



МЧС РОССИИ

**ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
МИНИСТЕРСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ПО ДЕЛАМ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ,
ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ И ЛИКВИДАЦИИ
ПОСЛЕДСТВИЙ СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ
ПО НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ
(Главное управление МЧС России
по Новосибирской области)**

ул. Октябрьская, 80 г. Новосибирск, 630099
тел. (383) 218-81-99, 218-33-76, факс (383) 210-27-30
e-mail: mchs@nso.ru

29.01.2021 № ИВ-204-807
На № _____ от _____

О направлении прогноза возможных ЧС
на территории Новосибирской области на февраль 2021 г.

Главам администраций муниципальных
районов и городских округов
Новосибирской области

ЕДДС муниципальных районов и
городских округов Новосибирской
области

(согласно расчету рассылки)

*Зам. зам
Мовали М.И.
Абдуллин М.И.
Свердлов
01.02.21*

В соответствии с приказами МЧС России от 31 декабря 2002 г. №632 «Об утверждении Порядка подготовки, представления прогнозной информации и организации реагирования на прогнозы чрезвычайных ситуаций» и от 4 марта 2011 г. №94 «Об утверждении положения о функциональной подсистеме мониторинга, лабораторного контроля и прогнозирования чрезвычайных ситуаций единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций» направляю для использования в работе и в целях своевременного принятия управленческих решений, обеспечивающих минимизацию риска гибели людей и снижения ущерба от чрезвычайных ситуаций «Прогноз возможного возникновения и развития чрезвычайных ситуаций на территории Новосибирской области на февраль месяц 2021 года».

Приложение: прогноз на 13 л., в эл. виде.

Начальник Главного управления
генерал-лейтенант внутренней службы

В.В. Орлов

Е.Н. Петровская
(383)223-47-67


**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**
Сертификат: 209400B5E3780BBAEB119C22ADB9C3E6
Владелец: Орлов Виктор Викторович
Действителен с 09.11.2020 по 09.02.2022

АДМИНИСТРАЦИЯ
ИСКИТИМСКОГО РАЙОНА
Од. Од 20 01 г.
01-54-59d

ПРИНЯТО ПО
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОЧТЕ
13 01 2021 20 21 г.
М

Приложение

ПРОГНОЗ**возможного возникновения и развития чрезвычайных ситуаций
на территории Новосибирской области на февраль 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 января)**1.1 Метеорологическая**

В первой декаде месяца преобладающая температура воздуха составила ночью -30...-35°C (местами -42°C), днем -23...-28°C (местами -35°C).

Во второй декаде температура воздуха колебалась ночью от -29...-34°C (местами -39°C) до -15...-20°C, днем от -23...-28°C до -6...-11°C.

В третьей декаде (по состоянию на 25 января) колебания температуры воздуха составили ночью от -15...-20°C до -37...-45°C), днем от -8...-13°C до -30...-35°C.

Месячное количество осадков выпало меньше нормы.

Снег прошел в большинстве дней второй декады и отдельные дни первой и третьей декад.

30 декабря 2020 года всем заинтересованным структурам было направлено экстренное предупреждение о возможном возникновении в период с 01 по 06 января 2021 года чрезвычайных ситуаций не выше межмуниципального характера, обусловленных нарушением работы транспорта, коммунальных служб, авариями на системах ТЭК, ЖКХ и газоснабжения, ростом количества пожаров и случаев обморожения людей (источник возможных ЧС – аномально холодная погода).

22 января всем заинтересованным структурам было направлено экстренное предупреждение о возможном возникновении в период с 24 по 26 января чрезвычайных ситуаций не выше межмуниципального характера, обусловленных нарушением работы транспорта, коммунальных служб, авариями на системах ТЭК, ЖКХ и газоснабжения, ростом количества пожаров и случаев обморожения людей (источник возможных ЧС – сильные морозы).

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

1.2 Гидрологическая

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

На реках области ледостав.

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 января средний уровень воды в Новосибирском водохранилище составил 112,04 м БС (Балтийской системы измерений), уровень воды в р.Обь составил -6 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 17 января) гриппом и ОРВИ заболело всего 33489 человек. Заболеваемость населения по гриппу и ОРВИ составила 51,1 на 10 тыс. населения (пороговый уровень – 52,9). Эпидемический порог не превышен.

По состоянию на 25 января в Новосибирской области зарегистрировано 31440 случаев заражения коронавирусной инфекцией COVID-19, выздоровели 28491 человек, 1173 человека скончались.

Проводятся мероприятия по профилактике заболевания гриппом и ОРВИ, по недопущению дальнейшего распространения новой коронавирусной инфекции COVID-19. Согласно постановления Правительства Новосибирской области от 18.03.2020 № 72-п на территории Новосибирской области действует режим повышенной готовности. 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.

19 января на территории Новосибирской области проводилось празднование православного религиозного праздника «Крещение Господне». Было открыто 24 купели, в обряде купания приняли участие 14139 человек, происшествий не

произошло. Для обеспечения безопасности были привлечены силы и средства МЧС России по Новосибирской области и других структур.

На территории области функционирует 2 ледовые переправы в Ордынском районе: «н.п. Спирино – н.п. Чингисы грузоподъемностью 10 тонн и «н.п. Ордынское – н.п. Нижнекаменка» грузоподъемностью 5 тонн (согласно акта от 15.01.2021 №4 Ордынским инспекторским участком ГИМС принято решение о снижении грузоподъемности).

1.7 Пожарная

За истекший месяц на территории Новосибирской области произошел **481** пожар, в результате которых погибли **28** человек и **31** человек получили травмы.

Неблагоприятная пожарная обстановка складывалась в жилом секторе – произошло **328** пожаров.

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 **289** пожаров (в жилом секторе – **166**), в которых погибли **18** человек, получили травмы **24** человека.

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.

25 января с 05:15 до 08:30 произошло аварийное отключение энергоснабжения в с. Толмачево Новосибирского района. Под отключение попали 260 частных жилых домов (проживает 1100 человек, в т.ч. 230 детей) и 1 социально-значимый объект (СОШ).

1.9 Обстановка на объектах ЖКХ

В январе месяце все системы жизнеобеспечения области работали в штатном режиме. Аварийных ситуаций на объектах ЖКХ продолжительностью более суток не зарегистрировано. Возникающие дефекты устранялись в течение суток и носили локальный характер.

Проблемные вопросы, возникающие в ходе отопительного сезона, решались в рабочем порядке. Особое внимание уделялось вопросам безаварийной работы объектов ЖКХ в период новогодних и рождественских праздников, поставкам топлива и погашению задолженности за ранее потребленные топливно-энергетические ресурсы.

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

Нормативный запас по углю – 158 125 тонн. Фактически имеется 148 081 тонна (на 22 января). Процент готовности – 93,65 %.

Нормативный запас жидкого топлива – 190,6 тонн. Фактически имеется 562,1 тонн (на 22 января). Процент готовности – 294,91%.

1.10 Обстановка на дорогах

За прошедший месяц на дорогах Новосибирской области произошло **53** ДТП, в результате которых погибли **11** человек, **71** человек получил травмы.

В 2020 году за аналогичный период произошло **114** ДТП, в которых погибли **11** человек и **157** 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 январе 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 феврале средняя месячная температура воздуха ожидается -12...-16°C, что выше нормы на 1-2°C.

Месячное количество осадков предполагается около нормы в восточной половине, меньше нормы – в западной половине области.

2.1.2 Гидрологический прогноз

ЧС, связанные с гидрологическими явлениями, маловероятны.

Средний приток воды в Новосибирское водохранилище в феврале ожидается 420 м³/с (118% 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 феврале 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. Наиболее вероятно возникновение аварийных ситуаций в Тогучинском, Кольванском, Кочковском, Краснозёрском, Болотнинском, Мошковском, Коченёвском, Сузунском, Краснозёрском, Искитимском, Новосибирском районах и городах Бердске, Искитиме, Оби и Новосибирске.

2.3.2. Прогноз обстановки на объектах ЖКХ

В феврале возникновение ЧС и крупных аварий на объектах ЖКХ по метеорологическим условиям маловероятно.

Не исключены аварии, вызванные, главным образом, значительным возрастанием нагрузок на системы теплоснабжения населенных пунктов, промышленных предприятий в холодное время года, а также тяжелыми условиями эксплуатации технологического оборудования при больших перепадах температуры.

Основные причины аварий на коммунальных системах жизнеобеспечения - длительная эксплуатация технологического оборудования и высокая степень его износа (60 – 70%), коррозия металла труб, некачественное проведение строительно-монтажных и сварочных работ, дефекты труб и оборудования, а также негативное

влияние климатических условий на эксплуатацию объектов ЖКХ (экстремально низкие температуры наружного воздуха).

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.

2.3.3. Прогноз пожарной обстановки

Анализ пожаров и последствий от них в пятилетней динамике показывает, что ежегодно в феврале в сравнении с январем наблюдается уменьшение количества пожаров, погибших и травмированных на пожарах людей. Если ежегодно в январе происходит 470 пожаров, погибает 30 человек, получают травмы 37 человек, то в феврале эти показатели значительно ниже - 390 пожаров, погибает 22 человека, получают травмы 28 человек.

На основании анализа пожаров и последствий от них в предыдущие годы можно предположить, что в сравнении с февралем 2020 года (287 пожаров, 15 погибших и 18 травмированных), в феврале 2021 года произойдет увеличение количества пожаров, погибших и травмированных на пожарах людей. Прогнозируется около 410 пожаров, на которых возможна гибель около 25 человек, около 30 человек получат травмы. Значительное количество пожаров произойдет в жилом секторе (80%). Показатели по количеству пожаров, погибших и травмированных превысят средние показатели в пятилетней динамике.

Как и во все зимние месяцы, в феврале значительная доля пожаров произойдет по причине нарушения правил устройства и эксплуатации печей и электрооборудования. Также причиной возникновения пожаров могут послужить неосторожное обращение с огнем, в т.ч. при курении в состоянии алкогольного опьянения.

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

2.3.4. Прогноз обстановки на дорогах

В феврале сохранится сложная дорожно-транспортная обстановка, связанная с плохой видимостью, гололедицей, снежными заносами и снежным накатом, экстремально низкими температурами воздуха.

Возможно возникновение мелких ДТП на внутригородских дорогах крупных населенных пунктов. Увеличение количества тяжких 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 февраля месяца.

2.3.5. Прогноз обстановки на железнодорожном транспорте

Возникновение происшествий на железнодорожном транспорте в феврале маловероятно.

2.4. Прогноз обстановки на водных объектах

В феврале возможно возникновение несчастных случаев и происшествий на водоемах области, связанных с провалом 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.

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:**

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

4. 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.

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

6. 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.

7. 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.

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

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

10. 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.

11. 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.

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

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

14. 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.

15. 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, ограждения 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).

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

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

18. 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.

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

20. 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.

21. 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.

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

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

24. 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.

25. 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.

26. 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.

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

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

Заместитель начальника Главного управления
(по гражданской обороне и защите населения) –
начальник управления гражданской обороны и защиты населения

полковник



Панов В.В.