся к периоду заблаговременности от 10 суток, в том числе на периоды прохождения половодья и дождевых паводков.

Оценка масштабов воздействия негативных факторов прогнозируемого развития гидрологической обстановки на населенные пункты и объекты экономики проводится на основании статистических данных по населенным пунктам, подвергшимся затоплению (подтоплению), с учетом модели затопления (подтопления).

Особенности прогнозирования и моделирования паводковой обстановки, обусловленной прохождением весеннего половодья

Подготовку к прохождению весеннего половодья по территории муниципального района и городского округа Забайкальского края необходимо осуществлять заблаговременно - осенью предшествующего года.

В течение зимнего периода оцениваются, в сравнении со среднесезонными значениями, такие гидрометеорологические факторы половодья, как:

снегозапасы в водосборных бассейнах паводкоопасных рек;

глубина промерзания почвы;

толщина льда;

уровни воды на реках в период ледостава.

Кроме того, учитывается осеннее увлажнение почв в предшествующий осенний период (запасы влаги в слое почвы 0 - 100 см).

Данные факторы в сочетании с долгосрочными метеорологическими (прогнозами температур воздуха, количества и видов осадков в период весеннего снеготаяния) определяют характер прохождения весеннего половодья.

При наличии прогноза развития ОГМЯ осуществляется моделирование развития паводковой обстановки на паводкоопасных участках рек. При отсутствии ортофотоплана местности рекомендуется организовать проведение аэрофотосъемки местности на угрожаемых участках рек и населенных пунктов, с привлечением оперативных групп, оснащенных БАС.

По результатам моделирования обстановки проводится оценка параметров прогнозируемой паводковой обстановки и определяется количество объектов, попадающих в зону затопления (подтопления):

жилые дома и численность населения;

объекты инфраструктуры, попадающие в зону затопления (подтопления);

социально значимые объекты, в том числе с круглосуточным пребыванием людей;

участки автомобильных дорог и их протяженность;

автомобильные мосты;

железнодорожные мосты;

источники потенциального загрязнения водных объектов или их частей, расположенные в зонах затопления, в том числе кладбища, скотомогильники,

хвостохранилища, фермы, летние лагеря крупного рогатого скота, склады минеральных удобрений, накопительных промышленных отходов, навозохранилища, нефтебазы, склады ГСМ, очистительные сооружения и др.; объекты экономики, в том числе потенциально опасные.

Особенности прогнозирования и моделирования паводковой обстановки, обусловленной прохождением дождевых паводков

Прогнозирование и моделирование паводковой обстановки, обусловленной прохождением дождевых паводков, необходимо осуществлять заблаговременно и проводить в ежесуточном режиме. Заблаговременность проведения обеспечивается непрерывным мониторингом гидрометеорологических и паводкообразующих параметров, таких как:

прогностическая информация о районах и интенсивности осадков;
фактические и прогностические характеристики приточности в водохранилища, которые могут привести к значимому увеличению сбросов гидроузлов;

уровни воды на водных объектах (реки, озера, водохранилища), подъем которых может привести к затоплению территорий населенных пунктов и объектов инфраструктуры;

степень увлажненности почв, уровень грунтовых вод и другие факторы, влияющие на потери речных водосборов на впитывание почвой влаги.

При прогнозировании паводковой обстановки, обусловленной прохождением дождевых паводков, важно учитывать взаимное влияние всех гидрометеорологических факторов, в том числе циклоническую активность и взаимное влияние гидрометеорологических параметров в соседних регионах, в том числе на территории сопредельных государств.

В соответствии с прогнозом прохождения волны паводка, в котором указываются уровни воды на гидропостах, строятся модели затопления населенных пунктов и развития паводковой обстановки с использованием цифровой модели рельефа местности. При необходимости проводится аэрофотосъемка местности (в случае, если аэрофотосъемка местности не осуществлялась заблаговременно в составе мероприятий по подготовке к паводкоопасному периоду).

По результатам моделирования обстановки проводится оценка параметров прогнозируемой паводковой обстановки и определяется количество объектов, попадающих в зону затопления (подтопления) при различных уровнях воды:

жилые дома и численность населения;
объекты инфраструктуры, попадающие в зону затопления (подтопления);
социально значимые объекты, в том числе с круглосуточным пребыванием людей;

участки автомобильных дорог и их протяженность;
автомобильные мосты;
железнодорожные мосты;
источники потенциального загрязнения водных объектов или их частей, расположенные в зонах затопления, в том числе кладбища, скотомогильники,

хвостохранилища, фермы, летние лагеря крупного рогатого скота, склады минеральных удобрений, накопительных промышленных отходов, навозохранилища, нефтебазы, склады ГСМ, очистительные сооружения и др.; объекты экономики, в том числе потенциально опасные.

Использование результатов прогнозирования и моделирования паводковой обстановки

Органы местного самоуправления на основании анализа информации (предупреждения, прогнозы) и моделей затопления осуществляют принятие решения на проведение превентивных мероприятий.

Глава 4. Организация и проведение превентивных мероприятий в паводкоопасный период

Своевременное выполнение предупредительных мероприятий позволяет существенно снизить негативное воздействие паводковых вод. Исполнительные органы Забайкальского края, территориальные органы федеральных органов исполнительной власти, органы местного самоуправления и организации в рамках своих полномочий организуют и осуществляют выполнение превентивных мероприятий на территории Забайкальского края.

Превентивные мероприятия условно могут быть разделены на 3 группы:

1 группа - мероприятия организационно-профилактического характера;

2 группа - плановые практические превентивные мероприятия;

3 группа - оперативные мероприятия, выполняемые непосредственно при ухудшении паводковой обстановки.

К мероприятиям 1 группы относятся:

разработка и ежегодная корректировка уполномоченными органами местного самоуправления перечня затороопасных и паводкоопасных участков реки и объектов, попадающих в зону затопления (подтопления);

обеспечение контроля за соблюдением собственниками ГТС и эксплуатирующими их организациями установленных режимов пропуска половодья;

корректировка существующих правил землепользования и застройки поселений и документации по планировке территорий с учетом зон затопления (подтопления), определенных в рамках реализации постановления Правительства Российской Федерации от 18.04.2014 N 360 "О зонах затопления, подтопления", и инвентаризации объектов недвижимости в этих зонах;

планирование мероприятий по предотвращению негативного воздействия вод и организация строительства систем и сооружений инженерной защиты паводкоопасных районов;

создание резервов финансовых и материальных ресурсов для ликвидации ЧС;

переработка (корректировка) планирующих документов, разработанных в целях организации подготовки и сопровождения паводкоопасного периода;

создание межведомственных рабочих групп исполнительных органов Забайкальского края и органов местного самоуправления для контроля за прохождением паводкоопасного периода;

проведение проверок готовности сил и средств ГО и ТП РСЧС;

проведение необходимых инструктажей и тренировок органов управления и аварийно-спасательных формирований ГО и ТП РСЧС;

организация проверки готовности ПВР к применению по назначению в паводкоопасный период;

проведение проверок готовности систем оповещения населения;

организация взаимодействия со средствами массовой информации по информированию населения о ЧС в установленном порядке, разработка текстов сообщений на случай затопления (подтопления) населенного пункта (объектов инфраструктуры);

планирование группировки сил и средств, привлекаемых к проведению противопаводковых мероприятий, АСДНР и ЖОН;

планирование группировки сил и средств, привлекаемых для обеспечения проведения противопаводковых мероприятий;

уточнение конкретного порядка взаимодействия органов управления ТП РСЧС с органами военного управления, предприятиями, учреждениями, общественными организациями и средствами массовой информации;

материально-техническое обеспечение инженерно-технических мероприятий.

По итогам работы по подготовке к паводкоопасному периоду проводится заседание КЧС и ОПБ муниципального района с целью рассмотрения вопросов безопасности населения и территорий в паводкоопасный период и утверждения плана по смягчению рисков и реагированию на ЧС в паводкоопасный период.

К мероприятиям 2 группы относятся:

инженерно-технические мероприятия по ослаблению прочности льда на реках;

своевременное закрытие и ослабление (разрушение) ледовых переправ силами и средствами эксплуатирующих организаций, органов местного самоуправления;

спрямление и углубление русел рек, их расчистка;

подготовка ливневой канализации, оборудование водоотводных канав, расчистка существующих дорожных водоотводных сооружений и увеличение их пропускной способности;

проведение берегоукрепительных и дноуглубительных работ;

регулирование русел и стока малых рек;

регулирование стока и отвод поверхностных и подземных вод;

устройство дренажных систем и отдельных дренажей;

посадка лесозащитных полос в бассейнах рек;

распашка земли поперек склонов;

сохранение древесной и кустарниковой растительности в пределах прибрежных защитных полос и водоохранных зон;

террасирование склонов;

строительство прудов и других искусственных водоемов в логах, балках и оврагах для перехвата талых и дождевых вод;

перевод систематически затопляемых пашен в луга и пастбища;
создание запасных летних лагерей для скота;
сооружение или ремонт ограждающих дамб, сплошного и поучасткового обвалования.

Мероприятия 3 группы проводятся при "активной фазе" прохождения паводкоопасного периода, в соответствии с прогнозом затопления в паводковых районах:

постановка задач органам управления, службам и силам ГО и ТП РСЧС, приведение их, в случае необходимости, в соответствующий режим функционирования;

уточнение планов действий по предупреждению и ликвидации ЧС;

уточнение планов организации ПЖОН;

частичное ограничение или прекращение функционирования предприятий, учебных заведений, других организаций, расположенных в зонах затопления при возникновении угрозы затопления;

доведение до органов местного самоуправления информации о существующих ограничениях использования территории на землях, подверженных затоплению;

информирование граждан о прогнозе наводнения и проведение разъяснительной работы по действиям населения в предвидении и ходе половодья (паводка);

оборудование водоотводных каналов, расчистка существующих дорожных водоотводных сооружений и увеличение их пропускной способности;

устройство быстровозводимых дамб и обвалований;

искусственное повышение поверхности территории, подсыпка территорий;

регулирование спуска льда на участок водотока, к которому примыкают затапливаемые территории;

устройство дренажных прорезей для обеспечения связи "верховодки" и техногенного горизонта, имеющего хорошие условия разгрузки;

очистка дренажных дорожных труб, водостоков, а также применение комбинированного способа профилактических мероприятий (устройств постоянных и временных водостоков и дорог с водотоками и т.д.);

проведение, в случае необходимости, заблаговременной эвакуации населения, сельскохозяйственных животных, материальных и культурных ценностей из зон затопления;

развертывание ПВР;

оперативное возведение простейших защитных сооружений (дамб) и принятие других мер для предохранения от затопления незащищенных объектов жизнеобеспечения, потенциально опасных объектов и иных объектов (объектов здравоохранения, энергетики, водоснабжения, теплоснабжения, канализации, очистных, пищевой промышленности, содержащих АХОВ и др.), а также объектов, имеющих высокую материальную и культурную ценность;

оборудование объездных маршрутов для автотранспорта.

Особенности подготовки и организации работ по предупреждению и ликвидации заторов льда в период весеннего половодья

Основная опасность затора льда заключается в значительном подъеме уровня воды в реке, при котором вода выходит из берегов и затопляет прилегающую местность. При отсутствии возможности ликвидации заторов необходимо их ослабить или переместить в другое место.

Также необходимо применять на практике (особенно для защиты мостов) предварительное ослабление ледового покрова.

К основным мероприятиям по ослаблению ледового покрова можно отнести взрывные работы, работы по чернению.

К особенностям подготовки и организации взрывных работ по предупреждению и ликвидации заторов льда следует отнести следующее:

дополнительная подготовка проектной документации о проведении взрывных работ на затороопасных участках рек (паспорта взрывных работ, схемы взрывных работ), согласование с органом местного самоуправления и утверждение руководителем производства взрывных работ;

доведение информации установленным порядком о месте, времени и характере взрывных работ до территориальных органов Ростехнадзора.

Затор на широких реках разрушают, дробя его постепенно снизу вверх по течению. Разрушение затора следует начинать с подрыва ледяных полей ниже затора. Подрыв льда начинают вдоль берегов. Ледяные поля раскалывают взрывами подводных зарядов, проводя взрывы сериями против течения.

На узких и средних реках лед подрывают сверху вниз по течению или одновременно по длине затора.

В некоторых случаях в момент устойчивого перехода дневной температуры через 0 °С лед посыпают угольной пылью, песком. Однако желаемый эффект достигается лишь при солнечной погоде.

Для сбора в короткие сроки достоверных данных, необходимых для выработки обоснованных решений на применение взрывных работ, следует проводить общую и инженерную разведку во взаимодействии с территориальными органами федеральными органами исполнительной власти, в том числе с применением БАС.

Глава 5. Особенности организации работ по ликвидации ЧС и ПЖОН в зонах затопления (подтопления)

Основные особенности мероприятий, выполняемых при ликвидации ЧС и ПЖОН:

привлекаемая группировка сил и средств, оснащается плавсредствами и необходимыми оборудованием и имуществом, для выполнения АСДНР и ПЖОН в зоне затопления (подтопления), дополнительно могут привлекаться аэромобильные группировки ГУ МЧС России, спасательных воинских и поисково-спасательных формирований.

поиск пострадавших в зоне затопления (подтопления), в том числе по результатам разведки, проведенной с применением БАС, оснащенных приборами видеофиксации и тепловизорами;

деблокирование, извлечение и спасение пострадавших в зоне затопления (подтопления) с соблюдением мер безопасности;

планирование авиации для оказания экстренной медицинской помощи;

локализация и ликвидация поражающих факторов источников чрезвычайной ситуации, в том числе обустройство водоотводных траншей, очистка ливневой канализации и др.;

ликвидация последствий прохождения половодья и паводков, оказание адресной помощи населению, в том числе просушка домов, откачка воды, очистка приусадебных участков, вывоз мусора;

эвакуация населения из зоны чрезвычайной ситуации и его возвращение в места постоянного проживания;

организация противоэпидемиологических и дезинфекционных мероприятий;

организация работы по социальной защите населения, создание комиссий по оценке ущерба, признанию жилья аварийным либо непригодным для проживания и др.

Особенности организации и проведения эвакуационных мероприятий

Проведение эвакуации населения из зоны затопления (подтопления) рекомендуется планировать и проводить заблаговременно, в соответствии с прогнозом и результатами моделирования развития гидрологической обстановки.

При получении краткосрочного прогноза о возможном затоплении (подтоплении) рекомендуется проведение подготовительных мероприятий:

приведение в готовность эвакоорганов и уточнение порядка их работы;

уточнение численности населения, попадающего в зону затопления (подтопления), в том числе, относящихся к маломобильным группам населения, распределение транспортных средств по станциям (пунктам) посадки, уточнение расчетов маршевых колонн и закрепление их за пешими маршрутами;

подготовка ПВР к приему эвакуируемого населения;

определение пунктов посадки населения на транспорт, подготовка маршрутов эвакуации, установка дорожных знаков и указателей, оборудование мест привалов.

При получении оперативного гидрологического прогноза о возможном затоплении (подтоплении) с учетом результатов моделирования паводковой обстановки рекомендуется проведение эвакуационных мероприятий в превентивных целях, в том числе включающих в себя:

определение численности и состава населения, попадающего в зону затопления (подтопления), подлежащего эвакуации;

развертывание и приведение в готовность эвакоорганов;

оповещение и информирование населения, подлежащего эвакуации;

формирование и выход к исходным пунктам на маршрутах пеших колонн, подача транспортных средств к пунктам посадки и посадка населения на транспорт;

прием и размещение эвакуированного населения в заблаговременно развернутые ПВР.

Финансирование мероприятий по ликвидации ЧС, связанных с паводковыми явлениями

В соответствии со статьей 24 Федерального закона от 21.12.1994 N 68-ФЗ "О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера" финансовое обеспечение мероприятий при ликвидации последствий ЧС:

муниципального характера является расходным обязательством муниципального образования;

регионального и межмуниципального характера является расходным обязательством субъектов Российской Федерации;

федерального и межрегионального характера является расходным обязательством Российской Федерации.

Выделение средств из федерального бюджета регулируется Положением об использовании бюджетных ассигнований резервного фонда Правительства Российской Федерации, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 26.12.2019 N 1846.

В основе заложен механизм выделения средств на основании обращений глав субъектов и во исполнение соответствующих поручений Правительства Российской Федерации федеральным органам исполнительной власти согласно сферам их ведения, с последующим доведением ими, как главными распорядителями бюджетных средств, бюджетных ассигнований до пострадавших регионов (в соответствии с приложением N 1 постановления Правительства Российской Федерации от 26.12.2019 N 1846).

В соответствии с Правилами, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 28.12.2019 N 1928, МЧС России осуществляет подготовку проектов распоряжений Правительства Российской Федерации на:

1. Проведение аварийно-спасательных работ.
2. Развертывание и содержание ПВР и питания для эвакуируемых граждан (из расчета на временное размещение - до 913 рублей на человека в сутки, на питание - до 415 рублей на человека в сутки).
3. Оказание финансовой помощи гражданам, чьи условия жизнедеятельности были нарушены, утратившим имущество первой необходимости, получившим вред здоровью, а также родственникам погибших граждан.

В целях определения форм и правил подготовки обосновывающих документов МЧС России совместно с заинтересованными федеральными органами исполнительной власти разработан Порядок подготовки документов для обоснования размеров запрашиваемых бюджетных ассигнований из резервного фонда Правительства Российской Федерации, утвержденный приказом МЧС

России от 29.04.2020 N 275, зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 26 мая 2020 г., регистрационный N 58458.

Главной целью реализации положений указанных нормативных актов является оперативное доведение средств федерального бюджета до пострадавших граждан, скорейшее восстановление социально значимых объектов, объектов транспортной и инженерной инфраструктуры.

Глава 6. Планируемые результаты при выполнении мероприятий по предупреждению ЧС в паводкоопасный период

В условиях угрозы затопления (подтопления) основной задачей органов власти всех уровней является предотвращение или минимизация ущерба от затопления, а также обеспечение защиты населения и объектов экономики, в том числе мероприятий по жизнеобеспечению населения.

Таким образом, при планировании деятельности органов управления и сил РСЧС при подготовке и сопровождении паводкоопасного периода рекомендуется:

для качественной организации мониторинга, прогнозирования и моделирования развития паводковых процессов использовать накопленный опыт работы, современные технологии и технические средства, в том числе данные космического мониторинга, БАС, технологии трехмерного моделирования и др.;

заблаговременно проводить эффективные превентивные мероприятия именно на тех участках, в которых создается угроза возникновения опасных гидрологических явлений;

своевременно проводить оповещение, информирование, подготовку, эвакуацию населения и их жизнеобеспечение;

наладить тесное взаимодействие всех органов управления РСЧС на всех уровнях и своевременно принимать выверенные решения на предупреждение паводков и наводнений, а также ликвидацию их последствий.

Только совместная деятельность всех органов управления и сил РСЧС на всех уровнях позволит своевременно провести предупредительные мероприятия, направленные на недопущение гибели людей и снижение материального ущерба при прохождении паводкоопасного периода.

**ПРИМЕРНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ
ДЕЙСТВИЙ ОРГАНОВ УПРАВЛЕНИЯ ГО И ТП РСЧС В РАЗЛИЧНЫХ РЕЖИМАХ
ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ ПРИ СОПРОВОЖДЕНИИ ПАВОДКООПАСНОГО ПЕРИОДА**

N п/п	Наименование мероприятий	Характеристика мероприятий		
		Режим повседневной деятельности	Режим "Повышенная готовность"	Режим "Чрезвычайная ситуация"
Органы управления Ф и ТП РСЧС				
1.	Мониторинг, прогнозирование и моделирование развития паводков	<p>1. Организация мониторинга посредством сбора, обобщения и обмена информации органами повседневного управления: определение сроков и порядка получения оперативной гидрометеорологической информации; определение сроков и порядка получения прогнозов; определение порядка доведения и использования результатов моделирования.</p> <p>2. Использование прогностической информации и результатов моделирования: определение сроков, границ и размеров (площади) зон затопления (подтоплений); оценка параметров прогнозируемой паводковой обстановки и количества объектов, попадающих в зону затопления при различных уровнях воды; определение сроков и порядка представления информации из муниципальных образований.</p>	<p>При получении прогностической информации Росгидромета об ОГМЯ организуется мониторинг в условиях угрозы затопления (подтопления), в том числе обмен информацией сети наблюдения Росгидромета, временных постов наблюдения и оперативных групп органов местного самоуправления; корректировка прогнозов и моделей затопления (подтопления).</p>	<p>1. Мониторинг паводковой обстановки: организация работы по определению границ и размеров (площади) зон затопления (подтопления).</p> <p>2. Оценка параметров паводковой обстановки и количества объектов, расположенных в зоне затопления при различных уровнях воды.</p> <p>3. Организация мониторинга в условиях затопления (подтопления), в том числе обмен информацией сети наблюдения Росгидромета, временных постов наблюдения и временных постов наблюдения органов местного самоуправления.</p> <p>4. Подготовка и корректировка прогнозов и моделей развития паводковой обстановки.</p>
2.	Проведение превентивных мероприятий	<p>1. Осуществление контроля за соблюдением процедур, установленных законодательством о градостроительной деятельности для подготовки и утверждения документов территориального планирования, правил землепользования и застройки, документации</p>	<p>1. Организация функционирования временных постов наблюдения в целях мониторинга паводковой обстановки.</p> <p>2. Приведение в</p>	<p>1. Постановка задач органам управления, службам и силам Ф и ТП РСЧС.</p> <p>2. Частичное ограничение или прекращение функционирования предприятий, учебных заведений,</p>

	<p>по планировке территории, градостроительных планов земельных участков с учетом зон затопления (подтопления).</p> <p>2. Корректировка существующих правил землепользования и застройки поселений и документации по планировке территорий с учетом зон затопления (подтопления) с соответствующим нанесением границ зон затопления (подтопления) в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 18.04.2014 N 360 "О зонах затопления, подтопления" с учетом инвентаризации объектов недвижимости в этих зонах.</p> <p>3. Уточнение взаимодействия органов управления ТП РСЧС с органами военного управления, предприятиями, учреждениями, общественными организациями и средствами массовой информации.</p> <p>4. Приведение в соответствующий режим функционирования заинтересованных органов управления и сил ТП РСЧС.</p> <p>5. Материально-техническое обеспечение инженерно-технических мероприятий.</p> <p>6. Инженерно-технические мероприятия по ослаблению прочности льда на реках.</p> <p>7. Своевременное закрытие и ослабление (разрушение) ледовых переправ силами и средствами эксплуатирующих организаций, органов местного самоуправления.</p> <p>8. Инженерно-технические мероприятия по увеличению пропускной способности рек.</p> <p>9. Инженерно-технические мероприятия по защите территории от негативного</p>
--	--

<p>соответствующий режим функционирования заинтересованных органов управления и сил РСЧС.</p> <p>3. Уточнение планов действий по предупреждению и ликвидации ЧС.</p> <p>4. Уточнение планов организации ПЖОН.</p> <p>5. Информирование населения об угрозе возникновения ЧС, а также доведение рекомендаций до населения по порядку действий в условиях складывающейся обстановки.</p> <p>6. Проведение при необходимости эвакуационных мероприятий и развертывание ПВР.</p> <p>7. Принятие решения о проведении комплекса оперативных инженерно-технических и других мероприятий по предупреждению ЧС и уменьшению воздействия паводковых вод на население, объекты экономики и окружающую природную среду.</p>	<p>других организаций, расположенных в зонах затопления.</p> <p>3. Информирование о возникновении ЧС, а также доведение рекомендаций до населения по порядку действий в условиях складывающейся обстановки.</p> <p>4. Оповещение населения о возникновении ЧС.</p> <p>5. Организация выполнения оперативных инженерно-технических мероприятий по увеличению пропускной способности водных объектов и защите территории от негативного воздействия паводковых вод.</p> <p>6. Проведение, при необходимости, эвакуации населения, сельскохозяйственных животных, материальных и культурных ценностей из зон затопления.</p> <p>7. Развертывание ПВР.</p> <p>8. Оборудование объездных маршрутов для автотранспорта.</p>
--	---

		воздействия вод.		
3.	Организация работ по ликвидации ЧС и ПЖОН в зонах затопления (подтопления)			<ol style="list-style-type: none"> 1. Привлечение группировки сил и средств для выполнения АСДНР и ПЖОН в зоне затопления (подтопления). 2. Организация поиска и спасения пострадавших в зоне затопления (подтопления). 3. Организация оказания экстренной медицинской помощи. 4. Организация выполнения мероприятий по локализации и ликвидации поражающих факторов источников чрезвычайной ситуации. 5. Организация ликвидации последствий прохождения половодья и паводков. 6. Организация эвакуации населения из зоны чрезвычайной ситуации и его возвращения в места постоянного проживания. 7. Организация проведения противозаразительных и дезинфекционных мероприятий. 8. Организация работы по социальной защите населения.
Органы управления муниципальных звеньев ТП РСЧС				
4.	Мониторинг, прогнозирование и моделирование развития половодья и паводков	1. Организация мониторинга посредством сбора, обобщения и обмена информации органами повседневного управления муниципального звена ТП РСЧС: определение сроков и порядка получения оперативной гидрометеорологической информации; определение сроков и порядка получения	При получении прогностической информации Росгидромета об ОГМЯ: организация мониторинга, в том числе временных постов наблюдения органов местного самоуправления; обеспечение доведения до	<ol style="list-style-type: none"> 1. Мониторинг паводковой обстановки, в том числе определение границ и размеров (площади) зон затопления (подтоплений). 2. Оценка параметров паводковой обстановки и количества объектов, расположенных в зоне затопления. 3. Мониторинг гидрологической

		<p>прогнозов; определение порядка доведения и использования результатов моделирования; организация функционирования временных постов наблюдения в целях мониторинга паводковой обстановки. 2. Использование прогностической информации и результатов моделирования: определение сроков, границ и размеров (площади) зон затопления (подтоплений); оценка параметров прогнозируемой паводковой обстановки и количества объектов, попадающих в зону затопления при различных уровнях воды.</p>	<p>руководителей органов местного самоуправления прогнозов и моделей затопления (подтопления).</p>	<p>обстановки в условиях затопления (подтопления) посредством временных постов наблюдения органов местного самоуправления. 4. Подготовка информации для корректировки прогнозов и моделей развития паводковой обстановки, затопления (подтопления) и доведение ее до ЦУКС ГУ МЧС России.</p>
5.	<p>Проведение превентивных мероприятий</p>	<p>1. Осуществление контроля за соблюдением процедур, установленных законодательством о градостроительной деятельности для подготовки и утверждения документов территориального планирования, правил землепользования и застройки, документации по планировке территории, градостроительных планов земельных участков с учетом зон затопления (подтопления). 2. Уточнение конкретного порядка взаимодействия органов управления муниципального звена ТП РСЧС с органами военного управления, предприятиями, учреждениями, общественными организациями и средствами массовой информации. 3. Приведение в соответствующий режим функционирования заинтересованных органов управления и сил муниципального звена ТП РСЧС.</p>	<p>1. Организация при необходимости дополнительных временных постов наблюдения за гидрологической обстановкой в целях мониторинга паводковой обстановки. 2. Приведение в соответствующий режим функционирования заинтересованных органов управления и сил муниципального звена ТП РСЧС. 3. Уточнение планов действий по предупреждению и ликвидации ЧС. 4. Уточнение планов организации ПЖОН. 5. Информирование населения об угрозе возникновения ЧС, а также доведение рекомендаций</p>	<p>1. Постановка задач заинтересованным органам управления и силам муниципального звена ТП РСЧС. 2. Частичное ограничение или прекращение функционирования предприятий, учебных заведений, других организаций, расположенных в зонах затопления. 3. Информирование о возникновении ЧС, а также доведение рекомендаций до населения по порядку действий в условиях складывающейся обстановки. 4. Оповещение населения о возникновении ЧС. 5. Организация выполнения оперативных инженерно-технических мероприятий по увеличению пропускной способности водных объектов и защите территории от</p>

		<p>4. Материально-техническое обеспечение инженерно-технических мероприятий.</p> <p>5. Инженерно-технические мероприятия по ослаблению прочности льда на реках.</p> <p>6. Своевременное закрытие и ослабление (разрушение) ледовых переправ силами и средствами эксплуатирующих организаций, органов местного самоуправления.</p> <p>7. Инженерно-технические мероприятия по увеличению пропускной способности рек.</p> <p>8. Инженерно-технические мероприятия по защите территории от негативного воздействия вод.</p>	<p>до населения по порядку действий в условиях складывающейся обстановки.</p> <p>6. Проведение при необходимости эвакуационных мероприятий и развертывание ПВР.</p> <p>7. Принятие решения на проведение комплекса оперативных инженерно-технических и других мероприятий по предупреждению ЧС и уменьшению ее воздействия на население, объекты экономики и окружающую природную среду.</p>	<p>негативного воздействия паводковых вод.</p> <p>6. Проведение, при необходимости, эвакуации населения, сельскохозяйственных животных, материальных и культурных ценностей из зон затопления.</p> <p>7. Развертывание ПВР.</p> <p>8. Оборудование объездных маршрутов для автотранспорта.</p>
6.	<p>Организация работ по ликвидации ЧС и ПЖОН в зонах затопления (подтопления)</p>			<p>1. Обеспечение работы группировки сил и средств для выполнения АСДНР и ПЖОН в зоне затопления (подтопления).</p> <p>2. Обеспечение поиска и спасения пострадавших в зоне затопления (подтопления).</p> <p>3. Развертывание ПВР.</p> <p>4. Проведение, при необходимости, эвакуации населения, сельскохозяйственных животных, материальных и культурных ценностей из зон затопления (подтопления).</p> <p>5. Оборудование объездных маршрутов для автотранспорта.</p> <p>6. Оказание экстренной медицинской помощи.</p> <p>7. Выполнение мероприятий по</p>

--	--	--	--

	<p>локализации и ликвидации поражающих факторов источников чрезвычайной ситуации.</p> <p>8. Проведение ликвидации последствий прохождения половодья и паводков.</p> <p>9. Проведение противэпидемиологических и дезинфекционных мероприятий.</p> <p>10. Проведение работы по социальной защите населения.</p>
--	---