

## **Прогноз возможной обстановки на территории Кемеровской области – Кузбасса с 09.06.2023 по 15.06.2023**

### **1. Анализ обстановки за прошедшую неделю 02.06.2023 – 07.06.2023.**

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

за прошедшую неделю на территории области наблюдалась температура окружающей среды днем: от +20°C до +30°C, местами до ...+37°C; ночью: +20...+27°C. Ветер юго-западный 5-12 м/с (местами до 18 м/с), переменная облачность, местами кратковременные дожди, грозы.

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

по состоянию на 08.06.2023 в Кузбассе согласно данным Управления Роспотребнадзора зафиксировано 228121 случаев заболевания COVID-19. Выздоровевших 224785 человек, скончалось 3049 человек, находятся на домашней изоляции и в медицинских стационарах 287 человек. Проводится вакцинация.

На минувшей неделе в Кемеровской области-Кузбассе зарегистрировано 6,5 тыс. случаев острых респираторных вирусных инфекций (далее – ОРВИ), что на 10,4 % ниже предыдущей недели.

Заболеемость ОРВИ совокупного населения на 11,9 % 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 49 больных ОРВИ. По результатам исследования этиологический фактор установлен в 16 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 8894 человека, из них детей и подростков до 17 лет – 1928 человек – 21,7 % (в 2022 г. – 13624 человека, детей – 2924).

За последнюю неделю обратились по поводу присасывания клещей 2641 человек, в том числе детей – 535.

Лабораторно исследовано на наличие антигена вируса клещевого энцефалита 5869 клещей, снятых с пострадавших, из них в 128 клещах обнаружен возбудитель клещевого энцефалита, на наличие других возбудителей исследовано 5727 клещей, из них в 1382 клещах обнаружены боррелии, в 176 клещах – маркеры моноцитарного эрлихиоза, в 184 клещах – маркеры гранулоцитарного анаплазмоза человека.

Медицинская помощь пострадавшим оказывается во всех медицинских организациях области.

#### **1.3. Обстановка с бытовыми пожарами:**

за прошедшую неделю зарегистрировано 315 пожаров (контейнеров 50, травы 109, мусора 69). 270 пожаров (86 %) произошло по причине неосторожного обращения с огнём. Погибших – 3, пострадавших – 3.

#### **1.4. Обстановка на автодорогах:**

за прошедшую неделю произошло 40 ДТП, погибших – 6, пострадавших – 58 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 142 сейсмических события (из них: местных землетрясений природного характера – 9, далеких – 4, региональных – 2, промышленных взрывов – 127).

**1.9. Обстановка на угледобывающих и перерабатывающих предприятиях:** на прошедшей неделе на угледобывающих предприятиях зарегистрировано 3 происшествия, 3 - пострадавших. Виды происшествий 1 травма, 2 заболевания. Происшествия зарегистрировано на территории Новокузнецкого, Калтанского, Л-Кузнецкого ГО.

### 1.10. Гидрологическая обстановка: стабильная.

**1.11. Лесопожарная обстановка:** за прошедшую неделю лесных пожаров не зарегистрировано. Всего с начала лесопожароопасного периода 2023 года на территории Кемеровской области – Кузбасса зарегистрировано 3 лесных пожара на площади 212,7 Га (АППГ – 109 лесных пожаров на площади 3361,67 Га).

По средствам космического мониторинга за прошедшую неделю зафиксировано 128 термических точек. Всего с начала года: 1054 ТТ.

## 2. Прогноз чрезвычайных ситуаций и происшествий на территории Кемеровской области – Кузбасса с 09.06.2023 по 15.06.2023

### 2.1. Метеорологическая обстановка:

Дата	Температура		Ветер		Явления погоды
	ночь	день	направление	скорость, м/с	
09.06	+20...+28	+30...+33	Южное	8-17	Малооблачно, небольшой дождь
10.06	+13...+15	+18...+21	Северный	8-10	Пасмурно, небольшой дождь
11.06	+10...+17	+20...+23	Северо-восточный	10-12	Ясно
12.06	+11...+19	+20...+25	Северо-западный	7-9	Малооблачно, без осадков
13.06	+12...+17	+17...+19	Северо-западный	4-6	Пасмурно, без осадков
14.06	+8...+10	+17...+19	Северо-западный	4-6	Пасмурно, без осадков
15.06	+8...+14	+20...+25	Северо-западный	4-6	Малооблачно, без осадков

**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 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, 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 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 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.