

**Краткосрочный недельный прогноз
возникновения и развития чрезвычайных ситуаций на территории
Пермского края с 05 по 11 февраля 2020 года**

1. Обстановка**1.1. Чрезвычайные ситуации:**

За период с 05.01 по 11.02.2020 г. на территории Пермского края чрезвычайных ситуаций не зарегистрировано.

С начала 2020 года зарегистрированы 3 чрезвычайные ситуации (АППГ – 1).

1.2. Чрезвычайные ситуации, находящиеся на контроле:

- 01.12.2006 г. вследствие неконтролируемого затопления грунтовыми водами шахт калийного рудника на БКПРУ-1 ПАО «Уралкалий» г. Березники произошло обрушение горных пород, повлекшее образование воронок на земной поверхности:

1) 28.07.2007 г. в результате аварии на руднике Первого Березниковского калийного рудоуправления образовался провал. В настоящее время провал заполнен водой, абсолютная отметка уровня воды в провальной воронке составляет 109,36 м.

2) 25.11.2010 г. образовалась воронка на железнодорожной станции г. Березники. В настоящее время воронка заполнена водой, абсолютная отметка уровня воды в воронке составляет 108,90 м.

3) 04.12.2011 г. образовалась воронка севернее нефункционирующего здания Березниковского шахтно-строительного рудоуправления. В настоящее время размеры воронки составляют 144 x 135 м, за прошедшую неделю увеличение размеров воронки не зафиксировано.

4) 17.02.2015 г. обнаружена воронка восточнее нежилого дома по адресу: г. Березники, ул. Калийная, 9 (южнее школы № 26). В настоящее время размеры воронки составляют 30,5 на 32,5 м, глубина 14,2 м, за прошедшую неделю увеличение размеров воронки не зафиксировано.

5) 22.03.2017 обнаружена воронка в районе дома по адресу: г. Березники, ул. Котовского, 29 г. Березники выявлена воронка на земной поверхности. В настоящее время размеры воронки составляют 5,0 x 5,0 м, глубина 2,0 м, за прошедшую неделю увеличение размеров воронки не зафиксировано.

6) 09.04.2017 г. обнаружена воронка в 16,5 метрах восточнее воронки, выявленной 22.03.2017 г. В настоящее время размеры воронки составляют 12,0 x 18,5 м, глубина 13,0 м, за прошедшую неделю увеличение размеров воронки не зафиксировано.

7) 18.04.2018 г. обнаружена воронка по адресу: г. Березники, ул. Котовского, 33 (в 8 метрах восточнее воронки, выявленной 09.04.2017 г.). В настоящее время размеры воронки составляют 6,0 x 8,0 м, глубина 4,3 м, за прошедшую неделю увеличение размеров воронки не зафиксировано.

- 18.11.2014 г. в результате поступления солевого раствора в шахту СКРУ-2 ПАО «Уралкалий», расположенную по адресу: г. Соликамск, ул. Мичурина, 1 произошло карстообразование (размыв) пород в водозащитной толще, повлекшее образование воронок на земной поверхности. По результатам аэрофотосъемки, выполненной 25.01.2020, зафиксировано объединение контуров двух провалов в один с общим размером, составляющим 275,8 м (в широтном направлении) x 219,6 м (в меридиональном направлении), глубиной 2,2 метра.

1.3. Пожарная обстановка:

За прошедшую неделю на территории Пермского края зарегистрировано:

- 62 пожара, АППГ – 68 пожаров (-8,8 %);
- погибших 7 чел., АППГ – 7 чел. (0,0 %), в том числе детей – 0 чел.;
- травмированных 2 чел., АППГ – 11 чел. (-5,5 р), в том числе детей – 0 чел.;
- спасенных 18 чел., АППГ – 18 чел. (0,0 %), в том числе детей - 7 чел.;
- спасенных материальных ценностей на сумму 56570,00 тыс. руб., АППГ – 30850,00 тыс. руб. (83,4 %);
- материальный ущерб составил 0,00 тыс. руб., АППГ – 0,00 тыс. руб. (0,0 %).

1.4. Дорожно-транспортные происшествия:

За прошедшую неделю на территории Пермского края зарегистрировано:

- 57 ДТП, АППГ – 34 (67,65 %);
- пострадавших 51 чел., АППГ – 31 чел. (64,52 %);
- погибших 5 чел., АППГ – 1 чел. (5р);
- спасенных 46 чел., АППГ – 30 чел. (53,33 %).

1.5. Гидрометеорологическая обстановка:

1.5.1. Метеорологическая обстановка

Обзор погодных условий за период с 27 января по 2 февраля 2020 года.

В течение недели наблюдался циклонический характер погоды. В первой половине недели местами, в остальное время на большей части территории отмечались снегопады (0,0-5 мм), ночью 01.02 в отдельных районах сильные (6 мм), местами наблюдались гололедно-изморозевые отложения (до 21 мм). Минимальная температура воздуха 27.01 -10, -15°, по северу до -23°, 28-29.01 -24, -29°, 28.01 по югу местами до -18°, 29.01 по северу и востоку -30, -39°, 30.01 по северу -20, -25°, в п. Вая Красновишерского ГО -34°, по югу -14, -19°, в конце недели потеплело до -4, -10°. Максимальная температура воздуха 27-29.01 -13, -20°, по северу и востоку до -27°, 27.01 по югу местами до -9°, 30.01 -6, -12°, по северу до -17°, 31.01- 02.02 -1, -7°, местами по северу до -14°. Средняя суточная температура воздуха в г. Пермь в первую половину недели зарегистрирована на 7-9° ниже, во второй половине - превысила норму средних многолетних значений на 4-12°.

Опасные природные явления не наблюдались.

1.5.2. Гидрологическая обстановка:

По данным Пермского ЦГМС - филиала ФГБУ «Уральское УГМС» в реках края наблюдались небольшие колебания уровней воды от -2 до +5 см за сутки. На отдельных участках от -29 до +48 см. На реках и водохранилищах ледостав, местами неполный.

Гидрологическая обстановка на р. Кама по данным космического мониторинга (ГИС «Каскад»)



Режим работы Камского и Воткинского гидроузлов:

По данным Камского БВУ Федерального агентства водных ресурсов в соответствии с рекомендациями Межведомственной рабочей группы по

регулированию режимов работы водохранилищ Волжско-Камского каскада (заседание от 16.01.2020), с учетом складывающейся гидрологической и водохозяйственной обстановки и предложений водопользователей, Федеральным агентством водных ресурсов на период с 21.01.2020 по 10.02.2020 года включительно, установлены следующие режимы работы гидроузлов водохранилищ каскада:

Камского - средним за период сбросным расходом 1450-1500 м³/с;

Воткинского - средним за период сбросным расходом 1750-1850 м³/с.

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

1.6. Ледовая обстановка и происшествия на водных объектах

1.6.1 Ледовая обстановка на территории Пермского края

На территории Пермского края открыто 10 ледовых переправ.

Район	Река, водоем	Название переправы (пункты)	Автомобильная / пешеходная	Санкционированная / несанкционированная	Традиционная / нетрадиционная	Толщина льда, см		Грузоподъемность, т	Координаты		Планируемая дата открытия	Планируемая дата закрытия	Фактическая дата открытия
						миним	фак		широта	долгота			
Соликамский	р.Кама	п.Тюлькино-д.Тюлькино	автомобильная	санкционированная	традиционная			25	59гр 50м 8 сек	56гр 31 м 8 сек	26.12.2019		12.12.2019
Оханский	р.Кама	Оханск-Юго-Камский	автомобильная	санкционированная	традиционная			5	57,71	55,44	26.12.2019		20.12.2019
Кунгурский	р.Сылва	с.Насадка-д.Мостовая	автомобильная	санкционированная	традиционная			3	57,86	56,75	14.01.2019		21.12.2019
Соликамский	р.Кама	п.Нижний Склад, трасса Соликамск-Басим	автомобильная	санкционированная	традиционная			45	59,71	56,65	14.01.2019		11.01.2019
Соликамский	р.Боровская Воложка	п.Усть Боровая	автомобильная	санкционированная	традиционная			45	59,71	56,65	14.01.2019		11.01.2019
Кунгурский	р.Сылва	п.Ильича-п.Троица	автомобильная	санкционированная	традиционная			3	57,98	56,8	14.01.2019		21.12.2019
Чусовской	р.Чусовая	пгт. Верхне-Чусовские городки-с.п.Красная Горка	автомобильная	санкционированная	традиционная			10	58,19	57,12	16.01.2019		30.12.2019
Гайнский	р.Кама	урочище Лугдын-п.Кебраты	автомобильная	санкционированная	традиционная			30					31.01.2020
Гайнский	р.Кама	п.Касимовка - п.Верхняя Старица	автомобильная	санкционированная	традиционная			30					31.01.2020
Гайнский	р.Кама	урочище Перная, ООО "Верхнекамье Лес" - п.Гайны	автомобильная	санкционированная	традиционная			35					31.01.2020

**Толщина льда на реках по состоянию на 05 февраля 2020 г.
на территории Пермского края**

Река, водоем	Пункт измерения	Фактическая толщина льда, см	Толщина льда на аналогичный период прошлого года, см	Среднемноголетняя толщина льда на этот период, см
р.Иньва	п.Майкор	50	52	45
р.Чусовая	п.Верхне-Чусовские Го	35	37	40
р.Чусовая	д.Шалашная	34	37	40
р.Кама	г.Добрянка	44	46	45
Чермозский пруд	г.Чермоз	42	40	43
р.Кама	г.Чермоз	43	42	43
р.Обва	п.Ильинский	44	40	43
Редикорское озеро	п.Редикор	31	34	35
р.Кама	д.Григорова	27	30	32
р.Боровица	п.Усть-Боровая	28	30	33
р.Кама	г.Усолъе	40	42	40
Чашкинские озера	г.Березники	42	43	45
р.Васильевка	ст.Голованово	28	30	33
р.Чусовая	ст.Голованово	35	32	34
р.Мулянка	Заостровка	25	20	30
р.Кама	Хохловка	23	30	25
Воткинское водохранилище	г.Чайковский	30	35	30
Сайгатский залив	г.Чайковский	30	35	30
нижний бьеф р.Камы	п.Волковский	23	22	24
р.Кама	г.Оса	31	32	35
р.Кама	с.Горы, п.Рейд	32	34	33
Р.Кама	с.Крюково, с.Змеевка	30	31	35
р.Кама	Мотовилихинские заво	12	13	15
р.Сылва	г.Кунгур	28	30	32

1.6.2. Происшествия на водных объектах

По данным ЕДДС Пермского края за период с 29 января по 04 февраля 2020 г. на водных объектах Пермского края происшествий не зарегистрировано.

1.7. Биолого - социальная обстановка:

1.7.1. Эпидемиологическая обстановка:

По данным эпидемиологического отдела Управления Роспотребнадзора по Пермскому краю на территории Пермского края особо опасных болезней, за период с 29 января по 04 февраля 2020 г не зарегистрировано.

Управлением Роспотребнадзора по Пермскому краю в связи с эпидемической ситуацией, сложившейся в Китайской Народной Республике по заболеваемости, вызванной новым коронавирусом, усилен санитарно-карантинный контроль в пункте пропуска через государственную границу Российской Федерации «Пермь (Большое Савино)», приняты дополнительные меры по выявлению больных с

признаками инфекционного заболевания, прибывших из неблагополучных регионов мира.

Всего с начала 2020 г. досмотрено 5 рейсов прибывших из КНР (1720 человек).

За неделю с 27 января по 2 февраля 2020 года в Пермском крае отмечается рост заболеваемости гриппом и ОРВИ по сравнению с предыдущей неделей на 15,4%, заболеваемость превышает еженедельный пороговый уровень на 28,6 %, что создает угрозу для дальнейшего массового распространения заболевания, в первую очередь в местах скопления людей.

В связи с этим издано Постановление Главного государственного санитарного врача по Пермскому краю № 3 от 03.02.2020 года, которым введены дополнительные мероприятия по предупреждению распространения гриппа и ОРВИ на территории Пермского края, в том числе:

- с 04.02.2020 г. ограничение посещения больных в стационарах и учреждениях социального обслуживания населения,
- приостановка образовательного процесса и посещения детьми дошкольных групп при одновременном отсутствии в группе, учреждении более 20 % детей, заболевших гриппом и ОРВИ, по решению администрации образовательных организаций.

Оснований для приостановления учебного процесса во всех образовательных организациях г. Перми по состоянию на 03.02.2020 года нет.

1.7.2. Эпизоотическая обстановка

По данным Управления Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору по Пермскому краю, на территории Пермского края эпизоотическая обстановка стабильная.

Контроль на территории Пермского края по недопущению завоза инфекционных болезней организован. Управление Роспотребнадзора по Пермскому краю и Федеральная служба по ветеринарному и фитосанитарному надзору по Пермскому краю работают в плановом режиме.

1.8. Радиационная, химическая, биологическая обстановка

По данным Пермского ЦГМС - филиала ФГБУ «Уральское УГМС» за прошедшую неделю превышений радиационного фона на территории Пермского края не зафиксировано.

Радиационная, химическая и биологическая обстановка на территории Пермского края в норме. Естественный радиационный фон – 8-23 мкр/час. Общий уровень загрязнения воздуха – умеренный.

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

1.9. Аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения населения

По данным ЕДДС Пермского края за прошедшую неделю на коммунальных системах жизнеобеспечения зарегистрировано 4 происшествия.

1.10. Экологический мониторинг

По данным Пермского ЦГМС - филиала ФГБУ «Уральское УГМС» за период с 24 по 31 января 2020 года:

В г. Перми анализ проб атмосферного воздуха проводится по 24 загрязняющим веществам на 7 постах наблюдений за загрязнением атмосферы в 6-ти районах города. Отбор проб осуществляется в соответствии с государственным заданием по утвержденной программе наблюдений за качеством атмосферного воздуха в г. Перми.

В целом по городу за данный период зарегистрировано 2 случая (с 17 января по 24 января 2020 года – не зарегистрировано случаев) превышения максимальной разовой ПДКм.р. по загрязняющему веществу: хлорид водорода.

В Мотовилихинском районе (ПНЗ№13, ул. Уральская, 91):

- хлорид водорода, 1 случай - 1,8ПДК.

В Ленинском районе (ПНЗ№16, ул. Пушкина, 112):

- хлорид водорода, 1 случай - 1,7ПДК.

В Индустриальном, Орджоникидзевском, Свердловском и Кировском районах превышений максимальных разовых ПДКм.р не зарегистрировано.

В г. Губаха анализ проб атмосферного воздуха производится по 23 загрязняющим веществам на 2 постах наблюдений за загрязнением атмосферы. За рассматриваемый период превышений максимальных разовых ПДКм.р. по определяемым веществам не отмечено.

В г. Соликамск анализ проб атмосферного воздуха проводится по 24 загрязняющим веществам на 3 постах наблюдений за загрязнением атмосферы. За рассматриваемый период превышений максимальных разовых ПДКм.р. по определяемым веществам не отмечено.

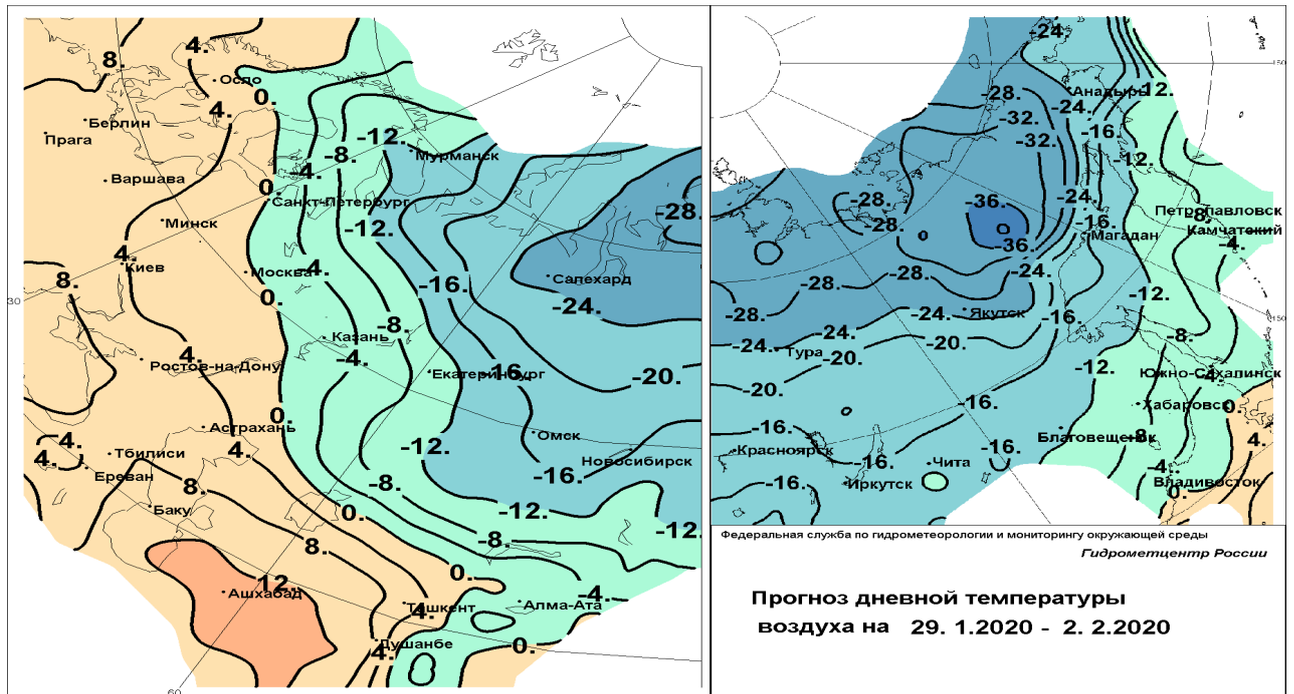
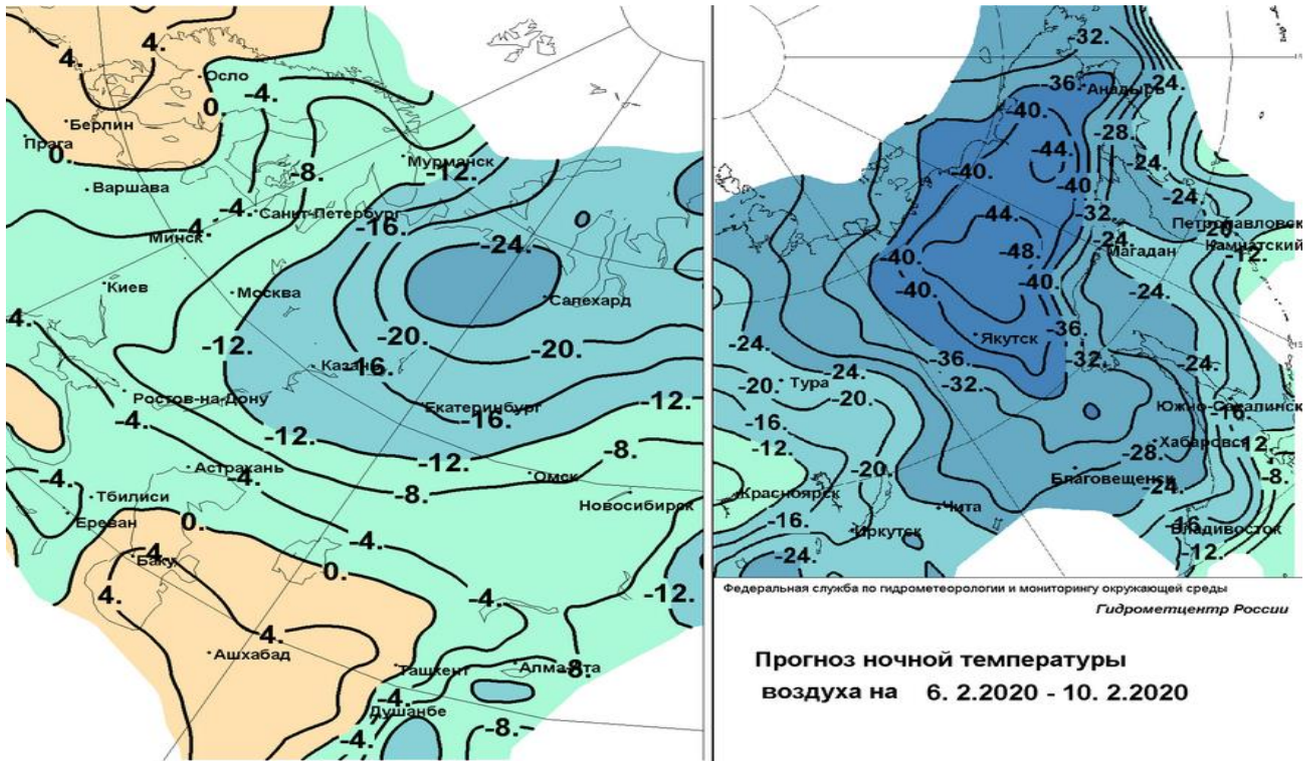
По городам Пермского края, где осуществляется регулярный мониторинг загрязнения атмосферного воздуха: г. Березники – за рассматриваемый период превышений максимальных разовых ПДКм.р. по определяемым веществам не отмечено.

2. Прогноз ЧС

2.1. Прогноз гидрометеорологических явлений

Прогноз минимальной и максимальной суточной температуры воздуха по территории России на 5 суток по данным Гидрометцентра России.

Минимальная ночная температура воздуха на 5 суток



Консультация о погоде Пермского ЦГМС - филиала ФГБУ «Уральское УГМС» по Пермскому краю с 5 по 9 февраля 2020 г.

05.02 облачно с прояснениями, небольшой, местами умеренный снег, метель. Ветер юго-западный, западный 5-10 м/с, местами порывы до 15 м/с. Температура воздуха ночью -3, -8°, при прояснениях до -13°, днем -2, -7°.

06.02 облачно с прояснениями, небольшой снег, на дорогах гололедица. Ветер юго-западный, западный 4-9 м/с. Температура воздуха ночью и днем $-6, -11^{\circ}$, местами по северу до -16° .

07.02 облачно с прояснениями, местами небольшой снег, днем на юге до умеренного, метели. Ветер юго-западный с переходом на юго-восточный 4-9 м/с, днем порывы до 14 м/с. Температура воздуха ночью $-15, -20^{\circ}$, при прояснениях до -25° , днем $-9, -14^{\circ}$.

08.02 облачно с прояснениями, местами небольшой снег. Ветер северо-восточный 4-9 м/с. Температура воздуха ночью $-13, -18^{\circ}$, при прояснении до -23° , днем $-9, -14^{\circ}$, в горах до -19° .

09.02 переменная облачность, ночью небольшой снег, днем преимущественно без осадков. Ветер северный 3-8 м/с. Температура воздуха ночью $-20, -25^{\circ}$, днем $-15, -20^{\circ}$.

Прогноз погоды по Пермскому краю по данным ГИС центра Пермского государственного национального исследовательского университета.

В ближайшие дни в Пермском крае в связи с затокком арктического воздуха в тылу циклона ожидается понижение температуры. Оно будет протекать постепенно и сопровождаться небольшими и умеренными снегопадами.

К 06.02 температура понизится на $5-10^{\circ}$. при этом слабый снег и облачная с прояснениями погода будут препятствовать дальнейшему похолоданию. Ночью и утром 07.02 под влиянием промежуточного гребня повышенного давления ожидается прояснение и резкое похолодание до $-18...-23^{\circ}$.

05.02 облачно, небольшой, местами умеренный снег (ночью по югу и востоку сильный снег). Температура воздуха в течение суток $-1, -6^{\circ}$. Ветер юго-западный 3-8 м/с.

06.02 облачно с прояснениями, небольшой, местами умеренный снег. Температура воздуха ночью $-10, -15^{\circ}$, днём $-5, -10^{\circ}$. Ветер южный, юго-западный 2-7 м/с.

07.02 ночью облачно, небольшой снег, днём облачно с прояснениями, местами небольшой снег. Температура воздуха ночью $-12, -17^{\circ}$, днём $-7, -12^{\circ}$. Ветер западный, северо-западный 2-7 м/с.

08 – 09.02 температура воздуха в отдельных районах Пермского края в ночные часы может опуститься до $-25, -30^{\circ}$. В указанный период температура воздуха будет зависеть от многих факторов, главными из которых являются приземный ветер и облачность. Детальный прогноз температуры воздуха на выходные будет возможен ближе к концу текущей недели.

2.2. Прогноз природно-техногенных чрезвычайных ситуаций:

В период с 05 по 11 февраля 2020 г. в связи с ожидаемыми неблагоприятными метеорологическими явлениями, обусловленными выпадением осадков различной

интенсивности, порывами ветра, а также изношенностью электросетей существует вероятность возникновения нарушения электроснабжения, связанной с обрывом (повреждением) ЛЭП и линий связи, а также обрушения слабо укрепленных, ветхих, широкоформатных, рекламных конструкций и повреждения кровли.

На территории края существует вероятность возникновения аварийных отключений (происшествий) при эксплуатации объектов ЖКХ (водопроводных и канализационных сетей, водозаборных насосов, теплосетей), причины – высокая степень изношенности основных фондов, нарушение правил эксплуатации технического оборудования, несвоевременный ремонт систем жизнеобеспечения населения в связи с недостаточным финансированием, несоблюдение нормативов ремонтных работ, погодные условия – понижение температуры воздуха до -25° .

В связи с выпадением осадков различной интенсивности, колебаниями температуры воздуха, несвоевременной очистки крыш, а также участившимися случаями схода снега с крыш жилых домов, балконов, карнизов, производственных и административных зданий и сооружений и обрушения перекрытий, повлекших за собой человеческие жертвы, существует вероятность угрозы жизни, здоровью и имуществу граждан.

Существует вероятность травматизма людей, связанная с падением на льду вследствие неудовлетворительного состояния тротуаров, прилегающей территории жилых домов, причина – гололедица. Возможно увеличение обращений граждан в медицинские учреждения в связи с получением травм (переломы, вывихи, ушибы).

Существует вероятность затруднения в движении на автодорогах и опасных участках ФАД (см. табл.), РАД, причина - возникновение ДТП, ухудшение видимости во время метели, снежные заносы и накаты.

Реестр сложных и опасных участков дорог федерального значения
на территории Пермского края

№ д/п	Индекс и номер	Наименование	Участок (км)	Протяженность (км)
1	М-7	«Волга»	с 343 по 343	0,3
2	М7	«Волга»	с 348 по 348	0,6
3	М7	«Волга»	с 353 по 353	0,2
4	М7	«Волга»	с 367 по 367	0,4
5	М7	«Волга»	с 369 по 471	1,8
6	М7	«Волга»	с 376 по 382	5,2
7	М7	«Волга»	с 381 по 383	1,7
8	М7	«Волга»	с 383 по 386	2,9
9	М7	«Волга»	с 391 по 395	3,9
10	М7	«Волга»	с 395 по 400	4,42
11	М7	«Волга»	с 398 по 404	5,1
12	М-7	«Волга»	с 427 по 432	4,1
13	М-7	«Волга»	с 437 по 440	2,6
14	М-7	«Волга»	с 441 по 445	3,3
15	М-7	«Волга»	с 461 по 465	3,8
16	Р-242		с 54 по 55	1
17	Р-242		с 62 по 63	1
18	Р-242		с 73 по 91	18
19	Р-242		с 85 по 92	7
20	Р-242		с 98 по 102	4
21	Р-242		с 137 по 151	14
22	А-153		с 80-96	16
23	Р-243		с349-359	10

Количество пожаров в жилом секторе прогнозируется на уровне среднесуточных значений (60-80). Источник – несоблюдение правил пожарной безопасности, использование неисправного электрического и другого оборудования, неосторожное обращение с огнем, неисправность печей и дымоходов.

Существует вероятность аварий на объектах газовой и нефтяной промышленности, газопроводах и нефтепроводах, причины - несанкционированные врезки, порывы на участках с наибольшим износом, а также недостаточное взаимодействие подрядных организаций и заказчика при выполнении ремонтных работ.

Существует вероятность отравления людей угарным газом при неправильном использовании печного и газового оборудования, а так же в гаражах в условиях не соблюдения мер безопасности при прогреве автомобилей.

Существует вероятность взрывов бытового газа в жилых домах и с этим риск внезапного обрушения зданий из-за нарушения правил безопасности при использовании газового оборудования на всей территории края.

Существует вероятность аварий на объектах химической промышленности с выбросом и (или) сбросом аварийно химически опасных веществ, причина - дефекты оборудования, нарушения требований безопасности.

Несмотря на установившийся ледостав на реках Пермского края и достаточную толщину льда существует риск провалов людей под лёд рек и водоемов, отрыва льдин с людьми, особенно в местах массового выхода людей на лёд (места рыбной ловли).

Существует вероятность задержки авиарейсов, связанные с ухудшением видимости в связи с прогнозируемыми погодными условиями.

Вероятность возникновения происшествий на железной дороге, связанных со сходом подвижного состава с рельсов, наездами на препятствия на переездах, транспортировкой химически опасных веществ, низкая. Источник – выработка ресурса подвижного состава; нарушение технологии производства ремонтных работ транспортных средств, в том числе предназначенных для перевозки опасных грузов; несвоевременный контроль неисправности пути.

2.3. Биолого-социальные чрезвычайные ситуации

Существует вероятность дальнейшего распространения заболевания гриппом и ОРВИ, в особенности в местах массового пребывания людей.

Существует вероятность выявления единичных случаев больных, прибывших из неблагополучных регионов мира, а также Китайской Народной Республики (в особенности из г. Ухань), с признаками инфекционного заболевания, вызванного новым коронавирусом.

Рекомендуемые превентивные мероприятия территориальным органам федеральных органов исполнительной власти, органам исполнительной власти Пермского края, органам местного самоуправления, руководителям ведомств и организаций:

- обеспечить 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;

- выполнить комплекс нижеперечисленных превентивных мероприятий и обеспечить готовность к реагированию на возможные ЧС (происшествия) в соответствии с прогнозом неблагоприятных метеорологических явлений с учетом имеющихся рисков, инициировать своевременное введение необходимых режимов функционирования органов управления и сил РСЧС, обратить особое внимание на оповещение и информирование населения, а также работу со СМИ;

- рассмотреть на заседании КЧС и ОПБ муниципального образования, вопросы проведения превентивных мероприятий по недопущению случаев схода снега с крыш жилых домов, балконов, карнизов, производственных и административных зданий и сооружений и обрушения перекрытий, повлекших за собой человеческие жертвы, с принятием соответствующих решений;

- обеспечить контроль за готовностью аварийно-спасательных служб и служб экстренного реагирования, для проведения аварийно-спасательных и аварийно-восстановительных работ;

- организовать инструктирование и проверку готовности ЕДДС городских округов и муниципальных районов, ДДС предприятий жизнеобеспечения, потенциально опасных и критически важных объектов, аварийно-спасательных и ремонтно-восстановительных формирований, предназначенных для ликвидации возможных аварий и ЧС;

- организовать готовность резервных источников питания к работе;

- восполнять при необходимости резервы материальных ресурсов, созданные для ликвидации ЧС;

- в случае возникновения происшествий и ЧС организовать развертывание пунктов временного размещения для эвакуации населения;

- организовать контроль за состоянием автодорог, проходящих по муниципальным образованиям;

- при необходимости обеспечить развертывание пунктов обогрева на автодорогах;

- проверить работоспособность систем оповещения и пожаротушения, средств связи с экстренными службами и т.д.;

- организовать контроль за состоянием источников противопожарного водоснабжения, обеспечить своевременное их обслуживание;
- организовать разъяснительную работу с населением о соблюдении правил дорожного движения на автодорогах, о соблюдении правил пожарной безопасности в жилом секторе, о возможном сходе снега и наледи с крыш жилых домов, балконов, карнизов, производственных, административных зданий и сооружений, о правилах поведения на массовых мероприятиях, о мерах поведения на водных объектах, правилах поведения на льду;
- обеспечить своевременную уборку снега и посыпку пескосоляными смесями придомовых территорий;
- организовать через управляющие компании и подрядные организации своевременную очистку крыш от снега и наледи, а также размещение предупреждающих знаков на стенах зданий о риске возможного схода снега;
- совместно с организациями, обслуживающими жилой фонд, проводить разъяснительную работу с потребителями (абонентами) природного газа по пользованию газом в быту и содержанию ими газового оборудования в исправном состоянии, проводить мероприятия по обеспечению безопасной эксплуатации газового оборудования;
- организовать мероприятия по профилактике несчастных случаев и гибели людей на водных объектах;
- обеспечить доведение прогноза до глав администраций и председателей КЧС муниципальных образований, всех заинтересованных служб, организаций, учреждений и территориальных подразделений РСЧС, образовательных учреждений, туристических групп, находящихся на маршрутах;
- при ухудшении обстановки, угрозе или возникновении ЧС, организовать незамедлительное информационное взаимодействие на всех уровнях управления;
- организовать взаимодействие с метеостанциями по контролю за гидрометеорологической обстановкой;
- осуществлять мониторинг за функционированием объектов ЖКХ (энергетики, газоснабжения, водоснабжения), аварии на которых могут повлечь за собой нарушение жизнедеятельности населения;
- продолжить проведение комплекса мероприятий по эпизоотическому, санитарно-эпидемиологическому благополучию;
- информировать население о заблаговременном планировании своих поездок при посещении Китайской Народной Республики и воздержаться от поездок в город Ухань до стабилизации эпидемической ситуации, сложившейся по заболеваемости, вызванной коронавирусом;
- обеспечить доведение информации до населения об ограничении посещения больных в стационарах и учреждениях социального обслуживания населения, о

приостановке образовательного процесса и посещения детьми дошкольных групп (по решению администрации образовательных организаций) в связи с ухудшением эпидемиологической обстановки по заболеваемости вирусами гриппа и ОРВИ, о соблюдении мер профилактики, направленных на предупреждение заболевания.

- при реагировании на чрезвычайные ситуации уделять внимание организации межведомственного взаимодействия.

Начальник отделения прогнозирования чрезвычайных ситуаций управления гражданской обороны и защиты населения Главного управления МЧС России по Пермскому краю
младший лейтенант внутренней службы
8(342) 258-40-01 (доб. 483)



Н.Н. Юхимчук

Краткосрочный прогноз ЧС разрабатывался на основе сведений: Центра управления в кризисных ситуациях Главного управления МЧС России по Пермскому краю, Отдела безопасности людей на водных объектах Главного управления МЧС России по Пермскому краю, Пермского ЦГМС – филиала ФГБУ «Уральское УГМС», Управления государственного автомобильного 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».