# Прогноз возможной обстановки на территории Кемеровской области – Кузбасса с 21.10.2022 по 27.10.2022

# 1. Анализ обстановки за прошедшую неделю с 13.10.2022 по 19.10.2022

#### 1.1. Метеорологическая обстановка:

за прошедшую неделю на территории области наблюдалась температура днем: от  $+4^{\circ}$ С до  $+10^{\circ}$ С; ночью:  $-3...+2^{\circ}$ С. Ветер переменный, порывы до 6-10 м/с, ночью и утром местами туманы, заморозки до  $-3^{\circ}$ С, осадки в виде дождя.

### 1.2. Санитарно-эпидемиологическая обстановка:

с начала марта 2020 года и по состоянию на 17.10.2022 в Кузбассе согласно данным Управления Роспотребнадзора зафиксировано 207213 случаев заболевания COVID-19. Выздоровевших 202886 человек, скончалось 2693 человека, находятся на домашней изоляции и в медицинских стационарах 1634 человека. Проводится вакцинация населения.

На минувшей неделе (3.10. - 9.10.2022) в Кемеровской области-Кузбассе зарегистрировано 13,3 тыс. случаев острых респираторных вирусных инфекций (далее – OPBИ), ниже на 5.6% эпидемического порога.

По состоянию на 10.10.2022 в Кемеровской области - Кузбассе привиты вакциной против гриппа 605,3 тыс. человек.

## 1.3. Обстановка с бытовыми пожарами:

на территории Кемеровской области — Кузбасса чрезвычайных ситуаций, связанных с пожарами, не зафиксировано. За прошедшую неделю зарегистрировано 182 пожара, в том числе горение контейнеров — 85 случаев, мусора — 14, сухой травы — 6. Погибших — 5, пострадавших — 2. Обстановка находится на контроле.

## 1.4. Обстановка на автодорогах:

за прошедшую неделю произошло 58 ДТП, погибших – 3, пострадавших – 75 человек.

**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 161 сейсмическое событие (из них: местных –4, далеких –7, региональных –2, промышленных взрывов – 148).

# 1.9. Обстановка на угледобывающих и перерабатывающих предприятиях:

на прошедшей неделе на угледобывающих предприятиях было зарегистрировано 4 происшествия, двое пострадавших (задымления - 2, заболевание — 1, несчастный случай — 1). Происшествия зарегистрированы на территории: Таштагольского MP, Прокопьевского MO, Полысаевского ГО и Новокузнецкого MO.

#### 1.10. Гидрологическая обстановка:

стабильная.

**1.11. Обстановка на водных объектах:** за неделю было зарегистрировано 0 происшествий.

Всего с начала года произошло 61 происшествие (АППГ 73), погибли 59 человек (АППГ 72), из них 7 детей (АППГ 14), спасены 4 человека (АППГ 4) из них 2 детей (АППГ 1).

### 1.12. Лесопожарная обстановка:

За неделю лесных пожаров не зафиксировано (АППГ- 0 ЛП).

Всего с начала пожароопасного периода 2022 года на территории Кемеровской области — Кузбасса зарегистрировано 110 лесных пожаров на общей площади 3361,68 га (АППГ — 62 ЛП на площади 2578,2 га).

По средствам космического мониторинга за прошедшую неделю зафиксировано 17 термических точек, из них 5 не подтвердились, 1 – техногенный процесс, 11 – пал растительности.

Всего с начала года зарегистрировано 2345 TT.

# 1. Прогноз чрезвычайных ситуаций и происшествий на территории Кемеровской области – Кузбасса с 21.10.2022 по 27.10.2022

### 2.1. Метеорологическая обстановка:

Дата	Температура		Ветер		Явления погоды
	ночь	день	направление	скорость, м/с	
21.10	+4+6	+6+8	Юго-западный	5-11	Пасмурно, ночью осадки в виде дождя
22.10	+6+8	+8+11	Южный	6-15	Пасмурно, ночью и вечером осадки в виде дождя
23.10	+8+10	+1+10	Юго-западный	6-21	Пасмурно, дождь
24.10	0+1	0+2	Западный	5-11	Малооблачно, местами мокрый снег, вечером ясно
25.10	01	0+4	Юго-западный	4-6	Ясно
26.10	-12	0+5	Южный	6-9	Пасмурно
27.10	+2+4	+1+5	Юго-западный	7-13	Пасмурно, небольшой дождь

## 2.2. Обстановка с бытовыми пожарами:

на территории области возможно возникновение пожаров до 200 случаев в частном и муниципальном жилом секторе, в частных хозяйственных постройках, а также на открытых территориях (контейнеры, мусор), по причинам, связанным

с нарушением правил монтажа электрооборудования, использованием неисправных обогревательных электроприборов, по причине неисправного печного оборудования и дымоходов, а также неосторожного обращения с огнём. Возникновение пожаров (по статистическим данным) вероятно на территории Кемеровского, Новокузнецкого, Беловского городских округов; Кемеровского, Мариинского и Топкинского муниципальных округов.

### 2.3. Обстановка на автодорогах Кемеровской области – Кузбасса:

возможно до 60 ДТП, в связи с нарушением правил дорожного движения, состоянием дорожного полотна, дорожными ремонтными работами отдельных участках автодорог, осадками в виде дождя и мокрого снега, гололедными явлениями в утренние часы и туманом. 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 Промышленновском, Тяжинском, Яшкинском, (Топкинском, Кемеровском муниципальных округах) и автодорогах областного значения (Новосибирск-Л-Кузнецкий-Кемерово-Юрга, Белово-Гурьевск-Салаир, Ленинск-Кузнецкий-Новокузнецк-Междуреченск, Кемерово-Промышленное, Л-Кузнецкий-Прокопьевск-Новокузнецк).

### 2.4. Обстановка на объектах ЖКХ:

на объектах ЖКХ возможны единичные происшествия (на территории всей области) в связи с прохождением отопительного сезона.

# 2.5. Обстановка на электроэнергетических системах:

на объектах энергетики возможны случаи выхода из строя оборудования в связи с высоким процентом износа, порывами ветра и осадками в виде мокрого снега (Новокузнецкий, Кемеровский, Прокопьевский, Беловский, Промышленновский и Крапивинский муниципальные районы).

## 2.6. Обстановка на угледобывающих предприятиях:

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

# 2.7. Гидрологическая обстановка:

стабильная.

#### 2.8. Санитарно-эпидемиологическая обстановка:

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

#### 2.9. Обстановка на водных объектах:

прогнозируется зеленый уровень опасности. Возможно возникновение происшествий на реках и водоемах области при несоблюдении мер безопасности.

#### 2. 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 жилищнокоммунального 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 OPBИ;

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;

продолжать работу с председателями садоводческих и огороднических некоммерческих товариществ по выполнению мер пожарной безопасности;

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  $\Phi$  и  $\Pi$  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 происшествий на водоемах области:

При <u>зеленом уровне</u> опасности на территории муниципальных образований организовываются выполнение следующих мероприятий:

информирование населения через СМИ о правилах поведения на водных объектах;

профилактическая работа с малообеспеченными, неблагополучными и многодетными семьями с привлечением сотрудников ПДН;

выставление запрещающих знаков и знаков «Внимание! Здесь утонул человек» в местах гибели людей;

показ обучающих фильмов по правилам поведения на водных объектах в образовательных учреждениях, организациях отдыха детей;

проведение мастер-классов с привлечением волонтерских организаций (ВОСВОД, Скала, Россоюзспас) по обучению населения правилам оказания помощи людям, терпящим бедствие на воде;

патрулирование водных объектов в количестве 30% оперативных групп муниципальных образований с целью выявления случаев нарушения правопорядка на пляжах и местах отдыха у воды, купания в состоянии алкогольного опьянения и в зоне действия запрещающих аншлагов.