

УТВЕРЖДАЮ

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

С.А. Козырев

«07» 02 2024 г.

**ЕЖЕНЕДЕЛЬНЫЙ ПРОГНОЗ
возникновения и развития чрезвычайных ситуаций на территории
Новгородской области
с 8 по 13 февраля 2024 года**

1. Метеорологическая обстановка.

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

08.02 – Облачно с прояснениями. Ночью в большинстве районов небольшой снег, днем без существенных осадков. Ветер северный, северо-западный 3-8 м/с. Температура воздуха ночью -16°C...-21°C, при прояснениях до -26°C, днем -10°C...-15°C, на востоке до -20°C.

09.02 – Переменная облачность. Без существенных осадков. Ночью и утром местами туман. Ветер северо-западный 3-7 м/с. Температура воздуха ночью -20°C...-25°C, местами до -30°C, днем -10°C...-15°C.

10.02 – Переменная облачность. Без существенных осадков. Ночью и утром местами туман. Ветер западный, днем юго-восточный 2-5 м/с. Температура воздуха ночью -18°C...-23°C, местами до -26°C, днем -10°C...-15°C, на юге -5°C...-10°C.

11.02 – Облачно с прояснениями. Ночью местами небольшой снег, днем в большинстве районов снег, местами небольшой. Ветер юго-восточный 6-11 м/с. Температура воздуха ночью -18°C...-23°C, днем -8°C...-13°C.

12.02 – Облачно. Ночью снег, днем небольшой снег, местами умеренный. Ветер восточный, северо-восточный 5-10 м/с. Температура воздуха ночью -9°C...-14°C, местами до -19°C, днем -5°C...-10°C.

13.02 – Облачно с прояснениями. Преимущественно без осадков. Ветер юго-восточный 7-12 м/с. Температура воздуха ночью -15°C...-20°C, при прояснениях до -24°C, днем -5°C...-10°C.

1.1. Опасные метеорологические явления: не прогнозируются.

1.2. Неблагоприятные метеорологические явления: ночью 8 февраля местами по области ожидается понижение температуры воздуха до -26°C, ночью 9 февраля местами по области – до -30°C, ночью 10 февраля местами по области – до -26°C.

1.3. Опасные гидрологические явления: не прогнозируются.

1.4. Неблагоприятные гидрологические явления: не прогнозируются.

1.5. Радиационная, химическая, бактериологическая обстановка: в норме.

2. Гидрологическая обстановка.

С 31 января по 6 февраля на крупных реках Новгородской области наблюдался колебательный характер уровней воды в пределах от -0,14 до 0,1 м. Максимальное снижение уровня воды зафиксировано на р. Волхов (г. В. Новгород) и составило 0,14 м. Максимальный подъем на 0,1 м на р. Пола (д. Налючи). Горизонт озера Ильмень понизился на 0,05 м.

В бассейнах рек выпало от 2 до 17 мм осадков. На большинстве водотоков наблюдается ледостав. Толщина льда на реках колеблется от 29 до 40 см. На озере Ильмень средняя толщина льда составляет 46 см.

В ближайшие дни на реках области ожидается колебательный ход уровней воды. На большинстве рек уровень будет снижаться.

3. Лесопожарная обстановка: обстановка снята с контроля.

4. Лавинная обстановка: на территории области вероятность схода лавин отсутствует.

5. Биолого-социальная обстановка: на контроле.

На прошедшей неделе в области отмечается снижение заболеваемости ОРВИ, гриппом и COVID-19. За неделю зарегистрировано 5256 случаев гриппа, ОРВИ и COVID-19, что на 11,3% меньше, чем на предыдущей неделе.

По результатам лабораторных исследований в структуре положительных находок преобладают вирусы гриппа (70%); COVID-19 в структуре составил 15,6% и 14,2% – возбудители ОРВИ (вирусы парагриппа, адено-вирусы, РС-вирус, риновирусы, метапневмовирусы).

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.

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.

15.01.2024 были сданы на убой 5 голов КРС с подтвержденными анализами. Карантинные мероприятия будут продолжаться в течение первого полугодия 2024 года.

По состоянию на 06.02.2024 у всего поголовья КРС (120 голов) взяты анализы и получены отрицательные результаты. В соответствии с ветеринарными правилами через 90 дней будет проведен повторный анализ всего поголовья.

6. Прогноз чрезвычайных ситуаций.

6.1. Природные ЧС.

Чрезвычайные ситуации: не прогнозируются.

6.1.1. Происшествия, связанные с биологической опасностью:

заболевания людей острыми респираторными вирусными инфекциями, гриппом и COVID-19;

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

Сохраняется вероятность появления новых очагов африканской чумы свиней, лейкоза крупного рогатого скота, бешенства среди животных и высокопатогенного гриппа птиц.

6.2. 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 0,35) (**Источник** – изношенность технологического оборудования и ветхость сетей, 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.

6.3. 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).

7. Прогноз возникновения происшествий, обусловленных вышеупомянутыми рисками.

Высокие риски провалов людей и техники под неокрепший лед водоемов.

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

8. 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;

продолжить принятие мер по пресечению незаконной торговли животными, в том числе птицей и продукцией животноводства, в т.ч. птицеводства на стихийных рынках и других несанкционированных местах торговли;

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;

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.

Заместитель начальника управления –
начальник отдела мероприятий гражданской обороны
и подготовки населения управления гражданской обороны
и защиты населения Главного управления
полковник внутренней службы



А.А. Осипов