

ПРОГНОЗ

возможного возникновения и развития чрезвычайных ситуаций на территории Новосибирской области на март 2025 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, Алтае-Саянского филиала федерального государственного бюджетного учреждения науки федерального исследовательского центра «Единая геофизическая служба Российской академии наук» (АСФ ФИЦ ЕГС РАН).

Исходная обстановка (по состоянию на 24 февраля)

1.1 Метеорологическая обстановка

В феврале средняя месячная температура воздуха составила $-13...-16^{\circ}\text{C}$, что около нормы.

В первой декаде температура воздуха колебалась ночью от $-16...-21^{\circ}\text{C}$ до $-25...-30^{\circ}\text{C}$ (местами при прояснениях -33°C), днем от $-5...-10^{\circ}\text{C}$ до $-19...-24^{\circ}\text{C}$.

Во второй декаде колебания температуры воздуха составили ночью от $-3...-8^{\circ}\text{C}$ до $-12...-17^{\circ}\text{C}$, днем от $-4...+1^{\circ}\text{C}$ до $-5...-10^{\circ}\text{C}$.

В третьей декаде (по состоянию на 24 февраля) температура воздуха колебалась ночью от $-11...-16^{\circ}\text{C}$ до $-21...-26^{\circ}\text{C}$ (местами -29°C), днем от $-1...-6^{\circ}\text{C}$ до $-5...-10^{\circ}\text{C}$ (местами до -15°C).

Месячное количество осадков выпало около нормы. Снег различной интенсивности прошел в отдельные дни первой и третьей и в большинстве дней второй декад месяца.

12 февраля всем заинтересованным структурам было направлено экстренное предупреждения о высоком риске возникновения днем 13 февраля и ночью 14 февраля чрезвычайных ситуаций не выше межмуниципального характера, связанных с повреждением (обрывом) линий связи и электропередач, падением деревьев и слабо закрепленных конструкций, нарушением работы транспорта, дорожных и коммунальных служб, увеличением количества ДТП (источник возможных ЧС – опасные метеорологические явления).

ЧС, связанных с опасными метеорологическими явлениями, не произошло.

1.2 Гидрологическая обстановка

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

На водных объектах области ледостав за исключением р. Обь ниже плотины Новосибирской ГЭС, где сохраняется участок открытой воды.

По данным Гидрометеорологического центра ФГБУ «Западно-Сибирское УГМС» на 20 февраля запасы воды в снежном покрове в бассейнах рек Новосибирской области составили 80 – 119% от нормы. Наибольшие снегозапасы

(128%) наблюдались в бассейне реки Иня, наименьшие снегозапасы (73 – 75%) – в бассейнах рек Бакса и Каргат. Толщина льда на Новосибирском водохранилище находилась в пределах от 56 см (п.н. Верхний бьеф) до 79 см (п.н. остров Дальний).

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 24 февраля средний уровень воды в Новосибирском водохранилище составил 111,25 м БС, уровень воды в р. Обь (г. Новосибирск) составил -10 см. По состоянию на 23 февраля приток воды в Новосибирское водохранилище составил 470 м³/с, сброс – 938 м³/с.

1.3 Экологическая обстановка

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

1.4 Сейсмологическая обстановка

Стабильная. В феврале (по состоянию на 24 февраля) на территории Новосибирской области сейсмических событий магнитудой 3 и более не зарегистрировано.

15 февраля в 08:48 населением Новосибирской области ощущались колебания земной поверхности в результате произошедшего в 1,3 км юго-восточнее н.п. Бельтир Кош-Агачского района Республики Алтай землетрясения магнитудой 6,4. По результатам осмотров зданий повреждений не выявлено.

1.5 Эпидемическая обстановка

Стабильная. Продолжается сезонная заболеваемость населения ОРВИ. С начала эпидемического периода (по состоянию на 24 февраля) гриппом и ОРВИ заболело всего 1 115 333 человека. Заболеваемость населения по гриппу и ОРВИ составила 90,1 на 10 тыс. населения (пороговый уровень 58,7). Превышение эпидемического порога составило 53,5%. Проводятся мероприятия по профилактике заболевания ОРВИ и гриппом.

1.6 Эпизоотическая обстановка

Стабильная.

На территории Усть-Таркского сельсовета Усть-Таркского района действуют ограничительные мероприятия (карантин) по бруцеллезу крупного рогатого скота.

На территории п. Яблоневка рабочего поселка Чистоозерное Чистоозерного района, д. Волово Татарского муниципального округа действуют ограничительные мероприятия (карантин) по бешенству.

1.7 Радиационная и химическая обстановка

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

1.8 Пожарная обстановка

За истекший месяц (по состоянию на 23 февраля) на территории Новосибирской области произошло **267** пожаров (в жилом секторе – **158** (из них **87** в жилье и **71** в надворных постройках)), в результате которых погибло **8** человек и **16** человек получили травмы.

В 2024 году за аналогичный период было зарегистрировано **239** пожаров (в жилом секторе – **159** (из них **99** в жилье и **60** в надворных постройках)), в которых погибло **13** человек, получили травмы **15** человек.

1.9 Обстановка на объектах энергетики

В феврале в муниципальных районах, муниципальных 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 происшествия и отключения электроснабжения

13 февраля с 04:40 до 11:30 в Центральном районе г. Новосибирска под отключение попали 55 многоквартирных жилых домов (проживают 9000 человек, из них 3000 детей), 2 социально значимых объекта (СОШ, гимназия). Причина – дефект на трансформаторной подстанции.

С 14:40 13 февраля до 07:24 14 февраля в Центральном районе г. Новосибирска под отключение попали 18 многоквартирных жилых домов (проживают 3500 человек, из них 800 детей), 1 социально значимый объект (СОШ). Причина – повреждение кабельной линии.

13 февраля в Искитимском районе в трех населенных пунктах с 15:31 до 19:36 под отключение попали 358 частных жилых домов (проживают 450 человек, из них 75 детей), 2 социально значимых объекта (ФАП). Причина – обрыв изолятора в результате падения дерева.

16 февраля с 11:20 до 04:30 17 февраля в Дзержинском районе г. Новосибирска под отключение попали 460 частных жилых домов (проживает 1400 человек, из них 370 детей), 1 социально значимый объект (СОШ). Причина – дефект кабельных подземных линий.

21 февраля с 15:05 до 21:25 в н.п. Вассино, Боровлянка, Кадниха Тогучинского района под отключение попали 413 частных жилых домов (проживают 831 человек, из них 224 ребенка), 4 социально значимых объекта (2 СОШ, 2 ФАП). Причина – неисправность на ТП.

21 февраля с 17:10 до 22:34 в Заельцовском районе г. Новосибирска под отключение попали 40 многоквартирных, 105 частных жилых домов (проживают 11500 человек, из них 4300 детей), 2 социально значимых объекта (поликлиника, кадетский корпус). Причина – неисправность ТП.

1.10 Обстановка на объектах ЖКХ

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

Наиболее значимые нарушения жизнеобеспечения населения

В Калининском районе г. Новосибирска с 14:00 01 февраля до 13:00 02 февраля под отключение холодного водоснабжения попали 4 многоквартирных жилых дома (проживают 1800 человек, из них 720 детей), 1 социально значимый объект (д/с). Причина – ремонтные работы на водоводе диаметром 300 мм.

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

Нормативный запас по углю – 125 348 тонн. Остатки на складах 89 819 тонн (на 21 февраля). Процент готовности к нормативному запасу – 71,66%.

Нормативный запас жидкого топлива – 191 тонна. Остатки на складах 440,0 тонн (на 21 февраля). Процент готовности к нормативному запасу – 230,36%.

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 **134** ДТП, в результате которых погибло **19** человек, **177** человека получили травмы.

В 2024 году за аналогичный период произошло **120** ДТП, в которых погибло **11** человек и **144** человека получили травмы.

13 февраля в связи с ухудшением погодных условий (сильный ветер, буран, ограничение видимости до 50 м) с 16:40 до 22:00 вводилось временное ограничение движения для грузового автотранспорта, пассажирского междугороднего автобусного сообщения на автодороге регионального значения К-19Р «Новосибирск – Ленинск-Кузнецкий» на участке с 12 по 146 км, с 19:00 до 21:00 – для пассажирского междугороднего автобусного сообщения на автодороге К-17р «Новосибирск – Кочки – Павлодар» с 16 по 431 км. Был отменен 1 рейс, задержаны 10 рейсов.

1.12 Обстановка на железнодорожном транспорте

На территории области в феврале ЧС на железнодорожном транспорте не произошло.

22 февраля в 04:20 на ж/д станции «Барабинск» при проведении маневровых работ на сортировочном пути произошел сход колесной пары порожнего вагона грузового состава на 12-ом пути. Задержек в движении поездов, разрушения путей и контактной сети не произошло, пострадавших не было, был нарушен габарит 11-го пути. Для проведения аварийно-восстановительных работ был задействован восстановительный поезд со станции Барабинск.

1.13 Обстановка на авиационном транспорте

В феврале на территории области ЧС на авиационном транспорте не произошло.

1.14 Обеспечение безопасности на водных объектах

На водных объектах области за отчетный период происшествий не зарегистрировано.

На территории области функционируют 2 ледовых переправы в Ордынском районе р.п. Ордынское – с. Нижнекаменка и н.п. Спирино - н.п. Чингис.

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.

1.16 Другие вопросы

10 февраля в Дзержинском районе г. Новосибирска в помещении завода по производству напитков ООО «Гринлайн Регион-22» по адресу: ул.Планетная, 30 корпус 12 произошел взрыв емкости для брожения (без последующего горения), в результате которого произошло частичное обрушение кровли здания производственного назначения на площади 150 м², стен на площади 70 м², пострадал 1 человек (работник предприятия).

2. Прогноз возникновения чрезвычайных ситуаций

2.1 Предварительный прогноз метеорологической обстановки

Климатические нормы в Новосибирской области в марте, рассчитанные за период с 1991 по 2020 годы, в среднем составляют: температура воздуха -5...-8°С и количество осадков 11-26 мм.

2.2 Прогноз гидрологической обстановки

ЧС, связанные с гидрологическими явлениями, маловероятны.

2.3 Прогноз эпидемической обстановки

ЧС не прогнозируются. Продолжится сезонная заболеваемость населения ОРВИ и гриппом.

2.4 Прогноз эпизоотической обстановки

ЧС не прогнозируются. Возможны единичные случаи заболевания животных бешенством.

2.5 Прогноз обстановки на объектах энергетики

В марте не исключены аварии на линиях электропередач (ЛЭП) и трансформаторных подстанциях (ТП), вызванные, главным образом, износом систем энергоснабжения (местами до 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, влажности воздуха.

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

2.6 Прогноз обстановки на объектах ЖКХ

В марте 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 гг. Новосибирск, Искитим, Бердск, Куйбышев, Новосибирский, Искитимский, Тогучинский, Краснозёрский, Коченевский, Мошковский, Ордынский и Черепановский районы Новосибирской области.

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

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

2.7 Прогноз пожарной обстановки

По многолетним наблюдениям, в марте, в сравнении с февралем, ежегодно наблюдается уменьшение числа погибших на пожарах людей, количество пожаров и травмированных на них людей остается примерно на уровне февраля. Анализ пожаров и последствий от них в Новосибирской области в пятилетней динамике показывает, что в среднем в марте ежегодно происходит 310 пожаров, погибают на пожарах 23 человека, получают травмы 24 человека.

На основании анализа пожаров и последствий от них в предыдущие годы можно предположить, что в сравнении с мартом 2024 года (**266** пожаров, **9** погибших и **26** травмированных), в марте 2025 года произойдет увеличение количества пожаров и погибших, число травмированных останется на уровне прошлого года. При этом показатели по пожарам не превысят, по количеству погибших превысят средние показатели в пятилетней динамике, а по числу травмированных останутся на уровне средних показателей в пятилетней динамике.

На территории Новосибирской области в марте 2025 года прогнозируется около **280** пожаров, на которых могут погибнуть **14** человек и **25** человек получают травмы. В жилом секторе возможно около **45%** от всех пожаров.

Причинами 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).

2.8 Прогноз обстановки на дорогах

В марте возможно ухудшение дорожно-транспортной обстановки, связанное с плохой видимостью, гололедицей, снежными заносами и снежным накатом, 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 (подъем)),

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

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

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

-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 (подъем)),

-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 (подъем)),

-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 141,25 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-Тарковский 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.

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

2.9 Прогноз обстановки на железнодорожном транспорте

Возникновение ЧС на железнодорожном транспорте в марте маловероятно.

2.10 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 «р.п. Ордынское – с. Нижнекаменка» и «н.п. Спирино - н.п. Чингис».

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, городских и муниципальных округов:**

По информированию населения:

1. Ожидаемый прогноз на март 2025 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 кровель крыш зданий административного и социального назначения.

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

3. Принять меры для очистки дорог и подъездных путей к зданиям и сооружениям социального и производственного назначения.

По риску биологической опасности:

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. Постоянно 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 2024/2025 годов. 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 ГАИ усилить контроль за безопасностью дорожного движения.

2. Информировать участников дорожного движения о складывающихся метеорологических условиях.

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

4. 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.

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, заграждения на подъездах и съездах к водным объектам.

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

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.

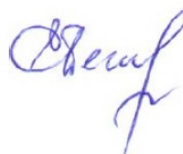
4. Для работы с населением действует «телефон доверия» Главного управления МЧС России по Новосибирской области 239-99-99.

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»



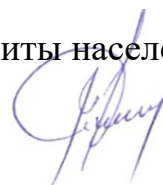
П.В. Степанов

Начальник отделения ФПС ГПС
по прогнозированию чрезвычайных ситуаций
управления гражданской обороны и защиты населения
Главного управления
старший лейтенант внутренней службы



Е.Н. Петровская

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



А.А. Задорожный