

Прогноз возможной обстановки на территории Кемеровской области – Кузбасса с 17.03.2023 по 23.03.2023

1. Анализ обстановки за прошедшую неделю 09.03.2023 – 16.03.2023

1.1. Метеорологическая обстановка:

за прошедшую неделю на территории области наблюдалась температура окружающей среды днем: от 0°С до +5°С; ночью: 0...-10°С. Ветер переменный, снег, мокрый снег, дождь.

1.2. Санитарно-эпидемиологическая обстановка:

по состоянию на 16.03.2023 в Кузбассе согласно данным Управления Роспотребнадзора зафиксирован 219106 случаев заболевания COVID-19. Выздоровевших 214788 человек, скончалось 2929 человек, находятся на домашней изоляции и в медицинских стационарах 1389 человек. Проводится вакцинация.

Острых респираторных вирусных инфекций (далее – ОРВИ) зарегистрировано 14 тыс. случаев ОРВИ, что на 35,3 % ниже предыдущей недели. Заболеваемость ОРВИ совокупного населения на 18,5 % ниже эпидемического порога.

В рамках еженедельного мониторинга за циркуляцией респираторных вирусов среди населения Кемеровской области – Кузбасса на базе ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Кемеровской области – Кузбассе» проведено исследование клинического материала от 223 больных ОРВИ. По результатам исследования этиологический фактор установлен в 44 случаях, из них 8,5 % приходится на вирус гриппа А и В. В остальных случаях заболевания обусловлены не гриппозными вирусами.

1.3. Обстановка с бытовыми пожарами:

за прошедшую неделю зарегистрировано 90 пожаров (контейнеров 27, мусор 1). 39 пожаров (64 %) произошло по причине неосторожного обращения с огнём. Погибших – 5, пострадавших – 4.

1.4. Обстановка на автодорогах:

за прошедшую неделю произошло 16 ДТП, погибших – 5, пострадавших – 21 человек.

1.5. Обстановка на электроэнергетических системах:

за прошедшую неделю аварий на объектах электроэнергетики, приведших к длительному отключению электроэнергии и нарушению условий жизнедеятельности населения, не произошло.

11.03.2023г. Междуреченский ГО. Произошло отключение электроэнергии. Авария на сетях ПАО «ФСК ЕЭС» - Кузбасское предприятие МЭС. Отключилась ПС 220 кВ Междуреченская. Причина: к/з на линии 220 кВ Междуреченск-Чарыш. В результате отключения без электроэнергии Междуреченский городской округ: население 98734 человека, 533 МКД, 4896 ч/д, 66 социально-значимых объектов. Электричество подали в короткие сроки. Все объекты жизнеобеспечения и социально-значимые объекта города работают в штатном режиме.

1.6. Обстановка на объектах ЖКХ:

за прошедшую неделю происшествий не зарегистрировано.

1.7. Радиационная обстановка:

мощность экспозиционной дозы гамма излучения в течение недели в пределах нормы.

1.8. Сейсмическая обстановка:

за прошедшую неделю сейсмический фон Кемеровской области – Кузбасса был в пределах нормы. Зарегистрировано 159 сейсмических событий (из них: местных землетрясений природного характера – 5, далеких – 5, региональных – 1, промышленных взрывов – 148).

1.9. Обстановка на угледобывающих и перерабатывающих предприятиях:

на прошедшей неделе на угледобывающих предприятиях происшествий и ЧС зарегистрировано не было.

1.10. Гидрологическая обстановка: стабильная. На реках области наблюдается ледостав. По информации от Кемеровского ЦГМС - филиала ФГБУ «Западно-Сибирское УГМС» толщина льда на реках Кузбасса составляет от 58 до 73 см.

11.03.2023 в 07:15 (мск) поступила информация о том, что в н.п. Анисимово в результате подъема воды в р.Ускат произошел перелив моста (*происходит ежегодно*), река не вскрылась, вода идет поверх льда. В н.п. Анисимово находится 76 домов (*проживает 210 человек из них: 69 детей, 38 пенсионеров*).

По состоянию на 18:00 15.03.2023 уровень воды от полотна моста 20 см (за сутки +3 см), длина перелива моста 10 метров. Выставлены запрещающие знаки, вешки.

1.11. Обстановка на лавиноопасных участках (ЛОУ):

происшествий на ЛОУ не зарегистрировано, высота снега на ЛОУ:

- Междуреченского городского округа от 20 см до 190 см (критический уровень отсутствует в связи с регулярным мониторингом, обследованием лавиноопасных участков и срезкой снежных надувов);

- Таштагольского муниципального района от 40 до 50 см (критическая высота 120-150 см);

- Новокузнецкого муниципального округа 40 см (критический уровень отсутствует).

2. Прогноз чрезвычайных ситуаций и происшествий на территории Кемеровской области – Кузбасса с 17.03.2023 по 23.03.2023

2.1. Метеорологическая обстановка:

Дата	Температура		Ветер		Явления погоды
	ночь	день	направление	скорость, м/с	
17.03	-1...-4	+1...+6	Северный	1-8	Ясно
18.03	-2...-6	+1...+5	Юго-западный	0-7	Ясно
19.03	-1...-2	-5...-12	Юго-западный	4-16	Облачно, мокрый снег

20.03	-13...-17	-6...-10	Южный	1-9	Облачно
21.03	-10...-12	-4...-7	Южный	2-9	Пасмурно
22.03	-6...-8	-4...-7	Переменный	1-10	Облачно
23.03.	0...-4	-1...+1	Переменный	3	Пасмурно, небольшой снег с дождем

2.2. Санитарно-эпидемиологическая обстановка:

на территории Кузбасса возможно увеличение числа заразившихся коронавирусной инфекцией, ОРВИ, гриппом.

2.3. Обстановка с бытовыми пожарами:

на территории области возможно возникновение до 80 случаев пожаров в частном жилом секторе, в надворных постройках и гаражах, по причинам, связанным с использованием неисправных обогревательных электроприборов, неосторожным обращением с огнём, неисправного печного оборудования и дымоходов.

Возникновение пожаров вероятно на территориях Кемеровского, Новокузнецкого, Прокопьевского городских округов; Новокузнецкого, Мариинского муниципальных округов.

2.4. Обстановка на автодорогах Кемеровской области – Кузбасса:

возможно до 20 ДТП, в связи с нарушением правил дорожного движения, состоянием дорожного полотна, дорожными ремонтными работами на отдельных участках автодорог, ухудшении метеорологических условий. ДТП возможны на дорогах крупных населенных пунктов, городских и муниципальных округов с высокой интенсивностью движения (Кемеровском, Новокузнецком, Прокопьевском, Беловском, Л-Кузнецком, Юргинском МО), на участках федеральной трассы Р-255 (Топкинском, Тяжинском, Кемеровском МО) и автодорогах областного значения (Новосибирск-Л-Кузнецкий-Кемерово-Юрга, Белово-Гурьевск-Салаир, Ленинск-Кузнецкий-Новокузнецк-Междуреченск, Кемерово-Промышленное, Л-Кузнецкий-Прокопьевск-Новокузнецк).

2.5. Обстановка на электроэнергетических системах:

на объектах энергетики возможны случаи выхода из строя оборудования в связи с высоким процентом износа, неблагоприятными метеоусловиями: перепадами среднесуточных температур, порывами ветра, осадками в виде мокрого снега, (Новокузнецкий, Кемеровский, Прокопьевский, Беловский, Промышленновский и Крапивинский МО).

2.6. Обстановка на объектах ЖКХ:

на объектах ЖКХ возможны единичные происшествия в связи с прохождением отопительного сезона, повышенным износом инженерных коммуникаций, неблагоприятными метеорологическими условиями, перепадами среднесуточных температур. Происшествия возможны на территории всей области.

В связи с перепадами среднесуточных температур возможен сход наледи и снега с крыш административных зданий, жилых домов, козырьков балконов.

В связи с порывами ветра возможны падения легких слабо укрепленных конструкций и веток деревьев.

2.7. Радиационная обстановка: прогнозируется в пределах нормы.

2.8. Обстановка на угледобывающих предприятиях:

возможны единичные происшествия из-за несоблюдения ТБ на производстве, обострение хронических заболеваний (на территории Беловского, Кемеровского, Новокузнецкого, Л-Кузнецкого и Прокопьевского, Таштагольского муниципальных районов и округов, Междуреченского ГО).

2.9. Гидрологическая обстановка: стабильная.

3. Рекомендованные превентивные мероприятия

3.1. Организовать информирование органов управления функциональных и территориальной подсистем РСЧС Кемеровской области – Кузбасса и контроль выполнения превентивных мероприятий на территориях муниципальных образований Кемеровской области – Кузбасса согласно выше указанных рисков.

3.2. Обеспечить готовность органов управления, сил и средств функциональных и территориальной подсистем РСЧС Кемеровской области – Кузбасса к реагированию на возможные ЧС (происшествия) в соответствии с оперативным прогнозом, а также своевременное информирование и оповещение населения при угрозе возникновения и возникновении ЧС (происшествия).

3.3. В случае угрозы возникновения, возникновении ЧС провести оповещение населения с помощью всех имеющихся средств (подворовый обход, РАСЦО, ЛСО, операторов сотовой связи, подвижными экипажами МВД, пожарной охраны, операторов связи «Ростелеком»).

3.4. Организовать взаимодействие с органами местного самоуправления, старостами населенных пунктов по уточнению складывающейся обстановки на территории муниципальных образований.

3.5. Проверить готовность к реагированию на ЧС и происшествия: дорожных, аварийных, аварийно-спасательных служб, управляющих компаний.

3.6. По риску возникновения ДТП и затруднения в движении автомобильного транспорта:

осуществлять контроль технического состояния транспорта, используемого для перевозки людей и опасных грузов;

осуществлять информирование населения через СМИ о сложившейся обстановке и маршрутах объездных автодорог;

организовать взаимодействие с подразделениями скорой медицинской помощи и ГИБДД, для своевременного реагирования на возможные ДТП;

транспортным компаниям предусмотреть дублирование навигационных систем, дополнительные проверки состояния здоровья персонала, производящего управление транспортными средствами;

при проведении ремонтных работ осуществлять полное обустройство участка работ, установку дорожных знаков, ограждений и сигнальных фонарей с согласованием в ГИБДД.

При ликвидации последствий крупных ДТП:

привлекать дополнительную специализированную технику с ближайших пунктов дислокации;

в случае необходимости организовать места питания и размещения водителей и пассажиров;

организовать дежурство экипажей скорой медицинской помощи, патрульных машин ГИБДД, ПСС;

проверить готовность технической и материальной базы для осуществления подвоза ГСМ;

осуществлять сезонные работы по содержанию автодорог;

рекомендовано водителям отказаться, по возможности, от выезда при ухудшении метеорологических условий (усиление ветра, метель, гололед).

3.7. По риску возникновения аварий на объектах ЖКХ:

ЕДДС осуществлять контроль за работой котельных, поставок и запасов угля и жидкого топлива;

допускать к работе с котельными и другим спецоборудованием персонал, прошедший специальное обучение;

устранять технологические нарушения в работе систем жизнеобеспечения в установленные сроки;

выявлять дефекты и отказы в работе систем жизнеобеспечения населения и принимать меры по их предупреждению, локализации и ликвидации;

организовать контроль создания, наличия, использования и восполнения запасов материально-технических ресурсов для ликвидации аварий;

проверить готовность аварийно-диспетчерских служб жилищно-коммунального хозяйства и экстренных рабочих бригад к ликвидации возможных аварийных ситуаций;

уточнить планы и порядок эвакуации населения при чрезвычайных ситуациях, связанных с нарушением систем водоснабжения (обеспечить подвоз воды населению) и теплоснабжения;

уточнить планы и порядок эвакуации населения при чрезвычайных ситуациях, связанных с нарушением на объектах ЖКХ, проверить функционирование и готовность ПВР.

своевременно производить расчистку крыш и дворовых территорий от снега и наледи (с выставлением ограждений);

осуществлять вывоз снега с придомовых территорий и проезжей части на специализированные полигоны.

3.8. По риску возникновения аварий на электроэнергетических системах:

организовать контроль технического состояния действующего электрооборудования, обратить особое внимание на оборудование, эксплуатируемое за пределами нормативного срока службы;

принять меры по созданию и готовности к работе постоянно действующего резерва мобильных электрических станций и обеспеченности ими социально-значимых объектов;

содержать в технической готовности передвижные, автономные источники электропитания;

проверить готовность экстренных служб и обеспеченность их расходными материалами, запасными частями к оборудованию, топливом, для принятия оперативных мер по предупреждению и ликвидации аварий;

энергетическим компаниям предусмотреть введение режимов повышенной готовности на период действия опасных (неблагоприятных) метеорологических явлений, дублирование работы операторов в диспетчерских центрах управления (распределительных центрах энергорайонов).

3.9. По риску ухудшения санитарно–эпидемиологической обстановки:

доводить до населения информации о профилактических мероприятиях в целях предотвращения распространения COVID-19 и ОРВИ;

рекомендовать руководителям организаций обеспечить соблюдение противоэпидемиологических требований;

организовать информирование населения о порядке прохождения вакцинации от COVID-19 и гриппа;

проводить санитарно-гигиенические и оздоровительные мероприятия, предусматривающие: формирование здорового образа жизни, закаливающие процедуры, физическое воспитание.

3.10. По риску возникновения пожаров:

обеспечить своевременное проведение противопожарной пропаганды и обучение населения, в том числе детей, мерам пожарной безопасности;

проводить регулярные проверки противопожарного состояния частного жилого сектора;

обеспечить своевременное проведение информационной работы среди населения о мерах по недопущению курения в жилых помещениях, использования в быту неисправных электронагревательных приборов и оборудования;

усилить работу по добровольному участию населения в решении вопросов противопожарной защиты жилых домов;

обратить внимание на исправность и пожаробезопасность газового оборудования и качество поставляемого газа на территориях, использующих газ, в целях недопущения случаев взрывов бытового газа.

3.11. По риску опасных метеорологических явлений:

доводить экстренное предупреждение (в случае его получения) и рекомендации по порядку реагирования на него до органов управления Ф и ТП РСЧС, органов местного самоуправления;

при усилении ветра ограничить высотные работы, закрепить легко сбрасываемые конструкции;

организовать оповещение и информирование населения, установить соответствующий режим сбора и обмена информацией;

проверить готовность аварийных служб к реагированию.

3.12. По риску провала людей и техники под лед на водоемах области:

провести предупредительные беседы с населением;
средствами массовой информации провести оповещение об опасности выхода людей на лед.

3.13. По риску лавинной опасности:

организовать наблюдение за лавиноопасными участками, включая замеры уровня снега;

через СМИ и интернет-ресурсы МО, организовать информирование населения о лавиноопасной угрозе, а также методом выставления предупредительных знаков и баннеров, где разместить информацию о порядке действий и правила поведения на лавиноопасном участке;

руководителям дорожных служб в зонах ответственности лавиноопасных участков организовать своевременную расчистку ж/д путей от осыпающихся масс снега.