

Прогноз возможной обстановки на территории Кемеровской области – Кузбасса с 01.03.2024 по 07.03.2024

1. Анализ обстановки за прошедшую неделю с 22.02.2024 по 28.02.2024

1.1. Метеорологическая обстановка:

за прошедшую неделю на территории области наблюдалась температура окружающей среды днем от -5°C , местами от -2°C , до -21°C , ночью от -13°C до -37°C . Ветер преимущественно юго-западный 0-9 м/с. Преимущественно без осадков, местами снег от небольшого до умеренного, местами изморозь, дым, дымка.

1.2. Санитарно-эпидемиологическая обстановка:

по состоянию на 28.02.2024 в Кузбассе, согласно данным Центра ситуационного мониторинга по развитию эпидемиологической ситуации по COVID-19 в Кузбассе, размещенным на сайте <https://statcovid.kuzdrav.ru/>, с начала распространения коронавирусной инфекции (март 2020 г.) выявлено 245445 случаев заболевания COVID-19. Выздоровевших 242070 человек, скончались 3229 человек, находятся на лечении (в медицинских стационарах и на домашней изоляции) 146 человек.

По информации Управления Роспотребнадзора в период с 19.02.2024 по острых респираторных вирусных инфекций, что на 42,1 % ниже предыдущей недели.

1.3. Обстановка с бытовыми пожарами:

за прошедшую неделю зарегистрировано 119 пожаров (из них контейнеров По причине неосторожного обращения с огнём произошло 53 пожара (45 % от общего количества), по причине нарушения правил устройства и эксплуатации печного оборудования – 27 пожаров (23%). Погибших – 1, пострадавших – 4.

1.4. Обстановка на автодорогах:

за прошедшую неделю произошло 26 ДТП, пострадавших – 29, погибших – 3 человека.

1.5. Обстановка на электроэнергетических системах:

за прошедшую неделю на объектах электроэнергетики происшествий не зарегистрировано.

1.6. Обстановка на объектах ЖКХ:

за прошедшую неделю зарегистрировано одно происшествие на территории Кемеровского ГО (порыв водовода). Происшествие было устранено в короткие сроки силами подрядной организации и не носило характера ЧС.

1.7. Радиационная обстановка:

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

Сейсмическая обстановка:

за прошедшую неделю сейсмический фон Кемеровской области – Кузбасса был в пределах нормы. Зарегистрировано 118 сейсмических событий (из них: местных землетрясений природного характера – 6, далеких – 5, региональных – 3,

промышленных взрывов – 104).

1.9. Обстановка на угледобывающих и перерабатывающих предприятиях:

на прошедшей неделе зарегистрировано 5 происшествий, 4 пострадавших Новокузнецкого МО, Междуреченского ГО (2) и Таштагольского МР (2).

1.10. Гидрологическая обстановка: стабильная. На реках области наблюдается ледостав. Толщина льда на постах наблюдения составляет от 41 см до 71 см.

На территории Кемеровской области – Кузбасса функционирует **40 ледовых переправ** (всего к открытию планируется 48 ледовых переправ):

1. *Ижморский МО, д. Тихеевка, р. Золотой Китат, технологическая (открыта*
2. *Мариинский МО, с. Таежно- Михайловка р. Кия, технологическая (открыта*
3. *г. Мариинск, район ул. 1-я Пристань - пер. Перевозный, р. Кия, пешая (открыта*
4. *Междуреченский ГО, ул. Сыркашинская 1Б, ГК Югус, р. Томь, пешая (открыта*
5. *Ижморский МО, д. Красная Тайга, р. Алчедат, технологическая (открыта 15.12.2023);*
6. *Промышленновский МО, с. Тарасово, р. Тарьсма, пешая (открыта 15.12.2023);*
7. *Промышленновский МО, с. Титово, р. Иня, пешая (открыта 15.12.2023);*
8. *Чебулинский МО, пгт. Верх-Чебула, район ул. Рыжкова-Чапаева, р. Чебула, пешая (открыта 15.12.2023);*
9. *Междуреченский ГО, район Дом спорта, р. Уса, пешая (открыта 15.12.2023);*
10. *Междуреченский ГО, ст. Лужба, п. Амзас, р. Томь, пешая (открыта 16.12.2023);*
11. *Междуреченский ГО, п. Теба, р. Томь, пешая (открыта 16.12.2023);*
12. *Мысковский ГО, п. Бородино, р. Томь, автомобильная (открыта 18.12.2023);*
13. *Междуреченский ГО, ст. Лужба, р. Томь, пешая (открыта 21.12.2023);*
14. *Таштагольский МР, п. Усть-Анзас, р. Мрас-су, гужевая (открыта 21.12.2023);*
15. *Яшкинский МО, пгт. Яшикино, пруд Комсомольский, пешая (открыта 22.12.2023);*
16. *Яшкинский МО, с. Поломошное, р. Томь, пешая (открыта 24.12.2023);*
17. *Новокузнецкий МО, Сосновское СП, п. Корчагол, р. Кондома, пешая (открыта*
18. *Новокузнецкий МО, Загорское СП, с. Костенково, р. Чумыш, автомобильная (открыта 25.12.2023);*
19. *Таштагольский МР, пгт. Мундыбаш, ул. Коммунистическая - ул. Луговая, р. Кондома, пешая (открыта 25.12.2023);*
20. *Яйский МО, пгт. Яя, ул. Юбилейная - ул. Зречная, р. Яя, автогужевая (открыта*
21. *Яйский МО пгт. Яя, ул. Интернациональная-ул. Рабочая, р. Яя, автомобильная (открыта 25.12.2023);*
22. *Яйский МО, пгт. Яя, ул. Осоавиахимовская СОК "Альбатос", р. Яя, пешая (открыта*
23. *Яйский МО пгт. Яя, ул. Интернациональная-ул. Рабочая, р. Яя, пешая (открыта*
24. *Крапивинский МО, д. Змеинка, р. Томь, пешая (открыта 26.12.2023);*
25. *Крапивинский МО, д. Ивановка, р. Томь, пешая (открыта 26.12.2023);*
26. *Крапивинский МО, с. Салтымаково, р. Томь, пешая (открыта 28.12.2023);*
27. *Таштагольский МР, пгт Спасск, р. Кондома, пешая (открыта 28.12.2023);*

28. Таштагольский МР, п. Усть-Кабырза – п. Усть-Пызас, р. Мрас-Су, пешая (открыта 28.12.2023);
29. Таштагольский МР, п. Усть-Кабырза – п. Таска, р. Мрас-Су (открыта 28.12.2023);
30. Таштагольский МР, п. Усть-Кабырза, р. Мрас-Су (открыта 29.12.2023);
31. Междуреченский ГО, п. Сосновый Лог, р. Уса, пешая (открыта 15.01.2024);
32. Юргинский МО, с. Верх-Тайменка - д. Н. Тайменка, р. Томь Протяженность ледовой переправы 700 м., гужевая (открыта 24.01.2024);
33. Мариинский МО, с. Обояновка, р. Кия. Протяженность ледовой переправы 60 м., автомобильная (открыта 24.01.2024);
34. Крапивинский МО, д. Шевели, р. Уньга. (открыта 26.01.2024);
35. Кемеровский МО, д. Сухово – д. Журавлево, р. Томь. (открыта 26.01.2024);
36. Кемеровский МО, д. Сухово – д. Жургавань, р. Томь. (открыта 26.01.2024);
37. Кемеровский МО, д. Подъяково – д. Подонино, р. Томь. (открыта 31.01.2024);
38. Крапивинский МО, д. Ивановка, р. Томь, технологическая (открыта 31.01.2024);
39. Крапивинский МО, пгт. Крапивинский, р. Томь, технологическая (открыта 26.01.2024);
40. Крапивинский МО, п.г.т. Крапивинский, Крапивинский гидроузел, река Томь, технологическая (открыта 08.02.2024).

1.11. Обстановка на лавиноопасных участках:

стабильная, высота снега на ЛОУ Междуреченского городского округа от 40 см до 220 см.

На лавиноопасных участках Новокузнецкого муниципального округа высота снега 50 см и Таштагольского муниципального района от 45 см до 70 см.

Прогноз чрезвычайных ситуаций и происшествий на территории Кемеровской области – Кузбасса с 01.03.2024 по 07.03.2024

Метеорологическая обстановка:

Дата	Температура, °С		Ветер		Явления погоды
	ночь	день	направление	скорость, м/с	
	-6...-11, местами до -17	-1...-6, местами до +4	западный	6-11, местами порывы до 16	Облачно, небольшой, местами умеренный снег, местами метели
	-8...-13, местами до -18	-1...-6	северный	4-9, местами порывы ночью до 16, днем до	Облачно с прояснениями, небольшой, местами умеренный снег
	-15...-18	-4...-6	северный	1-3, местами порывы 2-7	Малооблачно, без осадков
	-10...-14	-5...-6	юго-западный	3-5, местами порывы 9-11	Пасмурно, снег
	-7...-8	-3...-4	юго-западный	4-5, местами порывы 10	Пасмурно, снег
	-8...-9	-1...-3	южный	3-4, местами порывы 5-9	Облачно, местами небольшой снег
	-12...-17	-2...-6, по югу до +1	южный	местами порывы	Пасмурно, местами 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 120 случаев пожаров в частном жилом секторе, в надворных постройках, садовых домах, в районах сельской местности по причинам, связанным с неосторожным обращением с огнём, нарушением правил эксплуатации электрооборудования, нарушением правил пожарной безопасности при эксплуатации печей и дымоходов (частный дом, дачи и садовые дома, бани, гаражи).

Возникновение пожаров вероятно на территориях Кемеровского, Новокузнецкого, Прокопьевского, Беловского городских округов, Ленинск-Кузнецкого, Новокузнецкого, Беловского, Кемеровского, Топкинского муниципальных округов.

2.4. Обстановка на автодорогах Кемеровской области – Кузбасса:

возможно до 30 ДТП, в связи с нарушением правил дорожного движения, состоянием дорожного полотна, ухудшением погодных условий (снег, метель и др.). ДТП возможны на дорогах крупных населенных пунктов, городских и муниципальных округов с высокой интенсивностью движения (Кемеровском, Новокузнецком, Прокопьевском, Беловском, Ленинск-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, Л-Кузнецкий – Новокузнецк – Междуреченск, Кемерово – Промышленная, Л-Кузнецкий – Прокопьевск – Новокузнецк).

2.5. Обстановка на электроэнергетических системах:

на объектах энергетики возможны случаи выхода из строя оборудования в связи с повышенным износом, перепадами среднесуточных температур, осадками в виде снега (на территории Новокузнецкого, Кемеровского, Прокопьевского, Беловского, Промышленновского и Крапивинского МО).

2.6. Обстановка на объектах ЖКХ:

на объектах ЖКХ возможны единичные происшествия (на территории всей области) в связи с прохождением отопительного сезона, высоким процентом износа оборудования, перепадами среднесуточных температур.

Возможен сход снега и наледи с крыш жилых домов и административных зданий, козырьков подъездов и балконов.

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 муниципальных округов; Таштагольского муниципального района; Березовского, Новокузнецкого, Междуреченского городских округов).

. **Гидрологическая обстановка:** стабильная, на реках Кузбасса ледостав.

. **Обстановка в горных районах:** стабильная. Возможен травматизм туристов и горнолыжников.

2. Рекомендованные превентивные мероприятия

Организовать доведение прогнозной информации до органов управления функциональных и территориальной подсистемы РСЧС Кемеровской области – Кузбасса и контроль выполнения превентивных мероприятий на территориях муниципальных образований, согласно вышеуказанных рисков.

Организовать взаимодействие со старостами населенных пунктов по уточнению складывающейся обстановки на территории муниципальных образований.

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

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

3.5. 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 о сложившейся обстановке и маршрутах объездных автодорог;

организовать взаимодействие с Центром медицины катастроф и ГИБДД, для своевременного реагирования на возможные ДТП;

осуществлять ремонт автомобильных дорог в соответствии с требованиями технических регламентов в целях поддержания бесперебойного движения транспортных средств по автомобильным дорогам и безопасных условий такого движения;

обеспечить готовность стационарных и мобильных пунктов обогрева;

проверить готовность технической и материальной базы для осуществления подвоза ГСМ;

обеспечить своевременную очистку дорог от снежных масс и вывоз снега, применять противогололённые материалы (реагенты).

3.6. По риску возникновения аварий на объектах 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 и теплоснабжения, обеспечить готовность ПВР;

своевременно производить расчистку крыш от снега и наледи, производить вывоз снежных масс с придворовых территорий.

3.7. По риску возникновения аварий на электроэнергетических системах:

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

содержать в технической готовности передвижные, автономные источники электропитания;

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

энергетическим компаниям предусмотреть введение режимов повышенной готовности на период действия опасного явления, дублирование работы операторов в диспетчерских центрах управления (распределительных центрах энергорайонов).

По риску ухудшения санитарно–эпидемиологической обстановки:

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

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.

3.9. По риску возникновения пожаров:

обеспечить своевременное проведение противопожарной пропаганды и обучение населения мерам пожарной безопасности, в том числе по правилам поведения детей при возникновении пожара;

обеспечить контроль пожарной безопасности на объектах с массовым пребыванием людей;

обеспечить проведение регулярных проверок противопожарного состояния частного жилого сектора;

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

осуществить информирование населения всеми доступными способами о требованиях пожарной безопасности, особое внимание уделить на опасность применения открытого огня, эксплуатацию печей и электрооборудования, детской шалости с огнём.

3.10. 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 легкие слабо укрепленные конструкции;

организовать оповещение и информирование населения, установить соответствующий режим сбора и обмена информацией;
проверить готовность аварийных служб к реагированию.

3.11. По риску происшествий на водоемах области:

организовать информирование населения через средства массовой информации, интернет-ресурсы о ледовой обстановке на водоёмах и правилах поведения на льду.

3.12. 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.

По риску происшествий в горных районах:

во избежание травматизма в горных районах рекомендовано горнолыжникам и туристам объезжать (обходить) склоны со снежными массами и надувами, информировать методом выставления предупредительных знаков и информационных баннеров.