

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

С.А. Козырев

« 10 » 01 2024 г.

**Предварительный прогноз погоды на территории области
и прогноз параметров чрезвычайных ситуаций
с 11 по 16 января 2024 года**

1. Метеорологическая обстановка.

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

11.01 – Облачно. Ночью снег, местами сильный, днем в большинстве районов небольшой снег. Местами метель. На дорогах гололедица. Ветер северо-западный 8-13 м/с, местами порывы до 15-18 м/с. Понижение температуры воздуха в течение суток от 0°C...-5°C до -8°C...-13°C.

12.01 – Облачно с прояснениями. Без существенных осадков. Ветер северо-западный 7-12 м/с, днем 5-10 м/с. Температура воздуха ночью -12°C...-17°C, днем -10°C...-15°C.

13.01 – Переменная облачность. Преимущественно без осадков. Ветер северо-западный 4-9 м/с с переходом днем к юго-западному 7-12 м/с. Температура воздуха ночью -17°C...-22°C, местами до -27°C, днем -11°C...-16°C.

14.01 – Облачно, ночью с прояснениями. Ночью местами, днем повсеместно небольшой снег. Ветер юго-западный, южный 8-13 м/с, днем 6-11 м/с. Температура воздуха ночью -13°C...-18°C, местами до -22°C, днем -9°C...-14°C.

15.01 – Облачно. Небольшой снег, местами умеренный. Ветер юго-западный, днем северо-восточный 3-8 м/с. Температура воздуха ночью -11°C...-16°C, днем -3°C...-8°C.

16.01 – Облачно. Небольшой снег, днем местами умеренный. Ветер северный 4-9 м/с. Температура воздуха ночью -5°C...-10°C, днем -3°C...-8°C.

1.1. Опасные метеорологические явления: не прогнозируются.

1.2. Неблагоприятные метеорологические явления: 11 января местами по области ожидается усиление северо-западного ветра порывами до 15-18 м/с, в отдельных районах метель.

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 03 по 09 января на большинстве крупных рек Новгородской области уровень воды понизился на 0,06-0,47 м. На р. Ловать (г. Холм) и р. Пола (д. Налючи) спад уровня воды составил 0,79-0,83 м соответственно. На р. Волхов - стабилизация. Горизонт озера Ильмень повысился на 0,1 м.

В бассейнах рек выпало от 1 до 12 мм осадков. В настоящее время на большинстве водотоков наблюдается ледостав, а также ледостав с полыньями. Толщина льда колеблется от 12 до 23 см. На озере Ильмень толщина льда составляет 30 см.

В ближайшие 1-2 дня на реках области ожидается колебательный ход уровня воды в связи с оттепелью и выпадением смешанных осадков. Затем уровень воды на водных объектах будет снова понижаться.

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 продолжилось снижение заболеваемости ОРВИ, гриппом и COVID-19. За неделю зарегистрирован 2151 случай гриппа и ОРВИ, что на 57,3 % ниже уровня предыдущей недели.

На прошедшей неделе по результатам лабораторного обследования больных с ОРВИ в 44 случаях выявлен вирус SARS-CoV-2 (25,6% от общего числа положительных находок), в 128 случаях (74,4%) вирусы гриппа.

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.

23.12.2023 осуществлен убой 5 голов крупного рогатого скота (далее – КРС), у остального поголовья КРС взяты анализы на лейкоз.

29.12.2023 получены положительные результаты анализов.

5 голов КРС с подтвержденными анализами будут сданы на убой до 20.01.2024 г.

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, метель, гололедица);

повреждения (обрывы) ЛЭП и линий связи (с вероятностью 0,35) (Источник – изношенность технологического оборудования и ветхость сетей, порывы ветра, осадки в виде снега, налипание мокрого снега);

аварии на объектах ЖКХ, нарушения жизнеобеспечения населения в связи с авариями на объектах водоснабжения (с вероятностью 0,35) (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 0,35) (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-эпидемиологической 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