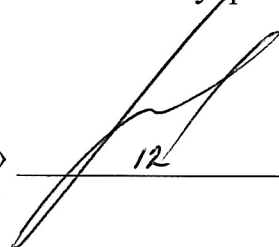


УТВЕРЖДАЮ  
Исполняющий обязанности  
начальника Главного управления  
МЧС России по Новгородской области  
полковник внутренней службы

Н.В. Тимофеев

« 20 » \_\_\_\_\_ 12 \_\_\_\_\_ 2023 г.



**Предварительный прогноз погоды на территории области  
и прогноз параметров чрезвычайных ситуаций  
с 21 по 26 декабря 2023 года**

**1. Метеорологическая обстановка.**

По предварительному прогнозу Новгородского областного центра по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды на предстоящей неделе ожидается:

21.12 – Облачно. Небольшие осадки, ночью в виде снега, днем мокрого снега и дождя. На дорогах гололедица. Ветер южный, юго-восточный 5-10 м/с. Температура воздуха ночью 0°С...-5°С, днем -1°С...+3°С.

22.12 – Облачно. Ночью небольшой снег, днем осадки в виде мокрого снега с дождем. Ветер южный, юго-восточный 9-14 м/с. Температура воздуха в течение суток -2°С...+3°С.

23.12 – Облачно. Ночью осадки в виде мокрого снега и снега, днем небольшие осадки в виде мокрого снега. Ветер юго-восточный 7-12 м/с. Температура воздуха в течение суток -3°С...+2°С.

24.12 – Облачно. Небольшой, днем местами умеренный снег. Ветер юго-западный 4-9 м/с. Температура воздуха в течение суток -1°С...-6°С.

25.12 – Облачно с прояснениями. Небольшой снег. Ветер южный, юго-восточный 3-8 м/с. Температура воздуха ночью -3°С...-8°С, днем 0°С...-5°С.

26.12 – Облачно. Небольшой снег. Ветер юго-западный 4-9 м/с. Температура воздуха ночью -5°С...-10°С, днем -1°С...-6°С.

**1.1. Опасные метеорологические явления:** не прогнозируются.

**1.2. Неблагоприятные метеорологические явления:** не прогнозируются.

**1.3. Опасные гидрологические явления:** не прогнозируются.

**1.4. Неблагоприятные гидрологические явления:** не прогнозируются.

**2. Радиационная, химическая, бактериологическая обстановка:** в норме.

**3. Гидрологическая обстановка.**

С 13 по 19 декабря на большинстве крупных рек Новгородской области уровень воды существенно не изменился. На р. Ловать (г. Холм), р. Мста, р. Пола (д. Налючи) и р. Шелонь (г. Сольцы) наблюдалось повышение уровня воды на 0,03-0,24 м. В бассейнах рек выпало от 9 до 22 мм осадков в виде снега. В

настоящее время на большинстве водотоков наблюдается ледостав, а также ледяной покров с полыньями. Местами образовалась вода на льду. На р. Волхов (г. Новгород) отмечалось частичное разрушение ледяного покрова.

В ближайшие дни на реках области ожидается колебательный ход уровней воды. Местами ожидается незначительное повышение уровней воды (на 0,1-0,3 м) в связи с оттепелью и таянием снежного покрова. На водных объектах будет образовываться вода на льду.

**4. Лесопожарная обстановка:** обстановка снята с контроля.

**5. Лавинная обстановка:** на территории области вероятность схода лавин отсутствует.

**6. Биолого-социальная обстановка:** на контроле.

За прошедшую неделю в области продолжился рост заболеваемости ОРВИ. За неделю зарегистрировано 5902 случаев ОРВИ, показатель составил 102,5 на 10 тысяч населения, что на 6 % выше уровня предыдущей недели.

За прошедшую неделю зарегистрировано 660 случаев заболевания COVID-19, что в 2,2 раза больше, чем на предыдущей неделе. В подавляющем большинстве случаев заболевание протекает в форме ОРВИ.

По состоянию на 18.12.2023 в связи с отсутствием 20% и более детей по причине заболеваемости ОРВИ приостановлен образовательный процесс в 3 общеобразовательных школах (Старорусский и Поддорский районы, Крестецкий округ). Частично приостановлен образовательный процесс в 35 школах, где закрыто 63 класса; также закрыто 4 группы в 3-х детских садах и 2 группы в среднем специальном учебном заведении.

20.11.2023 от Комитета ветеринарии Новгородской области получена информации о выявлении эпизоотического очага лейкоза крупного рогатого скота на территории ООО «Новгородская ферма», расположенного в д. Болотная Новгородского района. В настоящее время государственной ветеринарной службой Новгородской области проводится комплекс мероприятий в соответствии с ветеринарными правилами по утвержденному плану.

Приказом комитета ветеринарии Новгородской области от 15.11.2023 № 155 установлены ограничительные мероприятия (карантин) по лейкозу крупного рогатого скота на территориях дд. Болотная, Вяжищи Ермолинского сельского поселения Новгородского района Новгородской области с 17 ноября 2023 года, разработан план мероприятий по ликвидации эпизоотического лейкоза крупного рогатого скота в ООО «Новгородская ферма» и предотвращению распространения возбудителя.

24.11.2023 произведен повторный забор проб. Положительный результат на лейкоз подтвердился у 2 животных из 5.

Эпизоотическая обстановка на территории области находится на контроле.

**7. Прогноз чрезвычайных ситуаций.**

**7.1. Природные ЧС.**

**Чрезвычайные ситуации:** не прогнозируются.

**7.1.1. Происшествия, связанные с биологической опасностью:**

заболевания людей острыми респираторными вирусными инфекциями

(ОРВИ, 2019-нCoV);

выявления случаев эпидемических вспышек острых кишечных инфекций (**Источник** – завоз и несанкционированная продажа некачественных овощей и фруктов, нарушение санитарно-гигиенических норм).

## 7.2. Техногенные ЧС.

**Чрезвычайные ситуации:** не прогнозируются.

Возможны следующие происшествия, по параметрам не попадающие под критерии ЧС:

крупные ДТП (с вероятностью до 0,3), затруднение движения на федеральных трассах М-10 «Россия»: аварийно-опасные участки – Валдайский район (385-390 км), Крестецкий район (467-474 км, 484-490 км), Новгородский район (530-536 км, 541-546 км), Чудовский район (572-580 км); затороопасные участки – Валдайский район (369-386 км); опасные участки по метеорологическим явлениям – Валдайский район (395-411 км); М-11 «Нева»: Аварийно-опасные участки – Окуловский район (391-402 км, 436-443 км), Новгородский район (528-538 км, 570-571 км); Чудовский район (580-590 км); А-122 «А-114 – Устюжна – Крестцы – Яжелбицы – Великие Луки – Невель» и Р-56 «Великий Новгород - Псков»: опасный участок – Новгородский и Шимский район (4-40 км) и на автодорогах местного значения (**Источник** – загруженность автотрасс, человеческий фактор, увеличение трафика во время выходных дней, осадки в виде снега, гололедица);

повреждения (*обрывы*) ЛЭП и линий связи (с вероятностью 0,3) (**Источник** – изношенность технологического оборудования и ветхость сетей, порывы ветра, осадки в виде снега, налипание мокрого снега, переход температур через 0);

аварии на объектах ЖКХ, нарушения жизнеобеспечения населения в связи с авариями на объектах водоснабжения (с вероятностью 0,2) (**Источник** – изношенность технологического оборудования и ветхость сетей, нарушение и несоблюдение производственно-технологических норм и правил, повышенная нагрузка на теплоисточники в связи с отопительным периодом);

повышается риск возникновения происшествий, связанных с использованием пиротехнических изделий (**Источник** – использование некачественной пиротехнической продукции, нарушение правил пожарной безопасности при использовании пиротехники).

обнаружение взрывоопасных предметов и неразорвавшихся снарядов времен ВОВ в юго-западных и северо-западных частях области.

## 8. Риск возникновения техногенных пожаров.

Прогнозируется возникновение техногенных пожаров в частном секторе с гибелью людей (с вероятностью 0,3) (**Источник** – износ оборудования, несоблюдение правил благоустройства, нарушение техники безопасности при использовании газового оборудования, отопительных приборов, топке печей и бань в выходные дни, понижение среднесуточной температуры).

**9. Прогноз возникновения происшествий, обусловленных сезонными рисками.**

Высокие риски провалов людей и техники под неокрепший лед водоемов.

Прогнозируется увеличение случаев травматизма среди населения в связи с гололедицей и гололедом.

**10. В целях недопущения ЧС, аварий и происшествий Главам администраций муниципальных образований области рекомендуется:**

принять соответствующие меры по выполнению комплекса мероприятий, направленных на снижение риска возникновения ЧС и уменьшение их последствий;

продолжить мониторинг метеорологической, гидрологической и ледовой обстановки с доведением информации до ОДС Главного управления МЧС России по Новгородской области;

усилить контроль за готовностью аварийно-восстановительных бригад по реагированию на аварии на объектах жизнеобеспечения, коммунальных и дорожных служб к обеспечению нормального функционирования транспортного сообщения в условиях неблагоприятных метеорологических явлений;

обеспечить готовность к действиям сил и средств по ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций, аварийных бригад к реагированию на аварии на объектах жизнеобеспечения и в системах энергоснабжения, коммунальных и дорожных служб к обеспечению нормального функционирования транспортного сообщения в условиях неблагоприятных метеорологических явлений;

организовать контроль пожарной обстановки и своевременное доведение информации о возможности возникновения угрозы населенным пунктам и объектам экономики, обеспечить готовность сил и средств к выполнению задач по предотвращению ЧС;

организовать контроль за работой энергообъектов и предпринимать дополнительные меры пожарной безопасности для обеспечения надежного функционирования электросетевого комплекса;

обеспечить своевременное приведение сил и средств районного звена РСЧС в соответствующие режимы функционирования (при необходимости);

совместно с органами ГИМС организовать работу по патрулированию опасных участков рек и проведению разъяснительной работы по обеспечению безопасности на водных объектах среди населения в зимний период, а также определить места установки и информационных знаков о запрете выхода (выезда) на лед водоемов и рек;

совместно с органами ГИБДД продолжить реализацию мер по предупреждению аварийных ситуаций на дорогах федерального значения и общего пользования;

обеспечить готовность к эксплуатации резервных источников питания;

продолжить разъяснительную работу с населением о порядке вызова экстренных оперативных служб;

усилить работу по разъяснению соблюдения правил противопожарной безопасности при топке печей и использовании отопительных приборов, эксплуатации бытового (сетевого и баллонного) газа;

продолжить контроль над дорогами возле детских дошкольных и школьных учреждений;

принять дополнительные меры, направленные на безопасность дорожного движения при организованной перевозке групп детей;

контролировать места возможного схода снега, наледи и своевременно проводить их искусственный обвал с соблюдением мер безопасности;

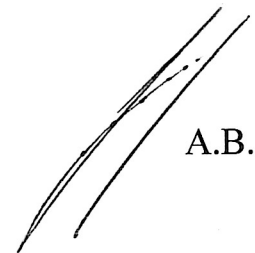
организовать проведение мероприятий по очистке кровли зданий и сооружений, в особенности с плоским покрытием и большепролетных сооружений, от снежных масс;

организовать мероприятия по контролю санитарно-эпидемической обстановки на территории области, соблюдению санитарно-эпидемиологического режима, особенно в дошкольных учреждениях;

продолжить разъяснительную работу районных ветеринарных учреждений с населением, охотниками, работниками лесхозов и лесничеств о мерах недопущения заноса вируса АЧС и бешенства животных из дикой фауны;

продолжить мероприятия по предотвращению заражения животных.

Начальник управления гражданской обороны  
и защиты населения Главного управления  
подполковник внутренней службы



А.В. Егоров