

Прогноз возможной обстановки на территории Кемеровской области – Кузбасса с 02.09.2022 г. по 08.09.2022 г.

1. Анализ обстановки за прошедшую неделю с 25.08.2022 г. по 31.08.2022 г.

1.1. Метеорологическая обстановка:

за прошедшую неделю на территории области наблюдалась температура днем: от +12 °С до +27 °С; ночью: +1...+13 °С. Ветер переменный, порывы до 11-17 м/с, ночью и утром местами туманы, кратковременные дожди по всей территории области.

1.2. Санитарно-эпидемиологическая обстановка:

с начала марта 2020 года и по состоянию на 29.08.2022 г. в Кузбассе согласно данным Управления Роспотребнадзора зафиксировано 178734 случая заболевания COVID-19. Выздоровевших 170246 человек, скончалось 2573 человека, 5915 человек находятся на домашней изоляции и в медицинских стационарах. Проводится вакцинация населения.

С начала сезона активности клещей в Кемеровской области – Кузбассе в медицинские организации с жалобами на присасывание клещей обратились 26644 человека, из них детей и подростков до 17 лет – 5379 человек – 20,1 % (в 2021 г. – 29153 человека, детей – 6051). За последнюю неделю обратились по поводу присасывания клещей 201 человек, в том числе детей – 52.

Медицинская помощь пострадавшим от укусов клещей оказывается во всех медицинских организациях.

1.3. Обстановка с бытовыми пожарами:

на территории Кемеровской области – Кузбасса чрезвычайных ситуаций, связанных с пожарами, не зафиксировано. За прошедшую неделю зарегистрировано 111 пожаров, погибших – 1, пострадавших – 4. Из них горение контейнеров – 24 случая, мусора – 12 и сухой травы – 6. Обстановка находится на контроле.

1.4. Обстановка на автодорогах:

за прошедшую неделю произошло 76 ДТП, погибших – 5, пострадавших – 94 человека.

1.5. Обстановка на электроэнергетических системах: за прошедшую неделю ЧС и происшествий не произошло.

1.6. Обстановка на объектах ЖКХ:

за прошедшую неделю ЧС и происшествий не произошло.

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 147 сейсмических событий (из них: местных – 8, далеких – 6, региональных – 8, промышленных взрывов – 125).

1.9. Обстановка на угледобывающих и перерабатывающих предприятиях:

на прошедшей неделе на угледобывающих предприятиях было зарегистрировано 4 происшествия (заболеваний – 2, несчастных случаев - 1, выход из строя оборудования - 1. На территории: Новокузнецкого МО - 2, Беловского МО - 1, Кемеровского МО - 1).

1.10. Гидрологическая обстановка:

стабильная.

1.11. Обстановка на водных объектах: за неделю происшествий не произошло.

Всего с начала года произошло 54 происшествия (АППГ 64), погибло 52 человека (АППГ 65), из них 7 детей (АППГ 13), спасено 4 человека (АППГ 3) из них 2 детей (АППГ 1).

1.12. Лесопожарная обстановка:

За неделю лесных пожаров не зарегистрировано (АППГ- 0 ЛП).

Всего с начала пожароопасного периода 2022 года на территории Кемеровской области – Кузбасса зарегистрировано 109 лесных пожаров на общей площади 3361,67 га (АППГ – 61 ЛП на площади 2576,4 га).

По средствам космического мониторинга за прошедшую неделю зафиксировано 13 термических точек, из них 6 не подтвердились, 1 - техногенный пожар, 2 - пал растительности, 1 - сжигание порубочных остатков. Всего с начала года зарегистрировано 2154 ТТ.

2. Прогноз чрезвычайных ситуаций и происшествий на территории Кемеровской области – Кузбасса с 02.09.2022 г. по 08.09.2022 г.**2.1. Метеорологическая обстановка:**

Дата	Температура		Ветер		Явления погоды
	ночь	день	направление	скорость, м/с	
02.09	+8...+9	+14...+18	Северный	1-5	Переменная облачность, небольшой дождь, с прояснением
03.09	+4...+6	+19...+21	Северо-восточный	2-3	Ясно
04.09	+8...+10	+24...+26	Переменный	3-6	Переменная облачность
05.09	+8...+10	+16...+18	Восточный	1-5	Переменная облачность
06.09	+8...+11	+18...+25	Северо-западный	2-3	Пасмурно, небольшой дождь
07.09	+7...+9	+12...+15	Северный	1-2	Пасмурно, дождь
08.09	+4...+5	+10...+12	Юго-восточный	1-3	Переменная облачность, небольшой дождь

2.2. Обстановка с бытовыми пожарами:

на территории области возможно возникновение пожаров до 109 случаев в частном и муниципальном жилом секторе, в садовых обществах, а также на транспорте, по причинам, связанным с нарушением правил монтажа электрооборудования, технической эксплуатации и выбора аппаратов защиты электрических сетей, по причине неисправного печного оборудования и дымоходов, а также неосторожного обращения с огнём. Возникновение пожаров (по статистическим данным) вероятно на территории городских округов Кемеровского, Новокузнецкого и Прокопьевского; муниципальных округов Кемеровского, Промышленновского и Юргинского.

2.3. Обстановка на автодорогах Кемеровской области – Кузбасса:

возможно до 72 ДТП, в связи с нарушением правил дорожного движения, состоянием дорожного полотна, осадками в виде дождя, туманом в утренние и вечерние часы, сельхоз работами, дорожными ремонтными работами на отдельных участках автодорог. ДТП возможны на дорогах крупных населенных пунктов, городских и муниципальных округов с высокой интенсивностью движения (Кемеровском, Новокузнецком, Прокопьевском, Беловском, Л-Кузнецком, Юргинском), на участках федеральной трассы Р-255 (Топкинском, Промышленновском, Тяжинском, Яшкинском, Яйском, Кемеровском муниципальных округах) и автодорогах областного значения (Новосибирск-Л-Кузнецкий-Кемерово-Юрга, Белово-Гурьевск-Салаир, Ленинск-Кузнецкий-Новокузнецк-Междуреченск, Кемерово-Промышленное, Л-Кузнецкий-Прокопьевск-Новокузнецк).

2.4. Обстановка на объектах ЖКХ:

на объектах ЖКХ возможны единичные происшествия (на территории всей области) в связи с подготовкой к новому отопительному сезону.

2.5. Обстановка на электроэнергетических системах:

на объектах энергетики возможны случаи выхода из строя оборудования в связи с высоким процентом износа (Новокузнецкий, Кемеровский, Прокопьевский, Беловский, Промышленновский и Крапивинский муниципальные округа).

2.6. Обстановка на угледобывающих предприятиях:

возможны единичные происшествия из-за несоблюдения ТБ на производстве, заболевания (на территории Беловского, Кемеровского, Новокузнецкого, Л-Кузнецкого и Прокопьевского муниципальных округов и Таштагольского муниципального района, Междуреченского ГО).

2.7. Гидрологическая обстановка:

стабильная.

2.8. Санитарно-эпидемиологическая обстановка:

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

2.9. Обстановка на водных объектах:

прогнозируется зеленый уровень опасности. Возможно возникновение происшествий на реках и водоемах области при несоблюдении мер безопасности.

2.10. Лесопожарная обстановка:

в связи с прогнозируемыми погодными условиями ожидается горимость 2, местами 3, 1 классов. Вероятны случаи горения растительности и возможность перехода огня на жилые строения и объекты экономики на территории Кемеровской области – Кузбасса.

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.

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, 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;

проверить готовность технической и материальной базы для осуществления подвоза ГСМ;

осуществлять ремонтные работы при полном обустройстве участка работ, установки дорожных знаков, ограждений и сигнальных фонарей с согласованием с ГИБДД;

осуществлять сезонные работы по содержанию автодорог.

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.

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, топливом, 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:

рекомендовать населению провести профилактическую вакцинацию от клещевого вирусного энцефалита;

руководителям муниципальных образований своевременно провести акарицидные обработки парков, аллей, зон отдыха;

проводить санитарно-гигиенические и оздоровительные мероприятия, предусматривающие: формирование здорового образа жизни, закаливающие процедуры, физическое воспитание;

доводить до населения информацию о профилактических мероприятиях в целях предотвращения распространения COVID-19;

рекомендовать руководителям организаций обеспечить соблюдение противоэпидемиологических требований;

организовать информирование населения о порядке прохождения вакцинации от COVID-19.

3.9. По риску возникновения техногенных пожаров:

проводить разъяснительные беседы, обучение населения, школьников методам правильного использования первичных средств пожаротушения, эксплуатации бытовых электроприборов, газового оборудования и печного отопления;

обеспечить контроль пожарной безопасности на объектах с массовым пребыванием людей;

проводить проверки противопожарного состояния частного жилого сектора и дачных участков.

3.10. По риску опасных метеорологических явлений:

доводить экстренное предупреждение (в случае его получения) и рекомендации по порядку реагирования на него, до руководителей структурных подразделений и органов управления муниципального образования;

при усилении ветра рекомендовать ограничить высотные работы, закрепить легко сбрасываемые конструкции;

при необходимости организовать оповещение и информирование населения; проверить готовность аварийных служб к реагированию.

3.11. По риску происшествий на водоемах области:

При желтом уровне опасности на территории муниципальных образований организовать выполнение следующих мероприятий:

показ обучающих фильмов по правилам поведения на водных объектах в 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 60% 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.

При зеленом уровне опасности на территории муниципальных образований организовываются выполнение следующих мероприятий:

информирование населения через СМИ о правилах поведения на водных объектах;

профилактическая работа с малообеспеченными, неблагополучными и многодетными семьями с привлечением сотрудников ПДН;

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

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;

патрулирование водных объектов в количестве 30% оперативных групп муниципальных образований с целью выявления случаев нарушения правопорядка на пляжах и местах отдыха у воды, купания в состоянии алкогольного опьянения и в зоне действия запрещающих аншлагов.

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

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;

осуществить мероприятия по обеспечению пожарной безопасности,
исключающие возможность переброса огня при полевых
и лесных пожарах на здания и сооружения в населенных пунктах;

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

продолжить дежурство из числа сотрудников администраций
муниципальных образований для оперативного реагирования на возникновение
пожаров и их тушение.

