**АДМИНИСТРАЦИЯ ПИРОВСКОГО РАЙОНА**

**КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

16 апреля 2015 года №134-п

Об обеспечении безаварийного пропуска

паводковых вод в период полноводия 2015 г.

В соответствии с Федеральным законом от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», постановлением Правительства РФ от 30.12.2003 № 794 «О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций», руководствуясь Уставом Пировского района в области решения вопросов местного значения,  в целях организованного пропуска паводковых вод,  предотвращения или минимизации ущерба от затопления, обеспечения защиты населения, территорий и объектов экономики Пировского района в чрезвычайной паводковой ситуации ПОСТАНОВЛЯЮ:

1.Утвердить состав районной противопаводковой комиссии согласно приложению № 1.

2. Утвердить положение о противопаводковой комиссии Пировского района согласно приложению № 2.

3.Утвердить комплексный план мероприятий районного звена территориальной подсистемы Единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (РСЧС) по безаварийному пропуску паводковых вод в период весеннего половодья 2015 г. согласно приложению № 3.

2. Районной комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности уточнить план действий на случай эвакуации (отселения) пострадавшего населения.

3. Рекомендовать главам поселений:

совместно с руководителями промышленных и сельскохозяйственных предприятий и организаций, находящихся на подведомственных территориях:

создать противопаводковые комиссии для проведения мероприятий по пропуску льда и паводковых вод;

создать в необходимом количестве запасы продуктов питания, предметов первой необходимости, ГСМ для проведения эвакомероприятий и первоочередного жизнеобеспечения населения, попадающего в зону подтопления;

провести тренировки по оповещению руководящего состава и населения об угрозе подтопления;

в период угрозы возникновения ЧС дополнительным распоряжением установить круглосуточное дежурство ответственных работников для организации наблюдения за развитием паводка на подведомственной территории

- принять необходимые меры по приведению в готовность объектовых и территориальных звеньев РСЧС предприятий лесной отрасли, транспорта и связи, сельского хозяйства для работы в условиях возможного подтопления паводковыми водами;

- предусмотреть меры безопасности на реках и прудах, обеспечив круглосуточное дежурство специальных бригад, укомплектовав их плавсредствами;

- сообщать в единую диспетчерскую службу района о случаях повреждения паводковыми водами объектов экономики, линий электропередач и связи, дорог, мостов, а также подтопления жилых и производственных зданий;

- активизировать работу по постановке на учет бесхозяйных гидротехнических сооружений или по их консервации и ликвидации.

 4. Рекомендовать начальнику Пировского ДУч ГПКК «Лесосибирск-Автодор» (Паластырев В.В.) укрепить опоры мостов и ледорезы, своевременно произвести колку льда опор мостов, провести профилактические мероприятия по сохранению дорожного полотна, недопущению его подтопления и размыва. Создать резерв инертных материалов в районе бывшей д.Кузнецово и моста через р. Белая (с.Троица).

 5. Рекомендовать начальнику ЛТЦ Пировский СЕТЦ ОАО «Ростелеком» (Селиванов А.М.) обеспечить четкую и бесперебойную связь по осуществлению мероприятий, связанных с ледоходом и паводком.

 6. Противопаводковой комиссии района обеспечить:

- оперативное информирование населения о сложившейся и прогнозируемой паводковой обстановке через средства массовой информации и путем проведения сходов граждан;

- готовность объектов, представляющих экологическую опасность к прохождению паводка;

- совместно с главами сельских поселений уточнить планы действий по предупреждению и ликвидации ЧС с учетам прогнозируемой паводковой обстановки на подведомственной территории;

7. Финансовому управлению администрации района (Фёдоровой О.В.) предусмотреть резерв финансовых средств для проведения неотложных работ, связанных с весенним половодьем.

9.Контроль за выполнением настоящего постановления оставляю за собой.

10. Постановление вступает в силу с момента подписания и подлежит опубликованию в районной газете «Заря».

Руководитель администрации

Пировского района Г.И. Костыгина

 Приложение № 1

 к постановлению

 администрации

 Пировского района

 от 16 апреля 2015 г.

 №134-п

СОСТАВ

 противопаводковой комиссии Пировского района

Председатель комиссии:

- Гольм Александр Готлибович - заместитель руководителя администрации Пировского района.

Заместитель председателя комиссии:

- Кравченко Владимир Михайлович – начальник отдела жизнеобеспечения

Члены комиссии:

- Шмаль О.Л. – и.о. главного врача КГБУЗ «Пировская РБ» (по согласованию);

- Сухотерин Дмитрий Иванович – заместитель начальника ОП № 1 МО МВД России «Казачинский» (по согласованию);

- Селиванов Александр Михайлович – начальник Пировского ЛТЦ СЕТЦ ОАО «Ростелеком» (по согласованию);

- Квятковский Николай Марьянович – директор ООО «Стратегия НОРД» (по согласованию);

- Паластырев Валерий Васильевич – Начальник Пировского ДУч «Лесосибирск-Автодор» (по согласованию);

- Толмачёв Дмитрий Викторович – начальник Пировского рабочего участка филиала ОАО «МРСК Сибири – Красэнерго» ПО «Северные электрические сети» (по согласованию);

- Кравцов Андрей Викторович – начальник ПЧ-61 (по согласованию);

- Рукосуев Александр Михайлович – глава Пировского сельсовета (по согласованию);

- Попов Виталий Михайлович – глава Кириковского сельсовета (по согласованию);

- Гайсин Игорь Ханипович – глава Кетского сельсовета (по согласованию);

- Варыгин Анатолий Георгиевич – глава Троицкого сельсовета (по согласованию);

- Гинатуллов Рафаил Минсеитович – глава Солоухинского сельсовета (по согласованию);

- Исмагилов Вакиль Махаматгалеевич – глава Икшурминского сельсовета (по согласованию);

- Маканова Лидия Григорьевна – глава Бушуйского сельсовета (по согласованию);

- Селиванова Тамара Васильевна – глава Алтатского сельсовета (по согласованию);

- Шефер Игорь Иванович – глава Комаровского сельсовета (по согласованию);

- Белый Валерий Михайлович – глава Чайдинского сельсовета (по согласованию).

Секретарь комиссии:

- Дроздов Андрей Витальевич – ведущий специалист по ГО, ЧС и ПБ администрации района.

 Приложение № 2

 к постановлению

 администрации

 Пировского района

 от 16 апреля 2015 г.

 №134-п

ПОЛОЖЕНИЕ

о противопаводковой комиссии Пировского района

I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1 Противопаводковая комиссия Пировского района (далее - Комиссия) является координационным органом, направленным на согласование работы органов местного само­управления, предприятий, учреждений и организаций по реализации госу­дарственной политики по предупреждению чрезвычайной ситуации при­родного характера - гидрологических опасных явлений на территории района.

1.2. Комиссия в своей деятельности руководствуется Конституцией Российской Федерации, федеральными законами, указами и распоряжениями Президента Российской Федерации, постановлениями и распоряжениями Правительства Российской Федерации, администрации края, Уста­вом района, постановлениями и распоряжениями администрации Пировского района.

П. ОСНОВНЫЕ ЗАДАЧИ КОМИССИИ

Основными задачами Комиссии являются:

2.1. Координация деятельности органов местного самоуправления, согласование работы органов предприятий, уч­реждений и организаций по вопросам предупреждения чрезвычайных си­туаций природного характера - гидрологических опасных явлений на тер­ритории района.

2.2.Формирование предложений по реализации системы общегосу­дарственных мер, направленных на борьбу с наводнениями, половодьем, паводками.

2.3. Рассмотрение и подготовка предложений и решений по совер­шенствованию вопросов по предупреждению гидрологических опасных явлений, анализ практики их применения.

III. ФУНКЦИИ КОМИССИИ

В соответствии с основными задачами Комиссия выполняет следующие функ­ции:

3.1. Рассмотрение относящихся к компетенции Комиссии вопросов и в случае необходимости представление в установленном порядке в адми­нистрацию района и края соответствующих предложений.

3.2. Изучение факторов, способствующих возникновению гидроло­гических опасных явлений на территории Пировского района, и разра­ботка предложений по их устранению.

3.3. Организация разработки проектов районных целевых программ, постановлений главы района, планов и мероприятий по обеспе­чению безаварийного пропуска весенних паводковых вод, предупреждению гидрологических опасных явлений, обеспечению контроля за их вы­полнением.

3.4. Сотрудничество с заинтересованными организациями, участие в проводимых на районном уровне заседаниях, совещаниях, семинарах по вопросам, отнесенным к компетенции Комиссии, изучение и распростра­нение передового опыта в этой области.

IV. ПРАВА КОМИССИИ

Комиссия имеет право:

4.1. Принимать решения в пределах своей компетенции, которые яв­ляются обязательными для органов местного са­моуправления, предприятий, учреждений и организаций района.

4.2. Запрашивать от органов местного самоуправления, предприятий, учреждений и организаций, независимо от форм собственности, материалы и информацию по вопросам, относящимся к компетенции Комиссии.

4.3. Привлекать для участия в работе представителей органов местного само­управления, предприятий, учреждений и организаций.

4.4. Заслушивать на своих заседаниях представителей органов местного самоуправления, юридических лиц всех форм собственности и физических лиц по вопросам, относящимся к компетенции Комиссии.

4.5. Принимать на себя в неотложных случаях непосредственное ру­ководство по ликвидации чрезвычайных гидрологических ситуаций.

V. ОРГАНИЗАЦИЯ РАБОТЫ КОМИССИИ

5.1. Комиссия осуществляет свою деятельность в соответствии с планом работы, который принимается членами Комиссии и утверждается решением комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности района (КЧС и ПБ).

5.2. Заседания комиссии проводятся председателем Комиссии или его заместителями по мере необходимости, но не реже одного раза в неде­лю в предпаводковый и паводковый периоды, в остальное время года - не реже одного раза в квартал, при этом оповещение членов комиссии о дате заседание в плановом режиме – не позднее чем за 24 часа, в экстренных случаях – в рабочее время – за 40 минут, в нерабочее время не позднее чем за 2 часа.

5.3. Заседание Комиссии считается правомочным, если на нем при­сутствует не менее половины её членов.

5.4.Члены Комиссии участвуют в её работе без права замены.

5.5. Решения Комиссии принимаются простым большинством голо­сов, в случае равенства голосов решающим будет голос председателя.

5.6. Решения Комиссии оформляются в течение трёх рабочих дней протоколом, который подпи­сывается председательствующим на заседании.

5.7. Состав комиссии утверждается постановлением руководителя администрации Пировского района.

5.7.Организационно-техническое обеспечение деятельности Комис­сии осуществляется специалистом по ГО, ЧС и ПБ администрации района.

 5.8. Противопаводковые комиссии при угрозе возникновения затопления работают в дежурном режиме и проводят следующие мероприятия:

организуют круглосуточный контроль за паводковой обстановкой в зоне своей ответственности, используя посты Росгидромета и своих наблюдателей;

поддерживают постоянную связь и обмениваются информацией с комиссиями по чрезвычайным ситуациям и оперативными дежурными органов управления ГОЧС;

проводят учения (тренировки) по противопаводковой тематике и организуют обучение населения правилам поведения и действиям во время наводнений;

отправляют донесения в вышестоящие органы управления;

уточняют и корректируют планы противопаводковых мероприятий с учетом складывающейся обстановки;

решением руководителя органа местного самоуправления организуют круглосуточные дежурства спасательных сил и средств;

уточняют (предусматривают) места (районы) временного отселения пострадавших жителей из подтопленных (разрушенных) домов, организуют подготовку общественных зданий (школ, клубов и т.п.) или палаточных городков к размещению эвакуируемых;

предусматривают обеспечение эвакуируемого населения всем необходимым для жизни;

согласуют с территориальными органами МВД России и органами местного самоуправления порядок охраны имущества, оказавшегося в зоне затопления;

организуют круглосуточные дежурства по наблюдению за изменением уровня воды в источниках наводнения;

участвуют в организации и оборудовании объездных маршрутов транспорта взамен подтопленных участков дорог;

организуют (контролируют) укрепление имеющихся и сооружение новых дамб и обвалований;

организуют и поддерживают взаимодействие с органами управления Минобороны России, МВД России, территориальными управлениями (отделами) Росгидромета, территориальными подразделениями Всероссийской службы медицины катастроф.

Превентивные мероприятия в подготовительный период

В период весеннего половодья и паводков на реках противопаводковые комиссии должны предусмотреть выполнение следующих мероприятий:

определение границ и размеров (площади) зон затопления, количества административных районов, населенных пунктов, объектов экономики, площади сельскохозяйственных угодий, дорог, мостов, линий связи и электропередач, попадающих в зоны подтоплений и затоплений;

определение количества пострадавшего населения, а также временно отселяемых из зоны затопления;

определение разрушенных (аварийных) домов, построек и т.п.;

определение объемов откачки воды из затопленных сооружений;

определение количества голов погибших сельскохозяйственных животных;

определение местоположения и размеров сооружаемых дамб, запруд, обвалований, креплений откосов берегов, водоотводных каналов, ям (сифонов);

определение предварительного размера материального ущерба;

определение численности привлекаемых сил и средств (личного состава, техники и т.п.);

непосредственные мероприятия по защите населения.

В подготовительный период важную роль играет анализ обстановки и прогнозирование возможного затопления населенных пунктов.

Анализ обстановки предусматривает выявление возможных причин возникновения угрозы затопления населенных пунктов, среди которых могут быть названы половодье и паводок, а также факторы, способствующие возникновению затопления и подтопления. При этом разрабатываются сценарии развития ЧС, в результате которых:

существенно нарушаются условия жизнедеятельности людей на территории муниципального образования;

возможны человеческие жертвы или ущерб здоровью большого количества людей;

могут быть значительными материальные потери;

возможен значительный ущерб окружающей среде.

Выявление перечисленных вариантов ЧС, связанных с затоплением территорий, производится на основании:

статистических данных о наводнениях и данных многолетних наблюдений по данной территории;

изучения планов действий промышленных объектов в случае возникновения ЧС;

собственных оценок территориальных органов управления РСЧС.

По выявленным факторам, способствующим возникновению ЧС, а также вторичным факторам, представляющим угрозу населению и объектам экономики, производятся:

оценка вероятности возникновения ЧС;

оценка масштабов возможной ЧС.

Под масштабами (показателями масштабов) следует понимать:

количество погибших;

количество пострадавших;

величину материального ущерба;

объем мероприятий, связанных с эвакуацией населения;

затраты на ликвидацию ЧС и восстановительные работы;

косвенные потери (недовыпуск продукции, затраты на пособия, компенсационные выплаты, пенсии и т.д.) и др.

Оценка вероятности возникновения и масштабов ЧС, вызванных авариями на промышленных объектах, в системах жизнеобеспечения и т.д. вследствие воздействия вторичных факторов, производится администрацией соответствующих объектов.

Прогнозирование ЧС и оценку масштабов ЧС следует проводить с учетом требований законодательных и иных нормативных правовых актов и методик, рекомендуемых МЧС России.

Типовой порядок планирования мероприятий по предупреждению ЧС, вызванных затоплениями, включает в себя:

выявление организаций, которые могут быть задействованы в организации и выполнении мероприятий по предупреждению ЧС;

разработку и технико-экономическое обоснование организационных и инженерно-технических мероприятий по предотвращению или снижению риска возникновения ЧС;

разработку и технико-экономическое обоснование мероприятий по снижению тяжести последствий воздействия ЧС на население, объекты экономики и окружающую среду.

Разработанные планы согласовываются с заинтересованными органами и организациями, утверждаются соответствующими руководителями органов местного самоуправления и направляются исполнителям. Контроль за реализацией планов осуществляется органами местного самоуправления через территориальные органы управления РСЧС.

 Приложение № 3

 к постановлению

 администрации

 Пировского района

 от 16 апреля 2015 г.

 №134-п

**П Л А Н**

**мероприятий по обеспечению безопасности населения,**

**сохранности объектов экономики и социальной сферы, материально-технических ресурсов в период ледохода и половодья 2015г.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование мероприятий | Срок исполнения | Ответственныеисполнители |
| 1. | Определить мероприятия по приведению в готовность объектов экономики, транспорта, связи, ЖКХ, сельского хозяйства для работы в условиях возможного подтопления паводковыми водами | По мере необходимости | Руководители объектов экономики |
| 2. | Организовать своевременную эвакуацию населения, скота из мест предполагаемого затопления. Создать запас материально-технических ресурсов, продовольствия, топлива. | По мере необходимости;  | Эвакокомиссия  |
| 3. | Рекомендовать обеспечить своевременное проведение предупредительных мероприятий по сохранению автодорожного полотна, расположенного в зоне ледохода и затопления паводковыми водами. Обеспечить сохранность линий электропередач в период весеннего паводка. | По мере необходимости | Пировский участок «Лесосибирск-Автодор», Пировский участок электросетей. |
| 4. | Определить необходимое количество привлекаемых формирований ГО для ведения спасательных работ | По мере необходимости | специалист ГО и ЧС администрации района |
| 5. | Систематически информировать администрацию района о гидрометеорологической обстановке в населенных пунктах района | Весь период | Главы сельсоветов, ЕДДС |
| 6. | Рекомендовать обеспечение четкой бесперебойной связи по осуществлению мероприятий, связанных с ледоходом и паводком.  | Весь период | ЛТЦ Пировского района ОАО «Ростелеком» |
| 7. | Рекомендовать определить объем работ по отсыпке дамб, насыпей, запруд, потребность для этого в камне, гравии, лесоматериалов, техники, ГСМ. | По мере необходимости | Пировский ДУч «Лесосибирск-Автодор», ООО «Стратерия-НОРД» |
| 8. | На реках района установить водомерные посты в составе 1-2 человек для контроля за уровнем подъема воды. | Весь период подъема воды | Главы сельсоветов, специалист ГО и ЧС администрации района |
| 9.  | Осуществлять постоянный контроль за обстановкой на аварийных подтопляемых объектах. Информировать население о возникновении ЧС на объектах экономики. | По мере необходимости | Комиссия по ЧС, специалист ГО и ЧС администрации района |
| 10. | Рекомендовать руководителям предприятий и организаций подготовить технику к реагированию на ЧС, связанные с половодьем:- Дорожный участок: бульдозер Т-4, погрузчик Т-18, автокран, Камаз-3 ед.;- ООО «Стратегия-НОРД» - экскаватор-2-ед, К-700, КамАЗ-2 ед;- Пировский участок «Северные электросети» - К-700, бурильная установка;ПЧ-61 – пожарная машина АЦ40(131) | По мере необходимости | Паластырев В.В.Квятковский Н.М.Толмачев Д.В. Кравцов А.В. |
| 11 | Рекомендовать обеспечить водопроводы достаточным количеством реагентов и обеззараживающих средств, исходя из их суточного расходования, соблюдения технологии водоподготовки и водоочистки.  | По мере необходимости | Главы сельсоветов, Квятковский Н.М. |