

## **Прогноз возможной обстановки на территории Кемеровской области – Кузбасса с 25.11.2022 по 01.12.2022**

### **1. Анализ обстановки за прошедшую неделю с 17.11.2022 по 23.11.2022**

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

за прошедшую неделю на территории области наблюдалась температура днем: от -5°C до -16°C; ночью: -20...-28°C. Ветер переменный, порывы до 17 м/с, резкое похолодание до -28°C, снег.

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

с начала марта 2020 года и по состоянию на 24.11.2022 в Кузбассе согласно данным Управления Роспотребнадзора зафиксировано 210652 случая заболевания COVID-19. Выздоровевших 207207 человек, скончалось 2778 человек, находятся на домашней изоляции и в медицинских стационарах 667 чел. Проводится вакцинация населения.

На минувшей неделе (07.11.2022 – 13.11.2022) в Кемеровской области – Кузбассе зарегистрировано 11,8 тыс. случаев острых респираторных вирусных инфекций (далее - ОРВИ). Заболеваемость ОРВИ совокупного населения на 41,9% ниже эпидемического порога.

В рамках мониторинга за циркуляцией респираторных вирусов на прошедшей неделе исследован клинический материал от 51 больного ОРВИ. Этиологический фактор установлен в 19 случаях. Заболевания обусловлены не гриппозными вирусами.

По состоянию на 14.11.2022 в Кемеровской области – Кузбассе привиты вакциной против гриппа 971,1 тыс. человек.

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

на территории Кемеровской области – Кузбасса чрезвычайных ситуаций, связанных с пожарами, не зафиксировано. За прошедшую неделю зарегистрировано 102 пожара, в том числе горение на открытых территориях (контейнеров, мусора) – 34 случая. Погибших – 2, пострадавших – 4. Обстановка находится на контроле.

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

за прошедшую неделю произошло 41 ДТП, погибших – 6, пострадавших – 52 человека.

**1.5. Обстановка на электроэнергетических системах:** за прошедшую неделю ЧС и происшествий не произошло.

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

за прошедшую неделю ЧС и происшествий 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 154 сейсмических события (из них: местных – 8, далеких – 14, региональных – 4, промышленных взрывов – 128).

**1.9. Обстановка на угледобывающих и перерабатывающих предприятиях:** на прошедшей неделе на угледобывающих предприятиях было зарегистрировано 2 происшествия (заболевание и обрушение породы) на территории: Новокузнецкого МО.

**1.10. Гидрологическая обстановка:** стабильная, на реках области наблюдаются забереги.

#### Гидрологический бюллетень на 24 ноября 2022 г.

Река	Пункт	Уровень воды, см	Изменение уровня за сутки, см	Явления	Наблюден. минимальн уровень	До многолет. миним. уровня (см)
Томь	Междуреченск	174	25	ледостав	115	59
Томь	Новокузнецк	91	-3	ледостав с полыньями	75	16
Томь	Крапивино	122	-3	забереги, шугоход	64	58
Томь	Кемерово	132	39	забереги, шугоход	67	65
Томь	Поломошное	21	14	ледостав	-88	109
Уса	Междуреченск	250	96	ледостав	107	143
Мрас-Су	Усть-Кабырза	125	0	ледостав с полыньями	71	54
Мрас-Су	Мыски	1	6	ледостав	-37	38
Кондома	Таштагол	146	27	ледостав с полыньями	110	36
Кондома	Кондома	78	-2	забереги	1	77
Кондома	Кузедеево	78	7	ледостав с торосами	16	62
Искитимка	Кемерово	156	0		144	12
Кия	Макаракий	148	3	забереги, шугоход	119	29
Кия	Мариинск	88	1	ледостав с полыньями	42	46

## 2. Прогноз чрезвычайных ситуаций и происшествий на территории Кемеровской области – Кузбасса с 25.11.2022 по 01.12.2022

### 2.1. Метеорологическая обстановка:

Дата	Температура		Ветер		Явления погоды
	ночь	день	направление	скорость, м/с	
25.11	-17...-19	-15...-17	Юго-западный	2-8	Пасмурно, небольшой снег
26.11	-27...-29	-23...-25	Северный	5-11	Переменная облачность
27.11	-27...-30	-22...-25	Юго-западный	2-4	Переменная облачность
28.11	-27...-29	-22...-25	Северо-восточный	1-2	Ясно
29.11	-24...-26	-19...-22	Северный	3-7	Ясно
30.11	-22...-24	-19...-23	Северный	2-5	Ясно
01.12	-25...-27	-21...-24	Северный	1-4	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 пожаров до 120 случаев в частном и муниципальном жилом секторе, в частных хозяйственных постройках, а также на открытых территориях (контейнеры, мусор), по причинам, связанным с использованием неисправных обогревательных электроприборов, по причине неисправного печного оборудования и дымоходов, а также неосторожного обращения с огнём и курении в жилых помещениях. Возникновение пожаров (по статистическим данным) вероятно на территории Кемеровского, Прокопьевского, Ленинск-Кузнецкого городских округов; Кемеровского, Промышленновского, Тяжинского, Яйского муниципальных округов.

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

возможно до 55 ДТП, в связи с нарушением правил дорожного движения, состоянием дорожного полотна, дорожными ремонтными работами на отдельных участках автодорог, осадками в виде снега, гололедными явлениями. ДТП возможны на дорогах крупных населенных пунктов, городских и муниципальных округов с высокой интенсивностью движения (Кемеровском, Новокузнецком, Прокопьевском, Беловском, Л-Кузнецком, Юргинском), на участках федеральной трассы Р-255 (Топкинском, Промышленновском, Тяжинском, Яшкинском, Яйском, 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 (Новокузнецкий, Кемеровский, Прокопьевский, Беловский, Промышленновский и Крапивинский МО).

**2.6. Обстановка на объектах ЖКХ:**

на объектах ЖКХ возможны единичные происшествия (на территории всей области) в связи с прохождением отопительного сезона, повышенным износом инженерных коммуникаций, неблагоприятными метеорологическими условиями.

**2.7. Радиационная обстановка:** будет не выше среднего уровня.**2.8. Обстановка на угледобывающих предприятиях:**

возможны единичные происшествия из-за несоблюдения ТБ на производстве, заболевания (на территории Беловского, Кемеровского, Новокузнецкого, Л-Кузнецкого и Прокопьевского, Таштагольского муниципальных районов и округов, Междуреченского ГО).

**2.9. Гидрологическая обстановка:** стабильная. На реках Кузбасса продолжится формирование ледостава.

### 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.

### **3.7. По риску возникновения аварий на объектах ЖКХ:**

привести в готовность системы оповещения инженерно-технического и обслуживающего персонала объектов ЖКХ;

осуществлять непрерывный мониторинг за работой систем жизнеобеспечения населения;

организовать проверку наличия, использования и восполнения запасов материально-технических ресурсов для ликвидации аварий и резерва запасных частей;

осуществлять контроль за поставками угля и жидкого топлива;

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 и теплоснабжения. Обеспечить готовность ПВР;

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

### **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 обеспеченности 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.

Заместитель начальника Главного управления  
(по ГО и ЗН) – начальник управления ГО и ЗН



И.В. Епин

Специалист по мониторингу,  
прогнозированию и моделированию ЧС

Е.Г. Тутубалина