

УТВЕРЖДАЮ

Начальник Главного управления
МЧС России по Новгородской области
генерал-майор внутренней службы

С.А. Козырев

«13» 12 2023 г.

**Предварительный прогноз погоды на территории области
и прогноз параметров чрезвычайных ситуаций
с 14 по 19 декабря 2023 года**

1. Метеорологическая обстановка.

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

14.12 – Облачно с прояснениями. Ночью снег, днём небольшой, местами умеренный снег, временами мокрый снег. На дорогах местами гололедица. Ветер юго-восточный, восточный 2-7 м/с. Температура воздуха ночью -3°C...-8°C, местами до -11°C, днем 0°C...-5°C.

15.12 – Облачно. Снег, ночью местами небольшой, днем местами сильный. Ветер северных направлений 4-9 м/с. Температура воздуха ночью -5°C...-10°C, днем -3°C...-8°C.

16.12 – Облачно. Ночью снег, местами небольшой, днем в отдельных районах небольшой снег. Ветер западных направлений 6-11 м/с. Температура воздуха ночью -4°C...-9°C, днем -2°C...-7°C.

17.12 – Облачно, днём с прояснениями. Ночью сильный снег, днём местами небольшой. Ветер северо-западный, западный 7-12 м/с, ночью и утром местами порывы до 15 м/с. Температура воздуха ночью 0°C...-5°C, днем -2°C...+3°C.

18.12 – Облачно. Ночью снег, местами сильный, днём местами небольшой. Ветер западный 7-12 м/с. Температура воздуха ночью -3°C...+2°C, днем -1°C...+4°C.

19.12 – Облачно, ночью с прояснениями. Утром и днём сильный снег. Ветер западный, северо-западный 5-10 м/с. Температура воздуха в течение суток 0°C...-5°C.

1.1. Опасные метеорологические явления: не прогнозируются.

1.2. Неблагоприятные метеорологические явления: 17 декабря ночью и утром местами по Новгородской области усиление ветра порывами до 15 м/с.

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 06 по 12 декабря на большинстве крупных рек Новгородской области уровень воды понизился на 0,03-0,24 м. В среднем течении р. Мста и р. Волхов (п. Краснофарфорный), р. Пола (д. Налючи) и р. Ловать (г. Холм) наблюдалось повышение уровня воды на 0,03-0,16 м. В бассейнах рек выпало от 3 до 18 мм осадков в виде снега. В настоящее время на большинстве водотоков наблюдается ледостав, а также ледяной покров с полынями.

На реках области ожидается понижение уровней воды. Местами возможно повышение (на узких и извилистых участках рек).

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 5565 случаев ОРВИ, показатель составил 96,6 на 10 тысяч населения, что на 16 % выше уровня предыдущей недели.

За прошедшую неделю зарегистрировано 297 случаев заболевания COVID-19, что на 3,8% больше, чем на предыдущей неделе. В подавляющем большинстве случаев заболевание протекает в форме ОРВИ.

По состоянию на 11.12.2023 в связи с отсутствием 20 % и более детей по причине заболеваемости ОРВИ приостановлен образовательный процесс в 5 общеобразовательных школах (Старорусский и Чудовский районы, Крестецкий и Хвойниковский округа). Частично приостановлен образовательный процесс в 31 школе, где закрыт 61 класс; также закрыто 3 группы в детских садах и 2 группы в средних специальных учебных заведениях.

20.11.2023 от Комитета ветеринарии Новгородской области получена информация 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.

15.12.2023 планируется взятие проб у остальных животных.

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-nCoV*);

выявление 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, метель, 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*);

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