

Прогноз возможной обстановки на территории Кемеровской области – Кузбасса с 12.07.2024 по 18.07.2024

1. Анализ обстановки за прошедшую неделю с 04.07.2024 по 10.07.2024

1.1. Метеорологическая обстановка:

за прошедшую неделю на территории области наблюдалась температура окружающей среды днем от +17°C до +30°C, ночью от +9°C до +18°C. Ветер преимущественно северо-восточный 2-10 м/с, местами порывы до м/с. Преимущественно кратковременные дожди, местами грозы, туман.

1.2. Санитарно-эпидемиологическая обстановка:

по состоянию на 10.07.2024 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 249827 случаев заболеваний COVID-19. Выздоровевших 246456 человек, скончались 3264 человека, находятся на лечении (в медицинских стационарах и на домашней изоляции) 107 человек.

По информации Управления Роспотребнадзора:

– в период с 24.06.2024 по 30.06.2024 в Кемеровской области – Кузбассе зарегистрировано 4300 случаев острых респираторных вирусных инфекций;

– по состоянию на 05.07.2024 обратились в медицинские организации Кемеровской области – Кузбасса по поводу присасывания клещей 19728 человек, из них детей и подростков до 17 лет – 4124 человека.

1.3. Обстановка с бытовыми пожарами:

за прошедшую неделю зарегистрировано 95 пожаров (из них контейнеров – 12, мусора – 26, травы – 4, остальные в жилых и административно-хозяйственных постройках). Погибших – 1, пострадавших – 1.

1.4. Обстановка на автодорогах:

за прошедшую неделю произошло 28 ДТП, погибших – 3, пострадавших – 42 человека.

1.5. Обстановка на электроэнергетических системах:

за прошедшую неделю на объектах электроэнергетики крупных происшествий не зарегистрировано.

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.

1.8. Сейсмическая обстановка:

за прошедшую неделю сейсмический фон Кемеровской области – Кузбасса был в пределах нормы. Зарегистрировано 99 сейсмических событий (из них: местных землетрясений природного характера – 2, далеких – 4, региональных – 2, промышленных взрывов – 91).

Обстановка на угледобывающих и перерабатывающих предприятиях:

на прошедшей неделе зарегистрировано 7 происшествий (заболеваний – 4 случая, горный удар - 1, несчастный случай – 2), 6 пострадавших, погибших нет.

Происшествия зарегистрированы на территории: Березовского ГО - 3, Калтанского ГО, Таштагольского МР, Новокузнецкого МО - 2.

1.9. Гидрологическая обстановка: стабильная.

1.10. Риск происшествий на водоемах области:

всего с начала года произошло 35 происшествий (АППГ 24), погибли 36 человек (АППГ 23), из них 7 детей (АППГ 6), спасено 0 человек (АППГ 2) из них 0 детей (АППГ 1).

1.11. Лесопожарная обстановка:

за прошедшую неделю лесных пожаров не зарегистрировано. По средствам космического мониторинга зафиксировано 27 термических точек. Всего с начала года: 446 ТТ.

2. Прогноз чрезвычайных ситуаций и происшествий на территории Кемеровской области – Кузбасса с 12.07.2024 по 18.07.2024

2.1. Метеорологическая обстановка:

Дата	Температура, °С		Ветер		Явления погоды
	ночь	день	направление	скорость, м/с	
	...+15	...+25	Северо-западный	2-7, местами порывы до 12	Переменная облачность, преимущественно без осадков, местами по востоку кратковременные дожди.
	+11...+16	+26...+31	Северо-западный	2-7, местами порывы до 12	Переменная облачность, преимущественно без осадков, днем по северу местами кратковременные дожди.
	...+18	...+30	Северо-восточный		Ясно
	...+18	...+32	Переменный		Ясно
	...+20	...+28	Северо-западный		Малооблачно, без осадков, местами небольшой дождь
	...+19	...+26	Юго-западный		Облачно, дождь
	...+16	...+27	Северо-восточный		Облачно, небольшой дождь, местами гроза

2.2. Санитарно-эпидемиологическая обстановка:

на территории Кузбасса возможны случаи заражения коронавирусной инфекцией, ОРВИ, гриппом. Возможны случаи присасывания клещей.

2.3. Обстановка с бытовыми пожарами:

на территории области возможно возникновение до 110 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 (дождь, гроза). 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, неблагоприятными метеорологическими явлениями (грозами, порывами ветра).

2.6. Обстановка на объектах ЖКХ:

на объектах ЖКХ возможны единичные происшествия (на территории всей области) в связи с подготовкой к новому отопительному сезону 2024-2025 г.г., ремонтными работами и высоким процентом износа оборудования.

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 предприятиях Беловского, Кемеровского, Новокузнецкого, Л-Кузнецкого и Прокопьевского муниципальных округов; Таштагольского муниципального района; Березовского, Новокузнецкого, Междуреченского городских округов).

2.9. Гидрологическая обстановка: стабильная

2.10. Обстановка в горных районах: стабильная.

2.11. Лесопожарная обстановка.

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

2.12. Риск происшествий на водоемах области: возможно возникновение происшествий при несоблюдении мер безопасности на воде и у воды. В связи с температурой воздуха +21...+32°C, на территории Кузбасса установлен желтый уровень опасности по риску происшествий на водоемах.

3. 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 (обеспечить подвоз воды населению по необходимости);

очищать от мусора ливневые стоки для прохождения дождевых вод;

при выполнении работ на тепло- и водосетях, установить все ограждения и пешеходные мостики, сделать проводку сигнального (предупреждающего) электроосвещения и приняты все меры по обеспечению безопасности как работающих, так и пешеходов.

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:

при **красном уровне опасности** на территории муниципальных образований организовываются выполнение следующих мероприятий:

показ обучающих фильмов по правилам поведения на водных объектах в образовательных учреждениях, организациях отдыха детей;

проведение мастер-классов с привлечением волонтерских организаций (ВО-СВОД, Скала, Россоюзспас) по обучению населения правилам оказания помощи людям, терпящим бедствие на воде;

информирование население через СМИ о правилах поведения на водных объектах, а также по каждому факту происшествия на воде организовать выступление на местном телевизионном канале на подведомственной территории;

усиление профилактической работы в многодетных, малообеспеченных и неблагополучных семьях с привлечением сотрудников ПДН по недопущению нахождения детей на водоемах без сопровождения взрослых;

выставление запрещающих знаков и знаков «Внимание! Здесь утонул человек» в местах гибели людей;

патрулирование водных объектов в количестве 100% оперативных групп муниципальных образований совместно с представителями сотрудников МВД, в том числе с инспекторами по делам несовершеннолетних, с целью выявления случаев нарушения правопорядка на пляжах и местах отдыха у воды, купания в состоянии алкогольного опьянения и в зоне действия запрещающих аншлагов;

при выявлении фактов бесконтрольно купающихся детей, принимать меры по прекращению купаний, а также меры административного воздействия;

информацию обо всех выявленных случаях направлять в полицию.

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

проложить 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.