

Прогноз возможной обстановки на территории Кемеровской области – Кузбасса с 10.02.2023 по 16.02.2023

1. Анализ обстановки за прошедшую неделю 02.02.2023 – 08.02.2023

1.1. Метеорологическая обстановка:

за прошедшую неделю на территории области наблюдалась температура окружающей среды днем: от -5°C до -17°C ; ночью: $-15\text{...}-23^{\circ}\text{C}$. Ветер переменный, снег, дым, дымка, туман.

1.2. Санитарно-эпидемиологическая обстановка:

23.01.2023 – 29.01.2023 в Кемеровской области-Кузбассе зарегистрировано 17,5 тыс. случаев острых респираторных вирусных инфекций (далее – ОРВИ), что на 23,6% выше предыдущей недели.

Заболеваемость ОРВИ совокупного населения на 12,7 % выше 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 669 больных ОРВИ. По результатам исследования этиологический фактор установлен в 102 случаях, из них 70,6 % приходится на вирус гриппа А и В. В остальных случаях заболевания обусловлены не гриппозными вирусами.

Возможны единичные случаи корьевой инфекции в Кузбассе.

1.3. Обстановка с бытовыми пожарами:

за прошедшую неделю зарегистрировано 97 пожаров (из них мусор 2, контейнеров 10). 34 пожара (38 %) произошло по причине неосторожного обращения с огнём. Погибших – 7, пострадавших – 0.

1.4. Обстановка на автодорогах:

За прошедшую неделю произошло 28 ДТП, погибших – 6, пострадавших – 30 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.

1.6. Обстановка на объектах ЖКХ:

за прошедшую неделю зарегистрировано три происшествия (порыв на водоводе, порыв на теплотрассе, выход из строя оборудования) на территории Таштагольского МР, Л-Кузнецкого ГО и Ижморского МО. Происшествия были ликвидированы в короткие сроки силами подрядных организаций.

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 168 сейсмических событий (из них: местных землетрясений природного характера – 6, далеких – 15, региональных – 3, промышленных взрывов – 144).

1.9. Обстановка на угледобывающих и перерабатывающих предприятиях:

на прошедшей неделе на угледобывающих предприятиях было зарегистрировано пять происшествий, две гибели и три пострадавших. Происшествия зарегистрированы на территории: Калтанского ГО, Новокузнецкого ГО, Мысковского ГО и Междуреческого ГО (2). Виды происшествий: 1 ДТП на разрезе; 4 заболевания горняков.

1.10. Обстановка на лавиноопасных участках стабильная.

Высота снега на ЛОУ:

- Междуреческого городского округа от 50 см до 200 см.
- Таштагольского муниципального района от 40 до 113 см.

2. Прогноз чрезвычайных ситуаций и происшествий на территории Кемеровской области – Кузбасса с 10.02.2023 по 16.02.2023

Дата	Температура		Ветер		Явления погоды
	ночь	день	направление	скорость, м/с	
10.02	-23...-27	-22...-26	Северо-западный	0-2	Облачно, без осадков
11.02	-25...-29	-20...-24	Переменный	1-2	Малооблачно, без осадков
12.02.	-24...-26	-16...-22	Юго-восточный	1-2	Малооблачно, без осадков
13.02.	-8...-10	-10...-15	Южный	2-11	Облачно, без осадков
14.02.	-11...-16	-9...-17	Южный	1-4	Малооблачно, без осадков
15.02.	-14...-16	-4...-10	Южный	1-7	Облачно, без осадков
16.02	-12...-16	-5...-9	Южный	1-7	Облачно, небольшой снег

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 90 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 40 ДТП, в связи с нарушением правил дорожного движения, состоянием дорожного полотна, дорожными ремонтными работами на отдельных участках автодорог. 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 (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.

2.7. Радиационная обстановка: прогнозируется в пределах нормы.

2.8. Обстановка на угледобывающих предприятиях:

возможны единичные происшествия из-за несоблюдения ТБ на производстве, обострения 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, низкие температуры).

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.