

Прогноз возможной обстановки на территории Кемеровской области – Кузбасса с 16.09.2022 г. по 22.09.2022 г.

1. Анализ обстановки за прошедшую неделю с 08.09.2022 г. по 14.09.2022 г.

1.1. Метеорологическая обстановка:

за прошедшую неделю на территории области наблюдалась температура днем: от +10°C до +20°C; ночью: +1...+7°C. Ветер переменный, порывы до 11- 18 м/с, ночью и утром местами туманы, заморозки до -3°C.

1.2. Санитарно-эпидемиологическая обстановка:

с начала марта 2020 года и по состоянию на 14.09.2022 г. в Кузбассе согласно данным Управления Роспотребнадзора зафиксировано 192580 случаев заболевания COVID-19. Выздоровевших 183308 человек, скончалось 2609 человека, находятся на домашней изоляции и в медицинских стационарах 6663 человека. Проводится вакцинация населения.

На минувшей неделе (05.09.2022 – 11.09.2022) в Кемеровской области-Кузбассе зарегистрировано 19 тыс. случаев острых респираторных вирусных инфекций (далее – ОРВИ). Заболеваемость ОРВИ совокупного населения выше эпидемического порога на 54,5 %.

С начала сезона активности клещей в Кемеровской области-Кузбассе в медицинские организации с жалобами на присасывание клещей обратились 27189 человека, из них детей и подростков до 17 лет – 5548 человек – 20,1 % (в 2021 г. – 29155 человека, детей – 6053). За последнюю неделю обратились по поводу присасывания клещей 274 человек, в том числе детей – 90.

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 зарегистрирован 131 пожар, погибших – 0, пострадавших – 2. Из них горение контейнеров – 30 случая, мусора - 17 и сухой травы – 13. Обстановка находится на контроле.

1.4. Обстановка на автодорогах:

за прошедшую неделю произошло 85 ДТП, погибших – 5, пострадавших – 106 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 154 сейсмических событий (из них: местных – 12, далеких – 10, региональных – 1, промышленных взрывов – 131).

1.9. Обстановка на угледобывающих и перерабатывающих предприятиях:

на прошедшей неделе на угледобывающих предприятиях было зарегистрировано 3 происшествия 1 погибший и 1 пострадавший (задымление – 1, несчастный случай - 1, ДТП - 1). На территории: Мысковского ГО, Междуреченского ГО и Таштагольского МР.

1.10. Гидрологическая обстановка:

стабильная.

1.11. Обстановка на водных объектах: за неделю было зарегистрировано 1 происшествие (Новокузнецкий МО, мужчина, р. Кондома).

Всего с начала года произошло 57 происшествий (АППГ 68), погибло 55 человек (АППГ 68), из них 7 детей (АППГ 13), спасено 4 человека (АППГ 4), 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 – 62 ЛП на площади 2578,2 га).

По средствам космического мониторинга за прошедшую неделю зафиксировано 12 термических точек, из них 4 не подтвердились, 2 – технологический процесс, 4 - пал растительности, 1 – техногенный пожар. Всего с начала года зарегистрировано 2177 ТТ.

1. Прогноз чрезвычайных ситуаций и происшествий на территории Кемеровской области – Кузбасса с 16.09.2022 г. по 22.09.2022 г.

2.1. Метеорологическая обстановка:

Дата	Температура		Ветер		Явления погоды
	ночь	день	направление	скорость, м/с	
16.09	0...+3	+10...+15	Северо-восточный	4-7	Ясно
17.09	+3...+4	+11...+16	Северо-восточный	4-5	Ясно
18.09	+5...+7	+12...+17	Северо-восточный	3-4	Ясно
19.09	+3...+5	+11...+18	Юго-западный	1-3	Переменная облачность
20.09	+7...+9	+10...+13	Юго-западный	3-6	Пасмурно, небольшой дождь
21.09	+6...+7	+11...+15	Западный	3-6	Переменная облачность, небольшой дождь
22.09	+6...+8	+15...+20	Южный	1	Ясно

2.2. Обстановка с бытовыми пожарами:

на территории области возможно возникновение пожаров до 125 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 75 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 началом отопительного сезона.

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 районы).

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, Таштагольского муниципальных районов и округов, 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.

2. Рекомендованные превентивные мероприятия

3.1. Организовать информирование органов управления функциональных и территориальной подсистем РСЧС Кемеровской области – Кузбасса и контроль выполнения превентивных мероприятий на территориях муниципальных образований Кемеровской области – Кузбасса согласно выше указанных рисков.

3.2. Обеспечить готовность органов управления, сил и средств функциональных и территориальной подсистем РСЧС Кемеровской области – Кузбасса к реагированию на возможные ЧС (происшествия) в соответствии с оперативным прогнозом, а также своевременное информирование и оповещение населения при угрозе возникновения и возникновении ЧС (происшествия).

3.3. В случае угрозы возникновения, возникновении ЧС провести оповещение населения с помощью всех имеющихся средств (подворовой обход, РАСЦО, ЛСО, операторов сотовой связи, подвижными экипажами МВД, пожарной охраны, операторов связи «Ростелеком»).

3.4. Организовать взаимодействие с органами местного самоуправления, старостами населенных пунктов по уточнению складывающейся обстановки на территории муниципальных образований.

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

3.6. 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 через СМИ о сложившейся обстановке и маршрутах объездных автодорог;

организовать взаимодействие с подразделениями скорой медицинской помощи и ГИБДД, для своевременного реагирования на возможные ДТП;

транспортным компаниям предусмотреть дублирование навигационных систем, дополнительные проверки состояния здоровья персонала, производящего управление транспортными средствами;

при проведении ремонтных работ осуществлять полное обустройство участка работ, установку дорожных знаков, ограждений и сигнальных фонарей с согласованием в ГИБДД.

При ликвидации последствий крупных ДТП:

привлекать дополнительную специализированную технику с ближайших пунктов дислокации;

в случае необходимости организовать места питания и размещения водителей и пассажиров;

организовать дежурство экипажей скорой медицинской помощи, патрульных машин ГИБДД, ПСС;

проверить готовность технической и материальной базы для осуществления подвоза ГСМ;

осуществлять сезонные работы по содержанию автодорог.

3.7. По риску возникновения аварий на объектах ЖКХ:

привести в готовность системы оповещения инженерно-технического и обслуживающего персонала объектов 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;

уточнить планы и порядок эвакуации населения при чрезвычайных ситуациях, связанных с нарушением на объектах ЖКХ, проверить функционирование ПВР.

3.8. По риску возникновения аварий на электроэнергетических системах:

организовать контроль технического состояния действующего электрооборудования, обратить особое внимание на оборудование, эксплуатируемое за пределами нормативного срока службы;

принять меры по созданию и готовности к работе постоянно действующего резерва мобильных электрических станций и обеспеченности ими социально-значимых объектов;

содержать в технической готовности передвижные, автономные источники электропитания;

проверить готовность экстренных служб и обеспеченности 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 опасных (неблагоприятных) метеорологических явлений, дублирование работы операторов в диспетчерских центрах управления (распределительных центрах энергорайонов).

3.9. По риску ухудшения санитарно–эпидемиологической обстановки:

проведение противоклещевых обработок опасных участков на территориях; вакцинация населения против КВЭ; проведение экстренной иммунопрофилактики лицам, пострадавшим от присасывания клещей; при посещении ближайших к

населённым 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;

доводить до населения информации о профилактических мероприятиях в целях предотвращения распространения COVID-19 и ОРВИ;

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.

3.10. По риску возникновения пожаров:

обеспечить своевременное проведение противопожарной пропаганды и обучение населения, в том числе детей, мерам пожарной безопасности;

проводить регулярные проверки противопожарного состояния частного жилого сектора и территорий садоводств;

продолжать работу с председателями садоводческих и огороднических некоммерческих товариществ по выполнению мер пожарной безопасности;

усилить работу по добровольному участию населения в решении вопросов противопожарной защиты жилых домов;

обратить внимание на исправность и пожаробезопасность газового оборудования и качество поставляемого газа, на территориях, использующих газ, в целях недопущения случаев взрывов бытового газа.

3.11. 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 легко сбрасываемые конструкции;

организовать оповещение и информирование населения, установить соответствующий режим сбора и обмена информацией;

проверить готовность аварийных служб к реагированию.

3.12. По риску возникновения и распространения лесных пожаров

руководителям лесничеств, арендаторам лесных участков, а также главам муниципальных образований:

продолжить выполнение мероприятий по соблюдению требований пожарной безопасности;

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

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

при необходимости осуществить мероприятия по обеспечению пожарной безопасности, исключающие возможность переброса огня при ландшафтных пожарах на здания и сооружения в населенных пунктах.

3.13. По риску происшествий на водоемах области:

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.