

КРАТКОСРОЧНЫЙ НЕДЕЛЬНЫЙ ПРОГНОЗ №50
возможного возникновения и развития чрезвычайных ситуаций
на территории Новосибирской области
с 31 декабря 2021 года по 06 января 2022 года

(Прогноз подготовлен с учетом информации, поступившей от ФГБУ «Западно-Сибирское УГМС», Западно-Сибирского Метеоагентства, 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 24 по 30 декабря)

1.1 Метеорологическая

На прошедшей неделе на территории Новосибирской области среднесуточная температура воздуха составила $-5...-10^{\circ}\text{C}$ и колебалась ночью от $-6...-11^{\circ}\text{C}$ до $-17...-22^{\circ}\text{C}$, днем от $-4...+1^{\circ}\text{C}$ до $-13...-18^{\circ}\text{C}$.

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

1.2 Гидрологическая

ЧС, связанных с гидрологическими явлениями, не произошло. На реках и водоемах области ледостав, за исключением р. Обь ниже плотины Новосибирской ГЭС.

Функционирование ГЭС

По состоянию на 30 декабря средний уровень воды в Новосибирском водохранилище составил 111,62 м БС (Балтийской системы измерений), сброс составил $700 \text{ м}^3/\text{с}$, приток $490 \text{ м}^3/\text{с}$. Уровень воды в реке Обь находится на отметке -15 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.

29.12.2021 в 17:21 в помещении лаборатории Сибирского университета потребительской кооперации г. Новосибирска в Ленинском районе, пр. Карла Маркса, 26 в результате разгерметизации емкости для хранения химического вещества (натрий металлический 400 гр.) произошла утечка ингибитора (керосин 1 литр). К месту были направлены спасатели МАСС, химико-радиологическая лаборатория АСС НСО, пожарные подразделения. В результате разведки, натрий металлический был помещен в стеклянную лабораторную емкость с керосином

(восстановлены правила хранения). Вещество было стабильно, в реакцию не вступило, угрозы не представляло.

1.4 Экологическая

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

1.5 Эпидемическая

По состоянию на 30 декабря в Новосибирской области подтверждено 94309 случаев заражения коронавирусной инфекцией COVID-19, выздоровели 64348 человек, 4218 человек скончались.

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

Проводятся мероприятия по профилактике заболевания и недопущению дальнейшего распространения новой коронавирусной инфекции COVID-19.

Проходит массовая вакцинация населения против новой коронавирусной инфекции COVID-19.

Отмечается сезонный рост заболеваемости ОРВИ. Проводятся мероприятия по профилактике заболевания ОРВИ и гриппом.

1.6 Эпизоотическая

Стабильная.

1.7 Пожарная

На территории Новосибирской области за отчетный период произошло 89 пожаров (в жилом секторе – 38), погибших нет, 4 человека были травмированы.

В 2020 году за аналогичный период было зарегистрировано 170 пожаров (в жилом секторе – 86), в результате которых 8 человек погибли и 3 человека были 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.

Наиболее значимые отключения произошли:

27.12.2021 с 00:05 до 03:00 в Кировском районе г. Новосибирска под отключение попали 7 многоквартирных жилых домов (проживает 347 человек, из

них 98 детей), 1 социально-значимый объект (спортивная школа). Причина – короткое замыкание на ТП.

28.12.2021 с 13:00 до 01:00 29.12.2021 в Новосибирском районе п. Каинская заимка, ЖК «Серебряное озеро» под отключение попали 4 многоквартирных жилых дома (проживает 1832 человека, из них 548 детей), социально-значимых объектов – нет. Причина – повреждение подземного кабеля при проведении земляных работ.

28.12.2021 с 19:00 до 21:00 в Ленинском районе г. Новосибирска под отключение попали 287 частных жилых домов (проживает 1008 человек, из них 356 детей), 1 социально-значимый объект (СОШ №138). Причина – короткое замыкание на ТП.

1.9 Обстановка на объектах ЖКХ

Отопительный сезон проходил в штатном режиме. Аварийных ситуаций на объектах ЖКХ продолжительностью более суток не зарегистрировано. Возникающие дефекты устранялись в течение суток и носили локальный характер. Можно отметить:

Аварийное отключение с 09:45 до 11:00 26.12.2021 в н.п. Восход и н.п. Каменка Новосибирского района. Под отключение попали 160 частных жилых домов (проживает 450 человек, 115 детей), социально-значимых объектов нет. Причина – дефект на водоводе диаметром 320 мм. Работы проводились аварийно-восстановительной бригадой МУП ЖКХ «Каменское». Водоснабжение восстановлено.

Продолжалась заготовка топлива согласно заключенных договоров.

Нормативный запас по углю – 150 087 тонн. Фактически имеется 148 118 тонн (на 24 декабря). Готовность – 98,69%.

Нормативный запас жидкого топлива – 190,6 тонн. Фактически имеется 234,4 тонны (на 24 декабря). Готовность – 122,98%.

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

1.10 Обстановка на дорогах

На дорогах области за отчетный период зарегистрировано 13 ДТП, в результате которых 2 человека погибли и 12 человек получили травмы.

1.11 Обстановка на железнодорожном транспорте

На территории области на железнодорожном транспорте зарегистрировано 1 происшествие.

В 07:05 29 декабря в г. Обь на железнодорожной станции «Аэрофлот» Западно-Сибирской железной дороги электропоездом пригородного сообщения была сбита

женщина 1954 г.р. Прибывшая бригада скорой медицинской помощи констатировала смерть. Движение поездов не было нарушено.

1.12 Обеспечение безопасности на водных объектах

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

24.12.2021 в Ордынском районе на Новосибирском водохранилище в районе пос. Новопичугово зафиксирован случай провала под лёд легкового автомобиля УАЗ-Патриот. Транспортное средство провалилось под лёд не полностью, помощь гражданам не потребовалась.

25.12.2021 в Ордынском районе на Новосибирском водохранилище в районе пос. Новопичугово зафиксирован случай частичного провала под лёд легкового автомобиля Nissan Terano, помощь гражданам не потребовалась.

Выявлено одно не перекрытое место выезда транспортных средств на лёд водных объектов в Ордынском районе с. Новопичугово.

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

1.13 Анализ сейсмической обстановки

На территории Новосибирской области сейсмических событий не произошло.

1.14 Другие вопросы

25 декабря в 01:20 поступило анонимное сообщение о минировании ТРЦ «Аура» в г. Новосибирске. На место были направлены оперативные службы и кинологовические расчеты. Эвакуировано 120 человек персонала, пострадавших нет. По результатам проведенной проверки взрывные устройства не обнаружены.

26 декабря в 11:29 поступила информация о минировании здания аэропорта «Толмачево» в г. Обь. На место были направлены оперативные службы и кинологовические расчеты. Эвакуация не проводилась, пострадавших нет. По результатам проведенной проверки взрывные устройства не обнаружены.

27 декабря в 14:13 поступила информация о минировании в г. Новосибирск, средней общеобразовательной школы № 196 ул. Саввы Кожевникова, 21. На место были направлены оперативные службы и кинологовические расчеты. Из здания эвакуировано 1010 человек, пострадавших нет. По результатам проведенной проверки взрывные устройства не обнаружены.

28.12.2021 в 18:30 в г. Бердске по ул. Химзаводская, 11/79 поступила информация об обрушении части железобетонной кровли 1-го этажного производственного здания, где расположено производство кондитерских изделий ООО «Шоколадная страна». Площадь обрушения 50 м², пострадавших не было. Обрушение произошло в ходе проведения ремонтных работ конструкций крыши. Работа цеха была приостановлена 26.12.2021 в связи с подвижкой фермы несущей

конструкции кровли, людей внутри не было. 27.12.2021 к месту был доставлен автокран для удержания фермы на время проведения ремонта. Руководством предприятия были организованы работы по демонтажу обрушившихся конструкций.

Привлекалось 27 человек, 8 ед. техники, в том числе от МЧС России 21 человек, 6 ед. техники.

29.12.2021 в 12:05 поступило анонимное сообщение о минировании здания школы №50 в Ленинском районе г. Новосибирска по ул. 9 Гвардейской Дивизии, 20. На место были направлены оперативные службы и кинологические расчеты. Эвакуировано 50 человек персонала, пострадавших нет. По результатам проведенной проверки взрывные устройства не обнаружены.

30.12.2021 в 05:19 поступила информация о минировании 21-го торгового центра в г. Новосибирске. На места были направлены оперативные службы и кинологические расчеты.

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	
31.12	-21, -26 местами до -31	-15, -20	юз	4-9 местами порывы до 14	переменная облачность, преимущественно без осадков, днем по северу местами небольшой снег. При прояснениях изморозь. На дорогах местами гололедица
01.01	-19, -24 местами до -29	-14, -19	з	3-8	преимущественно без осадков
02.01	-20, -25 местами до -30	-10, -15	юз	3-8	преимущественно без осадков
03.01	-13, -18	-5, -10	ю	2-7 днем порывы до 13	без осадков, днем по северу небольшой снег, слабые метели.
04.01	-10, -15	-3, -8	юз	4-9	местами небольшой снег

				местами порывы до 14	
По данным Западно-Сибирского Метеоагенства					
Дата	Температура воздуха, °С		Ветер		Явления погоды
	Ночь	День	Направление	Скорость, м/с	
05.01	-13...-18, по западу -20...- 25	13,-18	з	западный 2-7, порывы до 12	без осадков, ночью по востоку снег, слабые метели
06.01	ночью -18..-23, местами -25..-30	-12,-17	ю-в	2-7	без осадков

2.1.2 Геомагнитный прогноз

31 декабря и 01 января магнитное поле Земли ожидается спокойное. Ухудшение условий КВ-радиосвязи маловероятно. Озоновый слой выше нормы.

2.1.3 Прогноз гидрологической обстановки

ЧС, связанных с опасными гидрологическими явлениями, не прогнозируется.

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

В связи с сильными морозами, возрастает вероятность возникновения пожаров, особенно в районах сельской местности, в частном жилом секторе и садово-дачных обществах, связанных с более длительным использованием обогревательных устройств, в том числе кустарного производства, неправильным устройством и неисправностью отопительных печей и дымоходов, использованием для обогрева помещений газового оборудования. Также причинами возгорания могут стать неосторожное обращение населения с огнем, в том числе при курении и отоплении транспорта, нарушение правил устройства и эксплуатации электрооборудования, нарушение правил монтажа и эксплуатации электропроводки.

В праздничные и выходные дни возрастает риск возникновения пожаров на объектах, задействованных в проведении праздничных новогодних мероприятий и в жилом секторе, связанных с несоблюдением мер пожарной безопасности при использовании электрических гирлянд и пиротехнических изделий, особенно не сертифицированных, а также оставлением детей без надлежащего присмотра.

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

2.2.2 Прогноз обстановки на дорогах

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

- 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.

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

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 летней резины автотранспортных средств вместо зимней (шипованной) и нарушения правил дорожного движения пешеходами.

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%).

2.2.5 Прогноз обстановки на объектах ЖКХ

Возможны аварии на котельных, случаи выхода из строя отдельных участков теплотрасс и трубопроводов обеспечения населения теплом и водой, связанные с прохождением отопительного периода.

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.

В период предстоящих длительных новогодних и рождественских праздников риск возникновения крупных аварий и чрезвычайных ситуаций возрастает. Основными причинами являются низкие температуры воздуха, человеческий фактор, снижение бдительности, отсутствие должного контроля и управления.

Предлагается:

- уточнить соответствующие планы действий по предупреждению и ликвидации ЧС, возможной эвакуации (отселения) населения с учетом зимнего периода. Уточнить базу данных: диспетчерских и ремонтных служб ЖКХ, наличия, типах, технических характеристиках и местонахождении резервных источников автономных электрических мощностей;
- предусмотреть необходимые резервы сил и средств, с учетом зимних условий, для возможного проведения работ при ликвидации чрезвычайных ситуаций и решении внезапно возникающих задач;
- проверить наличие и готовность к применению материально-технических средств, а также их достаточность для использования при устранении аварий любой сложности, особенно в условиях низких температур.

2.3 Источники ЧС биолого-социального характера

2.3.1 Эпидемические ЧС

ЧС маловероятно.

Продолжится рост заболеваемости населения ОРВИ.

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

2.3.2 Эпизоотические ЧС

ЧС маловероятно. Возможны единичные случаи заболевания животных бешенством.

2.4 Обеспечение безопасности на водных объектах

Не исключена вероятность возникновения несчастных случаев и происшествий на водоемах, связанных с провалом людей при выходе на лед водных объектов с наибольшей вероятностью на Новосибирском водохранилище, на водных объектах г. Новосибирска, на реках Обь, Бердь, Иня, Омь, озерах Чаны, Мал.Чаны, Урюм, Убинское, Медвежье 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.

4. Обеспечить пожарную безопасность при подготовке к проведению новогодних мероприятий.

По сезонным рискам:

1. Провести проверку и при необходимости продолжить работы по очистке крыш, козырьков зданий и сооружений, особенно большепролетных, от снега и ледяных образований (сосулек).

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

8. Обеспечить пожарную безопасность объектов ТЭК и ЖКХ.

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

10. 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. В связи с прохождением отопительного периода, вести усиленный 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. 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. В условиях гололедицы, снежных накатов и заносов на дорогах обеспечить своевременное реагирование коммунальных и дорожных служб на аварийные ситуации в целях создания условий для нормального функционирования транспортного сообщения.

3. В связи с новогодними праздниками и школьными каникулами, во взаимодействии с ГИБДД вести усиленный контроль за безопасностью дорожного движения.

По риску возникновения происшествий на водных объектах:

1. Во взаимодействии с инспекторским составом Центра ГИМС вести усиленный 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 разъяснительную работу с населением, занятия в школьных учреждениях по мерам безопасности и правилам поведения на водных объектах, об опасности выхода на тонкий лед водных объектов.

4. 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 проведение комплекса профилактических мероприятий 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. В случае возникновения ЧС и происшествий на объектах ЖКХ и энергетики информировать население в СМИ о складывающейся оперативной обстановке.

3. 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 и дежурную смену аварийно-спасательной службы Новосибирской области по телефону 218-22-32 для оперативного задействования сил и средств территориальной подсистемы РСЧС.

4. При возникновении ЧС немедленно принимать меры к их ликвидации и информировать старшего оперативного дежурного смены ЦУКС Главного управления МЧС России по Новосибирской области по телефону 217-68-06.

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

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



А.В. Коваленко

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



В.В. Панов