

Прогноз возможной обстановки на территории Кемеровской области – Кузбасса с 05.04.2024 по 11.04.2024

1. Анализ обстановки за прошедшую неделю с 28.03.2024 по 03.04.2024

1.1. Метеорологическая обстановка:

за прошедшую неделю на территории области наблюдалась температура окружающей среды днем от -1°C до +15°C, ночью от -5°C, местами -6°C, до +4°C. Ветер преимущественно юго-западный, 2-15 м/с, местами порывы до 19 м/с. Наблюдались осадки в виде дождя и мокрого снега, местами метели.

1.2. Санитарно-эпидемиологическая обстановка:

по состоянию на 02.04.2024 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 246093 случая заболевания COVID-19. Выздоровевших 242700 человек, скончались 3236 человек, находятся на лечении (в медицинских стационарах и на домашней изоляции) 157 человек.

По информации Управления Роспотребнадзора в период с 18.03.2024 по 24.03.2024 в Кемеровской области – Кузбассе зарегистрировано 10900 случаев острых респираторных вирусных инфекций.

1.3. Обстановка с бытовыми пожарами:

за прошедшую неделю зарегистрировано 96 пожаров (из них контейнеров 49, мусора 3, остальные в жилых и административно-хозяйственных постройках). По причине неосторожного обращения с огнём произошло 62 пожара (65 % от общего количества). Погибших – 2, пострадавших – 2.

1.4. Обстановка на автодорогах:

за прошедшую неделю произошло 11 ДТП, погибших – 0, пострадавших – 23 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 1 происшествие на территории Кемеровского ГО, порыв теплотрассы. Происшествие было устранено в короткие сроки силами подрядной организации и не носили характера ЧС.

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 131 сейсмических событий (из них: местных землетрясений природного характера – 4, далеких – 9, региональных – 1, промышленных взрывов – 117).

1.9. Обстановка на угледобывающих и перерабатывающих предприятиях:

на прошедшей неделе зарегистрировано 7 происшествий, 4 пострадавших зарегистрированы на территории: Новокузнецкого МО (2), Беловского МО, Таштагольского Мр, Прокопьевского МО, Междуреченского ГО.

1.10. Гидрологическая обстановка: стабильная. На реках области наблюдаются следующие явления:

Река	Пункт	Уровень	Изменение	Явления	Опасные	До опасного
Иня	Промышленная			Неполный ледостав		
Томь	Теба			Вода на льду		
Томь	Междуреченск			Закраины, снежница		
Томь	Новокузнецк			Забереги остаточные		
Томь	Крапивино			Закраины, лед подняло, лед		
Томь	Кемерово			Ледостав с полыньями, за-		
Томь	Поломошное			Ледостав, вода на льду		
Уса	Междуреченск			Лед потемнел, вода на льду		
Мрас-Су	Усть-Кабырза			Лед потемнел, вода на льду		
Мрас-Су	Мыски			Ледостав с полыньями		
Кондома	Таштагол			Вода на льду, забереги		
Кондома	Кондома			Лед подняло, закраины		
Кондома	Кузедеево			Ледостав, закраины		
Мундыбаш	Мундыбаш			Вода на льду		
Искитимка	Кемерово					
Кия	Макарацкий			Ледостав, снежница		
Кия	Мариинск			Ледостав, закраины		
Кия	Чумай			Ледостав		
Чебула	В. Чебула			Ледостав с полыньями,		
Яя	Яя			Закраины		

21.03.2024 14:40 поступила информация о том, что в с. Анисимово в результате подъема воды в р. Ускат, произошел перелив воды через мост (происходит ежегодно), река не вскрылась, вода идет поверх льда. В селе 76 домов, в которых проживает 210 человек из них: 65 детей, 35 пенсионеров.

Жилые дома и приусадебные участки в зону подтопления не попадают. Имеется пешая связь с поселком через ж/д мост. Доставка населения к ж/д мосту и от него автомобильным транспортом организована.

По состоянию на 20:00 03.04.2024 уровень воды от полотна моста **70 см** (за сутки минус **20 см**), длина перелива моста **22 м** (за сутки минус **6 м**).

Выставлены запрещающие знаки, вешки. Населению раздаются памятки.

1.11. Обстановка на лавиноопасных участках:

стабильная, высота снега на ЛОУ Междуреченского городского округа от 20 см до 250 см.

На лавиноопасных участках Новокузнецкого муниципального округа высота снега 20 см и Таштагольского муниципального района от 19 см до 35 см.

Прогноз чрезвычайных ситуаций и происшествий на территории Кемеровской области – Кузбасса с 05.04.2024 по 11.04.2024

2.1. Метеорологическая обстановка:

Дата	Температура, °С		Ветер		Явления погоды
	ночь	день	направление	скорость, м/с	
	+4...+5	+6...+11	южный, юго-западный	1-4, местами порывы до 8	Малооблачно, без осадков
	+3...+6	+7...+14	южный, юго-восточный	1-2, местами порывы до 5	Малооблачно, без осадков
	+4...+8	+6...+9	переменный	1-3, местами порывы до 8	Облачно, без осадков
	...+3	...+9	переменный	, местами порывы до 6	Облачно, небольшой дождь
	...+8	...+10	западный, юго-западный	, местами порывы до 10	Пасмурно, дождь
	...+7	...+8	западный, юго-западный	, местами порывы до 9	Пасмурно, небольшой дождь
	...+6	-1...-4	западный, северо-западный	, местами порывы до 9	Пасмурно, небольшой дождь

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 100 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 20 ДТП, в связи с нарушением правил дорожного движения, состоянием дорожного полотна, ухудшением погодных условий (мокрый снег, снег с дождем 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, осадками в виде мокрого снега и дождя, порывами 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, подтоплением коммуникаций талыми водами.

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).

2.9. Гидрологическая обстановка:

В связи с прогнозируемым повышением дневной температуры воздуха, в период с 05 по 11 апреля 2024 года ожидается интенсивное снеготаяние. Возможно вскрытие рек Кузбасса. Возможны подъемы уровней воды на малых реках в южных районах Кемеровской области (Новокузнецкий, Прокопьевский муниципальные образования, Таштагольский муниципальный район, Междуреченский, Мысковский, Калтанский, Осинниковский городские округа), выход воды на поймы и подтопление пониженных участков местности.

. 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, возникновения 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 вывоз снежных масс с придворовых территорий; очищать от мусора и наледи ливневые стоки для прохождения талых вод.

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 осыпавшихся 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.

3.14. По риску провала людей и техники под лед на водоемах области:
провести предупредительные беседы с населением;
средствами массовой информации провести оповещение об опасности вы-
хода людей на лед.