

Прогноз возможной обстановки на территории Кемеровской области – Кузбасса с 11.11.2022 по 17.11.2022

1. Анализ обстановки за прошедшую неделю с 03.11.2022 по 09.11.2022

1.1. Метеорологическая обстановка:

за прошедшую неделю на территории области наблюдалась температура днем: от 0°C до +2°C; ночью: -5...0°C. Ветер переменный, порывы до 6-10 м/с, заморозки до -5°C, осадки в виде дождя и мокрого снега, туманы.

1.2. Санитарно-эпидемиологическая обстановка:

с начала марта 2020 года и по состоянию на 07.11.2022 в Кузбассе согласно данным Управления Роспотребнадзора зафиксировано 209452 случая заболевания COVID-19. Выздоровевших 205966 человек, скончалось 2746 человек, находятся на домашней изоляции и в медицинских стационарах 740 человек. Проводится вакцинация населения.

На минувшей неделе (17.10.2022 – 23.10.2022) в Кемеровской области – Кузбассе зарегистрировано 11,8 тыс. случаев острых респираторных вирусных инфекций (далее - ОРВИ). Заболеваемость ОРВИ совокупного населения на 13,2% ниже эпидемического порога.

В рамках мониторинга за циркуляцией респираторных вирусов на прошедшей неделе исследован клинический материал от 58 больных ОРВИ. Этиологический фактор установлен в 11 случаях. Заболевания обусловлены не гриппозными вирусами.

По состоянию на 24.10.2022 в Кемеровской области – Кузбассе привиты вакциной против гриппа 687 тыс. человек.

1.3. Обстановка с бытовыми пожарами:

на территории Кемеровской области – Кузбасса чрезвычайных ситуаций, связанных с пожарами, не зафиксировано. За прошедшую неделю зарегистрировано 184 пожара, в том числе горение на открытых территориях (контейнеров, мусора) – 115 случаев. Погибших – 1, пострадавших – 1. Обстановка находится на контроле.

1.4. Обстановка на автодорогах:

за прошедшую неделю произошло 42 ДТП, погибших – 4, пострадавших – 54 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 не произошло. Зарегистрировано одно происшествие порыв водовода в Прокопьевском МО. Происшествие было ликвидировано в короткие сроки силами подрядных организаций.

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 143 сейсмических событий (из них: местных – 10, далеких – 12, региональных – 1, промышленных взрывов – 120).

1.9. Обстановка на угледобывающих и перерабатывающих предприятиях: на прошедшей неделе на угледобывающих предприятиях было зарегистрировано 2 происшествия (заболевание и выход из строя оборудования), пострадавших 1 горняк. Происшествия зарегистрированы на территории Новокузнецкого МО и Прокопьевского МО.

1.10. Гидрологическая обстановка:

стабильная.

1.11. Обстановка на водных объектах: за неделю происшествий зарегистрировано не было.

Всего с начала года произошло 61 происшествие (АППГ 73), погибли 59 человек (АППГ 72), из них 7 детей (АППГ 14), спасены 4 человека (АППГ 4) из них 2 детей (АППГ 1).

2. Прогноз чрезвычайных ситуаций и происшествий на территории Кемеровской области – Кузбасса с 11.11.2022 по 17.11.2022

2.1. Метеорологическая обстановка:

Дата	Температура		Ветер		Явления погоды
	ночь	день	направление	скорость, м/с	
11.11	-1...0	0...+2	Юго-западный	6-11	Пасмурно, снег
12.11	-1...-3	0...+1	Южный	6-12	Пасмурно, мокрый снег
13.11	-1...+1	0...+2	Юго-западный	7-15	Пасмурно, дождь
14.11	0...+2	0...+3	Юго-западный	9-18	Пасмурно, дождь
15.11	-1...+2	-1...+2	Юго-западный	7-15	Пасмурно, небольшой дождь
16.11	-2...+1	0...+1	Юго-западный	4-8	Пасмурно, снег с дождем
17.11	-5...-13	-1...-7	Северо-западный	4-6	Пасмурно, сильный снег

2.2. Обстановка с бытовыми пожарами:

на территории области возможно возникновение пожаров до 185 случаев в частном и муниципальном жилом секторе, в частных хозяйственных постройках, а также на открытых территориях (контейнеры, мусор), по причинам, связанным с нарушением правил монтажа электрооборудования, использованием неисправных обогревательных электроприборов, по причине неисправного печного оборудования и дымоходов, а также неосторожного обращения с огнём. Возникновение пожаров (по статистическим данным) вероятно на территории Кемеровского, Новокузнецкого, Прокопьевского, Киселевского городских округов; Кемеровского, Мариинского муниципальных округов и Таштагольского муниципального района.

2.3. Обстановка на автодорогах Кемеровской области – Кузбасса:

возможно до 70 ДТП, в связи с нарушением правил дорожного движения, состоянием дорожного полотна, дорожными ремонтными работами на отдельных участках автодорог, осадками в виде дождя и мокрого снега, гололедными

явлениями в утренние часы. 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 прохождением отопительного сезона.

2.5. Обстановка на электроэнергетических системах:

на объектах энергетики возможны случаи выхода из строя оборудования в связи с высоким процентом износа, неблагоприятными метеоусловиями (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.

2.9. Обстановка на водных объектах:

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

3. 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:

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;

обеспечить своевременное проведение пропагандистской работы среди населения о мерах по недопущению 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 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 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;

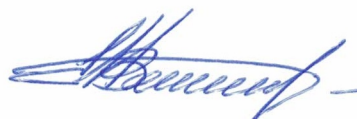
профилактическая работа с малообеспеченными, неблагополучными и многодетными семьями с привлечением сотрудников ПДН;

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.

Заместитель начальника Главного управления
(по ГО и ЗН) – начальник управления ГО и ЗН



И.В. Епин

Специалист по мониторингу,
прогнозированию и моделированию ЧС

О. Ю. Романенко