

УТВЕРЖДАЮ

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

С.А. Козырев

«22» 11 2023 г.

**Предварительный прогноз погоды на территории области
и прогноз параметров чрезвычайных ситуаций
с 23 по 28 ноября 2023 года**

1. Метеорологическая обстановка.

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

23.11 – Облачно. Снег, днём местами сильный. Местами метель. Ветер юго-западный, южный 8-13 м/с, утром и днём местами порывы до 15-18 м/с. Температура воздуха ночью $-5^{\circ}\text{C} \dots -10^{\circ}\text{C}$, днём $-2^{\circ}\text{C} \dots -7^{\circ}\text{C}$.

24.11 – Облачно. Небольшой, ночью местами умеренный снег. Ветер восточных направлений 2-7 м/с. Температура воздуха ночью $-4^{\circ}\text{C} \dots -9^{\circ}\text{C}$, днём $-3^{\circ}\text{C} \dots -8^{\circ}\text{C}$.

25.11 – Облачно с прояснениями. Небольшой, ночью местами умеренный снег. Ветер северо-восточный, северный 3-8 м/с. Температура воздуха ночью $-7^{\circ}\text{C} \dots -12^{\circ}\text{C}$, днём $-4^{\circ}\text{C} \dots -9^{\circ}\text{C}$.

26.11 – Облачно с прояснениями. Ночью небольшой снег, днём без существенных осадков. Ветер северных направлений 2-7 м/с. Температура воздуха ночью $-9^{\circ}\text{C} \dots -14^{\circ}\text{C}$, днём $-5^{\circ}\text{C} \dots -10^{\circ}\text{C}$.

27.11 – Облачно. Ночью небольшой, местами умеренный снег, днём умеренный, местами сильный снег, местами метель. На дорогах снежные заносы. Ветер северо-восточный 8-13 м/с, днём местами порывы до 15-18 м/с. Температура воздуха ночью $-8^{\circ}\text{C} \dots -13^{\circ}\text{C}$, днём $-5^{\circ}\text{C} \dots -10^{\circ}\text{C}$.

28.11 – Облачно с прояснениями. Ночью небольшой, местами умеренный снег, днём без существенных осадков. Ветер восточный, юго-восточный 9-14 м/с. Температура воздуха ночью $-4^{\circ}\text{C} \dots -9^{\circ}\text{C}$, днём $-3^{\circ}\text{C} \dots -8^{\circ}\text{C}$.

1.1. Опасные метеорологические явления: не прогнозируются.

1.2. Неблагоприятные метеорологические явления: Утром и днём 23 ноября местами по Новгородской области ожидается усиление юго-западного, южного ветра порывами до 15-18 м/с, местами сильный снег, метель, на дорогах снежные заносы.

Днем 27 ноября местами по Новгородской области ожидается усиление северо-восточного ветра порывами до 15-18 м/с, местами сильный снег, метель, на дорогах снежные заносы.

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 14 по 20 ноября на большинстве крупных рек Новгородской области уровень воды понизился на 0,09-0,55 м. На р. Ловать (с. Взвяд), р. Шелонь (г. Сольцы), р. Волхов (г. Новгород) уровень воды повысился на 0,09-0,10 м. Горизонт озера Ильмень повысился за неделю на 0,1 м. За этот период в бассейнах рек выпало от 5 до 14 мм осадков. С 18 ноября на водных объектах образовались первичные ледовые явления (сало, шугоход, забереги).

На реках области ожидается понижение уровней воды. Местами возможно повышение (на узких и извилистых участках рек). На водных объектах будут увеличиваться ледовые явления.

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 рост заболеваемости ОРВИ. За неделю зарегистрировано 3810 случаев ОРВИ, показатель составил 66,15 на 100 тысяч населения, что на 4,3 % выше уровня предыдущей недели.

За прошедшую неделю зарегистрировано 110 случаев заболевания COVID-19, показатель составил 19,1 на 100 тысяч населения. Все случаи протекали в клинической форме ОРВИ.

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 планируется провести повторный забор проб, в случае положительного результата животные будут сданы на убой.

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, метель, снежные заносы, сильный снег);

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

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

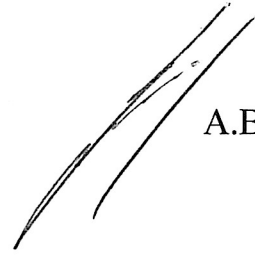
движения при организованной перевозке групп детей;

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