

УТВЕРЖДАЮ
Первый заместитель начальника
Главного управления
МЧС России по Новгородской области
полковник внутренней службы

Н.В. Тимофеев
«17» ○ 2024 г.

ЕЖЕНЕДЕЛЬНЫЙ ПРОГНОЗ
возникновения и развития чрезвычайных ситуаций на территории
Новгородской области
с 18 по 23 января 2024 года

1. Метеорологическая обстановка.

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

18.01 – Облачно, ночью с прояснениями. Ночью без существенных осадков, днем снег, местами метель. Ветер юго-восточный, южный 8-13 м/с, днем местами порывы 15-18 м/с. Температура воздуха ночью -13°C...-18°C, днем -6°C..-11°C.

19.01 – Облачно с прояснениями. Небольшой снег. Ветер юго-западный 9-14 м/с. Температура воздуха ночью -7°C...-12°C, днем -3°C..-8°C.

20.01 – Облачно с прояснениями. Местами небольшой снег. Ветер западный, юго-западный 5-10 м/с. Температура воздуха ночью -6°C...-11°C, днем -4°C..-9°C.

21.01 – Облачно с прояснениями. Ночью без осадков, днём небольшой снег. Ветер южный, юго-западный 2-7 м/с. Температура воздуха ночью -18°C...-23°C, днем -10°C..-15°C.

22.01 – Переменная облачность. Без существенных осадков. Ветер южный 8-13 м/с. Температура воздуха ночью -11°C...-16°C, днем -6°C...-11°C.

23.01 – Переменная облачность. Небольшой снег, ночью местами умеренный. Ветер южный 7-12 м/с. Температура воздуха ночью -8°C...-13°C, днем -5°C..-10°C.

1.1. Опасные метеорологические явления: не прогнозируются.

1.2. Неблагоприятные метеорологические явления: днем 18 января местами по Новгородской области ожидается усиление юго-восточного ветра порывами 15-18 м/с.

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 10 по 16 января на большинстве крупных рек Новгородской области наблюдалось понижение уровня воды на 0,02-0,26 м. На р. Волхов (п. Краснофарфорный), р. Полисть (г. Старая Русса), р. Уверь (л. Меглещи) и озере Ильмень - стабилизация. Повышение уровня воды на 0,13-0,25 зафиксировано на р. Волхов (г. Новгород) и р. Мста (п. Потерпелицы). Горизонт озера Ильмень повысился на 0,1 м.

В бассейнах рек выпало от 5 до 23 мм осадков. В настоящее время на большинстве водотоков наблюдается ледостав, а на р. Волхов (г. Новгород) - забереги 20%. Толщина льда на реках колеблется от 14 до 40 см. На озере Ильмень средняя толщина льда составляет 39 см.

На реках области сохранится снижение уровня воды. Местами возможен колебательный ход (на узких и извилистых участках рек).

3. Лесопожарная обстановка: обстановка снята с контроля.

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

5. Биологово-социальная обстановка: на контроле.

На прошедшей неделе в области отмечается рост заболеваемости ОРВИ, гриппом и COVID-19. За неделю зарегистрировано 4868 случаев гриппа, ОРВИ и COVID-19, что в 2,3 раза больше, чем на предыдущей неделе.

По результатам лабораторных исследований в структуре положительных находок преобладают вирусы гриппа (83,3%); COVID-19 в структуре составил 14,8% и 2% – возбудители ОРВИ (вирусы парагриппа, адено-вирус, риновирус, метапневмовирус).

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.

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 (*ОРВИ, 2019-nCoV*);
 выявления случаев эпидемических вспышек острых кишечных инфекций (*Источник* – завоз и несанкционированная продажа некачественных овощей и фруктов, нарушение санитарно-гигиенических норм).

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»: Автомобильно-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);

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

7. 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).

8. 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.

9. 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

