

Прогноз возможной обстановки на территории Кемеровской области – Кузбасса с 03.02.2023 по 09.02.2023

1. Анализ обстановки за прошедшую неделю с 26.01.2023 – 01.02.2023

1.1. Метеорологическая обстановка:

за прошедшую неделю на территории области наблюдалась температура днем: от -5°C до -17°C; ночью: -15...-23°C. Ветер переменный, порывы до 23м/с, снег, дым, туман.

1.2. Санитарно-эпидемиологическая обстановка:

с начала марта 2020 года и по состоянию на 1.02.2023 в Кузбассе согласно данным Управления Роспотребнадзора зафиксировано 213868 случаев заболевания COVID-19. Выздоровевших 210644 человека, скончалось 2876 человек, находятся на домашней изоляции и в медицинских стационарах 348 человек. Проводится вакцинация.

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.

1.3. Обстановка с бытовыми пожарами:

на территории Кемеровской области – Кузбасса чрезвычайных ситуаций, связанных с пожарами, не зафиксировано. За прошедшую неделю зарегистрировано 83 пожара (из них мусор 5, контейнеров 3). Из них 25 пожаров (30,12 %) произошло по причине нарушения правил устройства и эксплуатации печного оборудования. Погибших – 4, пострадавших – 6. Обстановка находится на контроле.

1.4. Обстановка на автодорогах:

за прошедшую неделю произошло 47 ДТП, погибших – 5, пострадавших – 64 человек.

1.5. Обстановка на электроэнергетических системах: за прошедшую неделю ЧС и происшествий не произошло.

1.6. Обстановка на объектах ЖКХ:

за прошедшую неделю ЧС и происшествий не произошло.

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 147 сейсмических событий (из них: местных – 3, далеких – 10, региональных – 0, промышленных взрывов – 134).

1.9. Обстановка на угледобывающих и перерабатывающих предприятиях: на прошедшей неделе на угледобывающих предприятиях было зарегистрировано три происшествия: ДТП на разрезе, пожар на транспортном средстве, заболевание. Происшествия зарегистрированы на территории Киселевского ГО, Новокузнецкого МО и Кемеровского МО.

Всего на территории Кемеровской области - Кузбасса действуют 43 ледовые переправы:

1. Междуреченский ГО, район Дома спорта, р. Уса, пешая (открыта 28.11.2022);
2. Промышленновский МО, с. Тарасово, р. Тарсьма, пешая (открыта 06.12.2022);
3. Промышленновский МО, с. Титово, р. Иня, пешая (открыта 06.12.2022);
4. Мысковский ГО, п. Бородино, р. Томь, автомобильная (открыта 07.12.2022);
5. Яшкинский МО, пгт. Яшино, пруд Комсомольский, пешая (открыта 07.12.2022);
6. Яшкинский МО, д. Нижняя Тайменка – Верхняя Тайменка, р. Томь, гужевая (открыта 07.12.2022);
7. Мариинский МО, г. Мариинск, р. Кия, пешая (открыта 08.12.2022);
8. Междуреченский ГО, район Сосновый Лог. Р. Уса, пешая (открыта 12.12.2022);
9. Междуреченский ГО, п. Теба, р. Томь, пешая (открыта 13.12.2022);
10. Междуреченский ГО, район ст. Лужба, р. Томь пешая (открыта 14.12.2022);
11. Междуреченский ГО, ул. Сыркашинская 1Б, район ГК Югус, р. Томь (открыта 14.12.2022);
12. Яшкинский МО, с. Поломошное - г. Юрга (открыта 14.12.2022);
13. Яшкинский МО, с. Мохово - д. Пятково (открыта 14.12.2022);
14. Междуреченский ГО, район ст. Лужба, р. Томь, 90 м пешая (открыта 15.12.2022);
15. Ижморский МО, д. Тихеевка, р. Золотой Китат, технологическая (открыта 15.12.2022);
16. Чебулинский МО, д. Петропавловка, р. Чебула, гужевая (открыта 15.12.2022);
17. Ижморский МО, д. Красная Тайга, р. Золотой Китат, технологическая, (открыта 20.12.2022);
18. Крапивинский МО, д. Змеинка, р. Томь. пешеходная, (открыта 20.12.2022);
19. Крапивинский МО, д. Ивановка, р. Томь.пешеходная, (открыта 20.12.2022);
20. Крапивинский МО, с. Салтымаково, р. Томь пешая, (открыта 20.12.2022);
21. Крапивинский МО, д. Шевели, р. Уньга пешая, (открыта 20.12.2022);
22. Таштагольский МР, п. Усть-Кабырза – пос. Таска, р. Мрас-Су пешая (открыта 22.12.2022);
23. Таштагольский МР, п. Усть-Кабырза – пос. Усть-Пызас, р. Мрас-Су пешая (открыта 22.12.2022);
24. Таштагольский МР, п. Усть-Кабырза (район моста), р. Мрас-Су, гужевая (открыта 22.12.2022);

25. Таштагольский МР, пгт. Спаск, р. Кондома, автомобильная (открыта 23.12.2022);
26. Таштагольский МР, пгт. Мундыбаиш, р. Кондома, пешеходная (открыта 23.12.2022);
27. Кемеровский МО, д. Сухово-д. Жургавань, пешая (открыта 25.12.2022);
28. Кемеровский МО, д. Сухово-д. Журавлёво, пешая (открыта 25.12.2022);
29. Кемеровский МО, д. Подъяково-с. Подонино, пешая (открыта 25.12.2022);
30. Новокузнецкий МО, с. Костенково, р. Чумыш. автомобильная (открыта 26.12.2022);
31. Новокузнецкий МО, п. Карчагол, р. Кондома. пешеходная (открыта 26.12.2022);
32. Яйский МО, пгт. Яя, р. Яя, ул. Юбилейная- ул. Зречная. Протяжённость ледовой переправы 50 м, пешеходная (открыта 27.12.2022);
33. Яйский МО, пгт. Яя, р. Яя, ул. Осоавиахимовская. Протяжённость ледовой переправы 50 м, пешеходная (открыта 27.12.2022);
34. Яйский МО, пгт. Яя, р. Яя, ул. Интернациональная – ул. Рабочая. Протяжённость ледовой переправы 50 м, грузоподъёмность 3,5 тонн, автомобильная (открыта 27.12.2022);
35. Таштагольский МР, п. Усть-Анзас, р. Мрас-су. Протяжённость ледовой переправы 120 м, грузоподъёмность 0,5 тонн, пешеходная (открыта 30.12.2022);
36. Чебулинский МО, с. Чумай, р. Кия. Протяжённость ледовой переправы 120 м, грузоподъёмность 3,5 тонны, автогужевая (открыта 30.12.2022);
37. Чебулинский МО, пгт Верх-Чебула, ул. Рыжкова – ул. Чапаева, р. Чебула, пешеходная (открыта 12.01.2023);
38. Крапивинский МО, д. Фомиха, р. Томь, технологическая (открыта 15.01.2023);
39. Крапивинский МО, д. Ивановка, р. Томь, технологическая (открыта 15.01.2023);
40. Крапивинский МО, д. Змеинка, р. Томь, технологическая (открыта 15.01.2023);
41. Крапивинский МО, район Крапивинского гидроузла р. Томь. Протяжённость ледовой переправы 400 м, технологическая (открыта 18.01.2023);
42. Яйский МО, пгт. Яя, ул. Юбилейная - ул. Заречная, р. Яя, гужевая (открыта 20.01.2023);
43. Мариинский МО, с. Обояновка, р. Кия, автомобильная (открыта 30.01.2023).

1.11. Обстановка на лавиноопасных участках: стабильная, высота снега на ЛОУ Междуреченского городского округа от 90 см до 220 см. На лавиноопасных участках Таштагольского муниципального района от 40 до 113 см.

2. Прогноз чрезвычайных ситуаций и происшествий на территории Кемеровской области – Кузбасса с 03.02.2023 по 09.02.2023

Дата	Температура		Ветер		Явления погоды
	ночь	день	направление	скорость, м/с	
03.02	-20...-25, местами до -30	-12...-17, местами -5...-10	Переменный	2-7	Переменная облачность. Преимущественно без осадков
04.02	-17...-22, местами до -29	-10...-15, местами -4...-9	Северо-восточный	2-7	Переменная облачность. Преимущественно без осадков, по югу местами небольшой снег
05.02.	-14...-15	-10...-11	Северо-западный	2-3	Малооблачно, без осадков
06.02.	-17...-20	-15...-17	Западный, северо-западный	2-3	Облачно, без осадков
07.02.	-20...-21	-14...-16	Южный	2-5	Пасмурно, без осадков
08.02.	-20...-21	-13...-17	Юго-западный	2-3	Пасмурно, без осадков
09.02	-20...-27	-10...-16	Юго- западный	3-4, порывы 9-16	Пасмурно, 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 пожаров до 85 случаев в частном жилом секторе, в надворных постройках и гаражах, по причинам, связанным с использованием неисправных обогревательных электроприборов, неосторожным обращением с огнём, по причине неисправного печного оборудования и дымоходов. Возникновение пожаров вероятно на территории Кемеровского, Новокузнецкого, Прокопьевского городских округов; Новокузнецкого, Мариинского муниципальных округов.

2.4. Обстановка на автодорогах Кемеровской области – Кузбасса:

возможно до 55 ДТП, в связи с нарушением правил дорожного движения, состоянием дорожного полотна, дорожными ремонтными работами на отдельных участках автодорог, осадками в виде снега, гололедными явлениями. 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 метеусловиями,

перепадами среднесуточных температур (Новокузнецкий, Кемеровский, Прокопьевский, Беловский, Промышленновский и Крапивинский МО).

2.6. Обстановка на объектах ЖКХ:

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

2.7. Радиационная обстановка: будет не выше среднего уровня.

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 (подворовой 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.

3.7. По риску возникновения аварий на объектах ЖКХ:

привести в готовность системы оповещения инженерно-технического и обслуживающего персонала объектов ЖКХ;

осуществлять непрерывный мониторинг за работой систем жизнеобеспечения населения;

организовать проверку наличия, использования и восполнения запасов материально-технических ресурсов для ликвидации аварий и резерва запасных частей;

осуществлять контроль за поставками угля и жидкого топлива;

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 обеспеченности 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.