**Прогноз возможных чрезвычайных ситуаций**

**на территории Новосибирской области на 10.03.2023 г.**

(при составлении прогноза использована информация ФГБУ «Западно-Сибирское УГМС», Верхне-Обского бассейнового водного управления Федерального агентства водных ресурсов, Алтае-Саянский филиал ГС СО РАН, управления Роспотребнадзора по НСО)

**Опасные гидрометеорологические явления**

|  |  |
| --- | --- |
| Новосибирская область | Не прогнозируются. |

1. Исходная обстановка (оценка состояния явлений и параметров ЧС).
	1. Метеорологическая обстановка.

Днем 8 марта наблюдался небольшой, местами умеренный снег, мокрый снег интенсивностью до 7 мм за 12 часов, ночью 9 марта местами отмечался небольшой снег интенсивностью до 2 мм. Ветер усиливался днем до 22 м/с, ночью до 16 м/с. Температура воздуха составила днем -3, +5°С, ночью -14, -21°С, по северо-западу до -29°С, по востоку -6, -11°С. Видимость в осадках ухудшалась до 1-2 км, местами до 500 м. Местами отмечались метели, днем на МС Убинское отложение мокрого снега диаметром 2 мм, на МС Квашнино гололед диаметром 3 мм.

* 1. Экологическая обстановка.

По данным Службы МОС в г. Новосибирск за утро 09 марта пыль - до

1. ПДК; фенол - до 1,7 ПДК.
	1. Радиационная и химическая обстановка.

За прошедшие сутки в зоне ответственности ОКСИОН г. Новосибирска превышений уровня радиации и ПДК контролируемых АХОВ не зарегистрировано.

* 1. Гидрологическая обстановка.

ЧС, связанных с гидрологическими явлениями, за истекшие сутки не произошло.

Функционирование ГЭС

Сброс воды с Новосибирской ГЭС осуществляется в соответствии с графиком пропуска воды через Новосибирское водохранилище в зимний период. Средний уровень воды в Новосибирском водохранилище составил 109,60 м БС (Балтийской системы измерений), сброс составил 879 м3/сек, приток 340 м3/сек. Уровень воды в реке Обь находится на отметке -24 см.

* 1. Геомагнитная обстановка.

Стабильная.

* 1. Сейсмическая обстановка.

Стабильная.

* 1. Санитарно-эпидемическая обстановка.

В Новосибирской области выявлено 314863 (+109 за сутки) случая заражения коронавирусной инфекцией.

* 1. Эпизоотическая обстановка.

На территории села Сарыбалык Сарыбалыкского сельсовета Здвинского района с 18.01.2023 по 18.03.2023, на территории села Суздалка Суздальского сельсовета Доволенского района с 03.03.2023 по 01.05.2023 установлены ограничительные мероприятия (карантин) по бешенству. Действует запрет на лечение больных восприимчивых животных, посещение территории посторонними лицами, ввоз и вывоз восприимчивых животных, перемещение и перегруппировка восприимчивых животных, снятие шкур с трупов восприимчивых животных.

* 1. Пожарная обстановка.

За прошедшие сутки на территории области произошло 11 пожаров (в жилом секторе 6), в результате которых погибших и травмированных нет.

Причины пожаров:

* нарушение правил устройства и эксплуатации электрооборудования.

В остальных случаях причины пожаров, виновные лица и материальный ущерб устанавливаются.

* 1. Обстановка на объектах энергетики.

Энергосистема Новосибирской области работает в штатном режиме.

* 1. Обстановка на объектах ЖКХ.

За истекшие сутки системы жизнеобеспечения области работали в штатном режиме. Возникающие дефекты устраняются в течение суток и носят локальный характер.

* 1. Обстановка на водных объектах.

За прошедшие сутки на водных объектах области происшествий не зарегистрировано.

На территории области функционируют 2 ледовые переправы в Ордынском районе:

* «н.п. Спирино - н.п. Чингисы», грузоподъемностью 5 тонн;
* «р.п. Ордынское - с. Нижнекаменка», грузоподъемностью 10 тонн.

Контроль за функционированием переправ осуществляет Ордынский инспекторский участок Центра ГИМС ГУ МЧС России по Новосибирской области. Безопасность на ледовых переправах обеспечивается четырьмя спасательными постами (задействовано 8 человек и 5 ед. техники). Переправы обслуживаются дежурной сменой подрядной организации ОАО «Алмаз-Профи». Время работы с 09:00 до 18:00.

* 1. Обстановка на дорогах.

За истекшие сутки на дорогах области ДТП не зарегистрировано.

08 марта, в связи с неблагоприятными погодными условиями (распутица), временно прекращено автобусное сообщение с 3 населёнными пунктами по 3 маршрутам в Купинском и Татарском районах.

Отрезанных населенных пунктов нет, сообщение осуществлялось автомобилями повышенной проходимости.

1. Прогноз чрезвычайных ситуаций и происшествий.
	1. Метеорологическая обстановка.

Облачно с прояснениями, местами небольшой снег, днем с мокрым снегом. Ночью и утром местами изморозь. На дорогах сильная гололедица.

Ветер южный 3-8 м/с, местами порывы до 14 м/с.

Температура воздуха ночью -5, -10°С, местами -13 -18°С, днем -2, +3°С.

* 1. Прогноз экологической обстановки.

Метеоусловия не будут способствовать накоплению вредных примесей в воздухе города. Общий уровень загрязнения ожидается пониженный.

* 1. Прогноз гидрологической обстановки.

Сбросы воды из Новосибирского водохранилища составят 850 ± 50 м3/с, при этом уровень воды по гидропосту на р. Обь г. Новосибирск ожидается не ниже

-27 см.

* 1. Прогноз геомагнитной обстановки.

Магнитное поле Земли ожидается спокойное. Ухудшение условий КВ-радиосвязи маловероятно. Озоновый слой выше нормы.

* 1. Прогноз сейсмической обстановки.

ЧС, вызванные сейсмической активностью, маловероятны.

* 1. Санитарно-эпидемический прогноз.

ЧС маловероятны. Возможен сезонный рост заболеваемости населения ОРВИ.

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

* 1. Прогноз эпизоотической обстановки.

ЧС маловероятны.

Повышен риск заболевания животных бешенством на территории села Сарыбалык Сарыбалыкского сельсовета Здвинского района и села Суздалка Суздальского сельсовета Доволенского района Новосибирской области.

* 1. Прогноз пожарной обстановки.

Сохраняется риск возникновения пожаров, особенно в районах сельской местности, в частном жилом секторе и садовых обществах с постоянным проживанием людей, 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.

* 1. Прогноз обстановки на объектах энергетики.

Риск возникновения аварий, способных привести к ЧС выше муниципального уровня, маловероятен.

* 1. Прогноз обстановки на объектах ЖКХ.

Сохраняется риск возникновения аварийных ситуаций в работе коммунальных систем жизнеобеспечения населения, аварий на котельных, случаев выхода из строя отдельных участков теплотрасс и трубопроводов, связанный 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.

Сохраняется вероятность травматизма людей из-за сильной гололедицы на пешеходных коммуникациях населенных пунктов области.

* 1. **Риск возможного обрушения конструкций большепролетных зданий и сооружений, а также схода снега и наледевых образований.**

По области проводятся мероприятия по обследованию и очистке крыш зданий и сооружений.

Высокая нагрузка мокрого снега, особенно на крышах, выступающих козырьках зданий, ветхих строений, крышах со сложной геометрией, а также большепролетных строений способствует проседанию кровельных конструкций домов, строений промышленного назначения, торговых павильонов, объектов социальной инфраструктуры и может привести к разрушению их отдельных конструктивных элементов.

Возрастает риск возникновения несчастных случаев, обусловленных сходом снежных масс и наледей с крыш зданий, а также причинения материального ущерба имуществу.

* 1. Прогноз обеспечения безопасности на водных объектах.

В связи с изменением структуры и уменьшением толщины льда, увеличивается вероятность возникновения несчастных случаев и происшествий на водоемах, связанных с провалом людей в местах проведения рыбной ловли, а также техники во время выезда на лёд водных объектов в местах несанкционированных ледовых переправ, 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.

Осадки в виде снега, мокрого снега, сильная гололедица, снежные накаты, большое количество автотранспорта, нарушения правил дорожного движения, будут способствовать возникновению ДТП с наибольшей вероятностью на внутригородских дорогах крупных населенных пунктов, а также с наиболее тяжкими последствиями на снегозаносимых участках автомобильных дорог федерального значения:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- Р-255 «Сибирь» - с 140,85км по 141,2км (Болотнинский район, протяженность 0,4км.

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

Возможно затруднение движения автомобильного транспорта по дорогам местного значения и внутриквартальных проездах.