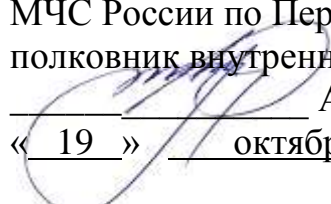


УТВЕРЖДАЮ

Начальник Главного управления
МЧС России по Пермскому краю
полковник внутренней службы

 А.В. Урусов
« 19 » октября 2022 г.

**КРАТКОСРОЧНЫЙ ПРОГНОЗ РИСКОВ ВОЗНИКНОВЕНИЯ
ПРОИСШЕСТВИЙ И ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ
НА ТЕРРИТОРИИ ПЕРМСКОГО КРАЯ
С 20 ПО 26 ОКТЯБРЯ 2022 ГОДА**

**1. ОБСТАНОВКА НА ТЕРРИТОРИИ ПЕРМСКОГО КРАЯ,
СЛОЖИВШАЯСЯ ЗА ПЕРИОД С 13 ПО 19 ОКТЯБРЯ
2022 ГОДА**

За прошедший период на территории Пермского края чрезвычайные ситуации не зарегистрированы.

С начала 2022 г. зарегистрировано ЧС – 1 (АППГ – 7).

1.1. Дорожно-транспортные происшествия

На территории Пермского края зарегистрировано:

- ДТП – 43, АППГ – 51(-15,7%);
- пострадавших – 35 чел., АППГ – 50 чел. (-30%);
- погибших – 4 чел., АППГ – 5 чел. (-20%);
- спасенных – 1 чел., АППГ – 6 чел. (-83,3%).

1.2. Обстановка на объектах ведения горных работ в городах Березники и Соликамск

Вследствие неконтролируемого затопления грунтовыми водами шахт калийного рудника на БКПРУ-1 ПАО «Уралкалий» г. Березники в 2006 г. произошло обрушение горных пород, повлекшее образование воронок на земной поверхности:

1) провал на руднике Первого Березниковского калийного рудоуправления, заполненный водой, абсолютная отметка уровня воды в воронке составляет 108,65 м.

2) воронка на железнодорожной станции г. Березники, заполнена водой, абсолютная отметка уровня воды в воронке составляет 108,17 м.

3) воронка севернее нефункционирующего здания Березниковского шахтно-строительного рудоуправления, размеры воронки 144 x 135 м, за прошедший период изменений не зафиксировано.

4) воронка восточнее нежилого дома по адресу: г. Березники, ул. Калийная, 9 (южнее школы № 26). В настоящее время размеры воронки составляют 30,5 x 32,5 м, глубина 14,2 м, за прошедший период изменений не зафиксировано.

5) воронка в районе дома по адресу: г. Березники, ул. Котовского, 29, размеры воронки 5,0 x 5,0 м, глубина 2,0 м, за прошедший период изменений не зафиксировано.

6) воронка в 16,5 метрах восточнее воронки, районе дома по адресу: г. Березники, ул. Котовского, 29, размеры воронки 12,0 x 18,5 м, глубина 13,0 м, за прошедший период изменений не зафиксировано.

7) воронка по адресу: г. Березники, ул. Котовского, 33, размеры воронки 6,0 x 8,0 м, глубина 4,3 м, за прошедший период изменений не зафиксировано.

В результате поступления солевого раствора в шахту СКРУ-2 ПАО «Уралкалий», расположенную по адресу: г. Соликамск, ул. Мичурина, 1 в 2014 г. произошло карстообразование (размыв) пород в водозащитной толще, повлекшее образование воронок на земной поверхности, с последующим объединением в одну воронку размером 210,8 на 166,5 м, глубина воронки составляет 0,1 м. За прошедший период изменений размеров не зарегистрировано.

1.3. Аварии и происшествия на системах жизнеобеспечения населения

На коммунальных системах жизнеобеспечения населения и системах электроснабжения зарегистрировано 9 аварийных отключений в 6 муниципальных образованиях Пермского края.

1.4. Радиационная и химическая обстановка

За прошедший период превышений радиационного фона на территории Пермского края не зафиксировано.

Радиационная и химическая обстановка на территории Пермского края в норме. Радиационный фон в Пермском крае оценивается как благополучный – мощность дозы гамма-излучения на открытой местности не превысила гигиенический норматив для территорий жилого и общественного назначения (0,3 мкЗв/час) и составила от 0,05 до 0,14 мкЗв/час. Общий уровень загрязнения воздуха – умеренный.

В г. Пермь за прошедший период зарегистрированы превышения максимальной разовой ПДК по фториду водорода (до 1,3ПДК) и хлориду водорода (до 1,2ПДК).

Учреждения, входящие в сеть наблюдения и лабораторного контроля гражданской обороны и защиты населения работают в режиме повседневной деятельности.

1.5. Метеорологическая обстановка

В течение рассматриваемого периода наблюдался в основном циклонический характер погоды, минимальная температура воздуха местами по краю составила 0°, максимальная температура воздуха по краю достигала +16°. Среднесуточная температура отмечена выше средних многолетних значений на 4-7°. В большей части территории Пермского края прошли кратковременные и умеренные дожди.

Наблюдались такие неблагоприятные метеорологические явления, как туман.

1.6. Гидрологическая обстановка

В реках края отмечались как небольшие подъемы, так и спады уровней воды. Неблагоприятных гидрологических явлений не наблюдалось.

Режим работы Камского и Воткинского гидроузлов:

Федеральным агентством водных ресурсов на период с 11.10.2022 года по 10.11.2022 года включительно, установлены следующие режимы работы гидроузлов водохранилищ каскада:

Камского – средним за период сбросным расходом не менее $950 \pm 30 \text{ м}^3/\text{с}$;

Воткинского – средним за период сбросным расходом не менее $1100 \pm 30 \text{ м}^3/\text{с}$.

Режимы подлежат оперативной корректировке в зависимости от складывающихся гидрометеорологических условий и водохозяйственной обстановки.

1.7. Биологическая обстановка**1.7.1. Эпидемиологическая обстановка**

В Пермском крае ежедневно увеличивается количество выявленных случаев заболевания лиц, с признаками инфекционного заражения, вызванного коронавирусом. Другие особо опасные болезни за рассматриваемый период не зарегистрированы.

В регионе показатель заболеваемости ОРВИ снизился по сравнению с прошедшей неделей на 9,7%. По данным лабораторного мониторинга, среди больных ОРВИ преимущественно циркулируют возбудители негриппозной этиологии - вирусы парагриппа, риновирусы, аденовирусы, РС-вирусы.

1.7.2. Эпизоотическая обстановка

На территории Пермского края эпизоотическая обстановка стабильная.

Контроль на территории Пермского края по недопущению завоза инфекционных болезней организован. Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Пермскому краю и Федеральная служба по ветеринарному и фитосанитарному надзору по Пермскому краю работают в плановом режиме.

1.8. Пожарная обстановка

За прошедший период на территории Пермского края зарегистрировано:

- пожаров 54, АППГ - 89 пожаров (-39,3%);
- погибших 4 чел., АППГ - 3 чел. (33,3%), в том числе детей - 0 чел.;
- травмированных 2 чел., АППГ - 3 чел. (-33,3%), в том числе детей - 0 чел.;
- спасенных 5 чел., АППГ - 25 чел. (-80%), в том числе детей - 2 чел.

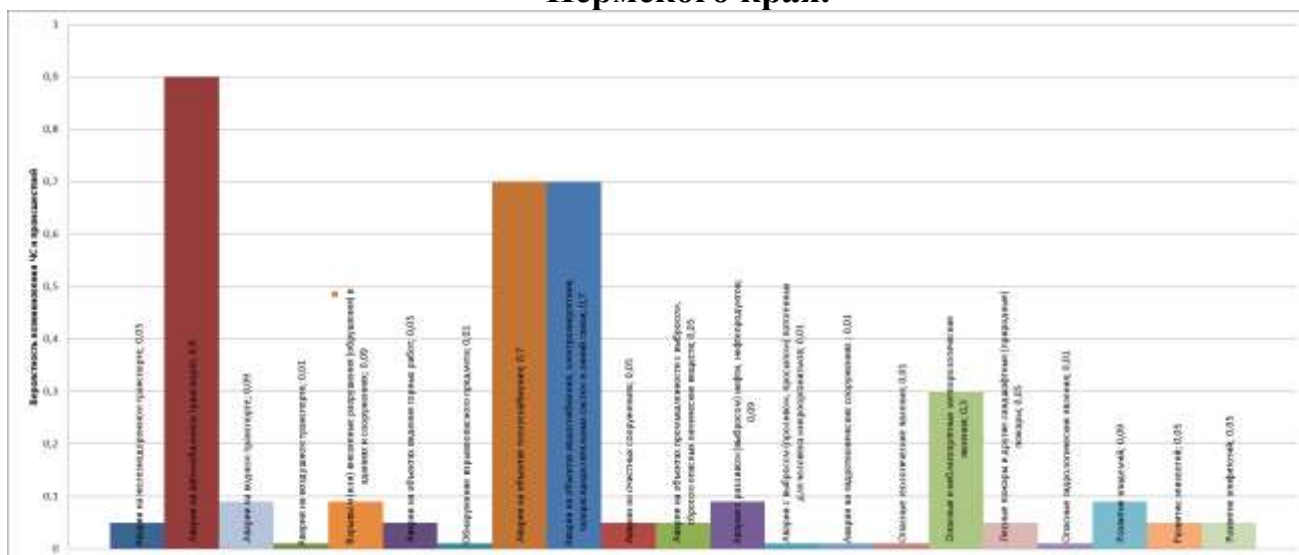
1.9. Происшествия на водных объектах

За прошедший период на водных объектах зарегистрировано 2 происшествия, в результате которых 2 человека погибли.

Оправдываемость предыдущего краткосрочного прогноза рисков возникновения происшествий и ЧС на территории Пермского края с 13 по 19 октября 2022 года составила 92,9 %.

Рисунок 1

Вероятность рисков возникновения происшествий и ЧС на территории Пермского края.



2.1. Риски возникновения чрезвычайных ситуаций техногенного характера

2.1.1. Транспортные аварии (Источник ЧС – метеорологические явления, несоблюдение правил дорожного движения, нарушение норм безопасности, неисправность транспортных средств, несоответствие дорожного полотна требованиям безопасного движения, человеческий фактор):

1) аварии на железнодорожном транспорте;

Вероятность возникновения происшествий и ЧС, обусловленных авариями на железнодорожном транспорте - 0,05 (маловероятно).

2) аварии на автомобильном транспорте, в частности дорожно-транспортные происшествия на автодорогах федерального, регионального и местного значения на территории края, на сложных и опасных участках дорог (табл. 2);

Таблица 2

Реестр сложных и опасных участков дорог на территории Пермского края

Индекс, номер, наименование	Муниципальное образование	Участок
Р-242 Пермь – Екатеринбург	Кунгурский муниципальный округ	км 69-70, км 96-97 (затороопасный)
	Суксунский городской округ	км 125, 135, 137, 148 (спуск-подъем) (затороопасный)
М-7 «Волга» Москва – Владимир – Нижний Новгород – Казань – Уфа	Очерский городской округ	км 383, км 396 – км 397, 404-410 (спуск-подъем) (затороопасный)
	Нытвенский городской округ	км 426 – км 427, км 438 – км

		441 (спуск-подъем) (затороопасный)
	г. Пермь, Кировский район	км 487
	Пермский муниципальный округ	км 490 – км 491
	г. Пермь, Индустриальный район	км 499, км 502
А-153 Нытва – Кудымкар	Нытвенский городской округ	км 4-15 (спуск-подъем) (затороопасный)
Р-243 Кострома – Шарья – Киров – Пермь	Сивинский муниципальный округ	км 958 – км 968 (спуск-подъем) (затороопасный)

Вероятность возникновения происшествий и ЧС, обусловленных авариями на автомобильном транспорте – 0,9 (высокая).

3) аварии на водном транспорте;

Вероятность возникновения происшествий и ЧС, обусловленных авариями на водном транспорте - 0,01 (маловероятно).

4) аварии на воздушном транспорте.

Вероятность возникновения происшествий и ЧС, обусловленных авариями на воздушном транспорте - 0,01 (маловероятно).

2.1.2. Взрывы (в том числе с последующим горением) и (или) внезапные разрушения (обрушения) (Источник ЧС – нарушения правил безопасности при использовании и хранении газового оборудования, неосторожное обращение с огнем, хранение в зданиях легковоспламеняющихся и взрывоопасных веществ, ветхое состояние зданий и сооружений):

1) в зданиях и сооружениях;

Вероятность возникновения происшествий и ЧС, обусловленных взрывами и (или) внезапными обрушениями в зданиях и сооружениях – 0,09 (маловероятно).

2) аварии на объектах ведения горных работ.

Существует вероятность увеличения размеров провалов над горными выработками в городах Березники и Соликамск, вследствие высокой степени активности процесса оседания и обрушения поверхности, скорость оседания поверхности над горными выработками ожидается от 10 до 80 мм в месяц. На участке аварийного водопритока в рудник СКРУ-2 в г. Соликамск, возможно образование нового провала в 400-450 м северо-западнее существующего;

Вероятность возникновения происшествий и ЧС, обусловленных авариями на объектах ведения горных работ – 0,05 (маловероятно).

3) обнаружение взрывоопасного предмета.

Вероятность происшествий и ЧС, обусловленных обнаружением взрывоопасного предмета – 0,01 (маловероятно).

2.1.3. Аварии и происшествия на системах жизнеобеспечения (Источник ЧС – изношенность основных фондов, нарушения правил эксплуатации технического оборудования, несвоевременное проведение и несоблюдение нормативов ремонтных работ, порывы ветра):

1) возникновение аварий на объектах теплоснабжения.

На тепловых сетях высокий износ на территориях Еловского и Сивинского муниципальных округов, Красновишерского, Нытвенского, Октябрьского,

Суксунского и Соликамского городских округов, на источниках теплоснабжения высокий износ на территориях Кишертского муниципального округа и городского округа «Город Кизел»;

Вероятность возникновения происшествий и ЧС, обусловленных авариями на объектах теплоснабжения – 0,7 (высокая).

2) возникновение аварий на объектах водоснабжения, электроэнергетики, газораспределительных систем и линий связи.

На водопроводных сетях высокий износ на территориях Кунгурского, Частинского и Губахинского муниципальных округов, Верецагинского, Красновишерского, Краснокамского и Чердынского городских округов

На электроэнергетических системах жизнеобеспечения высокий износ на территориях Кунгурского и Юсьвинского муниципальных округов, Красновишерского, Оханского и Очёрского городских округов.

На газопроводах высокий износ на территориях Красновишерского и Соликамского городских округов;

Вероятность возникновения происшествий и ЧС, обусловленных авариями на объектах водоснабжения, электроэнергетики, газораспределительных систем и линий связи – 0,7 (высокая).

3) возникновение аварий на очистных сооружениях.

На канализационных сетях и очистных станциях высокий износ на территориях Большесосновского, Еловского, Кунгурского, Сивинского, Кишертского, Губахинского и Частинского муниципальных округов, Верецагинского, Добрянского, Красновишерского, Октябрьского, Осинского, Чердынского и Ильинского городских округов, города Пермь и городского округа «Город Кизел»

Вероятность возникновения происшествий и ЧС, обусловленных авариями на очистных сооружениях – 0,05 (маловероятно).

2.1.4. Аварии на объектах промышленности с выбросом, сбросом опасных химических веществ (Источник ЧС – дефекты оборудования, нарушения требований безопасности).

В течение прогнозируемого периода существует вероятность превышений ПДК загрязняющих веществ в атмосферном воздухе и водных объектах.

Вероятность возникновения происшествий и ЧС, обусловленных авариями на объектах промышленности с выбросом, сбросом опасных химических веществ - 0,05 (маловероятно).

2.1.5. Аварии и происшествия с разливом (выбросом) нефти, нефтепродуктов (Источник ЧС - дефекты оборудования, несанкционированные врезки, порывы на участках с наибольшим износом, нарушения требований безопасности).

Вероятность возникновения происшествий и ЧС, обусловленных возникновением аварий с разливом (выбросом) нефти, нефтепродуктов - 0,09 (маловероятно).

2.1.6. Аварии с выбросом (проливом, просыпом) патогенных для человека микроорганизмов (Источник ЧС – нарушение производственного процесса и правил эксплуатации лабораторного оборудования).

Вероятность возникновения происшествий и ЧС, обусловленных возникновением аварий с выбросом (проливом, просыпом) патогенных для человека микроорганизмов - 0,01 (маловероятно).

2.1.7. Аварии на гидротехнических сооружениях (Источник ЧС – нарушение производственного процесса и правил эксплуатации, несвоевременный капитальный ремонт, дефекты оборудования).

Вероятность возникновения происшествий и ЧС, обусловленных гидродинамическими авариями - 0,01 (маловероятно).

2.2. Риски возникновения чрезвычайных ситуаций и происшествий природного характера

2.2.1. Опасные геологические явления.

Высокая активность оползневого процесса ожидается в северо-западной и северо-восточной частях Пермского края. Наиболее высокая активность процесса овражной эрозии прогнозируется в южной и северной частях Пермского края.

Вероятность возникновения происшествий и ЧС, обусловленных опасными геологическими явлениями - 0,01 (маловероятно).

2.2.2. Опасные и неблагоприятные метеорологические явления (табл. 3).

Таблица 3

Дата	t, C°		Порывы ветра, м/с <i>max</i>	Осадки	Возможные НЯ и ОЯ
	<i>ночью min</i>	<i>днем max</i>			
20.10 чт.	-2	+7	14	местами небольшие осадки, преимущественно в виде мокрого снега	налипание мокрого снега
21.10 пт.	-5	+4	15	местами небольшие осадки, преимущественно в виде мокрого снега	налипание мокрого снега
22.10 сб.	-4	+4	10	местами небольшие осадки, преимущественно в виде мокрого снега	налипание мокрого снега
23.10 вс.	-5	0	20	преимущественно без осадков	порывы ветра
24.10 пн.	-5	+3	18	местами небольшие осадки, преимущественно в виде мокрого снега	налипание мокрого снега, порывы ветра
25.10 вт.	-5	0	10	местами небольшие осадки, преимущественно в виде мокрого снега	налипание мокрого снега
26.10 ср.	-10	0	8	преимущественно без осадков	-

Температурный фон повсеместно ожидается выше нормы на 3-4°. Количество осадков ожидается меньше нормы.

В течение прогнозируемого периода, в отдельные дни, существует вероятность возникновения неблагоприятных метеорологических явлений, таких как налипание мокрого снега, порывы ветра до 20 м/с.

Ожидаются благоприятные метеоусловия для рассеивания вредных примесей в атмосфере.

Вероятность возникновения происшествий и ЧС, обусловленных опасными и неблагоприятными метеорологическими явлениями – 0,3 (низкая).

2.2.3. Опасные гидрологические явления.

Ухудшение гидрологической обстановки в Пермском крае не ожидается.

Вероятность возникновения происшествий и ЧС, обусловленных опасными и неблагоприятными гидрологическими явлениями - 0,01 (маловероятно).

2.2.4. Опасные явления в лесах. Лесные пожары и другие ландшафтные (природные) пожары.

Вероятность возникновения происшествий и ЧС, обусловленных природными пожарами - 0,05 (маловероятно).

2.2.5. Биологическая опасность. Наличие внутренних и внешних опасных биологических факторов, способных привести к возникновению и (или) распространению заболеваний с развитием:

1) эпидемий, массовых отравлений, превышению допустимого уровня причинения вреда (с учетом его тяжести) здоровью человека, прогнозируется увеличение количества инфицированных коронавирусом инфекцией;

Вероятность возникновения происшествий и ЧС, обусловленных развитием эпидемий - 0,09 (маловероятно).

2) эпизоотий, превышению допустимого уровня причинения вреда сельскохозяйственным животным;

Вероятность возникновения происшествий и ЧС, обусловленных развитием эпизоотий - 0,05 (маловероятно).

3) эпифитотий, превышению допустимого уровня причинения вреда растениям и (или) окружающей среде.

Вероятность возникновения происшествий и ЧС, обусловленных развитием эпифитотий - 0,05 (маловероятно).

2.3. Другие риски возникновения происшествий

2.3.1. Техногенные пожары (в основном в жилом секторе). (Источник – нарушения норм пожарной безопасности: использование неисправного электрического и другого оборудования, неосторожное обращение с огнем, неисправность и сильный износ электропроводки, нарушения правил безопасности при использовании печного отопления и газового оборудования, человеческий фактор).

2.3.2. Происшествия на водных объектах. (Источник – нарушения правил безопасного поведения на водных объектах).

2.3.3. Сохраняется сезонный рост заболеваемости острыми респираторными вирусными инфекциями и гриппом.

Приведенные прогностические оценки рисков возникновения техногенных и природных ЧС в соответствии со складывающейся обстановкой на территории региона будут уточняться в уточненных и оперативных прогнозах.

3. РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ПРЕВЕНТИВНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ В ЦЕЛЯХ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ И МИНИМИЗАЦИИ ПОСЛЕДСТВИЙ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ И ПРОИСШЕСТВИЙ

3.1. Главам всех муниципальных образований Пермского края рекомендуется

обеспечить:

3.1.1. Доведение информации до населения об ожидаемых гидрометеорологических явлениях через средства массовой информации (далее – СМИ), а также на официальных сайтах муниципальных образований в сети Интернет.

3.1.2. Принятие (на основе прогнозируемой вероятности возникновения ЧС и данных мониторинга складывающейся обстановки) решений о реализации комплекса предупредительных мероприятий и определение состава сил и средств ТП РСЧС.

3.1.3. Готовность к оперативному реагированию служб на возникновение аварийных ситуаций на ранней стадии и недопущению перерастания их в ЧС.

3.1.4. Своевременное введение необходимых режимов функционирования органов управления и сил РСЧС, обратив особое внимание на оповещение и информирование населения, а также работу со СМИ.

3.1.5. При необходимости, своевременное развертывание пунктов временного размещения для эвакуации населения (в случае возникновения происшествий и ЧС).

3.1.6. При необходимости, восполнение резервов материальных ресурсов (в том числе предметов первой необходимости, лекарственных средств), созданных для ликвидации ЧС.

3.1.7. При реагировании на ЧС уделять внимание организации межведомственного взаимодействия.

продолжить осуществление контроля:

3.1.8. Готовности аварийно-спасательных служб и служб экстренного реагирования, для проведения аварийно-спасательных и аварийно-восстановительных работ.

3.1.9. Работоспособности систем оповещения и пожаротушения, средств связи с экстренными службами и т.д.

3.1.10. Состояния источников противопожарного водоснабжения, обеспечить своевременное их обслуживание.

3.1.11. Состояния автодорог, проходящих по муниципальным образованиям.

3.1.12. Готовности территориальных сил и средств РСЧС к ликвидации возможных аварий на объектах ЖКХ.

3.1.13. Организации оповещения населения, руководителей заинтересованных министерств, ведомств и организаций о неблагоприятных гидрометеорологических явлениях и мерах безопасности.

Для предупреждения транспортных аварий и происшествий обеспечить:

3.1.14. Своевременное реагирование коммунальных, дорожных и спасательных служб на аварийные ситуации.

3.1.15. Реализацию мер по предупреждению аварийных ситуаций на автомобильных трассах и железных дорогах, наиболее уязвимых к возникновению аварий и происшествий.

3.1.16. Своевременное уточнение планов «прикрытия» наиболее опасных по количеству и тяжести ДТП участков дорог с привлечением органов ГИБДД.

3.1.17. Контроль технического состояния транспорта, используемого для перевозки детей и предрейсовой подготовки водителей, задействованных в перевозке.

3.1.18. Через ответственные ведомства и организации обеспечить контроль состояния дорожного покрытия и железнодорожного полотна, а также работу по повышению качества их ремонта.

3.1.19. Контроль запасов песко-соляной смеси, а также мест их хранения, количества техники, привлекаемой для расчистки участков автодорог федерального значения.

Для снижения рисков возникновения техногенных пожаров и гибели на них людей обеспечить:

3.1.20. Проведение профилактических мероприятий, в том числе тщательное и своевременное обслуживание и периодическая проверка технического состояния противопожарных средств, в том числе плановые периодические осмотры и обследования ответственными лицами.

3.1.21. Во взаимодействии с должностными лицами органов, осуществляющих государственный пожарный надзор, пожарной охраны регулярную пропаганду соблюдения правил пожарной безопасности, информирование населения о мерах пожарной безопасности через СМИ, жилищно-коммунальные организации и посредством проведения собраний населения о неосторожном обращении с огнем, особое внимание обращать за соблюдением мер пожарной безопасности при эксплуатации печей, бытовых газо- и электроприборов в жилом секторе.

Для предупреждения происшествий и ЧС на водных объектах организовать:

3.1.22. Проведение мероприятий по профилактике несчастных случаев и гибели людей на водных объектах.

Для предупреждения происшествий и ЧС, обусловленных рисками возникновения эпидемий организовать:

3.1.23. Проведение разъяснительной работы с населением о мерах профилактики, коронавирусной инфекции, острых респираторных и вирусных инфекциях.

Для предупреждения происшествий и ЧС, обусловленных авариями на объектах жизнеобеспечения населения в осенне-зимний период 2022-2023 г. обеспечить:

3.1.24. Выполнение при необходимости комплекса работ по ремонту строительных конструкций зданий и сооружений (остекление, ремонт кровли и т.д.).

3.1.25. При необходимости, проведение работ по профилактике, ремонту и замены оборудования, теплоиспользующих установок, трубопроводов тепловых сетей, подстанций, внутренних систем тепло и электроснабжения зданий.

3.1.26. Корректировку перечней и создание (восполнение) аварийных запасов оборудования, материалов из расчета объема эксплуатируемого оборудования.

3.1.27. Техническую защиту теплотрасс от теплопотерь, систем энерго-газоснабжения, водозаборов и других объектов обеспечения жизнедеятельности от несанкционированного вмешательства.

3.2. Главам муниципальных образований, перечисленных в пп. 2.1.3. настоящего прогноза дополнительно рекомендуется организовать контроль за своевременным:

3.2.1. Ремонтom неисправного оборудования на объектах жизнеобеспечения и восполнением аварийных запасов, материалов из расчета объема эксплуатируемых.

3.3. Единым дежурно-диспетчерским службам муниципальных образований рекомендуется

обеспечить:

3.3.1. Доведение настоящего прогноза до глав администраций и председателей КЧС муниципальных образований, всех заинтересованных служб, организаций, учреждений и территориальных подразделений РСЧС.

3.3.2. Доведение до органов управления РСЧС актуальной информации для принятия своевременных решений, направленных на уменьшение риска возникновения ЧС.

3.3.3. При ухудшении обстановки, угрозе или возникновении ЧС, незамедлительное информационное взаимодействие на всех уровнях управления.

3.3.4. Для предупреждения дорожно-транспортных происшествий своевременное информирование населения об ухудшении состояния дорожного покрытия.

продолжить мониторинг:

3.3.5. Функционирования объектов ЖКХ (энергетики, газоснабжения, водоснабжения), аварии на которых могут повлечь за собой нарушение жизнедеятельности населения.

3.3.6. Обстановки, в т.ч. прогнозных показателей горимости в лесах во взаимодействии с метеостанциями с использованием информационных ресурсов Гидрометцентра России, Ventusky, ИС Термические точки, ГИС центра ПГНИУ, ИСДМ Рослесхоз.

проводить:

3.3.7. Информирование населения через СМИ муниципальных образований о прогнозируемых неблагоприятных и опасных метеоявлениях.

осуществлять:

3.3.8 Контроль за прохождением туристических групп, находящихся на маршрутах.

3.4. Министерству жилищно-коммунального хозяйства и благоустройства Пермского края осуществлять контроль реализации:

3.4.1. Мероприятий направленных на предупреждение ситуаций, которые могут привести к нарушению функционирования систем жизнеобеспечения населения, проведении аварийно-восстановительных работ на системах жизнеобеспечения населения Пермского края.

3.4.2. Мероприятий по обеспечению устойчивой работы энергосетей и ликвидации аварий на энергетических сооружениях и сетях.

3.5. ОАО «МРСК Урала-Пермэнерго» обеспечить готовность:

3.5.1. Аварийно-восстановительных (ремонтных) бригад к устранению повреждений на линиях электропередач, ремонту поврежденных опор ЛЭП и вышедших из строя средств в зоне аварии.

3.5.2. Резервных источников электропитания.

3.6. ООО «Новая городская инфраструктура Прикамья», обеспечить:

3.6.1. В случае аварийных ситуаций на обслуживаемых объектах ЖКХ, готовность аварийно-восстановительных (ремонтных) бригад для проведения работ и подвоз воды населению.

3.7. Центру управления в кризисных ситуациях Главного управления МЧС России по Пермскому краю организовать:

3.7.1. Оперативное доведение прогнозной информации возможных ЧС до Губернатора Пермского края и органов местного самоуправления, территориальных органов федеральных органов исполнительной власти, органов исполнительной власти Пермского края и организаций, осуществляющих

деятельность в сфере мониторинга, лабораторного контроля и прогнозирования чрезвычайных ситуаций на территории Пермского края.

3.7.2. Контроль и анализ проведения превентивных мероприятий, направленных на предупреждение и минимизацию последствий ЧС и происшествий, указанных в настоящем прогнозе.

Заместитель начальника Главного управления
(по гражданской обороне и защите населения) –
начальник управления гражданской обороны и защиты населения
Главного управления МЧС России
по Пермскому краю
полковник
19.10.2022 г.

А.В. Шарапов

Начальник отделения прогнозирования чрезвычайных
ситуаций управления гражданской обороны и защиты
населения Главного управления МЧС России
по Пермскому краю
старший лейтенант внутренней службы
19.10.2022 г.

Н.Н. Юхимчук

Блинова Алёна Александровна
Отделение прогнозирования ЧС
(342) 258-40-01 (доб. 528)

Краткосрочный прогноз рисков возникновения ЧС разрабатывался на основе сведений: Центра управления в кризисных ситуациях Главного управления МЧС России по Пермскому краю, ЕДДС муниципальных образований Пермского края, Отдела безопасности людей на водных объектах Главного управления МЧС России по Пермскому краю, Пермского ЦГМС – филиала ФГБУ «Уральское УГМС», Управления государственного автодорожного надзора по Пермскому краю, Федерального государственного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае", Управления федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Пермскому краю, Управления Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору по Пермскому краю, Камского БВУ Федерального агентства водных ресурсов, Государственного краевого учреждения Пермского края «Гражданская защита», ФГБУ «Гидроспецгеология» Федерального агентства по недропользованию, Министерства ЖКХ и благоустройства Пермского края, а также использовались открытые данные сервиса Гидрометцентра России <http://old.meteoinfo.ru/>, ГИС центра ПГНИУ <http://accident.perm.ru/>, <https://openforecast.github.io/>, ИСДМ Рослесхоз.