

КРАТКОСРОЧНЫЙ НЕДЕЛЬНЫЙ ПРОГНОЗ № 50
возможного возникновения и развития чрезвычайных ситуаций
на территории Новосибирской области
с 23 по 29 декабря 2022 года

(Прогноз подготовлен с учетом информации, поступившей от ФГБУ «Западно-Сибирское УГМС», АНО Западно-Сибирское Метеоагентство, Министерства ЖКХ и энергетики Новосибирской области, Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Новосибирской области, Верхне-Обского бассейнового водного управления Федерального агентства водных ресурсов).

1. Исходная обстановка
(за период с 16 по 22 декабря)

1.1 Метеорологическая

На прошедшей неделе на территории Новосибирской области среднесуточная температура воздуха составила $-13,-18^{\circ}\text{C}$ и колебалась ночью от $-29,-34^{\circ}\text{C}$ до $-4,-9^{\circ}\text{C}$, днем от $-17,-22^{\circ}\text{C}$ до $-2,-7^{\circ}\text{C}$.

ЧС, связанных с опасными и неблагоприятными метеорологическими явлениями, не произошло.

1.2 Гидрологическая

Стабильная. ЧС, связанных с гидрологическими явлениями, за отчетный период не произошло.

На реках области ледостав.

Функционирование ГЭС

Новосибирское водохранилище осуществляет свою работу в соответствии с графиком сработки Новосибирского водохранилища на осенне – зимний период 2022 – 2023г.г.

По состоянию на 22 декабря средний уровень воды в Новосибирском водохранилище составил 111,74 м БС (Балтийской системы измерений), сброс составил $543 \text{ м}^3/\text{сек}$, приток $381 \text{ м}^3/\text{сек}$. Уровень воды в реке Обь находится на отметке -20см .

1.3 Экологическая

Стабильная. Экстремально высокое и аварийное загрязнение окружающей среды на территории Новосибирской области не отмечалось.

1.4 Сейсмическая

На прошедшей неделе на территории Новосибирской области сейсмических событий не произошло.

1.5 Эпидемическая

С начала пандемии по состоянию на 22 декабря в Новосибирской области подтверждено 309 057 случаев заражения коронавирусной инфекцией COVID-19, выздоровели 302 294 человека, 5742 человека скончались.

Согласно Постановления Правительства Новосибирской области от 18.03.2020 № 72-п на территории Новосибирской области действует режим повышенной готовности.

Проводятся мероприятия по профилактике заболевания и недопущению дальнейшего распространения коронавирусной инфекции COVID-19.

Продолжается сезонный рост заболеваемости ОРВИ. С начала эпидемического периода (по состоянию на 22 декабря) гриппом и ОРВИ заболело всего 996739 человек, за отчетную неделю – 45793 человека. Уровень заболеваемости составил 163,6 на 10 тыс. населения (пороговый уровень 66,2). Эпидемический порог превышен на 147,2%. Проводятся профилактические мероприятия по профилактике заболевания гриппом и ОРВИ.

1.6 Эпизоотическая

Стабильная.

1.7 Радиационная и химическая обстановка

За истекшую неделю фактов выброса вредных веществ в атмосферу городов Новосибирска, Бердска, Искитима, Обь, Кольцово не зарегистрировано.

Потенциально опасные объекты работают в повседневном режиме. Радиационный фон соответствует природному гамма – фону.

1.8 Пожарная

На территории Новосибирской области за отчетный период произошло (с учетом загораний) 83 пожара (в жилом секторе – 51), в результате которых погибло 3 человека и 4 человека получили травмы.

В 2021 году за аналогичный период было зарегистрировано 66 пожаров (в жилом секторе – 37), в результате которых 4 человека погибли и 4 человека получили травмы.

В соответствии с поручением Губернатора Новосибирской области, в рамках проведенного 01.05.2022 заседания КЧС и ОПБ Новосибирской области Главным управлением проводится работа по профилактике пожаров на объектах жилого сектора.

1.9 Обстановка на объектах энергетики

За истекшую неделю в муниципальных районах и городских округах Новосибирской области работа систем электроснабжения проходила в штатном режиме. Возникающие дефекты и аварии устранялись в течение суток и носили локальный характер.

Наиболее значимое отключение электроснабжения

16.12.2022 с 18:10 до 23:02 в н.п. Новососедово Искитимского района - под отключение попал 51 частный жилой дом (проживают 203 человека, из них

4 ребенка), 1 социально-значимый объект (ДК). Причина – повреждение линии электропередач 10 кВ.

19.12.2022 с 06:10 до 11:30 в п.Сосновка Новосибирского района - под отключение попали 68 частных жилых домов (проживают 204 человека, их них 38 детей), 1 социально-значимый объект (школа). Причина – повреждение на ЛЭП.

1.10 Обстановка на объектах ЖКХ

Отопительный сезон проходил в штатном режиме. Аварийных ситуаций на объектах ЖКХ продолжительностью более суток не зарегистрировано. Возникающие дефекты устранялись в течение суток и носили локальный характер.

Наиболее значимые нарушения жизнеобеспечения населения

С 13:00 16.12.2022 до 02:10 17.12.2022 в Ленинском районе г. Новосибирска произошло аварийное отключение теплоснабжения. Под отключение попали 57 многоквартирных жилых домов (проживают 4335 человек, в том числе 1500 детей), 3 социально-значимых объекта (2 детских сада, колледж). Причина — дефект запорной арматуры на трубопроводе теплотрассы диаметром 500 мм. Аварийно-восстановительные работы проводились бригадой ООО «НТСК».

С 13:00 17.12.2022 до 20:00 18.12.2022 в Первомайском районе г. Новосибирска произошло аварийное отключение водоснабжения. Под отключение попал 71 частный жилой дом (проживают 223 человека, их них 74 ребёнка). Причина - дефект на водоводе диаметром 100мм. Аварийно-восстановительные работы проводились бригадой МУП г. Новосибирска «Горводоканал».

Продолжалась заготовка топлива согласно заключенных договоров.

Нормативный запас по углю – 141 601 тонна. Фактически имеется 144 320 тонн (на 16 декабря). Процент готовности – 101,92 %. Нормативный запас жидкого топлива – 190,6 тонн. Фактически имеется 437,26 тонн (на 16 декабря). Процент готовности – 229,41%.

Во всех муниципальных районах и городских округах области проводились превентивные мероприятия, направленные на недопущение аварий и чрезвычайных ситуаций на объектах ЖКХ в период длительных новогодних и рождественских праздников. Особое внимание уделялось вопросам наличия твердого и жидкого топлива, готовности резервных источников электроснабжения, запасов МТС и аварийно-восстановительных бригад.

1.11 Обстановка на дорогах

На дорогах области за отчетный период зарегистрировано 35 ДТП, в результате которых 5 человек погибли и 41 человек получил травмы.

1.12 Обстановка на железнодорожном транспорте

На территории области за прошедшую неделю на железнодорожном транспорте ЧС не зарегистрировано.

20 декабря на железнодорожной станции «Павино» (г. Обь) Западно-Сибирской железной дороги произошел несчастный случай - пассажирским составом были сбиты насмерть 2 человека (мужчина и женщина). Задержек в движении поездов не было.

1.13 Обеспечение безопасности на водных объектах

Подразделения Государственной инспекции по маломерным судам на прошедшей неделе несли службу в повседневном режиме.

На водных объектах области за отчетный период происшествий не зарегистрировано.

На территории области функционируют 2 ледовые переправы в Ордынском районе: «н.п. Спирино – н.п. Чингисы» и «р.п. Ордынское – с. Нижнекаменка».

1.14 Угроза совершения террористических актов

В течение недели поступали анонимные сообщения о минировании различных зданий и объектов Новосибирской области.

Во всех случаях пострадавших не было, оперативными службами и кинологическими расчетами все здания и объекты, прилегающие территории были проверены, взрывные устройства не обнаружены.

По всем случаям сотрудниками правоохранительных органов проводятся оперативно-следственные мероприятия.

2. Прогноз

2.1 Природные источники ЧС

Возникновение ЧС, вызванных опасными и неблагоприятными метеорологическими явлениями, на территории области маловероятно.

2.1.1 Метеорологический прогноз

Дата	Температура воздуха, °С		Ветер		Явления погоды
	Ночь	День	Направление	Скорость м/с	
По данным ФГБУ "Западно-Сибирское УГМС"					
23.12	-28, -33 местами -21, -26	-14, -19 местами до -24	ночью з днем ю	ночью 4-9 местами порывы до 14 днем 6-11 местами порывы до 17	переменная облачность, преимущественно без осадков, ночью по востоку, днем по северо-западу местами небольшой снег, ночью и утром местами изморозь, на дорогах местами гололедица
24.12	-20, -25 местами -14, -19	-6, -11 местами до -16	ю	7-12 местами по рывы ночью до 20 днем до 17	небольшой, местами умеренный снег, ночью по юго-востоку преимущественно без осадков, в отдельных районах метели

Дата	Температура воздуха, °С		Ветер		Явления погоды
	Ночь	День	Направление	Скорость м/с	
25.12	-6, -11 местами до -16	-3, -8	юз	4-9 ночью местами порывы до 14	небольшой, ночью местами умеренный снег, ночью местами метели
26.12	-8,-13 местами до -18	-5,-10	з,	4-9 местами порывы до 14	местами небольшой снег, по юго-западу преимущественно без осадков
27.12	-14,-19	-7,-12	з	4-9 местами порывы до 14	местами небольшой снег, метели
По данным Западно-Сибирского Метеоагентства					
28.12	-23,-28 местами -30,-35	-18,-23	с	2-7	снег, днем по западу без осадков
29.12	-25,-30 местами -33,-38	-20,-25	в	2-7	без осадков

2.1.2 Геомагнитный прогноз

23 и 24 декабря магнитное поле Земли ожидается спокойное. Ухудшение условий КВ-радиосвязи маловероятно. Состояние озонового слоя выше нормы.

2.1.3 Прогноз гидрологической обстановки

Новосибирское водохранилище будет осуществлять свою работу в соответствии с графиком сработки Новосибирского водохранилища на осенне – зимний период 2022 – 2023г.г.

На предстоящей неделе среднесуточный сброс воды из Новосибирской ГЭС будет в пределах $550 + 50 \text{ м}^3/\text{с}$, при этом уровень воды по гидропосту на р. Обь г. Новосибирска ожидается не ниже -25 см.

Возникновение ЧС, связанных с опасными гидрологическими явлениями, на предстоящий период не прогнозируется.

2.1.4 Прогноз экологической обстановки

Экстремально высокое и аварийное загрязнение окружающей среды на предстоящей неделе на территории НСО маловероятно.

2.1.5 Прогноз эпидемической обстановки

ЧС маловероятно.

Продолжится сезонный рост заболеваемости населения ОРВИ.

На территории области сохраняется риск заражения людей коронавирусной инфекцией COVID-19.

2.1.6 Прогноз эпизоотической обстановки

ЧС маловероятно. Возможны единичные случаи заболевания животных бешенством.

2.2 Техногенные источники ЧС

2.2.1 Прогноз пожарной обстановки

В связи с сильными морозами сохраняется высокий риск возникновения пожаров, особенно в районах сельской местности, в частном жилом секторе и садовых обществах с постоянным проживанием людей, связанных с более продолжительным использованием обогревательных устройств, в том числе кустарного производства, нарушением правил устройства и эксплуатации электрооборудования, монтажа и эксплуатации электропроводки, неправильным устройством и неисправностью отопительных печей и дымоходов, использованием для обогрева помещений газового оборудования. Вместе с тем, причинами возгорания может стать неосторожное обращение населения с огнем, в том числе при курении в состоянии алкогольного опьянения и оставление детей без присмотра, а также причиной пожаров могут послужить взрывы новогодней пиротехники в местах неорганизованного хранения и продаж.

Возможно возникновение пожаров при обогреве транспорта с применением открытого огня и использовании горючих материалов для утепления моторного отсека автомобиля.

2.2.2 Прогноз обстановки на дорогах

В связи с сильными морозами сохраняется риск нарушения работы транспорта.

Возможно ухудшение дорожно-транспортной обстановки, связанное с плохой видимостью, гололедицей, снежными заносами и снежным накатом, а также увеличением количества автотранспорта на дорогах в период подготовки к новогодним праздникам.

Возможно возникновение ДТП, в том числе с тяжкими последствиями, на внутригородских дорогах крупных населенных пунктов, на железнодорожных переездах, на потенциально опасных участках федеральных и территориальных трасс:

-Р-256 «Чуйский тракт» – с 35,812 км по 35,844 км, с 37,350 км по 482 км (г. Бердск, протяженность 0,165 км, пересечение с железнодорожными путями в одном уровне),

-Р-256 «Чуйский тракт» – с 32,398 км по 32,569 км, (г. Бердск, протяженность 0,18 км, опасный поворот).

-Р-256 «Чуйский тракт» – с 37,849 км по 38,029 км, с 38,136 км по 38,218 км, с 39,937 км по 39,458 км (г. Бердск, протяженность 0,693 км, опасный поворот).

-Р-256 «Чуйский тракт» – с 43,082 км по 43,812 км (Искитимский район, протяженность 0,765 км, крутой спуск (подъём)),

-Р-256 «Чуйский тракт» – с 48,541 км по 48,954 км (Искитимский район, протяженность 0,413 км, крутой спуск (подъём)),

-Р-256 «Чуйский тракт» – с 52,710 км по 54,782 км (Искитимский район, протяженность 2,012 км, крутой спуск (подъём)),

-Р-256 «Чуйский тракт» – с 96,527 км по 98,205 км (Черепановский район, протяженность 1,678 км, крутой спуск (подъём)),

-Р-255 «Сибирь» – с 56,170 км по 56,579 км (Мошковский район, протяженность 0,409 км, пересечение с железнодорожными путями в одном уровне),

-Р-255 «Сибирь» – с 58,400 км по 59,473 км (Мошковский район, протяженность 1,073 км, крутой спуск (подъём)),

-Р-255 «Сибирь» – с 62,409 км по 63,188 км (Мошковский район, протяженность 0,779 км, опасный поворот),

-Р-255 «Сибирь» – с 69,111 км по 70,752 км (Мошковский район, протяженность 1,641 км, опасный поворот),

-Р-255 «Сибирь» – с 71,418 км по 72,788 км (Мошковский район, протяженность 1,370 км, опасный поворот),

-Р-255 «Сибирь» – с 90,042 км по 91,863 км (Мошковский район, протяженность 1,443 км, крутой спуск (подъём)),

-Р-255 «Сибирь» – с 95,180 км по 96,829 км (Болотнинский район, протяженность 1,649 км, опасный поворот),

-Р-255 «Сибирь» – с 105,320 км по 106,370 км (Болотнинский район, протяженность 1,350 км, опасный поворот),

-(Р-255 «Сибирь» – с 106,672 км по 108,617 км (Болотнинский район, протяженность 1,945 км, крутой спуск (подъём)),

-Р-255 «Сибирь» – с 107,825 км по 108,502 км (Болотнинский район, протяженность 0,677 км, опасный поворот),

-Р-255 «Сибирь» – с 137,388 км по 138,658 км (Болотнинский район, протяженность 1,270 км, опасный поворот),

-Р-255 «Сибирь» – с 139,350 км по 141,000 км (Болотнинский район, протяженность 1,650 км, опасный поворот),

-Р-255 «Сибирь» – с 139,038 км по 139,785 км (Болотнинский район, протяженность 0,757 км, крутой спуск (подъём)),

- К-19р - с 44 по 46 км Тогучинского района,

- К-17р - с 41 по 44 км Новосибирского района,

- К-19р - с 13 по 14 км Новосибирского района,

- К-17р – с 80 по 105 км Ордынского района,

- К-12 – с 16 по 25 км Колыванского района,

на снегозаносимых участках автомобильных дорог с наиболее вероятными снежными заносами федерального значения:

-Р-254 «Иртыш» – с 1026,1 км по 1026,6 км (Чановский район, протяженность 0,5 км),

-Р-254 «Иртыш» – с 1118,0 км по 1120,0 км (Барабинский район, протяженность 2,0 км),

Р-254 «Иртыш» – с 1134,0 км по 1135,0 км (Барабинский район, протяженность 1,0 км),

- Р-254 «Иртыш» – с 1170,0 км по 1171,0 км (Барабинский район, протяженность 1,0 км),
- Р-254 «Иртыш» – с 1178,0 км по 1179,0 км (Барабинский район, протяженность 1,0 км),
- Р-254 «Иртыш» – с 1182,0 км по 1183,0 км (Барабинский район, протяженность 1,0 км),
- Р-254 «Иртыш» на участке Северный обход – с 0,0 км по 0,3 км (Коченевский район, протяженность 0,3 км),
- Р-254 «Иртыш» на участке Северный обход – с 57,0 км по 58,0 км (Мошковский район, протяженность 1,0 км),
- Р-256 «Чуйский тракт» – с 33,5 км по 35,1 км (г. Бердск, протяженность 1,6 км),
- Р-256 «Чуйский тракт» – с 48,35 км по 49,65 км (Искитимский район, протяженность 1,3 км),
- Р-256 «Чуйский тракт» – с 50,35 км по 52,35 км (Искитимский район, протяженность 2 км),
- Р-256 «Чуйский тракт» – с 62,8 км по 63,8 км (Искитимский район, протяженность 1 км),
- Р-256 «Чуйский тракт» – с 71,7 км по 73,5 км (Искитимский район, протяженность 1,8 км),
- Р-256 «Чуйский тракт» – с 74,3 км по 76,5 км (Искитимский район, протяженность 2,2 км),
- Р-256 «Чуйский тракт» – с 118,0 км по 119,0 км (Черепановский район, протяженность 1,2 км),
- Р-255 «Сибирь» – с 133,0 км по 136,0 км (Болотнинский район, протяженность 3 км),
- Р-255 «Сибирь» – с 140,85 км по 141,2 км (Болотнинский район, протяженность 0,4 км)

и регионального и межмуниципального значения:

- Баганский район - 15 участков общей протяженностью 21,319 км,
- Барабинский район – 23 участка общей протяженностью 81,9 км,
- Болотнинский район – 14 участков общей протяженностью 94,44 км,
- Венгеровский район – 5 участков общей протяженностью 33,190 км,
- Здвинский район – 7 участков общей протяженностью 77,4 км,
- Искитимский район – 13 участков общей протяженностью 65,6 км,
- Каргатский район – 10 участков общей протяженностью 58,0 км,
- Колыванский район – 14 участков общей протяженностью 47,0 км,
- Краснозерский район – 10 участков общей протяженностью 41,3 км,
- Маслянинский район – 13 участков общей протяженностью 49,7 км,
- Мошковский район – 9 участков общей протяженностью 48,93 км,
- Ордынский район – 7 участков общей протяженностью 83,0 км,
- Сузунский район – 14 участков общей протяженностью 58,6 км,
- Татарский район – 29 участков общей протяженностью 133,292 км,
- Убинский район – 11 участков общей протяженностью 28,4 км,
- Тогучинский район – 23 участка общей протяженностью 156,79 км,

- Усть - Таркский район – 15 участков общей протяженностью 45,2 км,
- Чановский район – 5 участков общей протяженностью 50,0 км,
- Чистоозерный район – 18 участков общей протяженностью 70,83 км.

Не исключено возникновение ДТП на дорогах по причине неправильного выбора скоростного режима в зависимости от метеорологических и дорожных условий, управления транспортными средствами водителями в состоянии алкогольного и наркотического опьянения, использования не соответствующей сезону авторезины автотранспортных средств, нарушения правил дорожного движения пешеходами. Преобладающими видами ДТП будут наезд на пешеходов, столкновение, опрокидывание, наезд на препятствие.

2.2.3 Прогноз обстановки на железнодорожном транспорте

Возникновение ЧС на железнодорожном транспорте маловероятно.

2.2.4 Прогноз обстановки на объектах энергетики

Возникновение аварий, способных привести к ЧС выше муниципального характера, маловероятно.

В связи с возрастанием нагрузки на системы электроснабжения в условиях сильных морозов, возможны перебои в электроснабжении.

Не исключены аварии на линиях электропередач (ЛЭП) и трансформаторных подстанциях (ТП), связанные с выходом из строя отдельных участков ЛЭП снабжения населения электроэнергией, вызванные износом систем энергоснабжения (местами до 50-60%).

2.2.5 Прогноз обстановки на объектах ЖКХ

Возможны аварии на котельных, случаи выхода из строя отдельных участков теплотрасс и трубопроводов обеспечения населения теплом и водой, связанные с прохождением отопительного периода.

Не исключены аварии, вызванные, значительным возрастанием нагрузок на системы теплоснабжения городов и населенных пунктов, промышленных предприятий, тяжелыми условиями эксплуатации технологического оборудования в условиях сильных морозов.

Учитывая плотность населения и общее количество объектов ЖКХ, к наиболее вероятным районам по аварийности на объектах ЖКХ можно отнести гг. Новосибирск, Искитим, Бердск, Куйбышев, Новосибирский, Искитимский, Тогучинский, Краснозерский, Коченевский, Мошковский, Ордынский и Черепановский районы Новосибирской области.

2.3 Обеспечение безопасности на водных объектах

Не исключена вероятность возникновения несчастных случаев и происшествий на водоемах области, связанных с провалом техники при выезде на лед водных объектов с наибольшей вероятностью на Новосибирском водохранилище, на реках Обь, Бердь, Иня, Омь, озерах Чаны, Мал.Чаны, Урюм, Убинское, Медвежье и Сартлан.

Рекомендации по организации и проведению превентивных мероприятий и информированию населения

По информированию населения и организаций:

1. В средствах массовой информации осуществлять активную пропаганду по фактам бытовых пожаров, по соблюдению мер пожарной безопасности, проводить разъяснительную работу с населением по соблюдению мер безопасности при эксплуатации электрического и газового оборудования в быту, о последствиях управления транспортом в состоянии алкогольного и наркотического опьянения.

2. Вести контроль за своевременным оповещением населения, руководителей и ответственных лиц учреждений образования, здравоохранения и социальной защиты всех форм собственности в случаях угрозы возникновения ЧС.

3. В случае возникновения ЧС и происшествий на объектах ЖКХ и энергетики информировать население в СМИ о складывающейся оперативной обстановке.

По сезонным рискам:

1. Проверить надежность крепления наружных рекламных плакатов и щитов, особенно в местах с массовым пребыванием людей, крепления кровли крыш зданий административного и социального назначения.

2. Проводить мероприятия по снижению травматизма людей, связанного с гололедицей на дорогах городов и населенных пунктов, при необходимости организовать проведение работ по очистке крыш, козырьков зданий и сооружений от снега и ледяных образований (сосулек).

3. В связи с сильными морозами проверить, а при необходимости развернуть пункты обогрева для социально незащищенных слоев населения на территории муниципальных образований.

По риску возникновения техногенных пожаров:

1. Проводить комплекс мероприятий, направленных на снижение количества пожаров и последствий от них в частном жилом секторе, уделяя особое внимание объектам с массовым пребыванием людей и местам проживания социально незащищённых граждан. Продолжать работу по привлечению общественности (ТСЖ, ТОС, дворовых и уличных комитетов, старост) к осуществлению мер пожарной безопасности, по обучению населения мерам пожарной безопасности, в том числе посредством изготовления и распространения среди населения памяток и листовок (наглядной агитации) по мерам пожарной безопасности в быту, посредством организации и проведения собраний населения, организации через средства массовой информации и в местах с массовым пребыванием людей (в том числе клубах, больницах) противопожарной пропаганды.

2. Обеспечить пожарную безопасность на объектах с круглосуточным пребыванием людей системы социальной защиты населения, здравоохранения.

3. Проводить (со строгим соблюдением противоэпидемических мероприятий) разъяснительную работу среди населения о преимуществах оборудования жилых

помещений автономными дымовыми пожарными извещателями, являющимися одним из эффективных средств по предупреждению гибели людей в состоянии сна; вести контроль за техническим состоянием ранее установленных (выданных) извещателей в местах проживания социально-незащищенной категории граждан.

4. Контролировать деятельность рабочих групп администраций муниципальных образований по проведению подворовых обходов с проведением инструктажей по мерам пожарной безопасности в быту, в том числе с социально неблагополучными и социально незащищенными гражданами.

5. Обеспечить пожарную безопасность на объектах сельскохозяйственного производства и на объектах животноводства.

6. Содержать в состоянии работоспособности системы противопожарного водоснабжения и оповещения населения о пожаре.

7. Обеспечить пожарную безопасность объектов ТЭК и ЖКХ.

8. В связи с началом школьных каникул, проводить профилактические мероприятия, направленные на профилактику детской гибели и травматизма. Провести с гражданами, имеющими детей (со строгим соблюдением противоэпидемических мероприятий), разъяснительную работу по профилактике возникновения пожаров по причине детской шалости.

9. Продолжить системную работу органов социальной защиты по оказанию адресной помощи (со строгим соблюдением противоэпидемических мероприятий) социально незащищенным слоям населения в ремонте (замене) печного отопления и электропроводки.

10. Проводить работу с руководителями садоводческих обществ по обеспечению пожарной безопасности на соответствующих территориях.

11. Обеспечить пожарную безопасность на объектах, задействованных в предновогодних праздниках (школах, детских садах, клубах и др.); совместно с органами внутренних дел провести работу по исключению случаев использования пиротехнических изделий внутри помещений и вблизи зданий.

По риску возникновения аварий на объектах ТЭК и ЖКХ:

1. В связи с прохождением отопительного периода, вести усиленный контроль за работой объектов ТЭК и ЖКХ с целью недопущения возникновения аварий и чрезвычайных ситуаций. Иметь резерв материальных ресурсов и поддерживать готовность аварийных бригад на оперативное реагирование в случаях нарушений в системе жизнеобеспечения населения, быть готовыми к принятию экстренных мер в случае возникновения аварий.

2. Содержать в исправности резервные источники электроснабжения и уточнить способы доставки их к месту возможной ЧС.

По риску возникновения ДТП и нарушения транспортного сообщения:

1. В связи с наступающими новогодними праздниками и школьными каникулами, во взаимодействии с ГИБДД вести усиленный контроль за безопасностью дорожного движения.

2. В условиях гололедицы, снежных накатов и заносов обеспечить своевременное реагирование коммунальных и дорожных служб на аварийные

ситуации в целях создания условий для нормального функционирования транспортного сообщения; принять меры для очистки дорог и подъездных путей к зданиям и сооружениям социального и производственного назначения.

3. Проверить, а при необходимости организовать дополнительные места временного размещения водителей и пассажиров на автотрассах на подведомственных территориях, уточнить (определить) места стоянки автотранспорта в период сильных морозов.

По риску возникновения происшествий на водных объектах:

1. Во взаимодействии с инспекторским составом Центра ГИМС вести контроль за соблюдением правил поведения на водных объектах.

2. Устанавливать предупреждающие и запрещающие знаки, ограждения на подъездах и съездах к водным объектам.

3. Проводить разъяснительную работу с населением, занятия в школьных учреждениях по мерам безопасности и правилам поведения на водных объектах.

4. По вопросам безопасности и охраны жизни людей на водных объектах обращаться на телефон оперативной дежурной смены 202-01-30 (круглосуточно).

По риску биологической опасности:

1. Проводить профилактические мероприятия по предупреждению массового заболевания населения ОРВИ и гриппом.

2. В целях организационного выполнения мероприятий по недопущению распространения и своевременного выявления случаев заболевания граждан коронавирусной инфекцией COVID-2019 принимать исчерпывающие меры по обеспечению проведения полного спектра санитарно-противоэпидемических мероприятий.

При угрозе и возникновении ЧС:

1. При угрозе возникновения ЧС, вызванных опасными метеорологическими явлениями, вводить режим повышенной готовности.

2. В случае возникновения ЧС и происшествий на объектах ЖКХ и энергетики информировать население в СМИ о складывающейся оперативной обстановке.

3. При угрозе возникновения ЧС природного и техногенного характера звонить на единый номер вызова экстренных оперативных служб 112, информировать оперативную дежурную смену ЦУКС Главного управления МЧС России по Новосибирской области - дежурного по силам и средствам по телефону 203-51-09 и дежурную смену аварийно-спасательной службы Новосибирской области по телефону 218-22-32 для оперативного задействования сил и средств территориальной подсистемы РСЧС.

4. При возникновении ЧС немедленно принимать меры к их ликвидации и информировать старшего оперативного дежурного смены ЦУКС Главного управления МЧС России по Новосибирской области по телефону 217-68-06.

5. Для работы с населением действуют «телефон доверия» Главного управления МЧС России по Новосибирской области 239-99-99.

Начальник отдела мониторинга и прогнозирования
направления по гражданской защите
ГКУ НСО «Центр по обеспечению мероприятий
в области гражданской обороны, чрезвычайных ситуаций
и пожарной безопасности Новосибирской области»

 П.В. Степанов

Заместитель начальника Главного управления
(по антикризисному управлению)
полковник



А.А. Задорожный