

ПРОГНОЗ

возможного возникновения и развития чрезвычайных ситуаций на территории Новосибирской области на февраль месяц 2023 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)).

1. Исходная обстановка (по состоянию на 25 января)

1.1 Метеорологическая

В январе средняя месячная температура воздуха составила $-16,-19^{\circ}\text{C}$, что около нормы, по северо-западу области ниже на 1°C .

В первой декаде температура воздуха колебалась ночью от $-2,-7^{\circ}\text{C}$ до $-27,-32^{\circ}\text{C}$ (местами до -38°C), днем от $-3,+2^{\circ}\text{C}$ до $-24,-29^{\circ}\text{C}$ (местами до -34°C).

Во второй декаде колебания температуры воздуха составили ночью от $-30,-35^{\circ}\text{C}$ (местами -40°C) до $-6,-11^{\circ}\text{C}$, днем от $-26,-31^{\circ}\text{C}$ (местами -34°C) до $-6,-11^{\circ}\text{C}$.

В третьей декаде (по состоянию на 25 января) температура воздуха колебалась ночью от $-20,-25^{\circ}\text{C}$, местами $-28,-33^{\circ}\text{C}$, в начале декады по востоку от $-38,-43^{\circ}\text{C}$ до $-8,-13^{\circ}\text{C}$, местами $-15,-20^{\circ}\text{C}$, днем $-12,-17^{\circ}\text{C}$, местами $-20,-25^{\circ}\text{C}$, в начале декады по востоку $-27,-32^{\circ}\text{C}$ до $-5,-10^{\circ}\text{C}$. Снег, метели, порывистый ветер наблюдались в большинстве дней декады.

08 января всем заинтересованным структурам было направлено экстренное предупреждение о возможном возникновении 09 января чрезвычайных ситуаций не выше межмуниципального характера, связанных с повреждением (обрывом) линий связи и электропередач, падением слабо закреплённых конструкций, срывом кровли со зданий и сооружений, нарушением работы транспорта, дорожных и коммунальных служб, увеличением количества ДТП (источник возможных ЧС – комплекс неблагоприятных метеорологических явлений).

09 января в результате усиления ветра до 23 м/с произошел срыв кровли дома культуры в н.п. Поваренка по ул. пер. Центральный, 6 на площади 120 м^2 . Пострадавших не было. 11 января было проведено заседания КЧС и ОПБ района по вопросу выделения денежных средств для проведения необходимого ремонта кровли.

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

1.2 Гидрологическая

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

На реках и водоемах области ледостав.

Новосибирская ГЭС работает в соответствии с требованиями Верхне-Обского БВУ, осуществляющего свою работу в соответствии с правилами использования водных ресурсов Новосибирского водохранилища и с учетом оперативной гидрометеорологической обстановки.

По состоянию на 25 января средний уровень воды в Новосибирском водохранилище составил 111,24 м БС, приток 378 м³/с, сброс 577 м³/с. Уровень воды в реке Обь по Новосибирскому гидропосту при этом составил -10 см.

1.3 Экологическая обстановка

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

1.4 Сейсмология

За прошедший месяц на территории Новосибирской области произошло 2 сейсмических события:

12 января в Искитимском районе зарегистрировано сейсмическое событие магнитудой 3,5 (населением ощущалось).

19 января в 13:57 в Искитимском районе зарегистрировано сейсмическое событие магнитудой 3,1 (населением не ощущалось).

1.5 Эпидемическая

С начала пандемии по состоянию на 25 января в Новосибирской области зарегистрировано 311460 случаев заражения коронавирусной инфекцией COVID-19, выздоровели 304949 человек, 5752 человека скончались.

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

Продолжается сезонный рост заболеваемости ОРВИ. С начала эпидемического периода (по состоянию на 25 января) гриппом и ОРВИ заболело всего 21663 человека. Уровень заболеваемости составил 67,3 на 10 тыс. населения (пороговый уровень 18,3). Эпидемический порог превышен на 56,9%. Проводятся профилактические мероприятия по профилактике заболевания гриппом и ОРВИ.

1.6 Эпизоотическая

Стабильная.

На территории с. Сарыбалык Сарыбалыкского сельсовета Здвинского района с 18.01.2023 по 18.03.2023 установлены ограничительные мероприятия (карантин) по бешенству (распоряжение губернатора Новосибирской области от 17.01.2023 № 8-р).

1.7 Радиационная и химическая

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

1.8 Пожарная

За истекший месяц на территории Новосибирской области произошло **253** (с учетом загораний) пожара, в результате которых погибли **6** человек и **11** человек получили травмы.

Неблагоприятная пожарная обстановка складывалась в жилом секторе – **171** пожар.

В 2022 году за аналогичный период был зарегистрирован **323** пожара (в жилом секторе – **192**), в которых погибли **27** человек, получили травмы **17** человек.

В соответствии с поручением заместителя Губернатора Новосибирской области, в рамках проведенного 03.01.2023 заседания КЧС и ОПБ Новосибирской области Главным управлением проводится усиленная работа по профилактике пожаров на объектах жилого сектора.

1.9 Обстановка на объектах энергетики

В январе месяце в муниципальных районах и городских округах Новосибирской области работа систем электроснабжения проходила в штатном режиме. Возникающие дефекты и аварии устранялись в течение суток и носили локальный характер. ЧС не произошло.

Наиболее значимые отключения электроснабжения

09.01.2023 с 06:00 до 18:00 в н.п. Толмачево и н.п. Красномайский Новосибирского района под отключение попали 632 частных жилых дома (проживает 863 человека, из них 167 детей), 2 социально-значимых объекта (школа, ДК). Причина – повреждение ЛЭП.

09.01.2023 с 07:30 до 19:45 в 8 населенных пунктах Коченевского района под отключение попали 10 многоквартирных домов 989 частных жилых домов (проживает 3625 человека, из них 755 детей), 1 социально-значимый объект (школа). Причина – повреждение ЛЭП.

09.01.2023 с 09:37 до 13:42 в н.п. Листвянка Черепановского района под отключение попали 112 частных жилых домов (проживает 630 человек, из них 130 детей), 6 социально-значимых объектов (СОШ, детский сад, СДК). Причина – повреждение ЛЭП.

09.01.2023 с 09:07 до 17:50 в 6 населенных пунктах Мошковского района под отключение попали 30 многоквартирных и 368 частных жилых домов (проживает 1919 человек, из них 399 детей), 7 социально-значимых объектов (2 школы, 2 детских сада, 2 ФАП, ДК). Причина – повреждение ЛЭП.

11.01.2023 с 01:00 до 06:00 в н.п. Ермино Кыштовского района под отключение попали 121 частный жилой дом (проживает 212 человек, из них 50 детей), 3 социально-значимых объекта (школа, ФАП, ДК). Причина – повреждение ЛЭП.

11.01.2023 с 01:00 до 15:57 в н.п. Гавриловка Кыштовского района под отключение попали 23 частных жилых дома (проживает 48 человек, из них 2 ребенка), 1 социально-значимый объект (ДК). Причина – повреждение ЛЭП.

11.01.2023 с 10:56 до 16.22 в н.п. Заливино Кыштовского района под отключение попали 93 частных жилых домов (проживает 194 человека, из них 59 детей), 2 социально-значимых объектов (школа, ФАП). Причина – повреждение ЛЭП.

11.01.2023 с 18:30 в 9 населённых пунктах Северного района под отключение попали 388 частных жилых домов (проживает 934 человека, из них 183 ребёнка), 9 социально-значимых объектов (3 школы, 6 ДК). Причина – неисправность силового трансформатора.

1.10 Обстановка на объектах ЖКХ

В январе месяце объекты ЖКХ 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.

Наиболее значимые нарушения жизнеобеспечения населения

Аварийное отключение теплоснабжения (с 16:50 11.01.2023 до 02:30 12.01.2023) в г. Купино Купинского района под отключение попали 11 многоквартирных жилых домов (проживают 580 человек, из них 52 ребёнка), 1 социально-значимый объект (ДК). Причина – дефект на трубопроводе теплоносителя диаметром 150 мм. Аварийно-восстановительные работы проводились бригадой МУП "УК ЖКХ г. Купино". Теплоснабжение восстановлено.

Нарушение водоснабжения (с 16:00 21.01.2023) в Калининском районе г. Новосибирска под отключение попали 17 многоквартирных жилых домов (проживают 3825 человек, из них 956 детей), 2 социально-значимых объекта - (СОШ, детский сад). Причина – дефект трубопровода d -200 мм. Аварийно-восстановительные работы проводились бригадой МУП г. Новосибирска «Горводоканал». В 02:00 22.01.2023 аварийно-восстановительные работы завершены, водоснабжение восстановлено.

Аварийное отключение (с 14:25 24.01.2023 до 03:00 25.01.2023) в г. Куйбышев Куйбышевского района под отключение попал 21 многоквартирный жилой дом (проживают 3789 человек, из них 510 детей), социально-значимых объектов нет. Причина отключения – дефект на водоводе диаметром 219мм. Аварийно-восстановительные работы проводились силами МУП г. Новосибирска «Горводоканал». Водоснабжение восстановлено.

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

Нормативный запас по углю – 141 601 тонна, фактически имеется 120 832 тонны (на 20 января). Процент готовности – 85,33 %.

Нормативный запас жидкого топлива – 190,6 тонн. Фактически имеется 278,64 тонны (на 20 января). Процент готовности – 146,19%.

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.

1.11 Обстановка на дорогах

За прошедший месяц на дорогах Новосибирской области произошло **91** ДТП, в результате которых погибли **18** человек, **131** человек получили травмы.

В 2022 году за аналогичный период произошло **108** ДТП, в которых погибли **15** человек и **141** человек получили травмы.

1.12 Обстановка на железнодорожном транспорте

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

1.13 Обстановка на авиационном транспорте

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

1.14 Обеспечение безопасности на водных объектах

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

В январе (по состоянию на 25 января) на водных объектах области происшествий не зарегистрировано.

На территории области функционируют 2 ледовые переправы в Ордынском районе: «н.п. Спирино – н.п. Чингисы» и «р.п. Ордынское – с. Нижнекаменка».

1.15 Угроза совершения террористических актов

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

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

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

2. Прогноз возникновения чрезвычайных ситуаций

2.1 Природные ЧС

2.1.1. Предварительный метеорологический прогноз (по данным АНО Западно-Сибирское Метеоагентство)

В первой декаде февраля температура воздуха ночью ожидается $-12,-17^{\circ}\text{C}$, местами $-22,-27^{\circ}\text{C}$, днем $-9,-14^{\circ}\text{C}$ осадков не ожидается; во второй декаде ночью $-18,-23^{\circ}\text{C}$, местами $-25,-30^{\circ}\text{C}$, в отдельных районах $-12,-17^{\circ}\text{C}$, днем $-10,-15^{\circ}\text{C}$, снег, метели, порывистый ветер.

Во второй декаде температура воздуха будет преобладать ночью $-15,-20^{\circ}\text{C}$, местами $-25,-30^{\circ}\text{C}$, днем $-7,-12^{\circ}\text{C}$, в отдельные дни до -17°C , небольшой снег ожидается в отдельные дни.

В третьей декаде температура воздуха будет колебаться ночью от $-15,-20^{\circ}\text{C}$, местами $-25,-30^{\circ}\text{C}$ до $-7,-12^{\circ}\text{C}$, местами до -17°C , днем от $-10,-15^{\circ}\text{C}$ до $-2,-7^{\circ}\text{C}$, ожидается снег, метели, порывистый ветер.

2.1.2 Гидрологический прогноз

ЧС, связанные с гидрологическими явлениями, маловероятны.

По предварительным данным ФГБУ «Западно-Сибирское УГМС», приток в Новосибирское водохранилище в феврале ожидается $347 \pm 25 \text{ м}^3/\text{с}$ (97% от нормы).

Месячный прогноз среднего притока воды в Новосибирское водохранилище уточняется декадными и пентадными прогнозами притока.

2.1.3 Прогноз эпидемической обстановки

ЧС не прогнозируются.

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

Продолжится сезонный рост заболеваемости населения ОРВИ и гриппом.

2.1.4 Прогноз эпизоотической обстановки

ЧС не прогнозируются. Возможны единичные случаи заболевания животных бешенством.

2.2 Техногенные ЧС

2.2.1. Прогноз обстановки на объектах энергетики

В феврале 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 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, Краснозёрском, Искитимском, Новосибирском районах и городах: Бердске, Искитиме, Обь и Новосибирске.

2.2.2. Прогноз обстановки на объектах ЖКХ

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

Основные причины аварий на коммунальных системах жизнеобеспечения – длительная эксплуатация технологического оборудования и высокая степень его износа (60 – 70%), коррозия металла труб, некачественное проведение строительно-монтажных и сварочных работ, дефекты труб и оборудования, а также негативное влияние климатических условий на эксплуатацию объектов ЖКХ (низкие температуры наружного воздуха).

Учитывая плотность населения и общее количество объектов ЖКХ, к наиболее вероятным районам по аварийности на объектах ЖКХ можно отнести гг. Новосибирск, Искитим, Бердск, Куйбышев, Новосибирский, Искитимский, Тогучинский, Краснозерский, Коченевский, Мошковский, Ордынский и Черепановский районы Новосибирской области.

2.2.3. Прогноз пожарной обстановки

Анализ пожаров и последствий от них в пятилетней динамике показывает, что в феврале, в сравнении с январем, ежегодно наблюдается уменьшение количества пожаров, погибших и травмированных на них людей.

Если ежегодно в январе происходит **474** пожара, погибает **30** человек, получают травмы **34** человека, то в феврале эти показатели значительно ниже - происходит **373** пожара, погибает **23** человека, получают травмы **26** человек.

На основании анализа пожаров и последствий от них в предыдущие годы можно предположить, что в сравнении с февралем 2022 года (**375** пожаров, **24** погибших и **20** травмированных), в феврале 2023 года произойдет уменьшение показателей по пожарам и погибшим на пожарах людей, число травмированных увеличится. Прогнозируется около **350** пожаров, на которых возможна гибель около **22** человек, около **23** человек получают травмы. При этом показатели по пожарам, погибших и травмированным не превысят средние показатели в пятилетней динамике.

Большое количество пожаров произойдет в частном жилом секторе (до **60%**).

Как и во все зимние месяцы, в феврале значительная доля пожаров произойдет по причине нарушения правил монтажа электропроводки, устройства и эксплуатации печей и электрооборудования (население пользуется нагревательными приборами – печами и электрообогревателями, в т.ч. неисправными). Также

причиной возникновения пожаров может послужить неосторожное обращение с огнем, в т.ч. при курении в состоянии алкогольного опьянения.

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

2.2.4. Прогноз обстановки на дорогах

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

Возможно возникновение мелких ДТП на внутригородских дорогах крупных населенных пунктов. Увеличение количества тяжких ДТП, в том числе с гибелью людей, маловероятно, но их возникновение возможно, особенно на железнодорожных переездах, на потенциально опасных участках федеральных и территориальных трасс:

-Р-256 «Чуйский тракт» – с 35,812 км по 35,844 км, с 37,350 км по 482 км (г. Бердск, протяженность 0,165 км, пересечение с железнодорожными путями в одном уровне),

-(Р-256 «Чуйский тракт») – с 32,398 км по 32,569 км, (г. Бердск, протяженность 0,18 км, опасный поворот).

-Р-256 «Чуйский тракт» – с 37,849 км по 38,029 км, с 38,136 км по 38,218 км, с 39,937 км по 39,458 км (г. Бердск, протяженность 0,693 км, опасный поворот).

-Р-256 «Чуйский тракт» – с 43,082 км по 43,812 км (Искитимский район, протяженность 0,765 км, крутой спуск (подъём)),

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

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

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

-Р-255 «Сибирь» – с 56,170 км по 56,579 км (Мошковский район, протяженность 0,409 км, пересечение с железнодорожными путями в одном уровне),

-Р-255 «Сибирь» – с 58,400 км по 59,473 км (Мошковский район, протяженность 1,073 км, крутой спуск (подъём)),

-Р-255 «Сибирь» – с 62,409 км по 63,188 км (Мошковский район, протяженность 0,779 км, опасный поворот),

-Р-255 «Сибирь» – с 69,111 км по 70,752 км (Мошковский район, протяженность 1,641 км, опасный поворот),

-Р-255 «Сибирь» – с 71,418 км по 72,788 км (Мошковский район, протяженность 1,370 км, опасный поворот),

-Р-255 «Сибирь» – с 90,042 км по 91,863 км (Мошковский район, протяженность 1,443 км, крутой спуск (подъём)),

-Р-255 «Сибирь» – с 95,180 км по 96,829 км (Болотнинский район, протяженность 1,649 км, опасный поворот),

-Р-255 «Сибирь» – с 105,320 км по 106,370 км (Болотнинский район, протяженность 1,350 км, опасный поворот),

-(Р-255 «Сибирь» – с 106,672 км по 108,617 км (Болотнинский район, протяженность 1,945 км, крутой спуск (подъём)),

-Р-255 «Сибирь» – с 107,825 км по 108,502 км (Болотнинский район, протяженность 0,677 км, опасный поворот),

-Р-255 «Сибирь» – с 137,388 км по 138,658 км (Болотнинский район, протяженность 1,270 км, опасный поворот),

-Р-255 «Сибирь» – с 139,350 км по 141,000 км (Болотнинский район, протяженность 1,650 км, опасный поворот),

-Р-255 «Сибирь» – с 139,038 км по 139,785 км (Болотнинский район, протяженность 0,757 км, крутой спуск (подъём)),

- К-19р - с 44 по 46 км Тогучинского района,

- К-17р - с 41 по 44 км Новосибирского района,

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Р-255 «Сибирь» – с 140,85 км по 141,25 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,
- Кольванский 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 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 и наезд на препятствие.

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

2.2.5. Прогноз обстановки на железнодорожном транспорте

Возникновение ЧС на железнодорожном транспорте в феврале маловероятно.

2.3. Прогноз обстановки на водных объектах

В феврале возможно возникновение несчастных случаев и происшествий на водоемах области, связанных с провалом техники под лед в местах несанкционированных ледовых переправ и массового подледного лова рыбы, с наибольшей вероятностью на Новосибирском водохранилище, на водных объектах г. Новосибирска, на реках Обь, Бердь, озерах Чаны, Медвежье, Урюм и Сартлан.

3. Мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций.

В целях снижения риска возникновения чрезвычайных ситуаций и уменьшения возможного ущерба, обеспечения безопасности населения, подготовки и проведения оперативных действий по реагированию на возможные чрезвычайные ситуации, предлагаю **Главам муниципальных районов и городских округов:**

По информированию населения:

1. Ожидаемый прогноз на февраль месяц 2023 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 (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 кровель крыш зданий административного и социального назначения.
2. Проводить мероприятия по снижению травматизма людей, связанного с гололедицей на дорогах 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 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 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 (производить очистку от снега) 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 2022/2023 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.

По риску возникновения ДТП и нарушения транспортного сообщения:

1. Во взаимодействии с ГИБДД вести усиленный контроль за безопасностью дорожного движения.

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

3. 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.

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).

По риску возникновения биологических опасностей:

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 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

Заместитель начальника Главного управления
(по гражданской обороне и защите населения)
полковник



А.А. Задорожный