

Прогноз возможной обстановки на территории Кемеровской области – Кузбасса с 02.06.2023 по 08.06.2023

1. Анализ обстановки за прошедшую неделю 25.05.2023 – 31.05.2023

1.1. Метеорологическая обстановка:

за прошедшую неделю на территории области наблюдалась температура окружающей среды днем: от +11°C до +16°C, местами до ...+25°C; ночью: -5...+10°C, местами заморозки от -2 ...-5°C. Ветер северо-восточный 5-9 м/с (местами до 18 м/с), местами кратковременные дожди, в горах сильные, грозы, утром и вечером местами по югу туманы.

1.2. Санитарно-эпидемиологическая обстановка:

по состоянию на 31.05.2023 в Кузбассе согласно данным Управления Роспотребнадзора зафиксировано 227900 случаев заболевания COVID-19. Выздоровевших 224508 человек, скончалось 3037 человек, находятся на домашней изоляции и в медицинских стационарах 355 человек. Проводится вакцинация.

На минувшей неделе в Кемеровской области – Кузбассе зарегистрировано 7,3 тыс. случаев острых респираторных вирусных инфекций (далее – ОРВИ), что на 4,6 % ниже предыдущей недели.

Заболеваемость ОРВИ совокупного населения на 17,3 % ниже эпидемиологического порога.

В рамках еженедельного мониторинга за циркуляцией респираторных вирусов среди населения Кемеровской области – Кузбасса на базе ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Кемеровской области – Кузбассе» проведено исследование клинического материала от 53 больных ОРВИ. По результатам исследования этиологический фактор установлен в 10 случаях. Все случаи заболевания обусловлены не гриппозными вирусами.

С начала сезона активности клещей в Кемеровской области-Кузбассе в медицинские организации с жалобами на присасывание клещей обратились 4208 человек, из них детей и подростков до 17 лет – 964 человека – 22,9 % (в 2022 г. – 6487 человек, детей – 1605).

За последнюю неделю обратились по поводу присасывания клещей 1613 человек, в том числе детей – 310.

Лабораторно исследовано на наличие антигена вируса клещевого энцефалита 2672 клеща, из них в 74 клещах обнаружен возбудитель клещевого энцефалита, на наличие других возбудителей исследовано 2639 клещей, из них в 483 клещах обнаружены боррелии, в 61 клеще – маркеры моноцитарного эрлихиоза, в 66 клещах – маркеры гранулоцитарного анаплазмоза человека.

Медицинская помощь пострадавшим оказывается во всех медицинских организациях области.

1.3. Обстановка с бытовыми пожарами:

за прошедшую неделю зарегистрировано 477 пожаров (контейнеров 118, травы 138, мусора 90). По причине неосторожного обращения с огнём произошло 395 пожаров (83%). Погибших – 4, пострадавших – 3.

1.4. Обстановка на автодорогах:

за прошедшую неделю произошло 30 ДТП, погибших – 2, пострадавших – 44 человека.

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 происшествий не зарегистрировано.

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 149 сейсмических события (из них: местных землетрясений природного характера – 10, далеких – 7, региональных – 1, промышленных взрывов – 131).

1.9. Обстановка на угледобывающих и перерабатывающих предприятиях: на прошедшей неделе на угледобывающих предприятиях зарегистрировано 4 происшествия, 3 - пострадавших. Виды происшествий 1 сейсмособытие, 3 заболевания. Происшествия зарегистрировано на территории Новокузнецкого МО (2 случая), Таштагольского МР, Л-Кузнецкого ГО.

1.10. Гидрологическая обстановка: стабильная.

1.11. Лесопожарная обстановка: за прошедшую неделю зарегистрирован один лесной пожар на площади 0,7 Га (Кемеровское лесничество). Всего с начала лесопожароопасного периода 2023 года на территории Кемеровской области – Кузбасса зарегистрировано 2 лесных пожара на площади 12,7 Га (АППГ – 109 лесных пожаров на площади 3361,67 Га).

По средствам космического мониторинга за прошедшую неделю зафиксировано 99 термических точек. Всего с начала года: 926 ТТ.

2. Прогноз чрезвычайных ситуаций и происшествий на территории Кемеровской области – Кузбасса с 02.06.2023 по 08.06.2023

2.1. Метеорологическая обстановка:

| Дата | Температура | | Ветер | | Явления погоды |
|-------|-------------|-----------|--------------|---------------|--|
| | ночь | день | направление | скорость, м/с | |
| 02.06 | +10...+12 | +28...+30 | Южный | 2-7 | Малооблачно без осадков. |
| 03.06 | +13...+15 | +29...+31 | Юго-западный | 2-7 | Небольшая облачность, преимущественно без осадков. |
| 04.06 | +17...+19 | +27...+30 | Западный | 4-9 | Пасмурно, небольшой дождь |
| 05.06 | +18...+20 | +28...+31 | Северный | 5-6 | Облачно небольшой дождь |
| 06.06 | +18...+20 | +27...+33 | Западный | 4-6 | Ясно |

| | | | | | |
|-------|-----------|-----------|-----------|-------------------|------------------------------|
| 07.06 | +19...+20 | +26...+31 | Северный | 2-7, порывы до 10 | Малооблачно, небольшой дождь |
| 08.06 | +13...+14 | +20...+25 | Восточный | 5-8, порывы до 13 | Ясно |

2.2. Санитарно-эпидемиологическая обстановка:

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

2.3. Обстановка с бытовыми пожарами:

на территории области возможно возникновение до 300 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 30 ДТП, в связи с нарушением правил дорожного движения, состоянием дорожного полотна, с началом дорожно-ремонтных работ 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 (Новокузнецкий, Кемеровский, Прокопьевский, Беловский, Промышленновский и Крапивинский МО).

2.6. Обстановка на объектах ЖКХ:

возможны происшествия в связи с переходом на летний режим функционирования и подготовкой к новому отопительному сезону 2023-2024 г.г., гидравлическими испытаниями, промывкой тепловых систем и узлов (на территории всей области).

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, Таштагольского муниципальных районов и округов, Междуреченского ГО).

2.9. Гидрологическая обстановка: стабильная.

2.10. Лесопожарная обстановка.

в связи с установлением теплой погоды, сохранением высокой пожароопасности (горимость 4,5 местами 3) и выходом людей в рекреационные зоны возможны возникновения природных пожаров до 3-4 случаев.

2.11. Риск происшествий на водоемах области: возможно возникновение происшествий при несоблюдении мер безопасности. В связи с температурой воздуха +18...+29°C на территории Кузбасса установлен желтый уровень опасности по риску происшествий на водоемах.

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 (подворовый 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, 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 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).

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.

проводить противоклещевые обработки 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.

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:

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.