

ПРОГНОЗ

возможного возникновения и развития чрезвычайных ситуаций на территории Новосибирской области на декабрь 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, 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 22 ноября)

1.1 Метеорологическая обстановка

В ноябре средняя месячная температура воздуха составила $-5...-7^{\circ}\text{C}$, что выше нормы на $1,5-2,5^{\circ}\text{C}$.

В первой декаде температура воздуха колебалась ночью от $-1...-6^{\circ}\text{C}$ до $+1...+6^{\circ}\text{C}$, днем от $0...+5^{\circ}\text{C}$ до $+7...+12^{\circ}\text{C}$, в конце декады понизилась ночью до $-5...-10^{\circ}\text{C}$, днем до $-2...-7^{\circ}\text{C}$.

К середине второй декады наблюдалось повышение температуры воздуха ночью от $-8...-13^{\circ}\text{C}$ (местами -18°C) до $-4...-9^{\circ}\text{C}$, днем от $-7...-12^{\circ}\text{C}$ до $-1...-6^{\circ}\text{C}$. К концу декады похолодало.

В третьей декаде (по состоянию на 22 ноября) температура воздуха колебалась ночью от $-11...-16^{\circ}\text{C}$ до $-2...-7^{\circ}\text{C}$, днем от $-4...+1^{\circ}\text{C}$ до $-2...-7^{\circ}\text{C}$.

Осадки в виде дождя, мокрого снега и снега различной интенсивности прошли в отдельные дни первой декады, в виде снега, в периоды повышения температуры в виде мокрого снега – в большинстве дней второй декады.

ЧС, связанных с опасными метеорологическими явлениями, не произошло.

1.2 Гидрологическая обстановка

Стабильная. ЧС, связанных с гидрологическими явлениями, за истекший месяц не произошло. На реках и водоемах области завершается процесс становления ледостава. На Новосибирском водохранилище ледостав.

Новосибирское водохранилище осуществляет свою работу в соответствии с графиком сработки Новосибирского водохранилища на осенне-зимний период 2024-2025 гг.

По состоянию на 21 ноября средний уровень воды в Новосибирском водохранилище составил 113,1 м БС (нормальный подпорный уровень 113,5 м БС), приток $1060 \text{ м}^3/\text{с}$, сброс $995 \text{ м}^3/\text{с}$. Уровень воды в реке Обь по Новосибирскому гидропосту по состоянию на 22 ноября при этом составил -8 см.

1.3 Экологическая обстановка

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

1.4 Сейсмологическая обстановка

В ноябре на территории Новосибирской области зарегистрировано 1 сейсмическое событие.

01 ноября в 04:12 вблизи н.п. Верх-Мильтюши Черепановского района зафиксировано землетрясение магнитудой 3,7 (населением не ощущалось).

1.5 Эпидемическая обстановка

Стабильная. Продолжается сезонный рост заболеваемости ОРВИ. С начала эпидемического периода (по состоянию на 21 ноября) гриппом и ОРВИ заболело всего 752 505 человек. Заболеваемость населения по гриппу и ОРВИ составила 83,4 на 10 тыс. населения (пороговый уровень 53,8). Превышение эпидемического порога составило 54,9%. Проводятся мероприятия по профилактике заболевания ОРВИ и гриппом.

1.6 Эпизоотическая обстановка

Стабильная. На территории с. Голомыскино Завьяловского сельсовета Тогучинского района с 08 октября 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 на территории Новосибирской области произошло **290** пожаров (в жилом секторе – **156**), в результате которых погибло **16** человек и **24** человека получили травмы.

В 2023 году за аналогичный период было зарегистрировано **292** пожара, в которых погибло **12** человек, получили травмы **16** человек.

1.9 Обстановка на объектах энергетики

В ноябре 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 происшествия и отключения электроснабжения

03 ноября с 05:36 до 11:24 в н.п. Белоярка Мошковского района под отключение попали 455 частных жилых домов (проживают 938 человек, из них 283 ребенка), 3 социально значимых объекта (СОШ, д/с, ДК). Причина – обрыв на ЛЭП.

04 ноября с 06:30 до 13:30 в 8 населенных пунктах Убинского района под отключение попали 402 частных жилых дома (проживают 1067 человек, из них 158 детей), 12 социально значимых объектов (4 СОШ, 4 ДК, 4 ФАП). Причина – обрыв на ЛЭП 110 кВ.

С 17:45 10 ноября до 13:00 11 ноября в г. Искитим под отключение попали 8 многоквартирных и 933 частных жилых дома (проживают 2088 человек, из них 596 детей), 2 социально значимых объекта (детский сад, школа). Причина – авария на линии 10 кВ.

10 ноября с 06:00 до 23:00 в Центральном районе г. Новосибирска под отключение попали 4 многоквартирных жилых дома (проживают 1195 человек, из них 380 детей), 1 социально значимый объект (гимназия). Причина – повреждение резерва КЛ в земле.

12 ноября с 21:35 до 23:15 в с. Верх-Коев, п. Дзержинский, п. Дубинский, д. Китерня, с. Гусельниково, с. Белово, д. Девкино, с. Легостаево, д. Малиновка, д. Новососедово, д. Старососедово, с. Усть-Чем, с. Мосты, д. Харино Искитимского района под отключение попали 1125 частных жилых домов (проживают 4780 человек, из них 905 детей), 12 социально значимых объектов (4 СОШ, 2 детских сада, 2 ДК, 4 ФАП). Причина – авария на ВЛ 110 кВ.

12 ноября с 17:00 до 20:00 в Центральном районе г. Новосибирска под отключение попали 6 многоквартирных жилых домов (проживают 1450 человек, из них 362 ребенка), 4 социально значимых объекта (МБУЗ). Причина – авария на ТП.

12 ноября с 21:46 до 22:40 в с. Березово, с. Кинтереп, с. Никоново, с. Барсуково Маслянинского района под отключение попали 355 частных жилых домов (проживает 981 человек, из них 226 детей), 7 социально значимых объектов (2 СОШ, 2 детских сада, пансионат, 2 котельные). Причина – авария на ТПВЛ110 кВ.

15 ноября с 09:40 до 14:30 в Дзержинском районе г. Новосибирска под отключение попали 406 частных жилых домов (проживают 1200 человек, из них 300 дети), 1 социально значимый объект (СОШ). Причина – повреждение оборудования на ТП.

19 ноября с 18:00 до 20:00 в Заельцовском районе г. Новосибирска под отключение попали 35 многоквартирных жилых домов (проживают 4500 человек, из них 1500 детей), 4 социально значимых объекта (2 больницы, СОШ, Комплексный центр социального обслуживания населения). Причина – неисправность на ТП.

1.10 Обстановка на объектах ЖКХ

В ноябре месяце 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

09 ноября с 08:00 до 17:00 в н.п. Прокудское Коченевского района под отключение водоснабжения попали 59 многоквартирных и 135 частных жилых домов (проживает 2161 человек, из них 325 детей), 2 социально значимых объекта (д/с, СОШ). Причина – дефект трубопровода диаметром 150 мм.

С 5:00 11 ноября до 04:55 12 ноября в Дзержинском районе г. Новосибирска под отключение теплоснабжения попали 20 многоквартирных жилых домов (проживают 5354 человек, из них 2135 детей), 2 социально значимых объекта (2 детских сада). Причина – дефект трубопровода диаметром 1000 мм.

16 ноября с 09:30 до 17:30 в г. Бердск под отключение водоснабжения попал 51 многоквартирный жилой дом (проживают 8300 человек, из них 2230 детей). Причина – дефект трубопровода диаметром 400 мм.

С 10:00 21 ноября до 02:00 22 ноября в Ленинском районе г. Новосибирска под отключение теплоснабжения попали 99 многоквартирных жилых домов (проживают 8500 человек, из них 2650 детей), 1 социально значимый объект (СОШ). Причина – дефект трубопровода диаметром 800 мм.

По состоянию на 15 ноября паспорта:готовности к работе в отопительный период получили:

- потребители тепловой энергии – 15195 из 15525 (97,9%);
- теплоснабжающие организации – 213 из 213 (100%);
- муниципальные образования – 80 из 84 (95,24%).

Справочно: Муниципальные образования, не получившие паспорта готовности в установленный срок, получают Акты готовности после устранения выявленных недостатков.

Продолжалась заготовка топлива согласно заключенных договоров. По состоянию на 15 ноября запас топлива составил:

- твердого топлива – 109,14 % от нормативного запаса;
- жидкого топлива – 167,54 % от нормативного запаса.

1.11 Обстановка на дорогах

За прошедший месяц на дорогах Новосибирской области произошло **110** ДТП, в результате которых погибло **10** человек, **141** человек получил травмы.

В 2023 году за аналогичный период произошло **160** ДТП, в которых погибло **17** человек и **203** человека получили травмы.

1.12 Обстановка на железнодорожном транспорте

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

1.13 Обстановка на авиационном транспорте

На территории области в ноябре ЧС на авиационном транспорте не произошло.

1.14 Обеспечение безопасности на водных объектах

На водных объектах области за отчетный период зарегистрировано 3 происшествия.

09 ноября в с. Новоцелинное Кочковского района на реке Карасук провалился под лёд мужчина.

12 ноября в Искитимском районе в СНТ «Ивушка» на реке Койниха в 4-х метрах от берега под неокрепший лед провалился мужчина.

19 ноября г. Бердск в Новосибирском водохранилище водолазной группой Бердского ПСО было обнаружено тело мужчины, ушедшего на рыбалку 16 ноября.

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

17 ноября в н.п. Черновка Кочковского района в частном жилом доме по ул. Учительская, 9 были обнаружены двое мужчин без признаков жизни и один мужчина в тяжелом состоянии. Предположительная причина – отравление угарным газом вследствие неправильной эксплуатации отопительной печи.

19 ноября в г. Новосибирске по адресу: ул. Немировича-Данченко, д. 153 произошел сход наледи с пятиэтажного многоквартирного жилого дома на ребенка. Пострадавший был доставлен в детскую городскую клиническую больницу №1 и после осмотра врачом отпущен домой.

2. Прогноз возникновения чрезвычайных ситуаций

2.1 Прогноз метеорологической обстановки

Возникновение ЧС выше муниципального характера, вызванных метеорологическими явлениями, маловероятны.

2.2 Прогноз гидрологической обстановки

ЧС, связанные с гидрологическими явлениями, маловероятны.

2.3 Прогноз эпидемической обстановки

ЧС не прогнозируются. Продолжится сезонный рост заболеваемости 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 декабре не исключены аварии на линиях электропередач (ЛЭП) и трансформаторных подстанциях (ТП), связанные с выходом из строя отдельных участков ЛЭП снабжения населения электроэнергией, вызванные, главным образом, износом систем энергоснабжения (местами до 60%) и значительным возрастанием на них нагрузок в декабре.

Существует риск возникновения аварий в системе электроснабжения, вызванных неблагоприятными метеорологическими явлениями (сильными ветрами, гололедно-изморозевыми отложениями, налипанием мокрого снега на проводах др.), тяжёлыми условиями эксплуатации технологического оборудования при резких перепадах температуры, влажности воздуха.

Наиболее вероятно возникновение аварийных ситуаций 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.

2.6 Прогноз обстановки на объектах ЖКХ

В связи с большой вероятностью в декабре низких температур окружающего воздуха, возможно сезонное увеличение количества аварий на объектах ЖКХ.

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

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.

Планируется работа КЧС и ПБ городских округов и муниципальных районов области по вопросам, связанным с бесперебойной работой объектов ЖКХ и энергетики в период предстоящих длительных новогодних и рождественских праздников.

2.7 Прогноз пожарной обстановки

По многолетним наблюдениям, в декабре, в сравнении с ноябрем, ежегодно наблюдается увеличение количества пожаров, пострадавших и погибших на пожарах людей (за исключением декабря 2019 и 2021 годов). Анализ пожаров и последствий от них в Новосибирской области в пятилетней динамике показывает, что в среднем в декабре ежегодно происходит **480** пожаров, погибают на пожарах **22** человека, получают травмы **30** человек.

Одна из причин ухудшения обстановки в декабре заключается в том, что с наступлением морозов резко увеличивается количество пожаров из-за нарушения правил устройства и эксплуатации печей и электрооборудования. Население пользуется нагревательными приборами – печами и электрообогревателями, в т.ч. неисправными.

На основании анализа пожаров и последствий от них в предыдущие годы можно предположить, что в сравнении с декабрем 2023 года (**474** пожара, **15** погибших и **36** травмированных), в декабре 2024 года количество пожаров останется на уровне показателя прошлого года, число погибших увеличится, а

травмированных уменьшится. На территории Новосибирской области в декабре 2024 года прогнозируется **470** пожаров, на которых возможна гибель **20** человек, **30** человек могут получить травмы. При этом показатели по количеству пожаров, погибших и травмированных не превысят средние показатели в пятилетней динамике. В жилом секторе произойдет 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 и эксплуатации электропроводки, устройства и эксплуатации печного отопления и электрооборудования, использование для обогрева помещений обогревательных устройств кустарного производства и газового оборудования. Возможно возникновение пожаров при обогреве транспорта с применением открытого огня и использовании горючих материалов для утепления моторного отсека автомобиля.

Возрастает риск возникновения пожаров на объектах, задействованных в проведении предновогодних мероприятий и в жилом секторе по причине несоблюдения правил пожарной безопасности при установке новогодних ёлок, использовании электрических гирлянд и пиротехнических изделий, а также по причине оставления детей без надлежащего присмотра.

2.8 Прогноз обстановки на дорогах

В декабре прогнозируется ухудшение дорожно-транспортной обстановки, связанное с плохой видимостью, гололедицей, снежными заносами и снежным накатом, возможными экстремально низкими температурами воздуха, а также увеличением количества автотранспорта на дорогах в период подготовки к новогодним праздникам.

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

-Р-256 «Чуйский тракт» – с 35,812 км по 35,844 км, с 37,350 км по 482 -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 141,25 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-Таркский район – 15 участков общей протяженностью 45,2 км,
- Чановский район – 5 участков общей протяженностью 50,0 км,
- Чистоозерный район – 18 участков общей протяженностью 70,83 км.

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

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

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

2.9 Прогноз обстановки на железнодорожном транспорте

Возникновение ЧС на железнодорожном транспорте в декабре маловероятно.

2.10 Прогноз обстановки на водных объектах

В декабре, в связи с установлением на водных объектах ледового покрова, риск возникновения несчастных случаев и происшествий на водоемах области увеличится по сравнению с ноябрем. Возможны происшествия на водных объектах, связанные с провалом людей и техники под лед в местах несанкционированных ледовых переправ и массового подледного лова рыбы, а также возможны отрывы прибрежного льда с людьми 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:**

По информированию населения:

1. Ожидаемый прогноз на декабрь 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 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.

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

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. Проводить противопожарную пропаганду по вопросу доведения до населения основных требований правил пожарной безопасности при установке новогодних елок, использовании электрических гирлянд, пиротехнических изделий. Совместно с органами внутренних дел провести работу по исключению случаев использования пиротехнических изделий внутри помещений и вблизи зданий.

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

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

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

9. 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.

10. 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.

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

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

5. 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 а 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.

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.

Исполняющий обязанности начальника 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»


А.В. Коваленко

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