

Прогноз возможной обстановки на территории Кемеровской области – Кузбасса с 20.01.2023 по 26.01.2023

1. Анализ обстановки за прошедшую неделю с 12.01.2023 – 18.01.2023

1.1. Метеорологическая обстановка:

за прошедшую неделю на территории области наблюдалась температура днем: от +2°C до -15°C; ночью: -15...-25°C. Ветер переменный, местами дымка, снег.

1.2. Санитарно-эпидемиологическая обстановка:

с начала марта 2020 года и по состоянию на 18.12.2022 в Кузбассе согласно данным Управления Роспотребнадзора зафиксировано 213482 случая заболевания COVID-19. Выздоровевших 210328 человек, скончалось 2867 человек, находятся на домашней изоляции и в медицинских стационарах 287 человек. Проводится вакцинация.

На минувшей неделе (02.01.2023 – 08.01.2023) в Кемеровской области-Кузбассе зарегистрировано 6,6 тыс. случаев острых респираторных вирусных инфекций (далее – ОРВИ), что на 66,4 % ниже предыдущей недели.

Заболеваемость ОРВИ совокупного населения на 20,8 % ниже эпидемиологического 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 202 больных ОРВИ. По результатам исследования этиологический фактор установлен в 104 случаях, из них 82,7 % 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 97 пожаров. По причине нарушения правил устройства и эксплуатации печного оборудования произошло 39 пожаров (40,2 % от общего количества). Погибших – 6, пострадавших – 7. Обстановка находится на контроле.

1.4. Обстановка на автодорогах:

за прошедшую неделю произошло 43 ДТП, погибших – 10, пострадавших – 68 человека.

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

1.6. Обстановка на объектах ЖКХ:

за прошедшую неделю ЧС не произошло. Зарегистрировано одно происшествие порыв на теплотрассе на территории Тайгинского ГО.

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 175 сейсмических событий (из них: местных – 5, далеких – 13, региональных – 2, промышленных взрывов – 155).

1.9. Обстановка на угледобывающих и перерабатывающих предприятиях: на прошедшей неделе на угледобывающих предприятиях было зарегистрировано одно происшествие - несчастный случай на территории Новокузнецкого МО, один пострадавший.

1.10. Гидрологическая обстановка: стабильная, на реках области наблюдается ледостав.

1.11. Всего на территории Кемеровской области - Кузбасса действуют 40 ледовых переправ:

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. Яшикино, 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. Мундыбаш, 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. Осовавиахимовская. 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).

1.11. Обстановка на лавиноопасных участках: стабильная, высота снега на ЛОУ Междуреченского городского округа от 40 см до 150 см. На лавиноопасных участках Таштагольского муниципального района от 30 до 40 см.

2. Прогноз чрезвычайных ситуаций и происшествий на территории Кемеровской области – Кузбасса с 20.01.2023 по 26.01.2023

Дата	Температура		Ветер		Явления погоды
	ночь	день	направление	скорость, м/с	
20.01	-13...-20	-13...-16	Переменный	2-8	Пасмурно, снег
21.01	-24...-30	-28...-31	Переменный	2-7	Ясно
22.01	-35...-37	-18...-32	Переменный	1-9	Переменная облачность
23.01	-12...-16	-7...-12	Переменный	3-11	Пасмурно, снег
24.01	-9...-11	-9...-11	Западный	1-7	Пасмурно, небольшой снег
25.01	-11...-16	-13...-18	Западный	3-5	Облачно, снег
26.01	-17...-19	-13...-19	Западный	2-5	Ясно

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 110 случаев в частном жилом секторе, в надворных постройках и гаражах, по причинам, связанным с неосторожным обращением с огнём, использованием неисправных обогревательных электроприборов, по причине неисправного печного оборудования и дымоходов, а также курении в жилых помещениях. Возникновение пожаров (по статистическим данным) вероятно на территории Кемеровского, Новокузнецкого, Прокопьевского городских округов; Кемеровского, Крапивинского 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 метеоусловиями, 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;

рекомендовано водителям отказаться, по возможности, от выезда в ночное время на дальние расстояния в связи с низкими ночными температурами воздуха.

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.

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.