

Прогноз возможной обстановки на территории Кемеровской области – Кузбасса с 27.09.2024 по 03.10.2024

1. Анализ обстановки за прошедшую неделю с 19.09.2024 по 25.09.2024

1.1. Метеорологическая обстановка:

за прошедшую неделю на территории области наблюдались перепады температуры окружающей среды днем от +7°C до +24°C; ночью +1°C до +10°C, местами заморозки до -4°C. Ветер юго-западный, 3-10 м/с, местами порывы до 17 м/с. Утром местами туманы. Небольшие, местами умеренные дожди.

1.2. Санитарно-эпидемиологическая обстановка:

по состоянию на 25.09.2024 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 251968 случаев заболеваний COVID-19. Выздоровевших 247984 человека, скончались 3267 человек, находятся на лечении (в медицинских стационарах и на домашней изоляции) 717 человек.

По информации Управления Роспотребнадзора:

– в период с 16.09.2024 – 22.09.2024 в Кемеровской области – Кузбассе зарегистрировано 26700 случаев острых респираторных вирусных инфекций;

– по состоянию на 20.09.2024 обратились в медицинские организации Кемеровской области – Кузбасса по поводу присасывания клещей 21574 человека, из них детей и подростков до 17 лет – 4497 человек.

1.3. Обстановка с бытовыми пожарами:

за прошедшую неделю зарегистрировано 122 пожара (из них контейнеров – 47, мусора – 13, травы – 2, остальные в жилых и административно-хозяйственных постройках). Погибших нет, пострадавших нет.

1.4. Обстановка на автодорогах:

за прошедшую неделю произошло 82 ДТП, погибших – 4, пострадавших – 96 человек.

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 крупных 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 118 сейсмических событий (из них: местных землетрясений природного характера – 7, далеких – 2, региональных – 1, промышленных взрывов – 108).

1.9. Обстановка на угледобывающих и перерабатывающих предприятиях:

на прошедшей неделе зарегистрировано 6 происшествий (2 заболевания, 2 несчастных случая, 1 сейсмособытие, 1 выброс газа), пострадало – 4 горняка. Происшествия зарегистрированы на территории Новокузнецкого МО (3), Березовского ГО, Осинниковского ГО, Таштагольского МР.

1.10. Гидрологическая обстановка: стабильная.

1.11. Риск происшествий на водоемах области:

Всего с начала года произошло 63 происшествия (АППГ – 53), погибли 66 человек (АППГ – 54), из них 10 детей (АППГ – 16), спасённых нет (АППГ – 2), из них детей нет (АППГ – 1).

1.12. Лесопожарная обстановка:

за прошедшую неделю лесных пожаров не зарегистрировано. По средствам космического мониторинга зафиксировано 18 термических точек. Всего с начала года: 623 ТТ (АППГ 1332 ТТ).

2. Прогноз чрезвычайных ситуаций и происшествий на территории Кемеровской области – Кузбасса с 27.09.2024 по 03.10.2024

2.1. Метеорологическая обстановка:

Дата	Температура, °С		Ветер		Явления погоды
	ночь	день	направление	скорость, м/с	
27.09.	0...-2	+4...+6	Западный	4-9	Переменная облачность, небольшие осадки в виде дождя и мокрого снега
28.09.	0...-2	+6...+8	Юго-восточный	2-7	Переменная облачность, ночью небольшие осадки в виде дождя и мокрого снега, днем преимущественно без осадков
29.09.	-1...+1	+7...+10	южный	1-4, местами порывы до 9	Малооблачно, без осадков
30.09.	+5...+6	+19...+12	южный, юго-западный	2-4, местами порывы до 11	Облачно, дождь
01.10.	+8...+9	+12...+15	юго-западный	2-4, порывы до 11	Облачно, небольшой дождь
02.10.	+5...+6	+8...+10	северо-западный	2-7	Малооблачно, небольшой дождь
03.10..	+1...+3	+5...+9	Переменный	4-7	Малооблачно, небольшой снег с дождем

2.2. Санитарно-эпидемиологическая обстановка:

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

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 75 ДТП, в связи с нарушением правил дорожного движения, состоянием дорожного полотна, дорожными работами на отдельных участках автодорог, ухудшением погодных условий (дождь). 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.

2.6. Обстановка на объектах ЖКХ:

на объектах ЖКХ возможны единичные происшествия (на территории всей области) в связи с началом нового отопительного сезона 2024-2025 г.г. 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, Прокопьевского и Междуреченского муниципальных округов; Таштагольского муниципального района; Березовского городского округа).

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 +4...+19°C, на территории Кузбасса установлен зеленый уровень опасности по риску происшествий на водоемах.

3. Рекомендованные превентивные мероприятия

3.1. 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.

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

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

3.4. 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, оператора 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 ГАИ, 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) и теплоснабжения;

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).

3.8. 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:

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

проведение мастер-классов с привлечением волонтерских организаций (ВОСВОД, 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 не благополучных 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.