

Прогноз возможной обстановки на территории Кемеровской области – Кузбасса с 06.10.2023 по 12.10.2023

1. Анализ обстановки за прошедшую неделю с 28.09.2023 по 04.10.2023.

1.1. Метеорологическая обстановка:

за прошедшую неделю на территории области наблюдалась температура окружающей среды днем от +3°C до +18°C, ночью от –7 до +9°C. Ветер юго-западный, 1-8 м/с, местами порывы до 13 м/с, преимущественно небольшие дожди, местами до умеренных, ночью и утром местами туманы.

1.2. Санитарно-эпидемиологическая обстановка:

по состоянию на 04.10.2023 в Кузбассе, согласно данным Центра ситуационного мониторинга по развитию эпидемиологической ситуации по COVID-19 в Кузбассе, размещенным на сайте <https://statcovid.kuzdrav.ru/>, выявлено 229082 случая заболевания COVID-19. Выздоровевших 225795 человек, скончались 3090 человек, находятся на лечении (в медицинских стационарах и на домашней изоляции) 197 человек.

По информации Управления Роспотребнадзора в период с 18.09.2023 по 24.09.2023 в Кемеровской области – Кузбассе зарегистрировано 19,3 тыс. случаев острых респираторных вирусных инфекций (далее – ОРВИ), что на 0,6 % выше предыдущей недели.

Заболеваемость ОРВИ совокупного населения на 12,7 % выше эпидемического порога.

Проводится вакцинация. По состоянию на 26.09.2023 привиты вакциной против гриппа 332,2 тыс. человек.

С начала сезона активности клещей в Кемеровской области – Кузбассе в медицинские организации с жалобами на присасывание клещей обратились 27213 человек, из них детей и подростков до 17 лет – 5430 человек – 19,9 % (в 2022 г. – 27768 человек, детей – 5708).

По состоянию на 28.09.2023 за последнюю неделю по поводу присасывания клещей в медицинские организации обратились 104 человека, что выше обращаемости за аналогичный период 2022 года на 16,1 % (2022 год – 124 обращения).

Медицинская помощь пострадавшим от укусов клещей (удаление клеща, исследование клеща, введение иммуноглобулина) оказывается в медицинских организациях области.

1.3. Обстановка с бытовыми пожарами:

за прошедшую неделю зарегистрировано 152 пожара (из них контейнеров постройках). По причине неосторожного обращения с огнём произошло 92 пожара

о
т

1.4. Обстановка на автодорогах:

за прошедшую неделю произошло 35 ДТП, погибших – 4, пострадавших –

о
б
щ
е
г
о

1.5. Обстановка на электроэнергетических системах:

за прошедшую неделю аварий на объектах электроэнергетики, приведших к длительному отключению электроэнергии и нарушению условий жизнедеятельности населения, не произошло.

1.6. Обстановка на объектах ЖКХ:

за прошедшую неделю аварий на объектах тепло- и водоснабжения, канализационного снабжения и газораспределительных систем, приведших к нарушению условий жизнедеятельности населения не произошло.

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 139 сейсмических событий (из них: местных землетрясений природного характера – 9, далеких – 7, региональных – 4, промышленных взрывов – 119).

1.9. Обстановка на угледобывающих и перерабатывающих предприятиях: на прошедшей неделе зарегистрировано 3 происшествия, 2 пострадавших. Виды происшествий: заболевание - 2, возгорание породы. Происшествия зарегистрированы на территории: Новокузнецкого МО (2) и Калтанского ГО.

Лесопожарная обстановка:

за прошедшую неделю лесных пожаров не зарегистрировано. Всего с начала пожароопасного периода 2023 года на территории Кемеровской области – Кузбасса произошло 5 лесных пожаров на общей площади 224,7 Га (АППГ – 110 лесных пожаров на площади 3361,68 Га).

По средствам космического мониторинга за прошедшую неделю зафиксировано

1.11. Обстановка на водных объектах:

за прошедшую неделю происшествий (утоплений) не произошло. Всего с начала года произошло 53 происшествия (АППГ 57), погибло 54 человека (АППГ 55), из них 16 детей (АППГ 7), спасено 2 человека (АППГ 4), из них 1 ребёнок (АППГ 2).

2. Прогноз чрезвычайных ситуаций и происшествий на территории Кемеровской области – Кузбасса с 06.10.2023 по 12.10.2023

2.1. Метеорологическая обстановка:

Дата	Температура		Ветер		Явления погоды
	ночь	день	направление	скорость, м/с	
	+1...+3	+14...+16	Юго-западный		Переменная облачность, преимущественно без осадков
	-1...+1	+15...+17	Юго-западный		Переменная облачность, преимущественно без осадков.

	+1...+3	+15...+17	Юго-западный		Облачно, небольшой дождь
	+5...+7	+19...+20	Юго-западный		Малооблачно, без осадков
	+6...+9	+19...+20	Юго-западный		Малооблачно, без осадков
	+6...+8	+20...+21	Южный		Малооблачно, без осадков
	+6...+9	+17...+19	Западный		Пасмурно, небольшой дождь

Санитарно-эпидемиологическая обстановка:

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

2.3. Обстановка с бытовыми пожарами:

на территории области возможно возникновение до 160 случаев пожаров в частном жилом секторе, в надворных постройках, садовых домах, в районах сельской местности, а также на открытых территориях по причинам, связанных с неосторожным обращением с огнём, нарушением правил эксплуатации электрооборудования, нарушением правил пожарной безопасности при эксплуатации печей и дымоходов (дачи и садовые дома, бани, гаражи).

Возникновение пожаров вероятно на территориях Кемеровского, Новокузнецкого, Прокопьевского, Беловского городских округов; Л-Кузнецкого, Новокузнецкого муниципальных округов.

2.4. Обстановка на автодорогах Кемеровской области – Кузбасса:

возможно до 40 ДТП, в связи с нарушением правил дорожного движения, состоянием дорожного полотна, с дорожно-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 МО), на участках федеральной трассы Р-255 (Топкинском, Тяжинском, Кемеровском МО) и автодорогах областного значения (Новосибирск-Л-Кузнецкий-Кемерово-Юрга, Белово-Гурьевск-Салаир, Ленинск-Кузнецкий-Новокузнецк-Междуреченск, Кемерово-Промышленное, 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 (Новокузнецкий, Кемеровский, Прокопьевский, Беловский, Промышленновский и Крапивинский МО).

2.6. Обстановка на объектах ЖКХ:

возможны происшествия в связи с началом нового отопительного сезона 2023-2024 гг. (на территории всей области), введением в строй нового оборудования.

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 МР, Междуреченского ГО).

2.9. Гидрологическая обстановка: стабильная.

2.10. Лесопожарная обстановка.

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

2.11. Риск происшествий на водоемах области: возможно возникновение происшествий при несоблюдении мер безопасности на воде.

3. Рекомендованные превентивные мероприятия

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.

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).

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»).

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

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, организовать реверсивное движение 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 работ по содержанию автодорог.

3.7. По риску возникновения аварий на объектах ЖКХ:

ЕДДС осуществлять контроль за работой котельных, поставок и запасов угля и жидкого топлива;

допускать к работе с котельными и другим спецоборудованием персонал, прошедший специальное обучение;

устранять технологические нарушения в работе систем жизнеобеспечения в установленные сроки;

выявлять дефекты и отказы в работе систем жизнеобеспечения населения и принимать меры по их предупреждению, локализации и ликвидации;

организовать контроль создания, наличия, использования и восполнения запасов материально-технических ресурсов для ликвидации аварий;

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 тепло и водоснабжения (обеспечить подвоз воды населению);

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

при проведении ремонтных работ на открытых участках теплотрасс и водоводов осуществлять организационно-технические мероприятия, направленные на обеспечение безопасности проведения указанных работ (выставлять ограждения, пешеходные мостики, сигнально-предупреждающее электроосвещение);

производить расчистку ливневых канализаций от мусора.

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 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 опасных (неблагоприятных) метеорологических явлений, 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;

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.

3.10. 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;

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

обеспечить своевременное проведение информационной работы среди населения о мерах по недопущению курения в жилых помещениях, использования в быту неисправных электронагревательных приборов и оборудования;

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

обеспечить контроль пожарной безопасности на объектах с массовым пребыванием людей;

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 легкие слабо укрепленные 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 руководителям МО:

продолжить выполнение мероприятий по соблюдению требований пожарной безопасности;

проложить минеральные противопожарные полосы;

продолжить выполнение мероприятий по своевременной очистке территорий от сгораемого мусора и соблюдению требований пожарной безопасности;

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;

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

3.13. 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 (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 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.