

## **ПРОГНОЗ**

### **возможного возникновения и развития чрезвычайных ситуаций на территории Новосибирской области на март месяц 2024 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)

#### **Исходная обстановка** (по состоянию на 25 февраля)

##### **1.1. Метеорологическая**

В первой декаде февраля температура воздуха колебалась ночью от  $-16, -22^{\circ}\text{C}$  (местами  $-25^{\circ}\text{C}$ ) до  $+3, -2^{\circ}\text{C}$ , днем от  $-8, -13^{\circ}\text{C}$  до  $+3, -2^{\circ}$ .

Во второй декаде колебания температуры воздуха составили ночью от  $-13, -18^{\circ}\text{C}$  до  $-31, -36^{\circ}\text{C}$  (местами до  $-42^{\circ}\text{C}$ ), днем от  $-2, -7^{\circ}\text{C}$  до  $-22, -27^{\circ}\text{C}$ .

В третьей декаде (по состоянию на 25 февраля) температура воздуха колебалась ночью от  $-30, -35^{\circ}\text{C}$  (местами до  $-39^{\circ}\text{C}$ ) до  $-21, -26^{\circ}\text{C}$ , днем от  $-17, -22^{\circ}\text{C}$  до  $-11, -16^{\circ}\text{C}$ .

Небольшой снег (в первой декаде в период потеплений - с мокрым снегом) прошел в большинстве дней первой и отдельные дни второй и третьей (по состоянию на 25 февраля) декад.

08 и 13 февраля всем заинтересованным структурам были направлены экстренные предупреждения о высоком риске возникновения в периоды 09 - 10, 14 - 15 февраля чрезвычайных ситуаций не выше межмуниципального уровня, связанных с повреждением (обрывом) линий связи и электропередач, падением слабо закреплённых конструкций, авариями на системах ТЭК и ЖКХ, нарушением работы транспорта, дорожных и коммунальных служб, увеличением количества ДТП (источник возможных ЧС – ОЯ и КМЯ).

16 февраля всем заинтересованным структурам было направлено экстренное предупреждение о возможном возникновении в период с 17 по 23 февраля 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 и сильные морозы).

ЧС, связанных с опасными метеорологическими явлениями, не произошло.

##### **1.2. Гидрологическая**

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

Новосибирская ГЭС работает в штатном режиме. По состоянию на 25 февраля средний уровень воды в Новосибирском водохранилище составил 111,09 м БС, приток 478м<sup>3</sup>/сек, сброс 850м<sup>3</sup>/сек. Уровень воды в реке Обь по Новосибирскому гидропосту при этом составил 60 см.

### **1.3. Экологическая**

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

### **1.4. Сейсмологическая**

На территории Новосибирской области сейсмических событий не произошло.

### **1.5. Эпидемическая**

Стабильная. Эпидемических вспышек в феврале месяце не зарегистрировано. Продолжается сезонный рост заболеваемости ОРВИ. С начала эпидемического периода гриппом и ОРВИ (по состоянию на 25 февраля) заболело всего 1100489 человек. Заболеваемость населения по гриппу и ОРВИ составила 95,1 на 10 тыс. населения (пороговый уровень 58,7). Превышение эпидемического порога составило 62%.

Проводятся мероприятия по профилактике заболевания ОРВИ и гриппом.

### **1.6. Эпизоотическая**

Стабильная.

### **1.7. Радиационная и химическая**

Радиационная обстановка в норме. Случаев превышения уровня гамма-излучения не зарегистрировано.

### **1.8. Пожарная**

За истекший месяц на территории Новосибирской области произошел **251** пожар, в результате которых погибло **15** человек и **17** человек получили травмы.

Неблагоприятная пожарная обстановка складывалась в жилом секторе – **145** пожаров.

В 2023 году за аналогичный период было зарегистрировано **276** пожаров (в жилом секторе – **167**), в которых погибло **30** человек, получили травмы **26** человек.

В соответствии с поручением заместителя Губернатора Новосибирской области, в рамках проведенного 03.01.2024 заседания КЧС и ОПБ Новосибирской области Главным управлением проводится усиленная работа по профилактике пожаров на объектах жилого сектора.

### **1.9. Обстановка на объектах энергетики**

В феврале 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.

**Происшествие.** 10 февраля с 07:00 в результате прохождения опасных метеоявлений (осадки в виде мокрого снега, переходящего в снег, метели, усиление ветра с порывами до 20м/с и более) произошли аварийные отключения электроэнергии на ТП мощностью 10-0,4кВ. Всего под отключения попали г. Обь, Болотнинский, Новосибирский, Тогучинский, Сузунский и Чулымский районы (24 населенных пункта, 2730 жилых домов, в которых проживает 8565 человек, из них 1776 детей) 43 социально-значимых объекта (14 СОШ, 12 д/с, 9 ДК, 8 ФАП). В 23:30 электроснабжение было восстановлено в полном объеме.

#### **Наиболее значимое отключение электроснабжения**

С 20:00 09.02.2024 до 05:14 10.02.2024 в 4 населенных пунктах (п. Ленинское, п. Витаминка, с. Новокаменка, ст. Мочище) Новосибирского района под отключение попали 295 частных жилых домов (проживает 1219 человек, из них 292 ребенка, 2 социально-значимых объекта (ФАП, СОШ). Причина – короткое замыкание на ТП.

#### **1.10. Обстановка на объектах ЖКХ**

В феврале месяце отопительный сезон проходил в штатном режиме.

#### **Наиболее значимые нарушения жизнеобеспечения населения**

С 15:00 01.02.2024 до 12:40 02.02.2024 в Ленинском районе г. Новосибирска произошло отключение теплоснабжения. Под отключение попали 37 многоквартирных и 188 частных жилых домов (проживает 5233 человека, из них 1784 детей), 2 социально-значимых объекта (детский сад, школа). Причина - дефект трубопровода диаметром 700мм.

06.02.2024 в Октябрьском районе г. Новосибирска с 09:00 до 20:00 произошло аварийное отключение теплоснабжения. Под отключение попали 54 многоквартирных и 202 частных жилых дома (проживает 3457 человек, из них 1845 детей). Причина - дефект трубопровода диаметром 100мм.

07.02.2024 с 06:00 до 15:00 в Дзержинском районе г. Новосибирска произошло аварийное отключение холодного водоснабжения. Под отключение попали 12 многоквартирных жилых домов (проживает 1895 человек, из них 845 детей). Причина - дефект трубопровода диаметром 200мм.

С 23:22 11.02.2024 до 03:40 13.02.2024 в г. Каргат Каргатского района произошло аварийное отключение холодного водоснабжения. Под отключение попали 450 частных жилых домов (проживает 520 человек, из них 80 детей), Причина - дефект трубопровода диаметром 159мм.

С 22:00 16.02.2024 до 04:00 17.02.2024 в Октябрьском районе г. Новосибирска произошло аварийное отключение холодного водоснабжения. Под отключение попали 3 многоквартирных жилых дома (проживает 2674 человека, из них 1008 детей). Причина – ремонтные работы по замене трубы диаметром 159мм.

С 19:40 15.02.2024 до 06:20 16.02.2024 в Дзержинском районе г. Новосибирска произошло аварийное отключение теплоснабжения. Под отключение попали

22 многоквартирных жилых дома (проживает 4674 человека, из них 1558 детей), 1 социально-значимый объект. Причина - дефект трубопровода диаметром 150мм.

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

Нормативный запас по углю – 131 700 тонн. Остатки на складах 100 310 тонн (на 16 февраля). Процент готовности к нормативному запасу – 76,17%.

Нормативный запас жидкого топлива – 190,6 тонн. Остатки на складах 171,03 тонны (на 16 февраля). Процент готовности к нормативному запасу – 89,73%.

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

### **1.11. Обстановка на дорогах**

За прошедший месяц на дорогах Новосибирской области произошло **104** ДТП, в результате которых погибли **8** человек, **116** человек получили травмы.

В 2023 году за аналогичный период произошло **114** ДТП, в которых погибли **11** человек и **128** человек получили травмы.

### **1.12. Обстановка на железнодорожном транспорте**

09 февраля на ж/д ст. Инская в Первомайском районе г. Новосибирска из ж/д цистерны грузового состава, следовавшего с ж/д станции Нижний Бестях Республики Саха на ж/д станцию Серпухов Московской области, произошло капельное истечение газоконденсата. Ж/д цистерна была поставлена на сортировочный тупик для опасных грузов. Пострадавших и задержки в движении поездов не было. Капельное истечение было устранено силами Новосибирского центра «ЭКОСПАС».

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

### **1.13. Обстановка на авиационном транспорте**

05.02.2024 в 17:35 в аэропорту Толмачево по причине отказа одной из силовых установок совершил аварийную посадку самолет ИЛ-76, следовавший по маршруту Новосибирск-Москва-Иран. На борту находилось 12 человек, в том числе 2 пассажира.

08.02.2023 в 20:35 в аэропорту Толмачево совершил аварийную посадку пассажирский самолет «Боинг 767», следовавший рейсом «Пхукет - Новосибирск». Причина - не выпуск закрылок. На борту находились 332 человека. Пострадавших нет.

В прошедшем месяце на территории области на авиационном транспорте ЧС не произошло.

### **1.14. Обеспечение безопасности на водных объектах**

Подразделения Государственной инспекции по маломерным судам 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».

### **1.15. Угроза совершения террористических актов**

В течение месяца поступали анонимные сообщения о минировании различных объектов Новосибирской области.

Во всех случаях пострадавших не было, все здания и прилегающие территории были проверены, взрывные устройства не обнаружены.

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

## **2. Прогноз возникновения чрезвычайных ситуаций**

### **2.1. Природные ЧС**

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

В первой декаде марта средняя температура воздуха ожидается около и выше нормы на 1-2°C, количество осадков около нормы. Температура воздуха ночью будет колебаться от -5,-10°C (местами -12,-17°C) до -18,-23°C (местами -25,-30°C), днем преобладать -7,-12°C (местами -1,-6°C).

Во второй декаде температура воздуха будет преобладать ночью -8,-13°C (местами -15,-20°C), днем -2,-7°C (местами 0,+5°C). Осадков ожидается около нормы.

В третьей декаде колебания температуры воздуха составят ночью от -8,-13°C (местами -15,-20°C) до -3,-8°C (местами до -13°C), днем от 0,-5°C до +3,+8°C. Осадков выпадет около нормы.

#### **2.1.2. Прогноз гидрологической обстановки**

По предварительным данным ФГБУ «Западно-Сибирское УГМС», приток в Новосибирское водохранилище в марте ожидается  $430 \pm 45 \text{ м}^3/\text{с}$  (120% от нормы).

ЧС, связанные с гидрологическими явлениями, маловероятны.

#### **2.1.3. Прогноз эпидемической обстановки**

ЧС не прогнозируются. Продолжится сезонный рост заболеваемости населения ОРВИ и гриппом.

#### **2.1.4. Прогноз эпизоотической обстановки**

ЧС не прогнозируются. Возможны единичные случаи заболевания животных бешенством.

## **2.2. Техногенные ЧС**

### **2.2.1. 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.

Наибольший риск возникновения аварийных ситуаций в большей степени вероятен в развитых промышленных районах и городах области: г.г. Бердск, Искитим, Обь и Новосибирск, Новосибирском, Тогучинском, Колыванском, Кочковском, Краснозёрском, Болотнинском, Мошковском, Коченёвском, Сузунском, Краснозёрском, Искитимском районах.

### **2.2.2. Прогноз обстановки на объектах ЖКХ**

Возникновение ЧС и крупных аварий 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 г.г.Новосибирск, Искитим, Бердск, Куйбышев, Новосибирский, Искитимский, Тогучинский, Краснозёрский, Коченевский, Мошковский, Ордынский и Черепановский районы Новосибирской области.

Большие снегонакопления на крышах зданий могут привести к разрушению их отдельных конструктивных элементов (особенно большепролетных).

Возможно возникновение несчастных случаев, обусловленных сходом снежных масс и наледей с крыш зданий, а также причинение материального ущерба имуществу граждан.

Сохраняется высоким риск травматизма людей из-за сильной гололедицы на пешеходных коммуникациях населенных пунктов области.

### **2.2.3 Прогноз пожарной обстановки**

Анализ пожаров и последствий от них в пятилетней динамике показывает, что ежегодно в марте, в сравнении с февралем, наблюдается уменьшение числа погибших на пожарах людей. Количество пожаров и травмированных остается примерно на уровне прошлого месяца. Если в пятилетней динамике в среднем в феврале происходит **370** пожаров, погибает **24** человека, получают травмы **26**

человек, то в марте происходит **350** пожаров, погибает **15** человек, получают травмы **25** человек.

На основании анализа пожаров и последствий от них в предыдущие годы можно предположить, что в сравнении с мартом 2023 года (**265** пожаров, **16** погибших и **16** травмированных), в марте 2024 года произойдет рост всех показателей. На территории Новосибирской области в марте 2024 года прогнозируется **340** пожаров, на которых погибнут **18** человек, **25** человек получают травмы. При этом ожидается, что показатели по пожарам и травмированным не превысят, а по погибшим - превысят средние показатели в пятилетней динамике.

Большое количество пожаров произойдет в частном жилом секторе (около **50%**).

Причиной возникновения пожаров могут послужить неосторожное обращение с огнем, в т.ч. при курении в состоянии алкогольного опьянения, нарушение правил монтажа электропроводки, устройства и эксплуатации печного отопления и электрооборудования (население пользуется нагревательными приборами – печами и электрообогревателями, в т.ч. неисправными).

#### **2.2.4. Прогноз обстановки на дорогах**

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

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 -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 139,350км по 141,000км (Болотнинский район, протяженность 1,650км, 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 44км 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 1026,1км по 1026,6км (Чановский район, протяженность 0,5км),
- Р-254 «Иртыш» – с 1118,0км по 1120,0км (Барабинский район, протяженность 2,0км),
- Р-254 «Иртыш» – с 1134,0км по 1135,0км (Барабинский район, протяженность 1,0км),
- Р-254 «Иртыш» – с 1170,0км по 1171,0км (Барабинский район, протяженность 1,0км),
- Р-254 «Иртыш» – с 1178,0км по 1179,0км (Барабинский район, протяженность 1,0км),
- Р-254 «Иртыш» – с 1182,0км по 1183,0км (Барабинский район, протяженность 1,0км),

Р-254 «Иртыш» на участке Северный обход – с 0,0км по 0,3км (Коченевский район, протяженность 0,3км),

Р-254 «Иртыш» на участке Северный обход – с 57,0км по 58,км (Мошковский район, протяженность 1,0км),

Р-256 «Чуйский тракт» – с 33,5км по 35,1км (г.Бердск, протяженность 1,6км),

Р-256 «Чуйский тракт» – с 48,35км по 49,65км (Искитимский район, протяженность 1,3км),

Р-256 «Чуйский тракт» – с 50,35км по 52,35км (Искитимский район, протяженность 2км),

Р-256 «Чуйский тракт» – с 62,8км по 63,8км (Искитимский район, протяженность 1км),

Р-256 «Чуйский тракт» – с 71,7км по 73,5км (Искитимский район, протяженность 1,8км),

Р-256 «Чуйский тракт» – с 74,3км по 76,5км (Искитимский район, протяженность 2,2км),

Р-256 «Чуйский тракт» – с 118,0км по 119,0км (Черепановский район, протяженность 1,2км),

Р-255 «Сибирь» – с 133,0км по 136,0км (Болотнинский район, протяженность 3км),

Р-255 «Сибирь» – с 140,85км по 141,2км (Болотнинский район, протяженность 0,4км)

и регионального и межмуниципального значения:

- Баганский район - 15 участков общей протяженностью 21,319км,
- Барабинский район – 23 участка общей протяженностью 81,9км,
- Болотнинский район – 14 участков общей протяженностью 94,44км,
- Венгеровский район – 5 участков общей протяженностью 33,190км,
- Здвинский район – 7 участков общей протяженностью 77,4км,
- Искитимский район – 13 участков общей протяженностью 65,6км,
- Каргатский район – 10 участков общей протяженностью 58,0км,
- Колыванский район – 14 участков общей протяженностью 47,0км,
- Краснозерский район – 10 участков общей протяженностью 41,3км,
- Маслянинский район – 13 участков общей протяженностью 49,7км,
- Мошковский район – 9 участков общей протяженностью 48,93км,
- Ордынский район – 7 участков общей протяженностью 83,0км,
- Сузунский район – 14 участков общей протяженностью 58,6км,
- Татарский район – 29 участков общей протяженностью 133,292км,
- Убинский район – 11 участков общей протяженностью 28,4км,
- Тогучинский район – 23 участка общей протяженностью 156,79км,
- Усть - Таркский район – 15 участков общей протяженностью 45,2км,
- Чановский район – 5 участков общей протяженностью 50,0км,
- Чистоозерный район – 18 участков общей протяженностью 70,83км.

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, особенно детьми в связи с прохождением школьных каникул.

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

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

### **2.2.5. Прогноз обстановки на железнодорожном транспорте**

Возникновение ЧС на железнодорожном транспорте в марте маловероятно.

### **2.3. Прогноз обстановки на водных объектах**

В марте 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.

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 2024 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 по соблюдению мер безопасности при эксплуатации электрического и газового оборудования в быту, о последствиях управления транспортом в состоянии алкогольного и наркотического опьянения.

**По сезонным рискам:**

1. Продолжить контроль за проверкой надежности крепления наружных рекламных щитов и других массивных и ветхих конструкций, 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 тротуарах и дорогах городов и населенных пунктов, при необходимости организовать проведение работ по очистке крыш, козырьков зданий и сооружений от ледяных образований (сосулек).

3. 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.

**По риску возникновения биологических опасностей:**

Проводить профилактические мероприятия по предупреждению массового заболевания населения ОРВИ.

**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 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 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, разъяснительную работу по профилактике возникновения пожаров по причине детской шалости.

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

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

#### **По риску возникновения аварий на объектах ТЭК и ЖКХ:**

1. Обеспечить безаварийное прохождение отопительного периода. Вести усиленный контроль за работой объектов ТЭК и ЖКХ, систем электроснабжения 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. Во взаимодействии с ГИБДД вести усиленный контроль за безопасностью дорожного движения.

2. Организовать в учебных заведениях проведение занятий по соблюдению детьми правил дорожного движения.

3. Обеспечить своевременное реагирование коммунальных и дорожных служб на аварийные ситуации в целях создания условий для нормального функционирования транспортного сообщения.

#### **По риску возникновения происшествий на водных объектах:**

1. Во взаимодействии с инспекторским составом Центра ГИМС вести контроль за соблюдением мер безопасности в местах массового подледного лова рыбы.

2. 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.

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

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

**При угрозе и возникновении ЧС:**

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

2. При угрозе возникновения ЧС природного и техногенного 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 НСО  
«Центр по обеспечению мероприятий в области гражданской обороны,  
чрезвычайных ситуаций и пожарной безопасности  
Новосибирской области»



П.В. Степанов

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



А.А. Задорожный