

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

С.А. Козырев

« 06 »  12 _____ 2023 г.

**Предварительный прогноз погоды на территории области
и прогноз параметров чрезвычайных ситуаций
с 7 по 12 декабря 2023 года**

1. Метеорологическая обстановка.

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

07.12 – Небольшая облачность. Без осадков. Местами изморозь. Ветер восточный, юго-восточный 0-3 м/с. Температура ночью $-17^{\circ}\text{C} \dots -22^{\circ}\text{C}$, местами до $-25^{\circ}\text{C} \dots -27^{\circ}\text{C}$, днем $-11^{\circ}\text{C} \dots -16^{\circ}\text{C}$.

08.12 – Переменная облачность. Без осадков. Местами изморозь. Ветер юго-восточный 0-5 м/с. Температура ночью $-15^{\circ}\text{C} \dots -20^{\circ}\text{C}$, местами до -25°C , днем $-10^{\circ}\text{C} \dots -15^{\circ}\text{C}$.

09.12 – Переменная облачность. Без осадков. Ветер юго-восточный 3-8 м/с. Температура ночью $-15^{\circ}\text{C} \dots -20^{\circ}\text{C}$, местами до -25°C , днем $-10^{\circ}\text{C} \dots -15^{\circ}\text{C}$.

10.12 – Переменная облачность. Без существенных осадков. Ветер юго-восточный, южный 5-10 м/с. Температура ночью $-15^{\circ}\text{C} \dots -20^{\circ}\text{C}$, местами до $-25^{\circ}\text{C} \dots -27^{\circ}\text{C}$, днем $-12^{\circ}\text{C} \dots -17^{\circ}\text{C}$.

11.12 – Переменная облачность. Местами небольшой снег. Ветер южный, юго-восточный 7-12 м/с. Температура ночью $-13^{\circ}\text{C} \dots -18^{\circ}\text{C}$, местами до -22°C , днем $-11^{\circ}\text{C} \dots -16^{\circ}\text{C}$.

12.12 – Облачно с прояснениями. Снег, местами небольшой. Ветер южный, юго-восточный 7-12 м/с. Температура ночью $-11^{\circ}\text{C} \dots -16^{\circ}\text{C}$, днем $-8^{\circ}\text{C} \dots -13^{\circ}\text{C}$.

1.1. Опасные метеорологические явления: Ожидается аномально холодная погода со среднесуточной температурой воздуха на 10 градусов ниже климатической нормы.

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 28 ноября по 4 декабря на большинстве крупных рек Новгородской области уровень воды понизился на 0,08-0,28 м. В среднем течении р. Мста и р.

Волхов (п. Краснофарфорный) наблюдалось повышение уровня воды на 0,06-0,17 м. Стабилизация уровня воды была зафиксировано на р. Волхов (г. Новгород), р. Ловать (с. Взвяд), р. Полисть (г. Старая Русса) и озере Ильмень. В бассейнах рек выпало от 14 до 26 мм осадков в виде снега. В настоящее время на большинстве водотоков наблюдается неполный ледостав, а также ледяной покров с полыньями.

На реках области ожидается понижение уровней воды. Местами возможно повышение (на узких и извилистых участках рек). Продолжатся процессы ледообразования и установления ледяного покрова.

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 отмечается снижение темпов роста заболеваемости ОРВИ. За неделю зарегистрировано 4797 случаев ОРВИ, показатель составил 83,3 на 100 тысяч населения, что на 5,4 % выше уровня предыдущей недели.

За прошедшую неделю зарегистрировано 286 случаев заболевания COVID-19, что на 39,5% больше, чем на предыдущей неделе. В подавляющем большинстве случаев заболевание протекает в форме ОРВИ.

По состоянию на 04.12.2023 в связи с отсутствием 20 % и более детей по причине заболеваемости ОРВИ приостановлен образовательный процесс в 4 общеобразовательных школах (Старорусский, Боровичский, Чудовский районы). Частично приостановлен образовательный процесс в 25 школах, где закрыто 62 класса; также закрыто по 2 группы в детских садах и средних специальных учебных заведениях.

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. До 10.12.2023 на убой будут сданы 5 животных. 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*);

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);

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

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 и гидрологической 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;

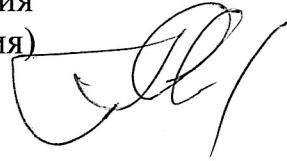
принять дополнительные меры, направленные на безопасность дорожного движения при организованной перевозке групп детей;

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.

Заместитель начальника Главного управления
(по гражданской обороне и защите населения)
полковник



А.А. Колупаев