

ПРОГНОЗ

возможного возникновения и развития чрезвычайных ситуаций на территории Новосибирской области на март месяц 2021 года

(прогноз подготовлен с учетом информации, поступившей от ФГБУ «Западно-Сибирское УГМС», 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 (по состоянию на 25 февраля)

1.1 Метеорологическая

Средняя месячная температура воздуха в феврале составила $-12...-17^{\circ}\text{C}$, что выше нормы на $2,5-3,5^{\circ}\text{C}$.

В первой декаде месяца температура воздуха колебалась ночью от $-17...-22^{\circ}\text{C}$ (местами -30°C) до $-6...-11^{\circ}\text{C}$, днем от $-12...-17^{\circ}\text{C}$ до $0...-5^{\circ}\text{C}$.

Во второй декаде колебания температуры воздуха составили ночью от $-36...-41^{\circ}\text{C}$ до $-2...-7^{\circ}\text{C}$, днем от $-21...-26^{\circ}\text{C}$ до $0...-6^{\circ}\text{C}$.

В третьей декаде (по состоянию на 25 февраля) температура воздуха колебалась ночью от $-27...-32^{\circ}\text{C}$ до $-15...-20^{\circ}\text{C}$, днем от $-15...-20^{\circ}\text{C}$ до $-8...-13^{\circ}\text{C}$.

Месячное количество осадков выпало около нормы, на северо-западе области – больше нормы.

Снег различной интенсивности прошел в большинстве дней первой декады и второй половине второй и большинстве дней (по состоянию на 25 февраля) третьей декады.

07 и 18 февраля 2021 года всем заинтересованным структурам было направлено экстренное предупреждение о возможном возникновении 07 и 19 февраля 2021 года чрезвычайных ситуаций не выше межмуниципального характера, связанных с повреждением (обрывом) линий связи и электропередач, падением слабо закреплённых конструкций, авариями на системах ТЭЖ и ЖКХ, нарушением работы транспорта, дорожных и коммунальных служб, увеличением количества ДТП (источник возможных ЧС – комплекс неблагоприятных метеорологических явлений).

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

1.2 Гидрологическая

Стабильная. ЧС, связанных с опасными гидрологическими явлениями, за истекший месяц не произошло.

На реках области ледостав, за исключением реки Обь ниже плотины Новосибирской ГЭС.

Новосибирское водохранилище осуществляет свою работу в штатном режиме в соответствии с графиком на осенне-зимний период, утвержденным Верхне-Обским бассейновым водным управлением Федерального агентства водных ресурсов.

По состоянию на 25 февраля средний уровень воды в Новосибирском водохранилище составил 111,06 м БС (Балтийской системы измерений), уровень воды в р. Обь составил 28 см.

1.3 Радиационная и химическая

Радиационная обстановка в норме. Случаев превышения уровня гамма-излучения не зарегистрировано. Фактов выброса вредных веществ в атмосферу городов Новосибирска, Бердска, Искитима и других городов области не отмечено.

1.4 Эпидемическая

В январе (по состоянию на 25 февраля) гриппом и ОРВИ заболело всего 138174 человека. Заболеваемость населения по гриппу и ОРВИ составила 91,2 на 10 тыс. населения (пороговый уровень – 58,7). Эпидемический порог превышен на 55,3%.

По состоянию на 25 февраля в Новосибирской области зарегистрировано 35392 случая заражения коронавирусной инфекцией COVID-19, выздоровели 32557 человек, 1414 человек 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 гриппом и ОРВИ, по недопущению дальнейшего распространения новой коронавирусной инфекции COVID-19. Проходит массовая вакцинация населения против новой коронавирусной инфекции COVID-19.

1.5 Эпизоотическая

Стабильная.

1.6 Обеспечение безопасности на водных объектах

Подразделения Государственной инспекции по маломерным судам несли службу в повседневном режиме. За прошедший месяц на водных объектах области происшествий не зарегистрировано.

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

1.7 Пожарная

За истекший месяц на территории Новосибирской области произошел **310** пожаров, в результате которых погибли **20** человек и **16** человек получили травмы.

Неблагоприятная пожарная обстановка складывалась в жилом секторе – произошло **204** пожара.

Основными причинами возникновения пожаров послужили неосторожное обращение населения с источниками огня, в том числе при курении, нарушение правил устройства и эксплуатации электрооборудования, правил монтажа и эксплуатации электропроводки, неправильное устройство и неисправность отопительных печей и дымоходов.

В 2020 году за аналогичный период было зарегистрировано **247** пожаров (в жилом секторе – **144**), в которых погибли **14** человек, получили травмы **17** человек.

1.8 Обстановка на объектах энергетики

В январе месяце 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. ЧС не произошло.

Наиболее значимые аварийные отключения за текущий месяц:

08.02.2021 в г. Новосибирске и восьми районах области (Новосибирский, Карасукский, Колыванский, Коченевский, Ордынский, Сузунский, Тогучинский, Мошковский), в результате прохождения комплекса неблагоприятных метеорологических явлений (порывы ветра до 25-27 м/с, налипание мокрого снега на ЛЭП) произошло отключение электроснабжения. Работы по восстановлению электроснабжения продолжались в течение суток.

02.02.2021 с 19:05 до 08:00 03.02.2021 в Ленинском районе г. Новосибирска в результате повреждения на линии электропередач под отключение электроэнергии попали 15 многоквартирных домов (социально-значимых объектов нет).

06.02.2021 с 17:11 до 23:20 в г. Татарске в результате выхода из строя трансформаторной подстанции №95 под отключение электроэнергии попали 15 многоквартирных домов (проживает 382 человека, из них 72 ребенка, социально-значимых объектов нет).

07.02.2021 с 11:05 до 15:20 в п. Мичуринский Новосибирского района в результате повреждения на линии электропередач под отключение попал 91 жилой дом (проживает 1565 человек, из них 365 детей), 3 социально-значимых объекта (СОШ, д/с, ДК).

08.02.2021 с 05:15 до 09:00 в п. Двуречье Новосибирского района в результате повреждения на линии электропередач под отключение электроэнергии попали 28 частных жилых домов (проживает 85 человек, из них 25 детей, социально-значимых объектов нет).

11.02.2021 с 18:30 до 23:40 в г. Новосибирске ж/м «Чистая слобода» в результате замыкания кабельной линия 10 кВ при проведении технических работ под отключение электроэнергии попали 5 многоквартирных жилых домов (проживает 1500 человек, из них 480 детей, социально-значимых объектов нет).

16.02.2021 с 22:00 до 17:00 17.02.2021 в н.п. Новолуговое Новосибирского района, м-н «Солнечный» в результате повреждения кабеля 10 кВ в трансформаторной подстанции под отключение электроэнергии попал 1 многоквартирный жилой дом (проживает 165 человек, из них 57 детей).

1.9 Обстановка на объектах ЖКХ

В феврале месяце крупных аварий и нарушений систем жизнеобеспечения на объектах ЖКХ не произошло. Возникающие дефекты устранялись в течение суток и носили локальный характер.

Из наиболее значимых происшествий можно отметить:

Нарушение теплоснабжения с 07:30 до 20:49 10.02.2021 в г. Куйбышев Куйбышевского района. В результате дефекта на теплотрассе (диаметром 300 мм) произошло отключение 105 домов (85 частных и 20 многоквартирных), в которых проживают 1806 человек, в том числе 203 ребенка и 4 СЗО (3 СОШ и 1 колледж). Аварийно-восстановительные работы проводились бригадой 3-го района тепловых сетей. Теплоснабжение восстановлено в полном объеме.

Нарушение теплоснабжения с 07:30 14.02.2021 до 03:13 15.02.2021 в Советском районе г. Новосибирска. В результате дефекта на теплотрассе диаметром 125 мм произошло отключение 15 многоквартирных жилых домов (проживают 998 человек, в том числе 332 ребенка), социально-значимых объектов нет. Работы проводились аварийно-восстановительной бригадой ФГУП «УЭВ». Теплоснабжение восстановлено в полном объеме.

Заготовка топлива проводилась без срывов в соответствии с утвержденными графиками и договорами.

Нормативный запас по углю – 186 010,1 тонн. Фактически имеется 196 787,9 тонны (на 21 февраля). Процент готовности – 105,79 %.

Нормативный запас жидкого топлива – 667,4 тонн. Фактически имеется 720 тонн (на 21 февраля). Процент готовности – 107,88%.

Проблемные вопросы, возникающие в ходе отопительного сезона, решались в рабочем порядке. Особое внимание уделялось вопросу погашения задолженности за ранее потребленные топливно-энергетические ресурсы.

1.10 Обстановка на дорогах

За прошедший месяц на дорогах Новосибирской области произошло **76** ДТП, в результате которых погибли **8** человек, **87** человек получили травмы.

В 2020 году за аналогичный период произошло **84** ДТП, в которых погибли **14** человек и **118** человек получили травмы.

1.11 Обстановка на железнодорожном транспорте

В прошедшем месяце на территории области на железнодорожном транспорте происшествий не произошло.

1.12 Сейсмология

Сейсмическая обстановка спокойная. В феврале подземных толчков и сотрясения земной коры на территории области не зарегистрировано.

2. Прогноз возникновения чрезвычайных ситуаций

2.1 Природные ЧС

В феврале возможно возникновение чрезвычайных ситуаций не выше межмуниципального характера, обусловленных опасными и неблагоприятными природными явлениями.

2.1.1 Предварительный метеорологический прогноз (по данным ФГБУ «Западно-Сибирское УГМС»)

В марте средняя месячная температура воздуха ожидается $-5...-6^{\circ}\text{C}$, что выше нормы на 3°C .

Месячное количество осадков предполагается больше нормы, по северо-западной части – около нормы (8-20 мм).

2.1.2 Гидрологический прогноз

ЧС, связанные с гидрологическими явлениями, маловероятны.

Средний приток воды в Новосибирское водохранилище в марте ожидается $420 \text{ м}^3/\text{с} \pm 40 \text{ м}^3/\text{сек}$ (125 % от нормы).

2.2 Биолого-социальные ЧС

2.2.1 Прогноз эпидемической обстановки

ЧС не прогнозируются. На территории области сохраняется риск заражения людей новой коронавирусной инфекцией COVID-19. Возможен рост заболеваемости населения ОРВИ и гриппом.

2.2.2 Прогноз эпизоотической обстановки

ЧС не прогнозируются. Возможны единичные случаи заболевания животных бешенством.

2.3 Техногенные ЧС

Сохраняется риск возникновения чрезвычайных ситуаций техногенного характера не выше межмуниципального уровня.

2.3.1. Прогноз обстановки на объектах энергетики

В марте не исключены аварии на ЛЭП и ТП, связанные с выходом из строя отдельных участков ЛЭП снабжения населения электроэнергией, вызванные, главным образом, износом систем энергоснабжения (местами до 50-60%) и значительными на них нагрузками. Существует риск возникновения аварий в системе электроснабжения, вызванных неблагоприятными метеорологическими явлениями (сильными ветрами, гололедно-изморозевыми отложениями, налипанием мокрого снега на проводах и др.), тяжёлыми условиями эксплуатации технологического оборудования при больших перепадах температуры и влажности воздуха.

Риск возникновения аварийных ситуаций в большей степени вероятен в наиболее развитых промышленных районах и городах области: Бердске, Искитиме, Оби и Новосибирске, Новосибирском, Тогучинском, Колыванском, Кочковском, Краснозёрском, Болотнинском, Мошковском, Коченёвском, Сузунском, Красноозёрском, Искитимском районах.

2.3.2. Прогноз обстановки на объектах ЖКХ

Возникновение ЧС на объектах ЖКХ по метеорологическим условиям маловероятно. Возможны аварии на котельных, случаи выхода из строя отдельных участков теплотрасс и трубопроводов обеспечения населения теплом и водой, связанные с прохождением отопительного периода.

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, Краснозёрский, Коченевский, Мошковский, Ордынский и Черепановский районы Новосибирской области.

Большие снегонакопления на крышах зданий, особенно большепролетных, могут привести к разрушению их отдельных конструктивных элементов. В периоды потеплений возрастает риск схода снего-наледевых образований с крыш и козырьков зданий, что создаст угрозу травмирования людей.

2.3.3. Прогноз пожарной обстановки

Анализ пожаров и последствий от них в пятилетней динамике показывает, что ежегодно в марте в сравнении с февралем наблюдается незначительный рост числа пожаров и уменьшение количества погибших на пожарах людей. Количество травмированных остается приблизительно на уровне февраля. Если ежегодно в феврале происходит **390** пожаров, погибает **22** человека, получают травмы **28** человек, то в марте – **410** пожаров, погибает **17** человек и **27** человек получают травмы.

На основании анализа пожаров и последствий от них в предыдущие годы можно предположить, что в сравнении с мартом 2020 года (**322** пожара, **12** погибших и **21** травмированный), в марте 2021 года произойдет увеличение количества пожаров, погибших и травмированных на пожарах людей. Прогнозируется около **350** пожаров, на которых возможна гибель около **15** человек, около **25** человек получат травмы. Значительное количество пожаров произойдет в жилом секторе (**70%**). Показатели по количеству пожаров, погибших и травмированных превысят средние показатели в пятилетней динамике.

Основными причинами возникновения пожаров могут послужить неосторожное обращение с огнем, в т.ч. при курении в состоянии алкогольного опьянения, нарушение правил монтажа и эксплуатации электропроводки.

В связи с постепенным повышением температуры воздуха, ожидается снижение числа пожаров по причинам нарушения правил устройства и эксплуатации печей и электрооборудования, однако их доля по-прежнему значительна.

2.3.4. Прогноз обстановки на дорогах

В марте возможно ухудшение дорожно-транспортной обстановки, связанное с плохой видимостью, гололедицей, снежным накатом и снежными заносами, плохим сцеплением колес с дорожным полотном, сужением дорожного полотна.

Возможно возникновение мелких ДТП на внутригородских дорогах крупных населенных пунктов. Увеличение количества тяжелых ДТП, в том числе с гибелью людей, маловероятно, но их возникновение возможно, особенно на железнодорожных переездах и 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,

Возможны нарушения транспортного сообщения и возникновение ДТП на снегозаносимых участках автомобильных дорог федерального значения с наиболее вероятными снежными заносами:

- 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 несчастных случаев на дорогах по причине управления транспортными средствами водителями в состоянии алкогольного и наркотического опьянения, использования не зимней резины автотранспортных средств, не учета метеорологических условий, нарушения правил дорожного движения, в том числе пешеходами.

Преобладающими видами ДТП будут наезд на пешеходов, столкновение, опрокидывание и наезд на препятствие.

Общее количество ДТП ожидается в пределах среднестатистических данных для марта месяца.

2.3.5. Прогноз обстановки на железнодорожном транспорте

Возникновение происшествий на железнодорожном транспорте в марте маловероятно.

2.4. Прогноз обстановки на водных объектах

В конце марта, в связи с уменьшением толщины льда и изменением его структуры увеличивается вероятность возникновения происшествий на водных объектах, связанных с провалом людей и техники под лед в местах несанкционированных ледовых переправ и массового подледного лова рыбы с наибольшей вероятностью на Новосибирском водохранилище, на водных объектах г. Новосибирска, на реках Обь, Бердь, озерах Чаны, Медвежье, Урюм и Сартлан.

Планируется закрытие ледовых переправ в Ордынском районе: н.п. Ордынское – н.п. Нижнекаменка, н.п. Чингисы – н.п. Спирино.

3. Мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций.

В целях снижения риска возникновения чрезвычайных ситуаций и уменьшения возможного ущерба, обеспечения безопасности населения, подготовки и проведения оперативных действий по реагированию на возможные чрезвычайные ситуации, предлагаю **Главам муниципальных районов и городских округов:**

По информированию населения:

1. Ожидаемый прогноз на март месяц 2021 года довести до глав городских и сельских поселений, старост сельских поселений, руководителей предприятий, организаций и учреждений для принятия мер в соответствии с прогнозом.

2. В средствах массовой информации осуществлять активную пропаганду по фактам бытовых пожаров и по соблюдению мер пожарной безопасности.

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

4. Проводить разъяснительную работу с населением (со строгим соблюдением противоэпидемических мероприятий) по соблюдению мер безопасности при эксплуатации электрического и газового оборудования в быту, о последствиях управления транспортом в состоянии алкогольного и наркотического опьянения.

По риску возникновения техногенных пожаров:

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

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

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. Провести инструктажи (со строгим соблюдением противоэпидемических мероприятий) с директорами школ, классными руководителями, преподавателями-организаторами основ безопасности жизнедеятельности по вопросам обеспечения безопасности детей при возникновении пожаров и связанных с ними чрезвычайных ситуаций.

5. Продолжить системную работу органов социальной защиты по оказанию адресной помощи социально незащищенным слоям населения в ремонте (замене) печного отопления и электропроводки.

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

7. 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.

8. 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. Содержать в состоянии работоспособности системы противопожарного водоснабжения (производить очистку от снега) и оповещения населения о пожаре.

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

По риску возникновения аварий на объектах ТЭК и ЖКХ:

1. Обеспечить безаварийное прохождение 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.

По риску возникновения ДТП и нарушения транспортного сообщения:

1. В условиях гололедных явлений, снежных заносов и накатов 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.

2. Во взаимодействии с ГИБДД вести усиленный контроль за безопасностью дорожного движения. В учебных заведениях продолжить проведение занятий (со строгим соблюдением противоэпидемических мероприятий) по соблюдению детьми правил дорожного движения.

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 усилить контроль за соблюдением мер безопасности в местах массового подледного лова рыбы. Проводить работу по выявлению мест несанкционированных ледовых переправ и мест скопления рыбаков, устанавливать предупреждающие и запрещающие знаки, заграждения на подъездах и съездах к водным объектам.

Проводить занятия в школьных учреждениях и разъяснительную работу с населением о правилах поведения на льду.

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

По риску возникновения ЧС биолого-социального характера:

1. Продолжить комплекс профилактических мероприятий по предупреждению массового заболевания населения ОРВИ.

2. Обеспечить строгое выполнение постановления Правительства Новосибирской области от 18.03.2020 № 72-п «О введении режима повышенной готовности на территории Новосибирской области». В целях организационного выполнения мероприятий по недопущению распространения и своевременного выявления случаев заболевания граждан новой коронавирусной инфекцией COVID-2019 принимать исчерпывающие меры в соответствии с санитарными требованиями.

По иным сезонным рискам:

1. В период сильных морозов проверить, а при необходимости развернуть, дополнительные пункты обогрева для социально незащищенных слоев населения на территории муниципальных образований.

2. Проводить мероприятия по снижению травматизма людей, связанного с

гололедецей на дорогах населенных пунктов, организовать проведение работ по очистке крыш, козырьков зданий и сооружений, особенно большепролетных, от снега и ледяных образований (сосулек).

3 Продолжить контроль за проверкой надежности крепления наружных рекламных щитов и других массивных конструкций, особенно в местах с массовым пребыванием людей, крепления кровли крыш зданий административного и социального назначения.

При угрозе и возникновении ЧС:

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

2. При угрозе возникновения ЧС природного, техногенного и биолого-социального характера информировать оперативную дежурную смену ЦУКС Главного управления МЧС России по Новосибирской области, дежурного по силам и средствам по телефону 218-76-60, для задействования сил и средств территориальной подсистемы РСЧС.

3. При возникновении ЧС немедленно принимать меры к их ликвидации и информировать старшего оперативного дежурного смены ЦУКС Новосибирской области по телефону: 217-68-06.

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

Начальник отдела мониторинга и прогнозирования
направления по гражданской защите ГКУ «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



Задорожный А.А.