

# Прогноз возможной обстановки на территории Кемеровской области – Кузбасса с 10.03.2023 по 16.03.2023

## 1. Анализ обстановки за прошедшую неделю 03.03.2023 – 09.03.2023

### 1.1. Метеорологическая обстановка:

за прошедшую неделю на территории области наблюдалась температура окружающей среды днем: от 0°C до +7°C; ночью: 0...-16°C. Ветер переменный, с порывами до 20 - 27 м/с, снег, метель, поземка.

**08.03.2023г. Новокузнецкий ГО.** В результате прохождения комплекса опасных метеоявлений (порывы ветра) произошло повреждение кровли в 5-ти этажном, многоквартирном жилом доме на площади 200 квадратных метров. Пострадавших нет. Ремонтные работы будут проводиться после прохождения комплекса опасных метеоявлений.

### 1.2. Санитарно-эпидемиологическая обстановка:

по состоянию на 09.03.2023 в Кузбассе согласно данным Управления Роспотребнадзора зафиксирован 218367 случаев заболевания COVID-19. Выздоровевших 214049 человек, скончалось 2917 человек, находятся на домашней изоляции и в медицинских стационарах 1401 человек. Проводится вакцинация.

Острых респираторных вирусных инфекций (далее – ОРВИ) зарегистрировано 21 тыс. случаев ОРВИ, что на 16,2 % ниже предыдущей недели. Заболеваемость ОРВИ совокупного населения на 7,6 % выше 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 293 больных ОРВИ. По результатам исследования этиологический фактор установлен в 73 случаях, из них 53,4 % приходится на вирус гриппа А и В. В остальных случаях заболевания обусловлены не гриппозными вирусами.

### 1.3. Обстановка с бытовыми пожарами:

за прошедшую неделю зарегистрировано 73 пожара (контейнеров 19, мусор 3). 39 пожаров (58 %) произошло по причине неосторожного обращения с огнём. Погибших – 1, пострадавших – 4.

### 1.4. Обстановка на автодорогах:

за прошедшую неделю произошло 26 ДТП, погибших – 3, пострадавших – 30 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.

**09.03.2023г. Новокузнецкий ГО, Новокузнецкий МО.** В результате прохождения комплекса опасных метеоявлений (порывы ветра) произошло частичное отключение электроэнергии в Орджоникидзевском районе Новокузнецкого ГО, а также в 31 населенном пункте Новокузнецкого МО. По состоянию на 04.00 09.03.23 все потребители запитаны.

### 1.6. Обстановка на объектах ЖКХ:

за прошедшую неделю зарегистрировано 1 происшествие (порыв на водоводе). 08.03.2023г. Ленинск - Кузнецкий ГО в результате порыва на водоводе диаметром 150 произошло отключение горячего водоснабжения в 18 МКД (всего 1447 человек, из них 312 детей). В 03:25 порыв устранен.

#### **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 событий (из них: местных землетрясений природного характера – 7, далеких –11, региональных –2, промышленных взрывов – 129).

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

на прошедшей неделе на угледобывающих предприятиях было зарегистрировано 4 происшествия, связанное с заболеванием горняков. Случаи зарегистрированы на территории Беловского МО, Калтанский ГО, Новокузнецкий МО.

#### **1.10. Обстановка на лавиноопасных участках:**

стабильная. Происшествий на ЛОУ не зарегистрировано, высота снега на ЛОУ:

- Междуреченского городского округа от 30 см до 200 см (критический уровень отсутствует в связи с регулярным мониторингом, обследованием лавиноопасных участков и срезкой снежных надувов);

- Таштагольского муниципального района от 45 до 70 см (критическая высота 120-150 см);

- Новокузнецкого муниципального округа 63 см (критический уровень отсутствует).

## **2. Прогноз чрезвычайных ситуаций и происшествий на территории Кемеровской области – Кузбасса с 09.03.2023 по 15.03.2023**

### **2.1. Метеорологическая обстановка:**

| Дата  | Температура |          | Ветер         |               | Явления погоды              |
|-------|-------------|----------|---------------|---------------|-----------------------------|
|       | ночь        | день     | направление   | скорость, м/с |                             |
| 09.03 | -3...-5     | -8...-10 | Западный      | 4-12          | Малооблачно, небольшой снег |
| 10.03 | -13...-16   | -1...-8  | Юго-восточный | 1-9           | Облачно                     |
| 11.03 | -2...-4     | -3...+5  | Южный         | 2-9           | Пасмурно                    |
| 12.03 | +2...+5     | -2...+2  | Юго-западный  | 3-13          | Пасмурно, снег с дождем     |
| 13.03 | -4...-8     | -2...-7  | Юго-западный  | 1-10          | Облачно                     |
| 14.03 | -2...-4     | -1...+3  | Южный         | 4-10          | Малооблачно                 |
| 15.03 | -4...-8     | -1...+4  | Южный         | 1-5           | Ясно                        |

**2.2. Санитарно-эпидемиологическая обстановка:**

на территории Кузбасса возможно увеличение числа заразившихся коронавирусной инфекцией, ОРВИ, гриппом.

**2.3. Обстановка с бытовыми пожарами:**

на территории области возможно возникновение до 80 случаев пожаров в частном жилом секторе, в надворных постройках и гаражах, по причинам, связанным с использованием неисправных обогревательных электроприборов, неосторожным обращением с огнём, неисправного печного оборудования и дымоходов.

Возникновение пожаров вероятно на территориях Кемеровского, Новокузнецкого, Прокопьевского городских округов; Новокузнецкого, Мариинского муниципальных округов.

**2.4. Обстановка на автодорогах Кемеровской области – Кузбасса:**

возможно до 25 ДТП, в связи с нарушением правил дорожного движения, состоянием дорожного полотна, дорожными ремонтными работами на отдельных участках автодорог, ухудшении 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, порывами ветра, осадками в виде мокрого снега (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, неблагоприятными метеорологическими условиями, перепадами среднесуточных температур. Происшествия возможны на территории всей области.

В связи с перепадами среднесуточных температур возможен сход наледи и снега с крыш административных зданий, жилых домов, козырьков балконов.

В связи с порывами ветра возможны падения легких слабо укрепленных конструкций и веток деревьев.

**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.

### **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 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;

рекомендовано водителям отказаться, по возможности, от выезда при ухудшении метеорологических условий (усиление ветра, метель, гололед).

### **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.

своевременно производить расчистку крыш и дворовых территорий от снега и наледи (с выставлением ограждений);

осуществлять вывоз снега с придомовых территорий и проезжей части на специализированные полигоны.

### **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.

### **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:**

провести предупредительные беседы с населением;  
средствами массовой информации провести оповещение об опасности выхода людей на лед.

### **3.13. По риску лавинной опасности:**

организовать наблюдение за лавиноопасными участками, включая замеры уровня снега;

через СМИ и интернет-ресурсы МО, организовать информирование населения о лавиноопасной угрозе, а также методом выставления предупредительных знаков и баннеров, где разместить информацию о порядке действий и правила поведения на лавиноопасном участке;

руководителям дорожных служб в зонах ответственности лавиноопасных участков организовать своевременную расчистку ж/д путей от осыпающихся масс снега.