Прогноз возможной обстановки на территории Кемеровской области – Кузбасса с 23.06.2023 по 29.06.2023

1. Анализ обстановки за прошедшую неделю 15.06.2023 – 21.06.2023.

1.1. Метеорологическая обстановка:

за прошедшую неделю на территории области наблюдалась температура окружающей среды днем: от $+20^{\circ}$ C до $+25^{\circ}$ C, местами до ... $+28^{\circ}$ C; ночью: $+9...+15^{\circ}$ C. Ветер юго-западный, северо-западный 5-9 м/с (местами до 14 м/с), переменная облачность, местами кратковременные дожди, грозы.

1.2. Санитарно-эпидемиологическая обстановка:

по состоянию на 22.06.2023 в Кузбассе согласно данным Управления Роспотребнадзора зафиксировано 228299 случаев заболевания COVID-19. Выздоровевших 225104 человека, скончалось 3070 человек, находятся на домашней изоляции и в медицинских стационарах 125 человек. Проводится вакцинация.

На минувшей неделе в Кемеровской области-Кузбассе зарегистрировано 4,1 тыс. случаев острых респираторных вирусных инфекций (далее – OPBИ), что на 36,3 % ниже предыдущей недели.

Заболеваемость ОРВИ совокупного населения на 41,9 % ниже эпидемического 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 64 больных ОРВИ. По результатам исследования этиологический фактор установлен в 14 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 16828 человек (в 2022 г. -19216 человек, детей -4004).

За последнюю неделю обратились по поводу присасывания клещей 3640 человек, в том числе детей -590.

Лабораторно исследовано на наличие антигена вируса клещевого энцефалита 11395 клещей, снятых с пострадавших, из них в 221 клеще обнаружен возбудитель клещевого энцефалита, на наличие других возбудителей исследовано 11039 клещей, из них в 3029 клещах обнаружены боррелии, в 428 клещах — маркеры моноцитарного эрлихиоза, в 409 клещах — маркеры гранулоцитарного анаплазмоза человека.

Медицинская помощь пострадавшим оказывается во всех медицинских организациях области.

1.3. Обстановка с бытовыми пожарами:

за прошедшую неделю зарегистрировано 356 пожаров (контейнеров 28, травы 117, мусора 118). 301 пожаров (85 %) произошло по причине неосторожного обращения с огнём. Погибших -3, пострадавших -2.

1.4. Обстановка на автодорогах:

за прошедшую неделю произошло 38 ДТП, погибших — 4, пострадавших — 55 человек.

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 136 сейсмических события (из них: местных землетрясений природного характера — 2, далеких — 5, региональных — 1, промышленных взрывов — 128).

1.9. Обстановка на угледобывающих и перерабатывающих предприятиях: на прошедшей неделе на угледобывающих предприятиях зарегистрировано 8 происшествий, 8 - пострадавших. Виды происшествий: 5 травм, 3 заболевания. Происшествия зарегистрировано на территории Калтанский ГО, Междуреченский ГО, Прокопьевский МО, Кемеровский МО.

1.10. Гидрологическая обстановка: стабильная.

1.11. 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 — 109 лесных пожаров на площади 3361,67 Га).

По средствам космического мониторинга за прошедшую неделю зафиксировано 55 термических точек. Всего с начала года: 1138 ТТ (АППГ 2028ТТ).

2. Прогноз чрезвычайных ситуаций и происшествий на территории Кемеровской области – Кузбасса с 23.06.2023 по 29.06.2023

2.1. Метеорологическая обстановка:

Дата	Температура		Ветер		σ
	ночь	день	направление	скорость, м/с	Явления погоды
23.06	+11+15	+15+17	Юго-западный	10	Пасмурно, без осадков
24.06	+10+13	+15+17	Северо-западный	6	Пасмурно, небольшой дождь
25.06	+10+17	+18+20	Северо-западный	4	Пасмурно, без осадков
26.06	+11+18	+20+23	Северный	4	Пасмурно, без осадков
27.06	+12+17	+17+22	Северо-западный	7	Пасмурно, сильный дождь
28.06	+13+18	+20+21	Юго-западный	7	Облачно, без осадков
29.06	+10+17	+19+22	Южный	8	Пасмурно, дождь

2.2. Санитарно-эпидемиологическая обстановка:

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

2.3. Обстановка с бытовыми пожарами:

на территории области возможно возникновение до 200 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, Юргинского муниципальных округов.

2.4. Обстановка на автодорогах Кемеровской области – Кузбасса:

возможно до 35 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, 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 погодными условиями прогнозируются единичные случаи горения растительности.

2.11. Риск происшествий на водоемах области: возможно возникновение происшествий 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 (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 жилищнокоммунального 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 электроосвещения;

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 социальнозначимых 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 OPBИ;

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 репелентные 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 MO:

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:

При красном уровне опасности на территории муниципальных образований организовываются выполнение следующих мероприятий:

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.