

Прогноз возможной обстановки на территории Кемеровской области – Кузбасса с 03.11.2023 по 09.11.2023

1. Анализ обстановки за прошедшую неделю с 26.10.2023 по 01.11.2023.

1.1. Метеорологическая обстановка:

за прошедшую неделю на территории области наблюдалась температура окружающей среды днем от -6°C до $+14^{\circ}\text{C}$, ночью от -16 до 0°C , местами до $+2^{\circ}\text{C}$. Ветер преимущественно северо-восточный, 1-19 м/с, в первой половине недели преимущественно небольшие осадки в виде снега, снега с дождем, во второй половине недели преимущественно без осадков, по югу снег, местами дымка.

1.2. Санитарно-эпидемиологическая обстановка:

по состоянию на 02.10.2023 в Кузбассе, согласно данным Центра ситуационного мониторинга по развитию эпидемиологической ситуации по COVID-19 в Кузбассе, размещенным на сайте <https://statcovid.kuzdrav.ru/>, выявлено 230251 случай заболевания COVID-19. Выздоровевших 226657 человек, скончались 3102 человека, находятся на лечении (в медицинских стационарах и на домашней изоляции) 492 человека.

По информации Управления Роспотребнадзора в период с 16.10.2023 по 23.10.2023 в Кемеровской области – Кузбассе зарегистрировано 12 тыс. случаев острых респираторных вирусных инфекций. По состоянию на 23.10.2023 привиты вакциной против гриппа 651,9 тыс. человек.

По состоянию на 20.10.2023 в Кемеровской области – Кузбассе сезон активности клещей завершается. За эпидемический сезон 2023 года обратились в медицинские организации по поводу присасывания клещей 27263 человека, из них детей и подростков – 5440.

1.3. Обстановка с бытовыми пожарами:

за прошедшую неделю зарегистрировано 176 пожаров (из них контейнеров 76, мусора 14, остальные в жилых и хозяйственно-административных постройках). По причине неосторожного обращения с огнём произошло 116

п

о

ж

а

р

о

1.4. Обстановка на автодорогах:

за прошедшую неделю произошло 54 ДТП, пострадавших - 64, погибших –

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.

%

о

о

т

о

в

р

е

д

е

о

1.6. Обстановка на объектах ЖКХ:

за прошедшую неделю аварий на объектах ЖКХ 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 149 сейсмических событий (из них:

о

местных землетрясений природного характера – 6, далеких – 4, региональных – 1, промышленных взрывов – 138).

1.9. Обстановка на угледобывающих и перерабатывающих предприятиях: на прошедшей неделе зарегистрировано 9 происшествий, пострадавших, 2 погибших. Виды происшествий: заболеваний – 3, несчастных случаев - 4, выход из строя оборудования - 1. Происшествия зарегистрированы на территории: Новокузнецкого МО (3), Березовского ГО (1), Прокопьевского МО (1), Таштагольского МР (1), Осиниковского ГО (2).

1.10. Лесопожарная обстановка:

По средствам космического мониторинга за прошедшую неделю зафиксировано 9 термических точек. Всего, с начала года: 1392 ТТ (АППГ 2361 ТТ).

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).

29 октября на реках Кузбасса завершён сезон навигации.

2. Прогноз чрезвычайных ситуаций и происшествий на территории Кемеровской области – Кузбасса с 03.11.2023г. по 09.11.2023г.

Метеорологическая обстановка:

Дата	Температура, °С		Ветер		Явления погоды
	ночь	день	направление	скорость, м/с	
	-13...-8	-9...-4	Северо-западный	ночью 7-12, местами порывы до 18, днем 4-9, местами порывы до 14	Облачно, ночью снег, по югу местами сильный, днем небольшой снег, мокрый снег
	-15...-10, местами до	-5...0	Юго-западный	3-8, местами порывы до 14	Переменная облачность, преимущественно без осадков
	-5...-4	-1...+1	Западный		Облачно, мокрый снег
	-7...-6	-5...-4	Западный		Пасмурно, небольшой снег
	-7...-6	-3...-2	Северо-западный		Пасмурно, мокрый снег
	-6...-5	-3...-2	Северо-западный		Облачно, небольшой снег
	-7...-5	0...+1	Южный		Облачно, без осадков

2.2. Санитарно-эпидемиологическая обстановка:

на территории Кузбасса возможно увеличение числа заразившихся коронавирусной инфекцией, ОРВИ, гриппом.

2.3. Обстановка с бытовыми пожарами:

на территории области возможно возникновение до 180 случаев пожаров в частном жилом секторе, в надворных постройках, садовых домах, в районах сельской местности, а также на открытых территориях 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, Л-Кузнецкого, Новокузнецкого, Беловского, Мариинского муниципальных округов.

2.4. Обстановка на автодорогах Кемеровской области – Кузбасса:

возможно до 50 ДТП, в связи с нарушением правил дорожного движения, состоянием дорожного полотна, с дорожно-ремонтными работами на отдельных участках автодорог, ухудшением погодных условий. 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-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 (Новокузнецкий, Кемеровский, Прокопьевский, Беловский, Промышленновский и Крапивинский МО).

Обстановка на объектах ЖКХ:

на объектах ЖКХ возможны единичные происшествия (на территории всей области) в связи с прохождением нового отопительного сезона.

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 территории Беловского, Кемеровского, Новокузнецкого, Л-Кузнецкого и Прокопьевского муниципальных округов, Таштагольского муниципального района, Новокузнецкого, Междуреченского, Калтанского городских округов).

2.9. Гидрологическая обстановка: стабильная.

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 (подворовый обход, РАСЦО, ЛСО, операторов сотовой связи, подвижными экипажами МВД, пожарной охраны, оператором 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 работы 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.

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.

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;

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;

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.