

КРАТКОСРОЧНЫЙ НЕДЕЛЬНЫЙ ПРОГНОЗ №12
возможного возникновения и развития чрезвычайных ситуаций
на территории Новосибирской области
с 02 по 08 апреля 2021 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).

Исходная обстановка
(за период с 26 марта по 01 апреля)

1.1 Метеорологическая

На прошедшей неделе на территории Новосибирской области среднесуточная температура воздуха составила $-1...-6^{\circ}\text{C}$ и колебалась ночью от $-1...-6^{\circ}\text{C}$ до $-8...-13^{\circ}\text{C}$, местами до -20°C , днем от $-2...+3^{\circ}\text{C}$ до $0...-5^{\circ}\text{C}$.

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

1.2 Гидрологическая

ЧС, связанных с гидрологическими явлениями, не произошло.

По состоянию на 01 апреля на р. Обь (г. Новосибирск) – открытая вода; на р. Обь (н.п. Дубровино и н.п. Кругликово) – ледостав с торосами; на р. Иня (г. Тогучин и н.п. Кумень) – ледостав с промоинами, вода на льду. На остальных реках и водоемах области ледостав.

Проводятся мероприятия к пропуску паводковых вод 2021 года и плановая подготовка чаши Новосибирского водохранилища к их приёму.

Функционирование ГЭС

Новосибирское водохранилище осуществляет свою работу в соответствии с графиком сработки Новосибирского водохранилища на осенне-зимний период 2020 – 2021 г.г..

На водохранилище сохраняется ледостав.

По состоянию на 01 апреля средний уровень воды в Новосибирском водохранилище составил 108,88 м БС (Балтийской системы измерений), сброс составил $995 \text{ м}^3/\text{с}$, приток $385 \text{ м}^3/\text{с}$. Уровень воды в реке Обь находится на отметке -12 см.

1.3 Радиационная и химическая

За истекшую неделю фактов выброса вредных веществ в атмосферу городов Новосибирска, Бердска, Искитима, Оби, р.п. Кольцово не зарегистрировано. Потенциально опасные объекты работают в повседневном режиме. Радиационный фон соответствует природному гамма-фону.

1.4 Экологическая

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

1.5 Эпидемическая

С 1 января 2021 года (по состоянию на 29 марта) гриппом и ОРВИ заболело всего 237446 человек, за отчетную неделю – 17402 человека. Заболеваемость населения составила 62,2 на 10 тыс. населения (пороговый уровень 71,2). Эпидемический порог не превышен.

По состоянию на 01 апреля в Новосибирской области зарегистрировано 38847 случаев заражения коронавирусной инфекцией COVID-19, выздоровели 36052 человека, 1630 человек скончались.

Согласно постановления Правительства Новосибирской области от 18.03.2020 № 72-п на территории Новосибирской области действует режим повышенной готовности.

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.

1.6 Эпизоотическая

Стабильная.

1.7 Пожарная

На территории Новосибирской области за отчетный период произошло 54 пожара (в жилом секторе – 30), в результате которых 3 человека погибли и 2 человека травмированы.

В 2020 году за аналогичный период было зарегистрировано 57 пожаров (в жилом секторе – 21), в результате которых 2 человека погибли и 8 человек травмированы.

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

За истекшую неделю 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.

Нарушение энергоснабжения.

С 21:30 29.03.2021 до 01:11 30.03.2021 в Кыштовском районе произошло отключение электроэнергии по причине контакта изоляции с землей. Под

отключение попали 6 населённых пунктов, 144 частных жилых дома (проживает 374 человека, из них 44 ребенка), 3 социально-значимых объекта (2 СОШ, 1 ДК).

1.9 Обстановка на объектах ЖКХ

Системы жизнеобеспечения работали в штатном режиме, без крупных аварий и ЧС.

Нарушение водоснабжения

31 марта в н.п. Октябрьский Краснозерского района в результате выхода из строя глубинного насоса водозаборной скважины было прекращено водоснабжение 270 жилых домов (проживают 708 человек, из них 120 детей), 4 социально-значимых объекта (школа, ФАП, КДЦ, детский сад). Ежедневно организована подача воды из скважины в ограниченном режиме согласно графику, при необходимости будет осуществлен подвоз воды.

Заготовка топлива проходила в соответствии с графиками поставки.

Нормативный запас по углю – 158 125 тонн. Фактически имеется 90 534 тонн (на 26 марта). Процент готовности – 57,25 %.

Нормативный запас жидкого топлива – 190,6 тонны. Фактически имеется 591 тонна (на 26 марта). Процент готовности – 310,07 %.

В муниципальных районах и городских округах проводились превентивные мероприятия по подготовке объектов жизнеобеспечения к предстоящему весеннему половодью.

1.10 Обстановка на дорогах

На дорогах области за отчетный период зарегистрировано 21 ДТП, в результате которых 6 человек погибли и 26 человек получили травмы.

В связи с весенней распутицей, 31 марта в Куйбышевском районе было временно прекращено автобусное сообщение с 2 населенными пунктами по 2 маршрутам. Отрезанных населенных пунктов не было, сообщение осуществлялось автомобилями повышенной проходимости.

1.11 Обстановка на железнодорожном транспорте

На территории области на железнодорожном транспорте происшествий не зарегистрировано.

1.12 Обеспечение безопасности на водных объектах

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

За отчетный период на водных объектах области происшествий не зарегистрировано.

Закрыта ледовая переправа в Ордынском районе «н.п. Спирино – н.п. Чингисы».

В соответствии с Планом проведения Месячника безопасности людей на водных объектах в период с 22 по 28 марта на территории Новосибирской области проводится пятый этап акции «Безопасный лед».

1.13 Анализ сейсмической обстановки

На территории Новосибирской области сейсмических событий не произошло.

2. Прогноз

2.1 Природные источники ЧС

Возникновение ЧС, вызванных опасными и неблагоприятными метеорологическими явлениями, на территории области маловероятно.

2.1.1 Метеорологический прогноз по данным ФГБУ «Западно-Сибирское УГМС»

Дата	Температура воздуха, °С		Ветер		Явления погоды
	Ночь	День	Направление	Скорость м/с	
02.04	-4, -9 при прояснениях до -16	0, +5	з, юз	ночью 4-9 местами порывы до 14 днем 8-13 местами порывы до 19	переменная облачность, преимущественно без осадков, днем по северо- западу местами небольшой мокрый снег, при прояснениях туманы, изморозь, на дорогах местами гололедица
03.04	0, -5	+1, +6	юз	ночью 8-13 местами порывы до 18 днем 4-9 местами порывы до 14	местами небольшой снег, днем с мокрым снегом
04.04	-3, -8 при прояснениях до -13	+2, +7	юз с переход. на юв	4-9 ночью местами порывы до 14	без осадков
05.04	-3,-8	+5,+10	ю	3-8	преимущественно без осадков, днем по западу небольшие осадки в виде дождя и мокрого снега
06.04	-2,+3	+3,+8	ю	ночью 3-8 местами усиление до 13 днем 5-10 местами усиление до 15	в отдельных районах осадки преимущественно в виде мокрого снега

2.1.2 Геомагнитный прогноз

02 и 03 апреля магнитное поле Земли ожидается спокойное. Ухудшения условий КВ-радиосвязи маловероятны. Состояние озонового слоя выше нормы.

2.1.3 Прогноз гидрологической обстановки

ЧС, связанных с опасными гидрологическими явлениями, не прогнозируется.

В связи с продолжающимся снеготаянием и образованием склоновых стоков, отсутствием либо захламленностью дренажных систем, перемерзания и засорения водоотводных каналов, несвоевременного вывоза снега возможно частичное подтопление пониженных участков местности, подвальных помещений частного жилого сектора и хозяйственных построек.

Частичное подтопление склоновыми водами возможно в городах Новосибирск и Бердск, в Болотнинском, Здвинском, Доволенском, Коченевском, Мошковском, Новосибирском, Чулымском и Усть-Таркском районах.

Подтопление участков железных дорог, объектов экономики, ЛЭП, линий связи, нефтепроводов, скотомогильников не прогнозируется.

Функционирование ГЭС

Новосибирское водохранилище будет осуществлять свою работу в соответствии с графиком сработки Новосибирского водохранилища на осенне-зимний период 2020 – 2021 г.г..

На предстоящей неделе среднесуточные сбросы воды с Новосибирской ГЭС составят $1000 \pm 50 \text{ м}^3/\text{с}$ с поддержкой минимального срочного уровня воды р. Обь по водопосту г. Новосибирска – не ниже -20 см.

2.1.4 Прогноз экологической обстановки

Экстремально высокое и аварийное загрязнение окружающей среды на предстоящей неделе на территории Новосибирской области маловероятно.

2.2 Техногенные источники ЧС

2.2.1 Прогноз пожарной обстановки

Сохраняется риск возникновения пожаров, особенно в районах сельской местности, в частном жилом секторе и садово-дачных обществах, связанных с использованием обогревательных устройств, в том числе кустарного производства, нарушением правил устройства и эксплуатации электрооборудования, монтажа и эксплуатации электропроводки, неправильным устройством и неисправностью отопительных печей и дымоходов, использованием для обогрева помещений газового оборудования.

Также причинами возгорания может стать неосторожное обращение населения с огнем, в том числе при курении в состоянии алкогольного опьянения и оставление детей без присмотра.

2.2.2 Прогноз обстановки на дорогах

Гололедица на дорогах в ночные и утренние часы, ухудшение дорожного покрытия, весенняя распутица на дорогах муниципального значения будут способствовать осложнению дорожно-транспортной обстановки и возникновению ДТП на дорогах крупных населенных пунктов, а с наиболее тяжкими последствиями – на дорогах межмуниципального значения, нерегулируемых железнодорожных переездах и 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 (подъем)),

- 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,

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 и нарушения правил дорожного движения пешеходами.

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

2.2.3 Прогноз обстановки на железнодорожном транспорте

Возникновение происшествий на железнодорожном транспорте маловероятно.

2.2.4 Прогноз обстановки на объектах энергетики

Возникновение аварий, способных привести к ЧС выше муниципального характера, маловероятно.

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%).

В муниципальных районах и городских округах продолжится проведение превентивных мероприятий по подготовке объектов энергоснабжения к предстоящему пожароопасному периоду (в целях предотвращения природных пожаров, возникающих вблизи линий электропередач, электрических подстанций) и весеннему половодью (в целях предотвращения подтопления электрических подстанций, линий электропередач связанные с весенним таянием снега).

В связи с началом весеннего половодья возможно увеличение сроков восстановления систем энергоснабжения, вызванное затруднением доставки аварийных бригад до места возможных аварий на объектах энергетики с целью проведения ремонтных работ из-за возможного нарушения транспортного сообщения.

2.2.5 Прогноз обстановки на объектах ЖКХ

Возникновение ЧС и крупных аварий на объектах ТЭК и ЖКХ маловероятно, однако в связи с прохождением отопительного сезона, перебои в работе коммунальных систем жизнеобеспечения населения не исключены с наибольшей вероятностью в г. Новосибирск, Бердск, Искитим, Искитимском, Карасукском,

Коченевском, Куйбышевском, Тогучинском, Черепановском и Новосибирском районах.

Сохранится риск травмирования людей в результате схода снега и ледяных образований (сосулек) с крыш и козырьков зданий и сооружений.

В связи с весенней распутицей возможны затруднения по доставке в сельские населенные пункты топлива и аварийно-восстановительных бригад.

В муниципальных районах и городских округах продолжатся превентивные мероприятия по подготовке объектов жизнеобеспечения к предстоящему весеннему половодью.

2.3 Источники ЧС биолого-социального характера

2.3.1 Эпидемические ЧС

ЧС маловероятно.

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

Продолжится рост числа заболевших ОРВИ.

2.3.2 Эпизоотические ЧС

ЧС маловероятно. Возможны единичные случаи заболевания животных бешенством.

2.4 Обеспечение безопасности на водных объектах

В связи с изменением структуры и уменьшением толщины льда, появлением трещин, закраин увеличивается вероятность возникновения несчастных случаев и происшествий на водоемах, связанных с провалом людей в местах выхода на лед с наибольшей вероятностью на Новосибирском водохранилище, на водных объектах г.Новосибирска, на реках Обь, Бердь, Иня, Омь, озерах Чаны, Медвежье, Урюм и Сартлан.

Рекомендации по организации и проведению превентивных мероприятий и информированию населения

По информированию населения:

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

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

3. В случае возникновения ЧС и происшествий на объектах ЖКХ и энергетики информировать население в СМИ о складывающейся оперативной обстановке.

По сезонным рискам:

По организации пропуска паводковых вод:

1. Продолжить работу по выполнению мероприятий в соответствии с распоряжением Губернатора Новосибирской области № 8-р от 21.01.2021 г. «О мероприятиях по организации пропуска паводковых вод на территории Новосибирской области в 2021 году»:

- при необходимости уточнить состав сил и средств, привлекаемых для выполнения противопаводковых мероприятий и проведения аварийно-восстановительных работ, места их базирования, порядок оповещения и сбора, организацию связи и порядок управления, провести проверки готовности техники, предназначенной для работы в условиях паводка, в том числе плавающих средств;

- обеспечить готовность оповещения населения и организаций о чрезвычайной ситуации с использованием радио, телевидения, средств звуковой сигнализации, подвижных средств оповещения, подворных обходов;

- иметь в ЕДДС график дежурства руководителей органов местного самоуправления муниципальных образований Новосибирской области в период паводка;

- организовать работу постов наблюдения за развитием паводковой обстановки (при необходимости круглосуточно), проверить систему оповещения членов комиссий по чрезвычайным ситуациям;

- организовать работу временных гидрологических постов постоянного наблюдения за развитием паводковой обстановки, назначить должностных лиц, ответственных за их работу;

- организовать контроль за проведением мероприятий по защите источников питьевой воды от загрязнения, соблюдением технологического режима обеззараживания питьевой воды, подаваемой населению и ее качеством, а также за устойчивым снабжением населения качественной питьевой водой, в том числе на территориях садовых и дачных участков;

- организовать контроль за наличием в необходимых объемах запасов материально-технических средств, топлива для котельных, инертных материалов для ликвидации возможных чрезвычайных ситуаций и первоочередного жизнеобеспечения населения в населенных пунктах, подверженных подтоплению;

- организовать проведение обследований дорог, мостов, дюкеров, шлюзов, закрытых водоемов, шламоотстойников, водопропускных труб, принять меры по их очистке, ремонту и дополнительному укреплению, меры, обеспечивающие безаварийный пропуск паводковых вод через искусственные дорожные сооружения на автомобильных дорогах местного значения, произвести проверку и очистку дренажных систем;

- организовать, а при необходимости провести комплекс инженерных мероприятий по укреплению водозащитных дамб в наиболее опасных местах с

ликвидацией искусственных водозащитных сооружений, препятствующих пропуску паводковых вод;

- обеспечить безаварийный пропуск паводковых вод на гидротехнических сооружениях;

- обеспечить наличие в населенных пунктах, изолируемых в период прохождения весеннего половодья, необходимых запасов материальных, продовольственных, медицинских и иных средств для первоочередного жизнеобеспечения населения;

- провести комплекс мероприятий по подготовке населения к экстренной эвакуации в безопасные районы, установить и довести до сведения населения сигналы об экстренной эвакуации и порядок действий по ним;

- при необходимости провести проверку готовности пунктов временного размещения к возможному приему отселяемого населения с затопляемых территорий;

- организовать в период прохождения весеннего половодья информирование населения по вопросам соблюдения требований безопасности в паводковом периоде, о складывающейся обстановке и принимаемых мерах по ее стабилизации;

- определить, оборудовать и обозначить места возможной посадки вертолетов, подготовить к ним подъездные пути;

- организовать вывоз снега с территорий населенных пунктов, особенно, с территорий, подверженных воздействию талых вод;

- организовать надзор за санитарной очисткой мест в населённых пунктах, расположенных в водоохранных зонах открытых водоёмов, требовать от организаций жилищно-коммунального хозяйства проведение дезинфекции выгребных ям, помойниц и дворовых уборных на не канализованных территориях в предполагаемых зонах затопления, своевременного вывоза твердых бытовых отходов и очистку канализационных выгребов;

- обеспечить своевременное реагирование коммунальных и дорожных служб на аварийные ситуации, складывающиеся в результате неблагоприятной паводковой обстановки в целях создания условий для нормального функционирования транспортного сообщения;

- организовать разъяснительную работу с населением о необходимости страхования движимого и недвижимого имущества от причинения ущерба паводковыми водами.

- своевременно представлять информацию о проведенных мероприятиях, связанных с организацией пропуска паводковых вод, в КЧС и ПБ и Главное управление МЧС России по Новосибирской области.

По иным сезонным рискам:

1. Провести проверку и при необходимости организовать работы по очистке крыш, козырьков зданий и сооружений, от снега и ледяных образований.

2. Провести мероприятия по снижению травматизма людей, связанного с гололедицей на дорогах городов и населенных пунктов.

По риску возникновения техногенных пожаров:

1. Проводить комплекс мероприятий, направленных на снижение количества пожаров и последствий от них в частном жилом секторе, уделяя особое внимание объектам с массовым пребыванием людей и местам проживания социально незащищённых граждан. Продолжать работу по привлечению общественности (ТСЖ, ТОС, дворовых и уличных комитетов, старост) к осуществлению мер пожарной безопасности, по обучению населения мерам пожарной безопасности, в том числе посредством изготовления и распространения среди населения памяток и листовок (наглядной агитации) по мерам пожарной безопасности в быту, посредством организации и проведения собраний населения, организации через средства массовой информации и в местах с массовым пребыванием людей (в том числе клубах, больницах, школах и т.д.) противопожарной пропаганды.

2. Проводить разъяснительную работу среди населения о преимуществах оборудования жилых помещений автономными пожарными извещателями, которые являются одним из эффективных средств по предупреждению гибели людей в состоянии сна.

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

4. Контролировать деятельность рабочих групп администраций муниципальных образований по проведению подворовых обходов с проведением инструктажей (со строгим соблюдением противоэпидемических мероприятий) по мерам пожарной безопасности в быту, в том числе с социально неблагополучными и социально незащищенными гражданами.

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

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

7. Обеспечить пожарную безопасность объектов ТЭК и ЖКХ.

8. Проводить с гражданами, имеющими детей (со строгим соблюдением противоэпидемических мероприятий), разъяснительную работу по профилактике возникновения пожаров по причине детской шалости.

9. Продолжить системную работу органов социальной защиты по оказанию адресной помощи (со строгим соблюдением противоэпидемических мероприятий) социально незащищенным слоям населения в ремонте (замене) печного отопления и электропроводки.

По риску возникновения аварий на объектах ТЭК и ЖКХ:

1. Вести контроль за работой объектов ТЭК и ЖКХ 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. При необходимости проверить исправность резервных источников электроснабжения и уточнить способы доставки их к месту возможной ЧС.

По риску возникновения ДТП и нарушения транспортного сообщения:

1. Во взаимодействии с ГИБДД осуществлять контроль за безопасностью дорожного движения.

2. В условиях гололедицы на дорогах обеспечить своевременное реагирование коммунальных и дорожных служб на аварийные ситуации в целях создания условий для нормального функционирования транспортного сообщения.

По риску возникновения происшествий на водных объектах:

1. Во взаимодействии с инспекторским составом Центра ГИМС вести контроль за соблюдением мер безопасности в местах массового подледного лова рыбы. 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.

2. Проводить разъяснительную работу с населением, занятия в школьных учреждениях по мерам безопасности и правилам поведения на водных объектах.

3. 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. Продолжить профилактические мероприятия по предупреждению массового заболевания населения ОРВИ.

2. В целях организационного выполнения мероприятий по недопущению распространения и своевременного выявления случаев заболевания граждан новой коронавирусной инфекцией COVID-2019 принимать исчерпывающие меры по обеспечению проведения полного спектра санитарно-противоэпидемических мероприятий.

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 звонить на единый номер вызова экстренных оперативных служб 112, информировать оперативную дежурную смену ЦУКС Главного управления МЧС России по Новосибирской области дежурного по силам и средствам по телефону 203-51-09, оперативного дежурного по мониторингу и прогнозированию по телефону 203-50-03 и дежурную смену аварийно-спасательной службы Новосибирской области по телефону 218-22-32 для оперативного 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 действуют «телефон доверия» ГУ МЧС России по Новосибирской области 239-99-99.

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



П.В. Степанов

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

полковник



Панов В.В.