

Прогноз возможной обстановки на территории Кемеровской области – Кузбасса с 19.04.2024 по 25.04.2024

1. Анализ обстановки за прошедшую неделю с 11.04.2024 по 17.04.2024

1.1. Метеорологическая обстановка:

за прошедшую неделю на территории области наблюдалась температура окружающей среды днем от 0°C до +21°C, ночью от -14°C до +7°C. Ветер преимущественно юго-западный 2-12 м/с, местами порывы до 22 м/с. Преимущественно без осадков, местами небольшой снег, дождь от небольшого до умеренного дымка, туман.

1.2. Санитарно-эпидемиологическая обстановка:

по состоянию на 18.04.2024 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 246645 случаев заболевания COVID-19. Выздоровевших 243102 человека, скончались (изоляция) 305 человек.

По информации Управления Роспотребнадзора:

– в период с 01.04.2024 по 07.04.2024 в Кемеровской области – Кузбассе зарегистрировано 9600 случаев острых респираторных вирусных инфекций;

– по состоянию на 12.04.2023 обратились в медицинские организации Кемеровской области – Кузбасса по поводу присасывания клещей 37 человек, из них детей и подростков до 17 лет – 18 человек.

1.3. Обстановка с бытовыми пожарами:

за прошедшую неделю зарегистрировано 184 пожара (из них контейнеров 84, мусора 11, травы 33, остальные в жилых и административно-хозяйственных постройках). По причине неосторожного обращения с огнём произошел 141 пожар (77 % от общего количества). Погибших – 3, пострадавших нет.

1.4. Обстановка на автодорогах:

за прошедшую неделю произошло 25 ДТП, погибших – 2, пострадавших –

1.5. Обстановка на электроэнергетических системах:

за прошедшую неделю на объектах электроэнергетики происшествий не зарегистрировано, произведено кратковременное отключение подтопленного н.п. Кураково Чебулинского МО. В настоящее время электроснабжение подключено.

1.6. Обстановка на объектах ЖКХ:

за прошедшую неделю на объектах ЖКХ происшествий не зарегистрировано.

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 101 сейсмическое событие (из них:

местных землетрясений природного характера – 5, далеких – 4, региональных – 1, промышленных взрывов – 91).

1.9. Обстановка на угледобывающих и перерабатывающих предприятиях:

на прошедшей неделе зарегистрировано 2 происшествия (несчастные случаи), 2 пострадавших, погибших нет. Происшествия зарегистрированы на территории: Таштагольского МР и Междуреченского ГО.

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

Река	Пункт	Уровень воды, см	Изменение уровня за сутки, см	Явления	Опасные уровни	До опасного уровня
Иня	Промышленная			чисто		
Томь	Теба			навалы льда на берегах		
Томь	Междуреченск			навалы льда на берегах		
Томь	Новокузнецк			чисто		
Томь	Крапивино			чисто		
Томь	Кемерово			чисто		
Томь	Поломошное			навалы льда на берегах		
Уса	Междуреченск			навалы льда на берегах		
Мрас-Су	Усть-Кабырза			чисто		
Мрас-Су	Мыски			чисто		
Кондома	Таштагол			навалы льда на берегах		
Кондома	Кондома			чисто		
Кондома	Кузедеево			чисто		
Мундыбаш	Мундыбаш			чисто		
Искитимка	Кемерово					
Кия	Макарацкий			ледоход, навалы льда на берегах		
Кия	Мариинск			ледоход, навалы льда на берегах		
Кия	Чумай			навалы льда на берегах		
Чебула	В.Чебула			чисто		
Яя	Яя			ледоход, навалы льда на берегах		

Чебулинский МО. Подъем воды в реке Кия н.п. Кураково

16.04.2024 в 08.10 (мест) в результате скопления льда на реке Кия образовался затор и произошло поднятие уровня воды в реке. В населенном пункте была затоплена 31 придомовая территория (15 нежилых, 16 жилых), из жилых к 5 домам подошла вода. Были подтоплены подъездные пути к ФАП, школе, клубу, котельной и трансформаторной подстанции. В целях безопасности населенный пункт был полностью обесточен.

Эвакуированы 45 человек, в том числе 22 ребенка, разместились у родственников и знакомых. В ПВР эвакуированы 12 человек, из них 10 детей. В готовности 2 ПВР вместимостью 420 койкомест. Из зоны затопления в безопасное место перемещено 156 голов с/х животных.

Всего в населенном пункте проживает 195 человек (из них 40 дети, маломобильных нет), всего домов 140, из них нежилых 47, СЗО 4 (дом культуры, ФАП, СОШ, котельная).

По состоянию на 20:00 17.04.2024 специалистами ООО НПО «Взрывное дело» проведены подрывы льда для устранения затора ниже по течению н.п. Кураково (1 подрыв, 312 кг ВВ) и н.п. Шестаково (1 подрыв, 288 кг ВВ). После проведенных взрывных работ уровень воды в р. Кия упал. Подтопленных жилых домов и придомовых участков нет. Жители вернулись в свои дома.

Новокузнецкий МО. Перелив через низководный мост в н.п. Анисимово.

21.03.2024 в с. Анисимово в результате подъема воды в р. Ускат произошел перелив воды через мост (происходит ежегодно). Выставлены запрещающие знаки. В селе 76 домов, в которых про-

живает 210 человек из них: 65 детей, 35 пенсионеров. В магазин заблаговременно завезены продукты питания и средства гигиены. ФАП имеет необходимый запас медикаментов, готов оказывать медицинские услуги. Организовано круглосуточное дежурство спасателей.

По состоянию на 20:00 17.04.2024 уровень воды от полотна моста **12 см** (за сутки **-3 см**), длина перелива моста **8 м** (за сутки **0 м**).

Промышленновский МО. Подтопление участка автомобильной дороги в н.п. Березово.

30.03.2024 в результате таяния снега и выпадения осадков произошло подтопление участка автомобильной дороги, (происходит ежегодно). В результате нарушено автомобильное сообщение с ул. Заречная. На улице 6 домов с населением 10 человек (детей и маломобильных нет). Имеется объездная дорога 6 км.

По состоянию на 20:00 17.04.2024 глубина подтопления составляет **145 см** (за сутки **0 см**), длина **18 м** (за сутки **0 м**).

Юргинский МО. Подтопление садовых участков.

10.04.2024 года на повороте реки Томь в районе н.п. Алаево обнаружен затор льда. Имеется угроза частичного подтопления населенного пункта н.п. Алаево (микрорайон Заречный - 45 частных домов, из них в одном проживает гр. Ежеленок А.Н. 1938 г.р., местный житель, эвакуирован).

По состоянию на 20:00 17.04.2024 уровень воды в районе н.п. Алаево снизился более чем на 100 см. Подтоплено 10 садовых участков (-5 за сутки, СНТ «Газовик»).

. Лесопожарная обстановка: по средствам космического мониторинга за прошедшую неделю зафиксировано 26 термических точек. Всего с начала года: 77 ТТ.

Прогноз чрезвычайных ситуаций и происшествий на территории Кемеровской области – Кузбасса с 19.04.2024 по 25.04.2024

2.1. Метеорологическая обстановка:

Дата	Температура, °С		Ветер		Явления погоды
	ночь	день	направление	скорость, м/с	
	+3...+9	+9...+14, местами до +20	юго-западный	ночью 6-11, местами порывы до 17, днем 8-13, местами порывы	Переменная облачность, кратковременные дожди, местами сильные, местами грозы.
	0...-5, местами до -5	+6...+11, местами до +16	северо-западный	ночью 6-11, местами порывы до 16, днем 4-9, местами порывы	Переменная облачность, местами небольшие осадки ночью в виде мокрого снега и дождя. Днем в виде дождя
	-1...+1	+3...+6	переменный	3-4, местами порывы 5-7	Облачно, небольшой дождь
	+5...+7	+9...+12	северо-западный	4-6, местами порывы 7-9	Облачно, дождь
	...+4	...+7	северо-западный	, местами порывы 9-12	Пасмурно, небольшой дождь
	...-1	...+1	северо-западный	, местами порывы 8-9	Пасмурно, небольшой снег с дождем
	...-1	...+5	переменный	, местами штиль	Пасмурно, небольшой мокрый снег

2.2. Санитарно-эпидемиологическая обстановка:

на территории Кузбасса возможно увеличение числа заразившихся коронавирусной инфекцией, ОРВИ, гриппом. Возможны случаи присасывания клещей.

2.3. Обстановка с бытовыми пожарами:

на территории области возможно возникновение до 190 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 с дождем, дождь 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, возможно подтопление электро - коммуникаций талыми водами (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, 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

. **В связи с прогнозируемыми метеоусловиями в период с 19 по 25 апреля**
. **Гидрологическая обстановка:**

2024 года, возможны подъемы уровней воды на реках в районах Кемеровской области (Новокузнецкий, Прокопьевский муниципальные образования, Тагильский муниципальный район, Междуреченский, Мысковский, Калтанский, Осинниковский городские округа), и подтопление пониженных участков местности.

. Обстановка в горных районах: стабильная. Возможен травматизм туристов.

2.11. Лесопожарная обстановка.

в связи с погодными условиями прогнозируются единичные случаи горения прошлогодней растительности.

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.

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;

очищать от мусора и наледи ливневые стоки для прохождения талых и дождевых 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;

проводить противоклещевые обработки опасных участков на территориях; вакцинация населения против КВЭ; проведение экстренной иммунопрофилактики лицам, пострадавшим от присасывания клещей; при посещении ближайших к населенным пунктам лесных участков, кладбищ, садов, огородов следует предпринять меры по защите от присасывания клещей: использовать защитную одежду, проводить само- и взаимоосмотры, наносить на одежду репеллентные средства.

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 обстановке на водоемах области;

проверить наличие и целостность предупреждающих и запрещающих знаков, ограждений на подъездах и съездах к водным объектам;

. По риску возникновения и распространения лесных пожаров руководителям лесничеств, арендаторам лесных участков, а также руководителям МО:

положить минеральные противопожарные полосы;

своевременно расчистить подъезды к источникам воды;

контролировать случаи массовых разведений костров местным населением в местах отдыха (лесная и прибрежная зона);

осуществлять строгий контроль за проведением несанкционированного пала растительности;

проводить агитационную и разъяснительную работу среди населения о последствиях отжига сухой травы.