

# Прогноз возможной обстановки на территории Кемеровской области – Кузбасса с 21.04.2023 по 27.04.2023

## 1. Анализ обстановки за прошедшую неделю 13.03.2023 – 19.04.2023

### 1.1. Метеорологическая обстановка:

за прошедшую неделю на территории области наблюдалась температура окружающей среды днем: от +5°C до -17°C; ночью: -2...-17°C. Ветер переменный (местами до 20 м/с), снег, местами мокрый снег, метели.

### 1.2. Санитарно-эпидемиологическая обстановка:

по состоянию на 20.04.2023 в Кузбассе согласно данным Управления Роспотребнадзора зафиксировано 224430 случаев заболевания COVID-19. Выздоровевших 219527 человек, скончалось 2988 человек, находятся на домашней изоляции и в медицинских стационарах 1915 человек. Проводится вакцинация.

Острых респираторных вирусных инфекций (далее – ОРВИ) зарегистрировано 13,2 тыс. случаев ОРВИ, что на 9 % выше предыдущей недели. Заболеваемость ОРВИ совокупного населения на 5,1 % 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 111 больных ОРВИ. По результатам исследования этиологический фактор установлен в 28 случаях, из них 14,2 % приходится на вирус гриппа В. В остальных случаях заболевания обусловлены не гриппозными вирусами.

### 1.3. Обстановка с бытовыми пожарами:

за прошедшую неделю зарегистрировано 206 пожаров (контейнеров 81, травы 36, мусора 13). 159 пожаров (77 %) произошло по причине неосторожного обращения с огнём. Погибших – 2, пострадавших – 3.

### 1.4. Обстановка на автодорогах:

за прошедшую неделю произошло 23 ДТП, погибших – 5, пострадавших – 31 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 134 сейсмических событий (из них:

местных землетрясений природного характера – 2, далеких – 3, региональных – 1, промышленных взрывов – 128).

### **1.9. Обстановка на угледобывающих и перерабатывающих предприятиях:**

на прошедшей неделе на угледобывающих предприятиях зарегистрировано 6 происшествий, 1 погибший и 5 пострадавших (1заболевание, 3 ДТП, 1 пожар, 1 обрушение породы). Происшествия регистрировались на территории: Калтанского ГО, Беловского ГО, Мысковского ГО, Новокузнецкого МО, Междуреченского ГО (2).

### **1.10. Гидрологическая обстановка:**

на реках области наблюдается следующие гидрологические явления:

Река	Пункт	Уровень воды, см	Изменение уровня за сутки, см	Явления	Опасные уровни	До опасного уровня
Иня	Промышленная	537	-41	Чисто	800	263
Томь	Теба	135	-2	Вода на льду	360	225
Томь	Междуреченск	179	-4	Закраины	440	261
Томь	Новокузнецк	201	-28	Ледоход	630	429
Томь	Крапивине	358	24	Разводья	800	442
Томь	Кемерово	225	22	Ледоход, навалы льда на берегах	760	535
Томь	Поломошное	188	-4	Лед потемнел, закраины, разводья	720	532
Уса	Междуреченск	196	-3	Закраины	450	254
Мрас-Су	Усть-Кабырза	184	-9	Закраины, лед подняло	400	216
Мрас-Су	Мыски	78	-8	Ледоход	425	347
Кондома	Таштагол	171	-6	Снежура	400	229
Кондома	Кондома	149	-4	Ледоход, навалы льда на берегах	620	471
Кондома	Кузедеево	187	-28	Ледоход, навалы льда на берегах	572	385
Мундыбаш	Мундыбаш	182	-18	Навалы льда на берегах	535	353
Искитимка	Кемерово	166	-14		390	224
Кия	Макарацкий	192	-1	Ледостав	540	348
Кия	Мариинск	120	-6	Закраины	560	440
Кия	Чумай	149	-2	Ледостав	700	551
Чебула	В.Чебула	158	-5	Разводья	370	212
Яя	Яя	386	-3	Ледостав	680	294

### **1.11. Обстановка на лавиноопасных участках (ЛОУ):**

происшествий на ЛОУ не зарегистрировано.

**1.12. Лесопожарная обстановка:** по средствам космического мониторинга за прошедшую неделю зафиксировано 20 термических точек. Всего с начала года: 140 ТТ.

## **2. Прогноз чрезвычайных ситуаций и происшествий на территории Кемеровской области – Кузбасса с 21.04.2023 по 27.04.2023**

## 2.1. Метеорологическая обстановка:

Дата	Температура		Ветер		Явления погоды
	ночь	день	направление	скорость, м/с	
21.04	-3...0	-1...+4	Юго-западный	2-4	Пасмурно, без осадков
22.04	-2...+2	+5...+7	Южный	1-2	Переменная облачность, без осадков, с прояснением
23.04	0...+4	+3...+9	Южный	2-5	Пасмурно, без осадков
24.04	+2...+3	+6...+9	Юго-восточный	3-5	Пасмурно, без осадков, возможен небольшой дождь
25.04	+4...+6	+9...+13	Переменный	4-9	Пасмурно, без осадков, возможен небольшой дождь
26.04	0...+1	+2...+5	Переменный	3-5	Пасмурно, дождь со снегом
27.04	0...-1	+3...+7	Северо-западный	1-4	Пасмурно, без осадков

## 2.2. Санитарно-эпидемиологическая обстановка:

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

## 2.3. Обстановка с бытовыми пожарами:

на территории области возможно возникновение до 180 случаев пожаров в частном жилом секторе, в надворных постройках и гаражах, садовых домах по причинам, связанным с неосторожным обращением с огнём, неисправностью печного оборудования и дымоходов, неисправностью электрооборудования, сжиганием мусора и травы на дворовой территории.

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 20 ДТП, в связи с нарушением правил дорожного движения, состоянием дорожного полотна, дорожными ремонтными работами 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 высоким процентом износа, неблагоприятными метеоусловиями:

перепадами среднесуточных температур, (Новокузнецкий, Кемеровский, Прокопьевский, Беловский, Промышленновский и Крапивинский МО).

#### **2.6. Обстановка на объектах ЖКХ:**

на объектах ЖКХ возможны единичные происшествия в связи с прохождением отопительного сезона, повышенным износом инженерных коммуникаций, перепадами среднесуточных температур. Происшествия возможны 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:**

прогнозируется ледоход на реках Кемеровской области – Кузбасса: р. Кия – Макаракский, р. Кия – Чумай. р. Яя – Яя. В связи с повышением температуры воздуха и выпадением осадков на территории Кемеровской области – Кузбасса возможен разлив рек и подтопление пониженных пойменных участков местности, возникновение заторов на реках, переливов через дорожное полотно, затопление приусадебных участков СНТ.

На реках и водоемах области возможно возникновение происшествий при несоблюдении мер безопасности при выходе людей и техники на тонкий лед.

#### **2.10. Лесопожарная обстановка.**

в связи с погодными условиями прогнозируются единичные случаи горения прошлогодней растительности.

### **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:**

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) и теплоснабжения;

уточнить планы и порядок эвакуации населения при чрезвычайных ситуациях, связанных с нарушением на объектах ЖКХ, проверить функционирование и готовность ПВР.

производить расчистку ливневых канализаций от мусора и льда для прохождения талых вод.

### **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;

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;

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 провала людей и техники под лед на водоемах области:**

проверить наличие и целостность предупреждающих и запрещающих знаков, ограждений на подъездах и съездах к водным объектам;

провести предупредительные беседы с населением;

средствами массовой информации провести оповещение об опасности выхода людей на тонкий лед.

**3.13. По риску возникновения и распространения лесных пожаров** руководителям лесничеств, арендаторам лесных участков, а также руководителям МО:

проложить минеральные противопожарные полосы;

своевременно расчистить подъезды к источникам воды;

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.