

ПРОГНОЗ

возможного возникновения и развития чрезвычайных ситуаций на территории Новосибирской области на январь месяц 2022 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))

1. Исходная обстановка (по состоянию на 24 декабря)

1.1 Метеорологическая

Средняя месячная температура воздуха в декабре составила $-12...-15^{\circ}\text{C}$, что выше нормы на 1°C .

В первой декаде месяца колебания температуры воздуха составили ночью от $-4...+1^{\circ}\text{C}$ до $-24...-29^{\circ}\text{C}$, днем от $-2...+3^{\circ}\text{C}$ до $-17...-22^{\circ}\text{C}$.

Во второй декаде месяца температура воздуха составила ночью от $-11...-16^{\circ}\text{C}$ до $-26...-31^{\circ}\text{C}$, днем от $-5...-10^{\circ}\text{C}$ до $-16...-21^{\circ}\text{C}$, преобладающая температура воздуха на 4 дня составила ночью $-4...-9^{\circ}\text{C}$, днем $-1...-6^{\circ}\text{C}$.

В третьей декаде (по состоянию на 24 декабря) температура воздуха колебалась ночью от $-3...-8^{\circ}\text{C}$ до $-10^{\circ}\text{C}...-15^{\circ}\text{C}$, днем от $-4...+1^{\circ}\text{C}$ до $-3...-8^{\circ}\text{C}$.

Месячное количество осадков выпало около нормы. Снег прошел в большинстве дней второй декады.

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

1.2 Гидрологическая

Гидрологическая обстановка стабильная.

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

На реках и водоемах области ледостав, за исключением р. Обь ниже плотины Новосибирской ГЭС.

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

По состоянию на 24 декабря средний уровень воды в Новосибирском водохранилище составил 111,72 м БС, приток – $525\text{ м}^3/\text{с}$, сброс – $623\text{ м}^3/\text{с}$, уровень воды в р. Обь составил -15 см.

1.3 Радиационная и химическая

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

1.4 Эпидемическая

По состоянию на 23 декабря в Новосибирской области зарегистрировано 91682 случая заражения коронавирусной инфекцией COVID-19, выздоровели 62022 человека, 4126 человек скончались.

Отмечается сезонный подъем заболеваемости ОРВИ.

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

1.5 Эпизоотическая

Стабильная. Опасных инфекционных болезней животных не выявлено.

1.6 Обеспечение безопасности на водных объектах

В соответствии с Планом проведения Месячника безопасности людей на водных объектах в период с 20 по 26 декабря на территории Новосибирской области проводится второй этап акции «Безопасный лед».

Подразделения Государственной инспекции по маломерным судам несли службу в повседневном режиме.

23 декабря в Ордынском районе на Новосибирском водохранилище зафиксировано 2 случая провала транспортных средств под лёд:

– вблизи устья р. Шарап, в районе деревни Новый Шарап, под лёд провалился легковой автомобиль;

при обустройстве ледовой переправы «Ордынское – Нижнекаменка» под лёд провалился трактор.

В обоих случаях транспортные средства провалились под лёд не полностью, помощь гражданам не потребовалась.

1.7 Пожарная

За истекший месяц на территории Новосибирской области произошло **258** пожаров, в результате которых погибли **10** человек и **11** человек получили травмы.

Неблагоприятная пожарная обстановка складывалась в жилом секторе – произошло **178** пожаров.

Основными причинами возникновения пожаров послужили неосторожное обращение населения с источниками огня, в том числе при курении, нарушение правил устройства и эксплуатации электрооборудования, правил монтажа и

эксплуатации электропроводки, неправильное устройство и неисправность отопительных печей и дымоходов.

В 2020 году за аналогичный период было зарегистрировано **427** пожара (в жилом секторе – **267**), в которых погибли **20** человек, получили травмы **21** человек.

В соответствии с поручением заместителя Губернатора Новосибирской области, в рамках проведенного 29.01.2021 заседания КЧС и ОПБ Правительства Новосибирской области Главным управлением проводится усиленная работа по профилактике пожаров на объектах жилого сектора.

1.8 Обстановка на объектах энергетики

В декабре 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 значимое аварийное отключение электроснабжения за текущий месяц:

05.12.2021 с 10:20 до 13:25 в г. Обь под отключение попали 8 многоквартирных жилых домов (проживает 610 человек, из них 120 детей), социально-значимых объектов нет. Причина – короткое замыкание на ТП.

1.9 Обстановка на объектах ЖКХ

В декабре 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

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

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

Нормативный запас по углю – 150 087 тонн. Фактически имеется 131 188 тонн (на 17 декабря). Процент готовности – 87,41 %.

Нормативный запас жидкого топлива – 190,6 тонны. Фактически имеется 634,5 тонны (на 17 декабря). Процент готовности – 332,9%.

Во всех муниципальных районах и городских округах области проводились превентивные мероприятия, направленные на недопущение аварий и чрезвычайных ситуаций на объектах ЖКХ в период длительных новогодних и рождественских праздников. Особое внимание уделялось вопросам наличия твердого и жидкого топлива, готовности резервных источников электроснабжения, запасов МТС и аварийно-восстановительных бригад.

1.10 Обстановка на дорогах

01 декабря в 21:25 на Димитровском мосту г. Новосибирска в Железнодорожного района произошло ДТП с участием 6-и легковых автомобилей. Пострадавших не было. Движение автомобильного транспорта осуществлялось реверсивно.

13 декабря в 01:43 на автодороге 50К-18р на 6-м км Ордынского района в результате столкновения двух легковых автомобилей погибли двое мужчин 1978 г.р. и 1984 г.р., и девочка 2006 г.р.

16 декабря в 12:19 в Искитимском районе на 89 км ФАД Р-256 междугородний автобус KIA сообщением «Новосибирск-Маслянино» съехал с трассы в кювет, без опрокидывания. В автобусе находились 12 человек, в том числе 1 водитель, пострадавших не было. Силами Черепановского ДРСУ автобус был перемещен на трассу и проследовал в пункт назначения.

17 декабря в 20:25 на 130 км автодороги федерального значения Р-255 «Сибирь» Болотнинского района Новосибирской области произошло столкновение трех грузовых автомобилей. Пострадали 3 человека (мужчины 1970, 1989 и 1994 г.р.) со средней степени тяжести госпитализированы в ЦРБ г. Болотное. Погибших нет. В результате ДТП движение в обоих направлениях было ограничено. Было организовано реверсивное движение и объезд через г. Болотное. Проведено информирование по КВ р/сети водителей-дальнобойщиков. Силами ФКУ «Сибупратодор» проведены мероприятия по расчистке дорожного полотна и освобождение автодороги от пострадавших грузовых автомобилей в 23:40 движение было восстановлено.

За прошедший месяц на дорогах Новосибирской области произошло **83** ДТП, в результате которых погибли **12** человек, **95** человек получили травмы.

В 2020 году за аналогичный период произошло **126** ДТП, в которых погибли **27** человек и **156** человек получили травмы.

1.11 Обстановка на железнодорожном транспорте

13 декабря в 20:03 в Первомайском районе г. Новосибирска на железнодорожной станции «Инская» при проведении маневровых работ произошел сход колесной пары порожней платформы а 3-ем сортировочном пути. Задержек в движении поездов, разрушений путей и контактной сети нет. Пострадавших нет.

1.12 Обстановка на авиационном транспорте

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

1.13 Сейсмология

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

1.14. Другие вопросы

05 декабря произошло поражение электрическим током пассажиров в трех троллейбусах – в Центральном (маршрут №23 по ул. Гоголя, 43/1) и Октябрьском (2 троллейбуса по маршруту №10 по ул. Б. Богаткова, 51 и 221) районах, в результате чего пострадало 3 человека. Указанные троллейбусы были сняты с маршрутов до установления причин и обстоятельств произошедшего.

19 декабря в 16:00 в частном жилом доме г. Бердска по ул. Московская, д. 141, обнаружены тела двух человек (мужчина 1960 г.р. и женщина 1950 г.р.) без признаков жизни. Для осмотра места происшествия была направлена следственно оперативная группа полиции. После проведения следственных действий на место была направлена 11 ПСЧ 3 ПСО, по результатам проверки признаков горения и задымления нет. Причина смерти устанавливается.

2. Прогноз возникновения чрезвычайных ситуаций

2.1 Природные ЧС

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

2.1.1 Гидрологический прогноз

ЧС, связанные с гидрологическими явлениями, маловероятны.

2.2 Биолого-социальные ЧС

2.2.1 Прогноз эпидемической обстановки

ЧС не прогнозируются.

На территории области сохраняется риск заражения людей новой коронавирусной инфекцией COVID-19.

Продолжится рост заболеваемости населения ОРВИ и гриппом.

2.2.2 Прогноз эпизоотической обстановки

ЧС не прогнозируются. Возможны единичные случаи заболевания животных бешенством.

2.3 Техногенные ЧС

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

2.3.1. Прогноз обстановки на объектах энергетики

В январе 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 50-60%) и значительным возрастанием на них нагрузок в январе.

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 больших перепадах температуры, влажности воздуха. Наиболее вероятно возникновение аварийных ситуаций в Тогучинском, Колыванском, Кочковском, Краснозёрском, Болотнинском, Мошковском, Коченёвском, Сузунском, Красноозёрском, Искитимском, Новосибирском районах и городах Бердске, Искитиме, Обь и Новосибирске.

2.3.2. Прогноз обстановки на объектах ЖКХ

Возникновение ЧС и крупных аварий на объектах ЖКХ по метеорологическим условиям маловероятно.

Возможно сезонное увеличение количества аварий на объектах ЖКХ в связи с наибольшей вероятностью в этот период низких температур окружающего воздуха.

Системы жизнеобеспечения Новосибирской области к работе в период предстоящих новогодних и рождественских праздников готовы. Однако в праздничные дни риск возникновения аварий и чрезвычайных ситуаций на объектах ЖКХ резко возрастает. Причинами возникновения ЧС могут стать человеческий фактор, в том числе халатность, снижение бдительности, отсутствие должного контроля и управления.

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, Краснозерский, Коченевский, Мослянинский, Мошковский, Ордынский и Черепановский районы Новосибирской области.

2.3.3. Прогноз пожарной обстановки

Анализ пожаров и последствий от них в пятилетней динамике показывает, что в среднем в январе ежегодно происходит 480 пожаров, погибают на пожарах 30 человек, получают травмы 36 человек.

В январе 2021 года было зарегистрировано 639 пожаров, 33 погибших человека и 39 травмированных человек.

В сравнении с декабрем в январе ежегодно наблюдается уменьшение количества пожаров, но при этом увеличение количества травмированных на них людей, а количество погибших остается примерно на уровне прошлого года (за исключением января 2021 года): если ежегодно в декабре происходит от 400 до

650 пожаров, погибает – от 15 до 45 человек, получают травмы – от 25 до 45 человек, то в январе ежегодно происходит от 350 до 550 пожаров, погибает – от 15 до 45 человек (за исключением 2017 года, когда было отмечено значительное снижение погибших на пожарах), получают травмы – от 30 до 55 человек.

Всплеск числа пожаров, погибших и травмированных произойдет в первую декаду января – в выходные и праздничные дни. Первые дни января ежегодно отмечены большим количеством погибших людей.

Как и в декабре, увеличивается количество пожаров из-за нарушения правил устройства и эксплуатации печей и электрооборудования. Население пользуется нагревательными приборами – печами и электрообогревателями, в т.ч. неисправными. В январе количество пожаров, происшедших по причине нарушения правил устройства и эксплуатации печей, может превысить количество пожаров, причиной которых стало неосторожное обращение с огнем.

На основании анализа пожаров и последствий от них в предыдущие годы можно предположить, что в январе 2022 года произойдет уменьшение количества пожаров, погибших и травмированных людей в сравнении с январем 2021 года. При этом показатели по пожарам превысят средние показатели в пятилетней динамике, а по количеству погибших и травмированных – останутся на уровне средних показателей в пятилетней динамике.

На территории Новосибирской области в январе 2022 года прогнозируется около **550** пожаров, на которых возможна гибель около **30** человек, около **36** человек получают травмы.

Наибольшее количество пожаров произойдет в жилом секторе (около 50% пожаров).

Наиболее частыми причинами возникновения пожаров будут:

- нарушение правил устройства и эксплуатации печей;
- нарушение правил пожарной безопасности при эксплуатации бытовых электроприборов, в т.ч. электрообогревателей;
- нарушение правил монтажа и эксплуатации электропроводки;
- курение в состоянии алкогольного опьянения.

Причиной пожаров могут послужить взрывы новогодней пиротехники в местах неорганизованного хранения и продаж.

2.3.4. Прогноз обстановки на дорогах

В январе прогнозируется ухудшение дорожно-транспортной обстановки, связанное с плохой видимостью, гололедицей, снежными заносами и снежным накатом, возможными низкими температурами воздуха, а также увеличением количества автотранспорта на дорогах в период новогодних праздников.

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 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 4 км Новосибирского района,

- К-19р - с 13 по 14 км Новосибирского района,

- К-17р – с 80 по 105 км Ордынского района,

- К-12 – с 16 по 25 км Колыванского района,

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

-Р-254 «Иртыш» – с 1026,1 км по 1026,6 км (Чановский район, протяженность 0,5 км),

-Р-254 «Иртыш» – с 1118,0 км по 1120,0 км (Барабинский район, протяженность 2,0 км),

-Р-254 «Иртыш» – с 1134,0 км по 1135,0 км (Барабинский район, протяженность 1,0 км),

-Р-254 «Иртыш» – с 1170,0 км по 1171,0 км (Барабинский район, протяженность 1,0 км),

-Р-254 «Иртыш» – с 1178,0 км по 1179,0 км (Барабинский район, протяженность 1,0 км),

-Р-254 «Иртыш» – с 1182,0 км по 1183,0 км (Барабинский район, протяженность 1,0 км),

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

и регионального и межмуниципального значения:

- Баганский район – 15 участков общей протяженностью 21,319 км,

- Барабинский район – 23 участка общей протяженностью 81,9 км,

- Болотнинский район – 14 участков общей протяженностью 94,44 км,

- Венгеровский район – 5 участков общей протяженностью 33,19 км,

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

Не исключено возникновение несчастных случаев на дорогах по причине управления транспортными средствами водителями в состоянии алкогольного и наркотического опьянения, использование летней резины автотранспортных средств вместо зимней (шипованной), нарушение правил дорожного движения, в том числе пешеходами.

Метеорологические условия будут способствовать возникновению ДТП, основными видами которых будут наезд на пешехода, столкновение, опрокидывание и наезд на препятствие.

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

Превышение общего количества ДТП свыше среднестатистических данных для января месяца маловероятно.

2.3.5. Прогноз обстановки на железнодорожном транспорте

Возникновение происшествий на железнодорожном транспорте в январе маловероятно.

2.4. Прогноз обстановки на водных объектах

В январе 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.

Не исключены несчастные случаи в неорганизованных местах проведения обряда купания в период празднования 19 января православного религиозного праздника «Крещение Господне».

В третьей декаде января планируется открытие ледовых переправ в Ордынском районе «н.п. Ордынское – н.п. Нижнекаменка» и «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 январь месяц 2022года довести до глав городских и сельских поселений, старост сельских поселений, руководителей предприятий, организаций и учреждений для принятия мер в соответствии с прогнозом.

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

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

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

По сезонным рискам:

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

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

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

По риску возникновения техногенных пожаров:

1. Продолжить проведение комплекса мероприятий, направленных на снижение количества пожаров и последствий от них в частном жилом секторе,

уделяя особое внимание местам проживания социально незащищённых граждан и объектам с массовым пребыванием людей. Продолжить работу по привлечению общественности (ТСЖ, ТОС, дворовых и уличных комитетов, старост) к осуществлению мер пожарной безопасности, по обучению населения мерам пожарной безопасности посредством изготовления и распространения среди населения памяток и листовок (наглядной агитации), организации через средства массовой информации противопожарной пропаганды.

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

3. Проводить (со строгим соблюдением противоэпидемических мероприятий) разъяснительную работу среди населения о преимуществах оборудования жилых помещений автономными дымовыми пожарными извещателями, являющимися одним из эффективных средств по предупреждению гибели людей в состоянии сна; вести контроль за техническим состоянием ранее установленных (выданных) извещателей в местах проживания социально-незащищенной категории граждан.

4. Провести (со строгим соблюдением противоэпидемических мероприятий) 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 (со строгим соблюдением противоэпидемических мероприятий), 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 в зимний период.

11. Проводить противопожарную пропаганду по вопросу доведения до населения основных требований мер пожарной безопасности при организации и

проведении новогодних и рождественских мероприятий, использовании электрических гирлянд, пиротехнических изделий, установке новогодних елок.

12. Обеспечить пожарную безопасность на объектах, задействованных в новогодних и рождественских праздниках; совместно с органами внутренних дел провести работу по исключению случаев использования пиротехнических изделий внутри помещений и вблизи зданий.

По риску возникновения аварий на объектах ТЭК и ЖКХ:

1. Обеспечить безаварийное прохождение отопительного периода 2021/2022 г.г. 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.

3. На все время новогодних и рождественских праздников составить графики дежурств, назначить ответственных лиц из числа руководителей и их заместителей. Определить порядок взаимодействия при возникновении аварийных ситуаций на объектах ТЭК и ЖКХ.

4. Совместно с органами внутренних дел разработать план проверок работы котельных и ДЭС патрульно-постовыми службами в ночное время в период новогодних и рождественских праздников для исключения распития спиртных напитков на рабочих местах дежурного и обслуживающего персонала, случаев возможного вредительства и хищений.

По риску возникновения ДТП и нарушения транспортного сообщения:

1. Во взаимодействии с ГИБДД вести усиленный контроль за безопасностью дорожного движения, особенно в дни новогодних и рождественских праздников и школьных каникул. Организовать в учебных заведениях проведение занятий (со строгим соблюдением противоэпидемических мероприятий) по соблюдению детьми правил дорожного движения.

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

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. 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 вести контроль за соблюдением мер безопасности в местах массового подледного лова рыбы, особенно в дни новогодних и рождественских праздников..

2. Проводить работу по выявлению мест несанкционированных ледовых переправ и мест скопления рыбаков.

3. Устанавливать предупреждающие и запрещающие знаки, ограждения на подъездах и съездах к водным объектам.

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

5. В связи с празднованием 19 января православного религиозного праздника «Крещение Господне», провести комплекс превентивных мероприятий с целью предотвращения несчастных случаев на водных объектах в период прохождения обряда купания.

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

По риску возникновения ЧС биолого-социального характера:

1. В целях организационного выполнения мероприятий по недопущению распространения и своевременного выявления случаев заболевания граждан новой коронавирусной инфекцией COVID-2019 принимать исчерпывающие меры в соответствии с санитарными требованиями.

2. Провести комплекс профилактических мероприятий по предупреждению массового заболевания населения ОРВИ.

При угрозе и возникновении ЧС:

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

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

территориальной подсистемы РСЧС.

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

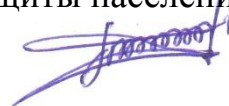
4. Для работы с населением действует «телефон доверия» Главного управления МЧС России по Новосибирской области 239-99-99.

Исполняющий обязанности начальника отдела мониторинга и прогнозирования чрезвычайных ситуаций направления по гражданской защите ГКУ «Центр по обеспечению мероприятий в области гражданской обороны, чрезвычайных ситуаций и пожарной безопасности Новосибирской области»



А.В. Коваленко

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



В.В. Панов