

КРАТКОСРОЧНЫЙ НЕДЕЛЬНЫЙ ПРОГНОЗ №14
возможного возникновения и развития чрезвычайных ситуаций
на территории Новосибирской области
с 15 по 21 апреля 2022 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).

Исходная обстановка
(за период с 08 по 14 апреля)

1.1 Метеорологическая

На прошедшей неделе на территории Новосибирской области среднесуточная температура воздуха составила $+1...+6^{\circ}\text{C}$ и колебалась ночью от $-3...-8^{\circ}\text{C}$ до $-3...+2^{\circ}\text{C}$, днем от $+2...+7^{\circ}\text{C}$ 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. Проводятся мероприятия, направленные на безаварийный пропуск паводковых вод 2022 года.

На прошедшей неделе на фоне повышения среднесуточной температуры выше нормы на $3-4^{\circ}\text{C}$ произошло интенсивное таяние снега на полях, что привело к резкому повышению уровня воды в реке Карасук (н.п. Черновка) на 394 см. Всем заинтересованным структурам было направлено экстренное предупреждение о том, что с 6 апреля по 9 апреля 2022 года ожидается вскрытие реки Карасук в районе села Черновка, образование заторов льда и повышение уровня воды до отметок 950-1000 см (критическая 986 см), подтопление прибрежных территорий населённых пунктов, Источник возможной ЧС – высокий уровень воды в р. Карасук.

По состоянию на 14 апреля вскрытие реки Карасук практически завершилось, наблюдается устойчивое снижение уровня воды, подтопление жилых домов и объектов экономики не допущено. В районе н.п. Новый Баганенок остается подтопленным участок дороги по ул. Забайкальская, затруднен подъезд к 3 жилым домам (проживает 4 человека, детей нет). В районе н.п. Нижнечеремошное в результате перелива воды через дорожное полотно по ул. Набережная затруднен подъезд к 2 жилым домам (проживает 4 человека, детей нет), а так же к Нижнечеремошнской СОШ (107 учащихся, переведены на дистанционное обучение). Подтопленных домовладений нет, проезд возможен на технике высокой проходимости.

На реке Иня наблюдается ледоход, на остальных реках идет процесс разрушения ледяного покрова.

Данные наблюдения гидрологических постов ФГБУ «Западно-Сибирское УГМС»

Водный объект	Пункт наблюдения	Критические отметки (см)	Уровень воды (см) над «0» графика на 14.04.2022	Изменение уровня воды за сутки (+/-)	Ледовые явления
вдхр	Спирино	-	420	+34	Лед потемнел
р. Обь	Новосибирск	500	75	+43	-
р. Обь	Дубровино	-	216	+22	Забереги остаточные.
р. Обь	Кругликово	720	221	-33	Забереги остаточные.
р. Бердь	Маслянино	520	169	+10	Подвижка льда
р. Бердь	Ст. Искитим	480	165	-102	Ледоход.
р. Иня	Промышленная	-	600	-7	-
р. Иня	Кусьмень	-	382	+37	Подвижка льда.
р. Иня	Тогучин	1005	725	+1	Ледоход.
р. Иня	Кайлы	700	411	+13	Подвижка льда.
р. Иня	Берёзовка	940	407	+17	Закраины.
р. Бакса	Пихтовка	659	240	+21	Закраины. Лед подняло.
р. Омь	Крещенка	1048	425	+26	Подвижка льда. Разводья
р. Омь	Чумаково	1100	411	+8	Шугоход. Ледоход
р. Омь	Куйбышев	700	61	+14	Шугоход
р. Тартас	Северное	750	46	+20	Ледостав с промоинами
р. Тартас	Венгерovo	730	210	+25	Подвижка льда.
р. Тара	Верх-Тарка	820	68	0	Ледостав с промоинами
р. Тара	Кыштовка	950	115	+14	Разводья
р. Майзас	Верх-Майзас	775	231	+57	Ледоход.
р. Каргат	Гавриловский	480	224	+30	-
р. Карасук	Черновка	986	540	-53	-

Наполнение Новосибирского водохранилища осуществляется в соответствии с утвержденным графиком пропуска паводковых вод на весенне-летний период 2022 г. На водохранилище ледостав с промоинами, лед потемнел.

Функционирование ГЭС

Новосибирская ГЭС осуществляет свою работу в соответствии с утвержденным графиком пропуска паводковых вод на весенне-летний период 2022 г.

По состоянию на 14 апреля средний уровень воды в Новосибирском водохранилище составил 108,57 м БС (Балтийской системы измерений), сброс составил 1340 м³/с, приток 2580 м³/с. Уровень воды в реке Обь находится на отметке 75 см.

1.3 Лесопожарная обстановка

По данным космического мониторинга на территории области зафиксирована и ликвидирована 1231 термическая точка, в 5-км зоне – 973. Угрозы населенным пунктам нет.

В лесах области снежный покров, пожарной опасности нет.

Проводятся организационно-подготовительные мероприятия по подготовке к пожароопасному сезону.

1.4 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.

1.5 Экологическая

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

1.6 Эпидемическая

С начала пандемии по состоянию на 14 апреля в Новосибирской области подтверждено 254 057 случаев заражения коронавирусной инфекцией COVID-19, выздоровели 246 113 человек, 5511 человек скончались.

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

Сохраняется сезонная заболеваемость населения ОРВИ.

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

Продолжается вакцинация населения против новой коронавирусной инфекции COVID-19.

1.7 Эпизоотическая

Стабильная.

1.8 Пожарная

На территории Новосибирской области за отчетный период произошло (с учетом загораний) 280 пожаров (в жилом секторе – 33), в результате которых погибли 5 человек и 2 человека получили травмы.

В 2021 году за аналогичный период было зарегистрировано 95 пожаров (в жилом секторе – 45), в результате которых 4 человека погибли и 7 человек были травмированы.

В соответствии с поручением Губернатора Новосибирской области, в рамках проведенного 03.01.2022 заседания КЧС и ОПБ Новосибирской области, Главным управлением организована проводится работа по профилактике пожаров на объектах жилого сектора.

1.9 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.

1.10 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.

Продолжались поставки топлива согласно заключенным договорам.

Нормативный запас по углю – 150 087 тонн. Фактически имеется 84 772 тонны (на 08 апреля) или 56,48% от нормативного запаса.

Нормативный запас жидкого топлива – 190,6 тонн. Фактически имеется 332,4 тонны (на 08 апреля) или 174,4% от нормативного запаса.

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

1.11 Обстановка на дорогах

На дорогах области за отчетный период зарегистрировано 25 ДТП, в результате которых 1 человек погиб и 25 человек получили травмы.

08 апреля, в связи с весенней распутицей было временно прекращено автобусное сообщение с 28 населенными пунктами по 6 маршрутам в Кыштовском районе. Отрезанных населенных пунктов не было, сообщение осуществлялось автомобилями повышенной проходимости. По состоянию на 13 апреля прекращено автобусное сообщение с 12 населенными пунктами по 4 маршрутам.

В течение недели были частично подтоплены участки автомобильных дорог в Коченевском, Карасукском, Баганском, Краснозерском, Ордынском, Кочковском, Доволенском, Черепановском и Новосибирском районах. Сотрудниками ДРСУ был организован мониторинг, выставлены предупреждающие знаки, при необходимости проводилась отсыпка дорожного полотна. Проезд на автомобильной технике осуществлялся без ограничений.

Было приостановлено движение на участке автодороги К-10 в Краснозерском районе сообщением «Орехов Лог – Садовый» (организован альтернативный объезд и в г. Бердск сообщением «Бердск – Сосновка» (имеется объезд через г. Искитим).

Под наблюдение был взят участок автодороги К-17Р на 250 км (Кочковский район) в связи с разрушением водопропускной трубы.

1.12 Обстановка на железнодорожном транспорте

На территории области на железнодорожном транспорте происшествий не зарегистрировано.

1.13 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.

В связи с осложнением оперативной обстановки и возрастающим риском возникновения происшествий на водных объектах Новосибирской области, проводится внеплановый шестой этап акции «Безопасный лед».

В образовательных учреждениях и туристических базах проведено 383 занятия

по вопросам безопасности на водных объектах, охвачено 16869 человек.

1.14 Анализ сейсмической обстановки

На территории Новосибирской области сейсмических событий не произошло.

1.15 Угроза совершения террористических актов

09 апреля поступали анонимные сообщения о минировании 9 ТРЦ в г. Новосибирске, борта самолета авиакомпании «Ямал» рейса № 467 сообщением «Салехард – Новосибирск» в аэропорту «Толмачево» в г. Обь. Эвакуация не проводилась.

10 апреля поступило анонимное сообщение о минировании аэропорта «Толмачево» в г. Обь. Эвакуация не проводилась.

11 апреля поступали анонимные сообщения о минировании 36 объектов различного назначения в г. Новосибирске (9 школ, областная больница, ГКБ, роддом №6, 9 ТРЦ, 13 станций метро, 1 АЗС и 1 Храм). Было эвакуировано 250 человек.

12 апреля поступали анонимные сообщения о минировании 10 объектов торгово-развлекательного назначения в г. Новосибирске. Эвакуация не проводилась.

13 апреля поступали анонимные сообщения о минировании Большого Новосибирского Планетария, вокзала «Новосибирск-Главный», 5 АЗС, 8 школ в г. Новосибирске и аэропорта «Толмачево» в г. Обь. Эвакуация не проводилась.

Во всех случаях пострадавших не было, оперативными службами и кинологическими расчетами все здания, объекты и прилегающие территории были проверены, взрывные устройства не обнаружены.

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

1.16 Другие вопросы

12 апреля был обнаружен взрывоопасный предмет на территории СНТ «Зеленый сад». Группой по разминированию ИТО «ОМОН» Росгвардии предмет был идентифицирован как патрон 22,5 мм (боевой капсюль пробитый, опасности не представлял) и изъят для утилизации.

13 апреля в многоквартирном жилом доме по ул. Северная, 12 произошло обрушение кирпичной кладки фасада. На место выезжали специалисты управляющей компании и администрации Центрального района г. Новосибирска. Был составлен акт осмотра места обрушения и принято решение о расселении в маневренный фонд жильцов 2-х квартир, в которых проживают 6 человек.

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	
15.04	0...-5 местами до +5	+18... +23 местами +12... +17	ю	3-8 местами порывы до 13	небольшая облачность, без осадков
16.04	-2... +3 местами до +8	+20... +25 местами +14... +19	юз	ночью 2-7 местами порывы до 12 днем 5-10 местами порывы до 15	без осадков
17.04	+4... +9	+12... +17 местами до +23	з	4-9 местами порывы ночью до 14 днем до 16	преимущественно без осадков, ночью по северо-западу, днем по западу местами небольшие дожди
18.04	-2...+3	+6...+11	сз	4-9 местами порывы до 14	местами небольшие осадки в виде мокрого снега и дождя
19.04	-4...+1	+5...+10	сз	5-10 днем местами порывы до 15	ночью без осадков, днем местами небольшой дождь.
По данным АНО Западно-Сибирское Метеоагентство					
Дата	Температура воздуха, °С		Ветер		Явления погоды
	Ночь	День	Направление	Скорость, м/с	
20.04	0...-5 при прояснениях до -10	+2...+7	сз	3-8 порывы 10-15	временами мокрый снег, дальнейшее похолодание
21.04	0...-5 при прояснениях до -10	+3...+8	сз	2-7 днем порывы 12	ночью мокрый снег, днем без осадков

2.1.2 Геомагнитный прогноз

15 и 16 апреля магнитное поле Земли ожидается неустойчивое. Возможно ухудшение условий КВ-радиосвязи в отдельные часы суток. Состояние озонового слоя выше нормы.

2.1.3 Прогноз гидрологической обстановки

В предстоящий период на реках области продолжится процесс разрушения ледяного покрова. В период вскрытия рек возможно образование заторов льда, резкие подъемы уровней воды, выход воды на пойму и подтопление пониженных участков местности.

На реке Иня в районе н.п. Мотково возможно подтопление отдельных садово-дачных участков в СНТ «Рябинка», «Строитель 1», «Кирпичник», «Волна».

Сохраняется вероятность частичного нарушения дорожного сообщения с населенными пунктами в Краснозерском, Карасукском, Куйбышевском, Кыштовском, Колыванском, Убинском, Болотнинском, Искитимском и Новосибирском районах.

На предстоящей неделе ожидается вскрытие рек Бердь, Омь, Бакса, Тара и Тартас.

Достижение критических уровней, подтопление прибрежных территорий населенных пунктов и хозяйственных объектов маловероятно.

Частичное подтопление склоновыми водами возможно 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 пропуска весеннего половодья 2022 г.

На предстоящей неделе среднесуточные сбросы воды с Новосибирской ГЭС составят в пределах от 1800-2200 м³/с. При данных сбросах уровень воды по гидропосту г. Новосибирска ожидается в пределах 130-180 см. Угрозы подтопления прибрежных территорий нет.

2.1.4 Лесопожарный прогноз

В связи с наступлением теплой погоды и сходом снежного покрова на полях, возможно возникновение ландшафтных пожаров по причине проведения несанкционированных отжигов стерни, особенно вдоль дорог.

С 16 по 18 апреля на территории области местами ожидается высокая пожароопасность 4-го класса горимости. Всем заинтересованным структурам 14 апреля было направлено экстренное предупреждение о высоком риске возникновения очагов природных пожаров.

В лесах, в связи с сохранившимся снежным покровом, возникновение лесных пожаров не прогнозируется.

2.1.5 Прогноз экологической обстановки

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

2.1.6 Прогноз эпидемической обстановки

ЧС маловероятно.

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

В связи с наступлением теплой погоды, сходом снежного покрова на открытых территориях, возможны единичные случаи обращения людей за медицинской

помощью, связанные с укусами клещей, которые являются переносчиками клещевого энцефалита.

2.1.7 Прогноз эпизоотической обстановки

ЧС маловероятно. Возможны единичные случаи заболевания животных бешенством.

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.

Причинами возгорания могут стать неосторожное обращение населения с огнем (в том числе при курении в состоянии алкогольного опьянения, при сжигании сухой травы и мусора на дачных и приусадебных участках, разжигании костров и мангалов), нарушение правил устройства и эксплуатации электрооборудования, монтажа и эксплуатации электропроводки, неправильное устройство и неисправность отопительных печей и дымоходов, использование для обогрева помещений обогревательных устройств кустарного производства и газового оборудования.

2.2.2 Прогноз обстановки на дорогах

Гололедица в ночные и утренние часы в дни похолодания, 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 (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.

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 (природные пожары, возникающие вблизи линий электропередач, электрических подстанций) и весеннему половодью (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

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.

2.3 Обеспечение безопасности на водных объектах

Сохраняется вероятность возникновения несчастных случаев и происшествий на водоемах, связанных с провалом людей в местах выхода на тонкий лед на реках, не вскрывшихся ото льда, а на водоёмах, освободившихся ото льда – в случаях нарушения правил безопасности при пользовании маломерными плавательными средствами при лове рыбы, по причине оставления детей без присмотра вблизи водоемов 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:

Продолжить работу по выполнению мероприятий в соответствии с распоряжением Губернатора Новосибирской области № 8-р от 27.01.2022 г. «О мероприятиях по организации пропуска паводковых вод на территории Новосибирской области в 2022 году»:

- поддерживать в готовности к реагированию силы и средства, привлекаемые для выполнения противопаводковых мероприятий и проведения аварийно-восстановительных работ, технику, предназначенную для работы в условиях паводка, в том числе плавающих средств;

- обеспечить готовность систем оповещения населения о чрезвычайных ситуациях;

- 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 риску подтопления;

- держать на постоянном контроле обследование 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;

- 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;

- 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;

- содержать в готовности пункты временного размещения к возможному приему отселяемого населения с затопляемых территорий;
- иметь в наличии в населенных пунктах, изолируемых в период прохождения весеннего половодья, необходимые запасы материальных, продовольственных, медицинских и иных средств для первоочередного жизнеобеспечения населения;
- контролировать работу временных гидрологических постов наблюдения для осуществления постоянного наблюдения за изменением гидрологической обстановки (при необходимости круглосуточно);
- 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;
- проводить разъяснительную работу с населением о необходимости страхования движимого и недвижимого имущества от причинения ущерба стихийным бедствием;
- своевременно представлять информацию о проведенных мероприятиях, связанных с организацией пропуска паводковых вод, в МЧС и ОПБ Новосибирской области;
- обеспечить работу МВК в период проведения проверки готовности муниципальных образований к безаварийному пропуску паводковых вод;
- в период прохождения весеннего паводка в случае необходимости направлять заявки в министерство жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Новосибирской области на проведение ледовзрывных работ;
- иметь в ЕДДС график дежурства руководителей органов местного самоуправления муниципальных образований Новосибирской области в период паводка;
- организовать надзор за санитарной очисткой мест в населённых пунктах, расположенных в водоохраных 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.

По предупреждению и тушению лесных пожаров

организовать работу по выполнению мероприятий в соответствии с постановлением Губернатора Новосибирской области № 42 от 30.03.2022 г. «О мерах по предупреждению и тушению лесных пожаров на территории Новосибирской области в 2022 году»:

– проводить профилактическую работу среди сельхозпроизводителей и населения о недопустимости проведения выжигания сухой травянистой растительности, стерни, пожнивных остатков (за исключением рисовой соломы) на землях сельскохозяйственного назначения;

– организовать разъяснительную работу с учреждениями, организациями, иными юридическими лицами независимо от их организационно-правовых форм и форм собственности, крестьянскими (фермерскими) хозяйствами, общественными объединениями, индивидуальными предпринимателями, должностными лицами, гражданами, владеющими, пользующимися и (или) распоряжающимися территорией, прилегающей к лесу, об обязательном выполнении требований пунктов 65-74 Правил противопожарного режима в Российской Федерации;

– обеспечить проведение противопожарной пропаганды, организацию уроков по противопожарной пропаганде в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях о правилах пожарной безопасности в лесах, а также о мерах административной и уголовной ответственности за их несоблюдение;

– выжигание сухой травянистой растительности на земельных участках (за исключением участков, находящихся на торфяных почвах) населенных пунктов, землях промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, землях для обеспечения космической деятельности, землях обороны, безопасности и землях иного специального назначения проводить в соответствии с требованиями пожарной безопасности, установленными пунктом 63 Правил противопожарного режима в Российской Федерации;

– использование открытого огня и разведение костров на землях сельскохозяйственного назначения, землях запаса и землях населенных пунктов проводить с соблюдением требований пожарной безопасности, в соответствии с приложением №4 Правил противопожарного режима в Российской Федерации;

– организовать работу по созданию (обновлению) минерализованных полос вокруг населенных пунктов шириной не менее 10 метров в соответствии с требованием, установленным пунктом 63 Правил противопожарного режима в Российской Федерации;

– организовать проведение работ по очистке территорий сельских поселений от сухой травянистой растительности и другого горючего мусора, в том числе, предусмотрев данные мероприятия в планах благоустройства территорий. В течение пожароопасного сезона организовать контроль за выполнением гражданами, предприятиями и организациями мероприятий по своевременной очистке от сгораемого мусора соответствующих территорий и соблюдением требований пожарной безопасности в части использования открытого огня. По фактам выявляемых нарушений обеспечить в рамках предоставленных полномочий принятие мер, направленных на устранение данных нарушений, в том числе, информирование территориальных подразделений Главного управления МЧС России по Новосибирской области с представлением соответствующей доказательной базы;

– организовать работу по обеспечению очистки от сухой травянистой растительности, пожнивных остатков, валежника, порубочных остатков, мусора и

других горючих материалов территории, прилегающей к лесу, на полосе шириной не менее 10 метров от леса либо других мер путем создания (обновления) противопожарных минерализованных полос, отделяющих лес, шириной не менее 0,5 метра или иных противопожарных барьеров;

– в случае повышения пожарной опасности своевременно устанавливать на соответствующих территориях особый противопожарный режим, с определением конкретных мероприятий по обеспечению дополнительных требований пожарной безопасности; обеспечить своевременное информирование граждан, землепользователей, предприятий и организаций об установлении особого противопожарного режима и дополнительных требованиях пожарной безопасности, устанавливаемых при его введении; через единую диспетчерскую службу муниципального образования Новосибирской области незамедлительно информировать старшего оперативного дежурного оперативной дежурной смены Центра управления в кризисных ситуациях Главного управления МЧС России по Новосибирской области о начале и окончании действия особого противопожарного режима на территории муниципальных образований Новосибирской области;

– в целях предупреждения, выявления и локализации очагов природных пожаров (палов травы), пресечения случаев сжигания мусора на территории муниципальных образований в пожароопасный сезон, во взаимодействии с территориальными подразделениями Главного управления МЧС России по Новосибирской области, территориальными органами МВД России на районном уровне, подчиненными Главному управлению Министерства внутренних дел Российской Федерации по Новосибирской области, территориальными подразделениями министерства природных ресурсов и экологии Новосибирской области до начала пожароопасного сезона организовать работу по созданию патрульных, патрульно-маневренных, маневренных и патрульно-контрольных групп в соответствии с Методическими рекомендациями по порядку создания и организации работы патрульных, патрульно-маневренных и патрульно-контрольных групп, разработанными Федеральным центром науки и высоких технологий Федерального государственного бюджетного учреждения «Всероссийский научно-исследовательский институт по проблемам гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций МЧС России»;

– продолжить работу по принятию требуемых нормативно-правовых актов по вопросам стимулирования и привлечения к деятельности добровольной пожарной охраны, а также информированию населения об имеющейся нормативно-правовой базе по поддержке пожарного добровольчества, передовых формах и методах работы;

– продолжить работу по оказанию содействия в деятельности подразделений добровольной пожарной охраны и добровольных пожарных Новосибирской области, в том числе по оснащению необходимым пожарно-техническим вооружением, боевой одеждой и инвентарем;

– организовать привлечение добровольцев, работников организаций и населения на тушение ландшафтных (природных) пожаров, а также для защиты населенных пунктов в случае возникновения угрозы перехода на них лесных и других ландшафтных (природных) пожаров;

- продолжить работу по обеспечению всех населенных пунктов, территорий садоводства или огородничества источниками наружного противопожарного водоснабжения, созданию на пожароопасный сезон пожарных водоемов, сооружению временных водоемов, а также обеспечению возможности забора воды из них пожарной техникой;
- усилить меры по контролю за состоянием имеющихся источников наружного противопожарного водоснабжения;
- иметь резервы материальных и финансовых ресурсов для предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, возникших вследствие лесных пожаров;
- поддерживать в готовности достаточное количество сил и средств для защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, вызванных лесными пожарами;
- предусмотреть привлечение техники для создания дополнительных минерализованных полос в случае возникновения непосредственной угрозы перехода лесных и других ландшафтных (природных) пожаров на населенные пункты, определить порядок ее привлечения в максимально короткое время;
- организовать обучение населения способам защиты и действиям в случае возникновения чрезвычайной ситуации;
- обеспечить систематическое информирование населения об угрозе возникновения или возникновении чрезвычайных ситуаций, вызванных природными пожарами, о мерах пожарной безопасности, в том числе посредством организации и проведения собраний (сходов) населения;
- обеспечить готовность к проведению эвакуационных мероприятий в случае возникновения чрезвычайной ситуации;
- с 11.04.2022 организовать ежедневное представление, не позднее 20.00 часов, информации о результатах реагирования патрульных, патрульно-маневренных и маневренных групп через Единую дежурно-диспетчерскую службы в оперативную дежурную смену Центра управления в кризисных ситуациях Главного управления МЧС России по Новосибирской области;
- организовать проведение сходов населения с целью проведения разъяснительной работы по соблюдению правил пожарной безопасности при нахождении в лесу, обучения населения способам защиты и действиям в случае возникновения чрезвычайной ситуации, доведения информации об особом противопожарном режиме, по запрещению сжигания мусора, сухой травы, стерни и разведения костров в период сухой, жаркой и ветреной погоды и в период противопожарного режима;
- с помощью распространения наглядной агитации в виде памяток-листовок и плакатов проводить работу среди населения по профилактике лесных пожаров;
- уточнить места, маршруты и способы возможного отселения жителей из населенных пунктов, попадающих в зону возможных лесных пожаров;
- активизировать работу среди населения и руководителей предприятий и учреждений по страхованию ими имущества от лесных пожаров, для этих целей организовать в средствах массовой информации выступления работников страховых организаций о целесообразности страхования;

- обеспечить взаимодействие территориальных органов внутренних дел с лесничествами и лесопользователями в целях выявления и пресечения нарушений правил пожарной безопасности на территориях, прилегающих к лесному фонду;
- организовать совместно с участковыми, инспекторами территориальных отделов надзорной деятельности патрулирование территорий с целью раннего обнаружения пожаров и выявления нарушений правил пожарной безопасности;
- создать добровольные пожарные дружины для тушения лесных пожаров и обеспечить их необходимым снаряжением;
- усилить работу с руководителями садоводческих обществ по выполнению правил пожарной безопасности на соответствующих территориях;
- силами оперативных групп комиссий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности органов местного самоуправления обеспечить ежедневное патрулирование населенных пунктов, расположенных вблизи и в лесных массивах на предмет соблюдения правил пожарной безопасности;
- ограничить въезд автотранспорта в лесные массивы, особенно в период действия особого противопожарного режима;
- в случае возникновения очагов пожаров в первую очередь организовывать тушение в 5-км зоне силами волонтеров, добровольных пожарных дружин, общественников, проживающих в данных поселениях; ликвидация пожаров должна осуществляться в кратчайшие сроки (не более одних суток).

По иным сезонным рискам:

Проверить надежность крепления наружных рекламных плакатов и щитов, особенно в местах с массовым пребыванием людей.

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 оборудованности 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. 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:

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 населением правил поведения на водных объектах.

2. Проводить работу по выявлению 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, об опасности выхода на тонкий лед водных объектов в весенний период.

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

По риску биологической опасности:

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 и техногенного 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.

Начальник 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»

П.В. Степанов

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

В.В. Панов