

## **Прогноз возможной обстановки на территории Кемеровской области – Кузбасса с 14.07.2023 по 20.07.2023**

### **1. Анализ обстановки за прошедшую неделю 06.07.2023 – 12.07.2023.**

#### **1.1. Метеорологическая обстановка:**

за прошедшую неделю на территории области наблюдалась температура окружающей среды днем: от +20°C до +31°C, местами до ...+34°C; ночью: +11...+15°C. Ветер юго-западный, северо-западный 5-14 м/с (местами до 21 м/с), переменная облачность, дожди, грозы.

#### **1.2. Санитарно-эпидемиологическая обстановка:**

по состоянию на 13.07.2023 в Кузбассе согласно данным Управления Роспотребнадзора зафиксировано 228440 случаев заболевания COVID-19. Выздоровевших 225242 человека, скончалось 3082 человека, находятся на домашней изоляции и в медицинских стационарах 116 человек. Проводится вакцинация.

На минувшей неделе в Кемеровской области-Кузбассе зарегистрировано 4,3 тыс. случаев острых респираторных вирусных инфекций (далее – ОРВИ), что на 0,8 % ниже предыдущей недели.

Заболеваемость ОРВИ совокупного населения на 18,7 % 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 45 больных ОРВИ. По результатам исследования этиологический фактор установлен в 12 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 22725 человек, из них детей и подростков до 17 лет – 4565 человек – 20,5 % (в 2022 г. – 23732 человека, детей – 4834).

За последнюю неделю обратились по поводу присасывания клещей 1449 человек, в том числе детей – 356.

Зараженность клещей различными патогенами высокая. Лабораторно исследовано на наличие антигена вируса клещевого энцефалита 15846 клещей, снятых с пострадавших от присасывания клеща, из них в 323-х клещах обнаружен возбудитель клещевого энцефалита, на наличие других возбудителей исследовано 15312 клещей, из них в 4449-ти клещах обнаружены боррелии, в 732-х клещах – маркеры моноцитарного эрлихиоза, в 651-ом клеще – маркеры гранулоцитарного анаплазмоза человека.

Медицинская помощь пострадавшим оказывается во всех медицинских организациях области.

**1.3. Обстановка с бытовыми пожарами:**

за прошедшую неделю зарегистрировано 82 пожара (контейнеров 10, травы 17, мусора 7). 58 пожаров (71 %) произошло по причине неосторожного обращения с огнём. Погибших – 2, пострадавших – 3.

**1.4. Обстановка на автодорогах:**

за прошедшую неделю произошло 36 ДТП, погибших – 5, пострадавших – 41 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 аварий на объектах водоснабжения, теплоснабжения, канализационного снабжения и газораспределительных систем, приведших к длительному нарушению условий жизнедеятельности населения, за прошедшие сутки не произошло.

**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 130 сейсмических событий (из них: местных землетрясений природного характера – 1, далеких – 7, региональных – 0, промышленных взрывов – 122).

**1.9. Обстановка на угледобывающих и перерабатывающих предприятиях:** на прошлой неделе на угледобывающих предприятиях зарегистрировано 5 происшествий, 4 пострадавших. Виды происшествий: 1 несчастный случай, 3 заболевания и 1 выход из строя оборудования. Происшествия зарегистрированы на территории: Беловского МО, Киселевского ГО, Березовского ГО, Междуреченского ГО и Калтанского ГО.

**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 12 термических точек. Всего с начала года: 1190 ТТ (АППГ 2075ТТ).

## 2. Прогноз чрезвычайных ситуаций и происшествий на территории Кемеровской области – Кузбасса с 14.07.2023 по 20.07.2023

### 2.1. Метеорологическая обстановка:

Дата	Температура		Ветер		Явления погоды
	ночь	день	направление	скорость, м/с	
14.07	+14...+24	+25...+28	Юго-восточный	7-10	Малооблачно, небольшой дождь
15.07	+18...+24	+20...+30	Юго-восточный	5-6	Малооблачно, без осадков
16.07	+18...+21	+20...+25	Юго-западный	9-13	Пасмурно, небольшой дождь
17.07	+16...+20	+23...+25	Северо-восточный	7-8	Малооблачно, небольшой дождь
18.07	+18...+21	+22...+27	Северо-восточный	6-8	Ясно
19.07	+16...+22	+20...+28	Восточный	7-9	Ясно
20.07	+16...+24	+22...+29	Северо-восточный	5-7	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 100 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, ухудшением метеорологических 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-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, грозовыми явлениями (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 (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 (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, 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.

### **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.