

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)

1. Исходная обстановка (по состоянию на 25 января)

1.1 Метеорологическая

В первой декаде января температура воздуха колебалась ночью от $-29...-34^{\circ}\text{C}$ до $-4...-9^{\circ}\text{C}$, днем от $-22...-27^{\circ}\text{C}$ до $-3...+2^{\circ}\text{C}$.

Во второй декаде колебания температуры воздуха составили ночью от $-9...-14^{\circ}\text{C}$ до $-30...-35^{\circ}\text{C}$, днем от $-2...+3^{\circ}\text{C}$ до $-21...-26^{\circ}\text{C}$.

В третьей декаде (по состоянию на 25 января) температура воздуха колебалась ночью от $-26...-31^{\circ}\text{C}$ до $-17...-22^{\circ}\text{C}$, днем от $-14...-19^{\circ}\text{C}$ до $-7...-12^{\circ}\text{C}$.

Снег различной интенсивности, в период оттепелей – мокрый снег, прошел в большинстве дней первой и отдельные дни второй и третьей (по состоянию на 25 января) декад.

07, 09, 10 и 12 января всем заинтересованным структурам было направлено экстренное предупреждение о высоком риске возникновения 08 по 09 января, 10-11 января и 14-15 января чрезвычайных ситуаций не выше межмуниципального характера, связанных с повреждением (обрывом) линий связи и электропередач, падением слабо закрепленных конструкций, срывом кровли со зданий и сооружений нарушением работы транспорта, дорожных и коммунальных служб, увеличением количества ДТП (источник возможных ЧС – ОЯ и КМЯ).

10 января с 18:00 в результате прохождения опасных метеоявлений (сильный ветер с порывами до 25 м/с) на территории 2-х МО (Чулымского и Новосибирского районов) сорваны кровли со здания школы (п. Чикман) и с частного дома (п. Садовый).

14 января с 14:00 в 16 МО: г. Новосибирск (Советский, Калининский районы), г. Бердск, Новосибирский, Краснозерский, Коченевский, Баганский, Кочковский, Болотнинский, Сузунский, Венгеровский, Убинский, Здвинский, Куйбышевский, Тогучинский, Колыванский и Маслянинский районы, 40 населенных пунктов, 2881 жилой дом (проживает 8350 человек, из них 1864 ребенка), 16 СЗО (10 СОШ, 4 д/с, 1 ФАП, 1 ДК) в результате прохождения опасных метеоявлений (порывы ветра до 25 м/с), произошли аварийные отключения электроэнергии 10-0,4 кВ. В 06:00 15 января электроснабжение было восстановлено.

ЧС, связанных с опасными метеорологическими явлениями, не произошло.

1.2 Гидрологическая

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

Новосибирская ГЭС работает в штатном режиме. По состоянию на 25 января средний уровень воды в Новосибирском водохранилище составил 112,28 м БС, приток – 555 м³/с, сброс – 1050 м³/с. Уровень воды в реке Обь по Новосибирскому гидропосту при этом составил 70 см.

1.3 Экологическая

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

В период с 22 по 25 января на территории г. Новосибирска наблюдались метеорологические условия, неблагоприятные для рассеивания вредных примесей в атмосферном воздухе.

1.4 Сейсмическая

На территории Новосибирской области сейсмических событий не произошло.

1.5 Эпидемическая

Стабильная. Эпидемических вспышек в январе месяце не зарегистрировано.

Продолжается сезонный рост заболеваемости ОРВИ. С начала эпидемического периода гриппом и ОРВИ (по состоянию на 21 января) заболело всего 1 012 990 человек. Заболеваемость населения по гриппу и ОРВИ составила 97,6 на 10 тыс. населения (пороговый уровень 56,9). Превышение эпидемического порога составило 71,5%.

Проводятся мероприятия по профилактике заболевания ОРВИ и гриппом.

1.6 Эпизоотическая

Стабильная.

1.7 Радиационная и химическая

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

1.8 Пожарная

За истекший месяц на территории Новосибирской области произошло **307** (с учетом загораний) пожаров, в результате которых погибло **16** человек и **17** человек получили травмы.

Неблагоприятная пожарная обстановка складывалась в жилом секторе – **204** пожара.

В 2023 году за аналогичный период было зарегистрировано **256** пожаров (в жилом секторе – **173**), в которых погибло **7** человек, получили травмы **14** человек.

В соответствии с поручением заместителя Губернатора Новосибирской области, в рамках проведенного 03.01.2024 заседания КЧС и ОПБ Новосибирской

области Главным управлением проводилась 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

02 января с 09:15 до 12:30 в с. Конево, с. Казанак Краснозерского района под отключение попали 300 частных жилых домов (проживает 1140 человек, из них 176 детей), 3 социально-значимых объекта (д/с, 2 СОШ). Причина отключения – авария на ТП.

В период с 8 по 9 января на территории Новосибирской области в результате прохождения опасных метеоявлений (порывы ветра до 24 м/с, снег) произошли аварийные отключения электроэнергии (10-0,4) под отключения попали 8 МО (Убинский, Искитимский, Черепановский, Новосибирский, Коченевский, Тогучинский, Маслянинский, районы и г. Обь), 17 населенных пунктов, 1565 жилых домов, в которых проживает 5345 человек из них 875 детей, 21 СЗО (10 СОШ, 5 д/с, 2 ДК, 4 ФАП). 9 января в 15:35 все объекты были подключены к электроснабжению.

09 января с 01:02 до 03:45 в г. Искитим под отключение попали 16 многоквартирных жилых домов (проживают 1910 человек, из них 350 детей), 4 СЗО (СОШ, 2 детских сада, администрация). Причина – повреждение ЛЭП 10 кВ.

09 января с 00:05 до 15:00 в Тогучинском районе в н.п. Льниха, н.п. Боровушка под отключение попали 207 частных жилых домов (проживают 747 человек, из них 113 детей), 1 СЗО. Причина – повреждение кабеля электропередачи.

10 января с 18:00 в результате прохождения опасных метеоявлений (осадки в виде мокрого снега, переходящего в снег, метели, усиление ветра с порывами до 25 м/с и более, снежные заносы) произошли аварийные отключения электроэнергии (10-0,4 кВ) под отключения попали 22 МО (г. Бердск, г. Обь, р.п. Кольцово, Баганский, Коченевский, Краснозерский, Убинский, Купинский, Барабинский, Здвинский, Черепановский, Тогучинский, Новосибирский, Карасукский, Доволенский, Сузунский, Болотнинский, Мошковский, Каргатский, Северный, Чулымский и Колыванский районы) 85 населенных пунктов, 8020 жилых домов, в которых проживает 30264 человека, из них 5752 ребенка, 59 социально-значимых объекта (24 СОШ, 12 д/с, 11 ДК, 12 ФАП).

14 января с 13:15 до 15:15 в Первомайском районе г. Новосибирска под отключение попали 34 многоквартирных дома (проживает 4272 человека, из них 1301 ребенок), 2 социально-значимых объекта (2 СОШ). Причина – сгорел кабель на ТП.

Аварийное отключение с 21:20 17 января до 01:10 18 января в Ленинском районе г. Новосибирска. Под отключение попали 8 многоквартирных жилых домов

(проживает 3256 человек, из них 1110 детей), социально-значимых объектов нет. Причина – авария на ТП.

22 января с 07:00 до 12:20 в д. Малиновка и д. Вознесенка Болотнинского района под отключение попали 55 частных жилых домов (проживают 100 человек, детей нет), 1 СЗО (ФАП). Причина – порыв на ЛЭП.

23 января с 23:26 до 00:47 24 января в Кировском районе г. Новосибирска под отключение попали 3 подстанции 110 кВ (Ефремовская, Стендовая, Оловозаводская), 284 многоквартирных жилых дома (проживают 15 206 человек, из них 3579 детей), 1 СЗО (школа).

1.10 Обстановка на объектах ЖКХ

Наиболее значимые нарушения водоснабжения

8 января с 14:20 до 19:40 в н.п. Калачи Карасукского района под отключение попали 96 частных жилых домов (проживает 254 человека, из них 48 детей), 3 социально-значимых объекта (СОШ, ДК, ФАП). Причина – замена насоса на скважине. Водоснабжение было восстановлено.

Аварийное отключение (с 12:00 до 18:00 15.01.2024) с. Ирбизино Карасукского района. Под отключение попали 207 частных жилых домов (проживает 609 человек, из них 121 ребенок), 4 СЗО (детский сад, ФАП, дом культуры, школа). Причина – дефект на водоводе диаметром 110 мм. Работы проводились аварийно-восстановительной бригадой МУП «Водхоз».

Аварийное отключение (с 12:45 до 18:30 16.01.2024) в н.п. Троицкое Карасукского района. Под отключение попали 193 частных жилых дома (проживает 526 человек, из них 103 ребенка), 4 СЗО (детский сад, ФАП, дом культуры, школа). Причина – порыв на водоводе диаметром 110 мм. Работы проводились аварийно-восстановительной бригадой МУП «Водхоз». Водоснабжение восстановлено.

Наиболее значимые нарушения теплоснабжения

В 03:12 11 января поступило сообщение, что в результате порыва водовода диаметром 700 мм нарушено теплоснабжение и горячее водоснабжение в Ленинском и Кировском районах г. Новосибирска. По состоянию на 05:00 (мск) по уточненной информации под отключением находятся 104 МКД, 106 частных домов (проживают 19908 человек в т.ч. 6237 детей). 13 социально-значимых объектов (10 детских и 3 лечебных), 14 прочих зданий. Место порыва обнаружено у дома №107 по ул. Плахотного. Ремонтными бригадами ООО «Новосибирская теплосетевая компания» проведены работы по замене поврежденного участка трубы. По состоянию на 07:00 12 января все жилые дома подключены.

19 января в 16:13 в ЕДДС г. Новосибирска поступила информация о порыве теплотрассы диаметром 700 мм с изливом воды на проезжую часть по адресу: ул. Петропавловская, 2. В результате порыва нарушено теплоснабжение 68-х многоквартирных жилых домов, в которых проживает 4523 человека, из них 1352 ребенка, 6 социально-значимых объектов (3 учебных учреждения, 2 корпуса туберкулезной больницы, 1 здание подстанции скорой медицинской помощи), 6 прочих объектов. В Кировском и Ленинском районах произошло снижение

давления теплоносителя в жилых домах. В результате порыва теплотрассы получили травмы 13 человек из них 2 человека госпитализированы с ожогами нижних конечностей, 11 человек осмотрены, отпущены на амбулаторное лечение.

В связи с обстановкой, сложившейся в результате аварии, связанной с дефектами тепловой сети, постановлением мэрии г. Новосибирска от 19.01.2024 № 297 был введен режим ЧС на территории Ленинского и Кировского районов г. Новосибирска. Главное управление МЧС России по Новосибирской области, переведено в режим функционирования «Повышенной готовности», в подразделениях введена в строй резервная техника, усилены дежурные караулы.

Теплоснабжение восстановлено.

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

1.11 Обстановка на дорогах

За прошедший месяц на дорогах Новосибирской области произошло **105** ДТП, в результате которых погибли **19** человек, **139** человек получили травмы.

В 2023 году за аналогичный период произошло **128** ДТП, в которых погибли **18** человек и **200** человек получили травмы.

08 января с 19:00 до 06:00 09 января в связи с неблагоприятными погодными условиями на дороге – низовая метель, порывистый боковой ветер, снижение видимости до 50 м – временно вводилось ограничение движения для грузового автотранспорта пассажирских автобусов, легковых и маршрутных такси на участке автомобильной дороги федерального значения Р-254 (с 947 км по по 1454 км в границах Новосибирской области) и с 21:00 08 января до 04:00 9 января вводилось ограничение движения для пассажирского транспорта в связи с неблагоприятными погодными условиями (гололед, сильный боковой ветер) на автодороге К-17р «Новосибирск-Кочки-Павлодар».

9 января из-за неблагоприятных погодных условий (метель, гололед) временно было прекращено автобусное сообщение с 2 н.п. по 2 маршрутам в Купинском и Куйбышевском районах.

10 января с 15:30 из-за неблагоприятных погодных условий вводилось ограничение движения для грузового автотранспорта, пассажирских автобусов, легковых и маршрутных такси на 2-х участках ФАД Р-254 (с 947 км по 1441 км и с 1442 км по 1454 км в границах Новосибирской области) и с 22:00 вводилось ограничение движения для пассажирского междугороднего автобусного сообщения на автодороге К-17р «Новосибирск-Кочки-Павлодар» с 14 по 43 км.

11 января с 00:00 вводилось ограничение движения для пассажирского междугороднего автобусного сообщения на автодороге К-19р «Новосибирск-Ленинск-Кузнецкий (в границах Новосибирской области с 12 по 146 км) и на ФАД Р-254 «Иртыш» на участке Северный обход г. Новосибирска с 0 км по 76 км, Р-255 «Сибирь» на участке с 41 км по 149 км, Р-256 «Чуйский тракт» на участке с 28 км по 135 км. В 06:00 ограничение было снято.

14 января с 16:00 до 04:00 15 января на 2-х участках ФАД Р-254 (с 947 км по 1441 км и с 1442 км по 1454 км в границах Новосибирской области) в связи с

неблагоприятными погодными условиями на дороге вводилось ограничение движения для грузового автотранспорта, пассажирских автобусов, легковых и маршрутных такси.

14 января из-за неблагоприятных погодных условий (метель, перемены) отменено автобусное сообщение с 17 населёнными пунктами по 6 маршрутам в Барабинском и Татарском районах.

1.12 Обстановка на железнодорожном транспорте

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

06 января в 21:45 на ж/д ст. Инская Первомайского района г. Новосибирска из ж/д цистерны происходило капельное истечение (70 капель в минуту) газоконденсата, которое в 01:30 07 января было устранено.

1.13 Обстановка на авиационном транспорте

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

14 января в 23:47 в аэропорту «Толмачево» совершил благополучную аварийную посадку пассажирский самолет Bombardier CRJ 200, авиакомпании «Ямал», рейс УС702 «Горно-Алтайск – Салехард». На борту находились 44 пассажира, 4 члена экипажа. Причина – не уборка передней стойки шасси. Пострадавших не было.

19 января в аэропорту «Толмачево» совершил аварийную посадку пассажирский самолет Воeng-737 авиакомпании «Победа», выполнявший рейс по маршруту «Москва (Шереметьево) – Кемерово». Причина – неисправность топливной системы. На борту находились 170 человек, в том числе 4 члена экипажа. Пострадавших не было.

1.14 Обеспечение безопасности на водных объектах

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

На водных объектах области за отчетный период происшествий не зарегистрировано.

19 января на территории Новосибирской области проводилось празднование православного религиозного праздника «Крещение Господне». Была открыта 31 купель, происшествий не допущено.

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.

1.16 Другие вопросы

17 января под мостом через реку Коен в Искитимском районе (автодорога от н.п. Тальменка до н.п. Морозово) были обнаружены 11 пластиковых канистр емкостью 3 литра с неизвестным веществом, 7 канистр имели деформацию корпуса и пролитую из них жидкостью желтого цвета с резким запахом (предположительно метиламин), 4 канистры были полные.

Сотрудниками МО МВД России «Искитимский» место было огорожено и взято на охрану.

18 января оперативной группой администрации Искитимского района совместно со спасателями Искитимского ПСО АСС Новосибирской области ёмкости, находящиеся на р. Коен, собраны, упакованы в мешки и вывезены на охраняемую территорию ЖКХ «Восточное» с. Тальменка для решения вопроса по дальнейшей утилизации.

2. Прогноз возникновения чрезвычайных ситуаций

2.1 Природные ЧС

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

В первой и второй декадах февраля температура воздуха ожидается выше нормы на 1-3°C и будет колебаться ночью от -18...-23°C (местами -28...-33°C) до -3...-8°C (местами -12...-17°C), днем от -13...-18°C (местами -20...-25°C) до 0...-5°C (местами до -10°C). Снег, порывистый ветер ожидаются в большинстве дней.

В третьей декаде температура воздуха ожидается около и выше нормы на 1°C и будет преобладать ночью -18...-23°C (местами -28...-33°C), днем -13...-18°C (местами -20...-25°C). Небольшой снег ожидается в отдельные дни декады.

2.1.2 Прогноз гидрологической обстановки

По предварительным данным ФГБУ «Западно-Сибирское УГМС», приток в Новосибирское водохранилище на феврале ожидается 455 ± 25 м³/с (127% от нормы).

ЧС, связанные с гидрологическими явлениями, маловероятны.

2.1.3 Прогноз эпидемической обстановки

ЧС не прогнозируются.

Продолжится сезонный рост заболеваемости населения ОРВИ и гриппом.

2.1.4 Прогноз эпизоотической обстановки

ЧС не прогнозируются. Возможны единичные случаи заболевания животных бешенством.

2.2 Техногенные ЧС

2.2.1. Прогноз обстановки на объектах энергетики

В 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 50-60%) и значительным возрастанием на них нагрузок. Существует риск возникновения аварий в системе электроснабжения, вызванных неблагоприятными метеорологическими явлениями (экстремальные морозы, сильные ветра, гололедно-изморозевые отложения, налипание мокрого снега на проводах и др.), тяжелыми условиями эксплуатации технологического оборудования при больших перепадах температуры и 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, Искитимском районах.

2.2.2. Прогноз обстановки на объектах ЖКХ

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

Не исключены аварии, вызванные, главным образом, значительным возрастанием нагрузок на системы теплоснабжения населенных пунктов, промышленных предприятий в холодное время года, 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 г.г. 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, наблюдается уменьшение количества пожаров.

Если в пятилетней динамике в среднем в январе происходит **450** пожаров, то в феврале эти показатели значительно ниже – **370**. Количество погибших и травмированных на них людей остается примерно на уровне прошлого месяца – погибает – **24** человека, получают травмы – **26** человек.

На основании анализа пожаров и последствий от них в предыдущие годы можно предположить, что в сравнении с февралем 2023 года (**313** пожаров, **28** погибших и **30** травмированных), в феврале 2024 года произойдет увеличение количества пожаров, число погибших и травмированных на пожарах людей

останется примерно на том же уровне. На территории Новосибирской области в феврале 2024 года прогнозируется **350** пожаров, на которых могут погибнуть **25** человек, **25** человек могут получить травмы. При этом ожидается, что показатели по пожарам и травмированным не превысят, а по погибшим – превысят средние показатели в пятилетней динамике.

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

Как и во все зимние месяцы, в феврале значительная доля пожаров произойдет по причине нарушения правил устройства и эксплуатации печей и электрооборудования. Также причиной возникновения пожаров могут послужить неосторожное обращение с огнем, в т.ч. при курении в состоянии алкогольного опьянения. Возможно возникновение пожаров при отогреве 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-транспортная 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 и на потенциально опасных участках федеральных и территориальных трасс:

-Р-256 «Чуйский тракт» – с 35,812 км по 35,844 км, с 37,350 км по 482 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, особенно детьми в связи с прохождением школьных каникул.

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 январе 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 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 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 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 возникновения биологических опасностей:

Проводить профилактические мероприятия по предупреждению массового заболевания населения ОРВИ.

По риску возникновения техногенных пожаров:

1. Продолжить проведение комплекса мероприятий, направленных на снижение количества пожаров и последствий от них в частном жилом секторе, уделяя особое внимание местам проживания социально незащищенных граждан и объектам с массовым пребыванием людей. Продолжить работу по привлечению общественности (ТСЖ, ТОС, дворовых и уличных комитетов, старост) к осуществлению мер пожарной безопасности, по обучению населения мерам пожарной безопасности посредством изготовления и распространения среди населения памяток и листовок (наглядной агитации), организации через средства массовой информации противопожарной пропаганды.

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

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

4. Провести инструктажи с директорами школ, классными руководителями, преподавателями-организаторами основ безопасности жизнедеятельности по вопросам обеспечения безопасности детей при возникновении пожаров и связанных с ними чрезвычайных ситуаций.

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

6. Обеспечить пожарную безопасность на объектах сельскохозяйственного

производства и на объектах животноводства.

7. Контролировать деятельность рабочих групп администраций муниципальных образований по проведению подворовых обходов с проведением инструктажей по мерам пожарной безопасности в быту, в том числе с социально-неблагополучными и социально незащищенными гражданами.

8. Проводить профилактические мероприятия, направленные на профилактику детской гибели и травматизма. Провести с гражданами, имеющими детей, разъяснительную работу по профилактике возникновения пожаров по причине детской шалости.

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

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

По риску возникновения аварий на объектах ТЭК и ЖКХ:

1. Обеспечить безаварийное прохождение отопительного периода. Вести усиленный контроль за работой объектов ТЭК и ЖКХ, систем электроснабжения с целью недопущения возникновения аварий и чрезвычайных ситуаций. Иметь резерв материальных ресурсов и поддерживать готовность аварийных бригад на оперативное реагирование в случаях нарушений в системе жизнеобеспечения населения, быть готовыми к принятию экстренных мер в случае возникновения аварий.

2. Содержать в исправности резервные источники электроснабжения и уточнить способы доставки их к месту возможной ЧС.

По риску возникновения ДТП и нарушения транспортного сообщения:

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

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

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

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 правил поведения на водных объектах.

2. Проводить работу по выявлению мест несанкционированных ледовых переправ и мест скопления рыбаков, устанавливать предупреждающие и запрещающие знаки, ограждения на подъездах и съездах к водным объектам.

3. Проводить разъяснительную работу с населением, занятия в школьных учреждениях по мерам безопасности и правилам поведения на водных объектах в осенне- зимний период.

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

При угрозе и возникновении ЧС:

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

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

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

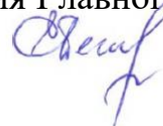
4. Для работы с населением действует «телефон доверия» Главного управления МЧС России по Новосибирской области 239-99-99.

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



П.В. Степанов

Начальник отделения федеральной противопожарной службы
Государственной противопожарной службы
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