Прогноз возможной обстановки на территории Кемеровской области – Кузбасса с 23.12.2022 по 29.12.2022

1. Анализ обстановки за прошедшую неделю с 15.12.2022 по 21.12.2022

1.1. Метеорологическая обстановка:

за прошедшую неделю на территории области наблюдалась температура днем: от -14°C до -20°C; ночью: -20...-22°C. Ветер переменный, порывы до 15 м/с, местами дым, дымка, снег, мокрый снег, метель.

1.2. Санитарно-эпидемиологическая обстановка:

с начала марта 2020 года и по состоянию на 21.12.2022 в Кузбассе согласно данным Управления Роспотребнадзора зафиксировано 212552 случая заболевания COVID-19. Выздоровевших 208959 человек, скончалось 2834 человек, находятся на домашней изоляции и в медицинских стационарах 759 человек. Проводится вакцинация.

На минувшей неделе (05.12.2022 – 11.12.2022) в Кемеровской области-Кузбассе зарегистрировано 32,5 тыс. случаев острых респираторных вирусных инфекций (далее – OPBИ).

Заболеваемость ОРВИ совокупного населения на 62,8 % 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 241 больного ОРВИ. По результатам исследования этиологический фактор установлен в 95 случаях, из них 17,4 % приходится на вирус гриппа А (H1N1). В остальных случаях заболевания обусловлены не гриппозными вирусами.

1.3. Обстановка с бытовыми пожарами:

на территории Кемеровской области — Кузбасса чрезвычайных ситуаций, связанных с пожарами, не зафиксировано. За прошедшую неделю зарегистрировано 113 пожаров. Погибших — 5, пострадавших — 2. Обстановка находится на контроле.

1.4. Обстановка на автодорогах:

за прошедшую неделю произошло 65 ДТП, погибших – 5, пострадавших – 93 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 не произошло. Зарегистрировано 6 происшествий, 2 порыва на теплотрассе, 4 порыва на водоводе. Происшествия зарегистрированы на территории: Новокузнецкого ГО (2), Калтанского ГО, Тайгинского ГО, Кемеровского ГО и Л-Кузнецкого ГО. Были устранены в короткие сроки силами подрядных организаций и не носили характера ЧС.

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 152 сейсмических событий (из них: местных -11, далеких -5, региональных -5, промышленных взрывов -131).

- **1.9.** Обстановка на угледобывающих и перерабатывающих предприятиях: на прошедшей неделе на угледобывающих предприятиях было зарегистрировано 2 происшествия на территории: Кемеровского МО и Калтанского ГО.
- **1.10.** Гидрологическая обстановка: стабильная, на реках области наблюдается ледостав.

1.11. Всего на территории Кемеровской области - Кузбасса действует 17 ледовых переправ:

- 1. Междуреченский ГО, район Дома спорта, р. Уса, пешая (открыта 28.11.2022);
- 2. Промышленновский МО, с. Тарасово, р. Тарсьма, пешая (открыта 06.12.2022);
- 3. Промышленновский МО, с. Титово, р. Иня, пешая (открыта 06.12.2022);
- 4. Мысковский ГО, п. Бородино, р. Томь, автомобильная (открыта 07.12.2022);
- 5. Яшкинский МО, пгт. Яшкино, пруд Комсомольский, пешая (открыта 07.12.2022);
- 6. Яшкинский MO, д. Нижняя Тайменка Верхняя Тайменка, р. Томь, гужевая (открыта 07.12.2022).
- 7. Мариинский МО, г. Мариинск, р. Кия, пешая (открыта 08.12.2022);
- 8. Междуреченский ГО, район Сосновый Лог. Р. Уса, пешая (открыта 12.12.2022);
- 9. Междуреченский ГО, п. Теба, р. Томь, пешая (открыта 13.12.2022);
- 10. Междуреченский ГО, район ст. Лужба, р. Томь пешая (открыта 14.12.2022);
- 11. Междуреченский ГО, ул. Сыркашинская 1Б, район ГК Югус, р. Томь (открыта 14.12.2022);
- 12. Яшкинский МО, с. Поломошное г. Юрга (открыта 14.12.2022);
- 13. Яшкинский МО, с. Мохово д. Пятково (открыта 14.12.2022;
- 14. Междуреченский ГО, район ст. Лужба, р. Томь, 90 м пешая (открыта 15.12.2022);
- 15. Ижморский МО, д. Тихеевка, р. Золотой Китат, технологическая (открыта 15.12.2022);
- 16. Чебулинский МО, д. Петропавловка, р. Чебула, гужевая (открыта 15.12.2022);
- 17. Чебулинский МО, пгт Верх-Чебула, ул. Рыжкова ул. Чапаева, р. Чебула, пешая, (открыта 15.12.2022).
- 18. Ижморский МО, д. Красная Тайга, р. Золотой Китат, технологическая, (открыта 20.12.2022);
- 19. Крапивинский МО, д. Змеинка, р. Томь. пешеходная, (открыта 20.12.2022);
- 20. Крапивинский МО, д. Ивановка, р. Томь.пешеходная, (открыта 20.12.2022);
- 21. Крапивинский МО, с. Салтымаково, р. Томь.пешеходная, (открыта 20.12.2022);
- 22. Крапивинский МО, д. Шевели, р. Уньга. Пешеходная, (открыта 20.12.2022).

1.11. Обстановка на лавиноопасных участках: стабильная, высота снега на ЛОУ Междуреченского городского округа от 40 см до 150 см. На лавиноопасных участках Таштагольского муниципального района от 17 до 42 см.

2. Прогноз чрезвычайных ситуаций и происшествий на территории Кемеровской области – Кузбасса с 23.12.2022 по 29.12.2022

Дата	Температура		Ветер		Явления погоды
	ночь	день	направление	скорость, м/с	
23.12	-1322	-1924	Юго-западный	1-3	Облачно, с прояснением

24.12	-1823	-913	Южный	3-4	Пасмурно
25.12	-911	-614	Южный	2-4	Облачно,
					небольшой снег
26.12	-1420	-69	Южный	2-4	Пасмурно,
20.12	-1420	-0)	ТОЖПЫЙ	2-4	небольшой снег
27.12	-911	-810	Южный	2-4	Пасмурно
28.12	-911	-1116	Юго-восточный	2-4	Пасмурно,
20.12	J 11	11 10	1010 BOC10 HIBIN	2 7	небольшой снег
29.12	-2729	-1719	Юго-восточный	2-4	Пасмурно,
					небольшой снег

2.2. Санитарно-эпидемиологическая обстановка:

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

2.3. Обстановка с бытовыми пожарами:

на территории области возможно возникновение пожаров до 135 случаев в частном жилом секторе, в надворных постройках и гаражах, по причинам, связанным с неосторожным обращением с огнём, использованием неисправных электроприборов, причине обогревательных неисправного ПО печного оборудования дымоходов, a также курении В жилых помешениях. Возникновение пожаров (по статистическим данным) вероятно на территории Новокузнецкого, Анжеро-Судженского Кемеровского, городских округов; Кемеровского, Мариинского, Прокопьевского муниципальных округов.

2.4. Обстановка на автодорогах Кемеровской области – Кузбасса:

возможно до 60 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 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 (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.

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 в ночное время на дальние расстояния в связи с низкими ночными температурами воздуха.

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 (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.

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 социальнозначимых 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;

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.