



МЧС РОССИИ

**ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
МИНИСТЕРСТВА РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ
ПО ДЕЛАМ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ,
ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ И
ЛИКВИДАЦИИ ПОСЛЕДСТВИЙ
СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ
ПО НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ
(Главное управление МЧС
России
по Новосибирской области)**

ул. Октябрьская, д. 80 г. Новосибирск, 630099
телефон 218-81-99, 218-33-76, факс 210-27-30

e-mail: mchs@nso.ru, gu@54.mchs.gov.ru

09.12.2023 г. № 344-20-3-2

На № б/н от -

Начальнику ГУ МЧС России
по Новосибирской области

Руководителям территориальных
подразделений МЧС России,
органов местного самоуправления,
взаимодействующих организаций
(по расчёту рассылки)

Прогноз возможных чрезвычайных ситуаций на территории Новосибирской области на 10.12.2023 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	В период с 10 по 13 декабря сохранится аномально холодная погода с минимальными температурами воздуха -35 °С и ниже, местами сильные морозы с минимальными температурами воздуха -40 °С и ниже. В период с 18:00 ч. 08.12 до 18:00 ч. 11.12 г. Новосибирск ожидаются неблагоприятные метеорологические условия для рассеивания вредных примесей в атмосферном воздухе I степени опасности.
-----------------------	---

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

1.1. Метеорологическая обстановка.

Днем 8 и ночью 9 декабря существенных осадков не отмечалось, днем 8 декабря в Северном и Болотном отмечался небольшой снег интенсивностью 0,02 и 0,3 мм за 12 часов соответственно. Ветер слабый. Температура воздуха составила днем -30, -36°С, ночью -36, -44°С. Местами сохраняется изморозь. Утром и днем 8 декабря в

отдельных районах видимость в дымках ухудшалась до 1-2 км, в туманах и дыму до 500 м.

1.2. Экологическая обстановка.

Стабильная.

1.3. Радиационная и химическая обстановка.

За прошедшие сутки фактов выброса вредных веществ в атмосферу городов Новосибирск, Бердск, Искитим, Обь, р.п. Кольцово не зарегистрировано. В зоне ответственности ОКСИОН г. Новосибирск, превышений уровня радиации и ПДК контролируемых АХОВ не зарегистрировано.

1.4. Гидрологическая обстановка.

ЧС, связанных с гидрологическими явлениями, за истекшие сутки не произошло. На водоёмах области завершается процесс ледообразования.

Функционирование ГЭС

Сброс воды с Новосибирской ГЭС осуществляется в соответствии с графиком пропуска воды через Новосибирское водохранилище в осенне-зимний период. Средний уровень воды в Новосибирском водохранилище составил 113,10 м БС (Балтийской системы измерений), сброс составил 957 м³/с, приток 950 м³/с. Уровень воды в реке Обь находится на отметке -4 см.

1.5. Геомагнитная обстановка.

Стабильная.

1.6. Сейсмическая обстановка.

Стабильная.

1.7. Санитарно-эпидемиологическая обстановка.

Стабильная.

1.8. Эпизоотическая обстановка.

В связи с ситуацией по бешенству с 25.11.2023 по 23.01.2024 на территории с. Жуланка, Жуланского сельсовета Кочковского района установлены ограничительные мероприятия (карантин).

В связи с ситуацией по бруцеллёзу крупного рогатого скота с 17.05.2023 введен режим «Повышенной готовности» на территории Шипуновского сельсовета Сузунского района, с 22.08.2023 на территории с. Неудачино Татарского района установлены ограничительные мероприятия (карантин).

Действует запрет на посещение территории посторонними лицами, ввоз (ввод) и вывоз (вывод) животных (за исключением

вывоза на убой), использование больных животных и получение от них приплода для разведения, вывоз инвентаря и иных материально-технических средств, выезд и въезд транспортных средств (за исключением транспортных средств, задействованных в мероприятиях).

1.9. Пожарная обстановка.

За прошедшие сутки на территории области зарегистрирован 31 пожар (в жилом секторе 18), в результате которых погибших и травмированных нет.

Причины пожаров, виновные лица и материальный ущерб устанавливаются.

1.10. Обстановка на объектах энергетики.

Энергосистема Новосибирской области работает в штатном режиме.

1.11. Обстановка на объектах ЖКХ.

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

1.12. Обстановка на водных объектах.

За прошедшие сутки на водных объектах области происшествий не зарегистрировано.

1.13. Обстановка на дорогах.

На дорогах области за прошедшие сутки зарегистрировано 4 ДТП, в результате которых погибших нет, травмировано 9 человек.

8 декабря из-за неблагоприятных погодных условий (низкие температуры) отменены 66 маршрутов школьных автобусов в 114 населенных пунктах и 56 маршрутов рейсовых автобусов в 100 населенных пунктах Баганского, Барабинского, Доволенского, Колыванского, Краснозерского, Кыштовского, Тогучинского, Убинского, и Черепановского района.

2. Прогноз чрезвычайных ситуаций и происшествий.

2.1. Метеорологическая обстановка.

Возможно возникновение чрезвычайных ситуаций не выше межмуниципального характера, обусловленных нарушением работы транспорта, коммунальных служб, авариями на системах ТЭК, ЖКХ и газоснабжения, ростом количества пожаров и случаев обморожения людей (источник возможных ЧС – аномально холодная погода и сильные морозы).

Переменная облачность, преимущественно без осадков, по северо-западу местами небольшой снег. В отдельных районах

изморозь,

туманы.

На дорогах местами гололедица.

Ветер переменный 1-6 м/с.

Температура воздуха ночью -30, -35°C, местами до -43°C, днём -29, -34°C, по западу -23, -28°C.

2.2. Прогноз экологической обстановки.

Метеоусловия будут способствовать накоплению вредных примесей в атмосфере города. Общий уровень загрязнения ожидается повышенный.

2.3. Прогноз гидрологической обстановки.

Возникновение ЧС, связанных с опасными гидрологическими явлениями, маловероятно.

Сброс воды из Новосибирского водохранилища составит 950 ± 50 м³/с, при этом уровень воды по гидропосту на р. Обь г. Новосибирск ожидается в пределах 0 ± 10 см.

2.4. Прогноз геомагнитной обстановки.

Магнитное поле Земли ожидается спокойное. Ухудшение условий КВ-радиосвязи маловероятно. Озоновый слой в норме.

2.5. Прогноз сейсмической обстановки.

ЧС, вызванные сейсмической активностью, маловероятны.

2.6. Санитарно-эпидемиологический прогноз.

ЧС маловероятно. Возможен сезонный рост заболеваемости населения ОРВИ.

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

2.7. Прогноз эпизоотической обстановки.

ЧС маловероятны. Повышен риск заболевания животных бешенством на территории с. Жуланка Жуланского сельсовета Кочковского района.

На территориях с. Шипуново Сузунского района в КФХ Багдасарян и

с. Неудачино Татарского района действует карантин по бруцеллезу.

2.8. Прогноз пожарной обстановки.

Низкие температуры воздуха будут способствовать увеличению числа пожаров, особенно в районах сельской местности, в частном жилом секторе и садово-дачных обществах, связанных с использованием обогревательных устройств, в том числе кустарного производства, неправильным устройством и неисправностью

отопительных печей и дымоходов, использованием для обогрева помещений газового оборудования. Причинами возгорания могут стать неосторожное обращение населения с огнем, в том числе при курении и обогреве транспорта, нарушение правил устройства и эксплуатации электрооборудования, нарушение правил монтажа и эксплуатации электропроводки.

Возрастет риск возникновения пожаров 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.

2.9. Прогноз обстановки на объектах энергетики.

В связи с возросшей нагрузкой на системы электроснабжения в условиях сильных морозов, возможен риск возникновения перебоев в электроснабжении. (источник возможных ЧС аномально холодная погода, сильные морозы).

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

2.10. Прогноз обстановки на объектах ЖКХ.

В связи с возросшей нагрузкой на системы коммунального жизнеобеспечения населения в условиях сильных морозов, возможно возникновение чрезвычайных ситуаций не выше межмуниципального характера, связанных с авариями на объектах ЖКХ (источник возможных ЧС аномально холодная погода, сильные морозы).

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.

Возможны случаи травматизма людей из-за гололедицы на пешеходных коммуникациях населенных пунктов области.

2.11. Прогноз происшествий на водных объектах.

Сохраняется вероятность возникновения несчастных случаев и происшествий на водоемах области, связанных с неоднородной толщиной льда, особенно в местах быстрого течения, что способствует возникновению случаев провала людей и техники при выезде, (выходе) на лед водоёмов (с наибольшей вероятностью на Новосибирском водохранилище, на водных объектах г. Новосибирска, на реках Обь, Бердь, Иня, Омь, озерах Чаны, Медвежье, Урюм и Сартлан).

Также сохраняется вероятность возникновения происшествий, связанных с пересечением водных объектов вне официально открытых ледовых переправ.

2.12. Прогноз обстановки на дорогах.

Ухудшение видимости в туманах, гололедица на дорогах будут способствовать осложнению обстановки на дорогах и увеличению количества ДТП, с наибольшей вероятностью на внутригородских 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 (подъем));

- Р-256 «Чуйский тракт» – с 48,541 км по 48,954 км (Искитимский район, протяженность 0,413 км, крутой спуск (подъем));

- Р-256 «Чуйский тракт» – с 52,710 км по 54,782 км (Искитимский район, протяженность 2,012 км, крутой спуск (подъем));

- Р-256 «Чуйский тракт» – с 96,527 км по 98,205 км (Черепановский район, протяженность 1,678 км, крутой спуск (подъем));

- 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 (подъем));

- 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 (подъем));

- 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)).

Регионального значения.

- 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,

С наиболее вероятными снежными заносами 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 или препятствие, столкновение, опрокидывание.

3. Рекомендованные превентивные мероприятия:

1. Довести прогноз до руководителей органов местного самоуправления, старост населенных пунктов, взаимодействующих организаций, ТСЖ, ТОС, дворовых и уличных комитетов, руководителей объектов экономики и рекомендации по порядку реагирования на него.

2. Вести контроль за своевременным оповещением населения, руководителей и ответственных лиц учреждений здравоохранения и социальной защиты всех форм собственности на подведомственной территории об изменении обстановки.

3. Продолжить информирование населения через СМИ и по средствам ОКСИОН по темам:

- о складывающихся гидрометеорологических условиях и возможных рисках;

- о соблюдении правил пожарной безопасности и безопасности при эксплуатации газового, электрического и печного оборудования, в жилых домах и на объектах административно-хозяйственного и промышленного назначения;

- о последствиях управления транспортом в состоянии алкогольного и наркотического опьянения.

4. Аварийным бригадам быть в готовности к оперативному реагированию на возможные ЧС:

- на объектах ЖКХ;

- на объектах РЭС;

- на объектах ТУАД, ФУАД.

5. Особое внимание уделить объектам с круглосуточным и массовым пребыванием людей, жизнеобеспечения, образования, здравоохранения и социальной защиты населения. В целях обеспечения пожарной безопасности и соблюдения санитарных норм, уделить внимание местам проживания социально незащищённых граждан.

6. 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.

Провести проверку исправности резервных источников электроснабжения и уточнить способы доставки их к месту возможной ЧС.

Регулярно проводить проверку газового оборудования в жилом секторе и многоквартирных домах.

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

8. Вести контроль за работой объектов ТЭК и ЖКХ с целью недопущения возникновения аварий и чрезвычайных ситуаций. Иметь необходимый резерв материальных ресурсов, поддерживать готовность аварийных бригад на оперативное реагирование в случаях нарушений в системе жизнеобеспечения населения.

9. Во взаимодействии с ГИБДД усилить контроль за безопасностью дорожного движения. Организовать проведение занятий по соблюдению детьми правил дорожного движения.

10. Территориальному управлению автомобильных дорог и ФКУ «Сибуправтдор» совместно с ГИБДД в условиях возможного образования снежных заносов и гололедицы, провести комплекс превентивных мероприятий, обеспечить своевременное реагирование коммунальных и дорожных служб на аварийные ситуации в целях создания условий для нормального функционирования транспортного сообщения, информировать участников дорожного движения о складывающихся метеорологических условиях.

11. Коммунальным и дорожным службам своевременно реагировать на аварийные ситуации на дорогах, принимать меры для очистки дорог и подъездных путей для беспрепятственного проезда спецтехники к зданиям и сооружениям социального и производственного назначения. Провести мероприятия по снижению травматизма людей, связанного с гололедицей на дорогах городов и населенных пунктов, проверить готовность к работе стационарных и мобильных пунктов обогрева и питания.

12. Проводить разъяснительную работу с населением, занятия в школьных учреждениях по мерам безопасности и правилам поведения на водных объектах в зимний период. Во взаимодействии с инспекторским составом Центра ГИМС, вести контроль за соблюдением населением правил поведения на водных объектах, проверить наличие и целостность предупреждающих и запрещающих знаков, ограждений на подъездах и съездах к водным объектам.

Проводить работу по выявлению мест скопления рыбаков, устанавливать предупреждающие и запрещающие знаки. Организовать действенную работу по выявлению несанкционированных мест выезда транспортных средств на лед водных объектов и принятию необходимых мер по недопущению выезда транспортных средств.

По вопросам безопасности и охраны жизни людей на водных объектах обращаться на телефон оперативной дежурной смены 223-65-96 (круглосуточно).

13. Проводить комплекс мероприятий, направленных на снижение количества пожаров и последствий от них в жилом секторе, уделяя особое внимание объектам с массовым пребыванием людей и местам проживания социально незащищённых категорий граждан. Продолжать работу по привлечению общественности (УК, ТСЖ, ТОС, дворовых и уличных комитетов, старост) к реализации мер пожарной безопасности, по обучению населения мерам пожарной безопасности, в том числе посредством изготовления и распространения среди населения наглядной агитации (памяток и листовок) 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, в частности:

- 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;

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

- обеспечить пожарную безопасность на объектах сельскохозяйственного производства и на объектах животноводства;

- содержать в состоянии работоспособности системы противопожарного водоснабжения и оповещения населения о пожаре;

- обеспечить пожарную безопасность объектов ТЭК и ЖКХ;

- проводить с гражданами, имеющими детей, разъяснительную работу по профилактике возникновения пожаров по причине детской шалости;

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

14. При возникновении ЧС немедленно информировать старшего оперативного дежурного ЦУКС ГУ МЧС России по Новосибирской области по телефону 8-(383)-217-68-06.

Заместитель начальника центра
(старший оперативный дежурный)
ЦУКС ГУ МЧС России по Новосибирской области
подполковник вн. службы

В.А. Руденко

