

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

  
С.А. Козырев  
«24» 01 2024 г.

**ЕЖЕНЕДЕЛЬНЫЙ ПРОГНОЗ  
возникновения и развития чрезвычайных ситуаций на территории  
Новгородской области  
с 25 по 30 января 2024 года**

**1. Метеорологическая обстановка.**

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

25.01 – Облачно. Небольшие, местами умеренные осадки в виде мокрого снега и дождя. Ветер восточных направлений 5-10 м/с. Температура воздуха в течение суток -3°C...+2°C.

26.01 – Облачно с прояснениями. Местами небольшие осадки в виде снега и мокрого снега. Ветер северо-восточный, северный 4-9 м/с. Температура воздуха -4°C...+1°C с понижением к вечеру до -3°C...-8°C.

27.01 – Облачно с прояснениями. Без существенных осадков. Ветер переменных направлений 1-6 м/с. Температура воздуха ночью -3°C...-8°C, днем -2°C...-7°C.

28.01 – Облачно с прояснениями. Без существенных осадков. Ветер южных направлений 2-7 м/с. Температура воздуха ночью -5°C...-10°C, днем -3°C...-8°C.

29.01 – Облачно. Ночью без существенных осадков, днем снег, местами мокрый снег. Ветер южный, юго-восточный 4-9 м/с. Температура воздуха ночью -4°C...-9°C, днем -4°C...+1°C.

30.01 – Облачно. Небольшой снег. Ветер юго-западный, западный 6-11 м/с. Температура воздуха в течение суток -2°C...-7°C.

**1.1. Опасные метеорологические явления:** не прогнозируются.

**1.2. Неблагоприятные метеорологические явления:** не прогнозируются.

**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 17 по 23 января на большинстве крупных рек Новгородской области наблюдалось понижение уровня воды на 0,03-0,26 м. На р. Волхов (г. Новгород) и р. Уверь (д. Меглецы) - стабилизация. Повышение уровня воды на 0,03-0,10 м.

зарегистрировано на р. Мста (д. Девкино) и р. Ловать (г. Холм). Горизонт озера Ильмень понизился на 0,05 м.

В бассейнах рек выпало от 4 до 17 мм снега. В ~~наступающую~~ ~~весь~~ ~~год~~ в большинстве водотоков наблюдается ледостав, а на р. Волхов (г. Новгород) - забереги 20%. Толщина льда на реках колеблется от 24 до 41 см. На озере Ильмень средняя толщина льда составляет 46 см.

В ближайшие дни на реках области ожидается колебательный ход уровней воды. Местами ожидается незначительное повышение уровней воды в связи с оттепелью и таянием снежного покрова. Местами будет образовываться вода на льду.

**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 4468 случаев гриппа, ОРВИ и COVID-19, что на 8,2% меньше, чем на предыдущей неделе.

По результатам лабораторных исследований в структуре положительных находок преобладают вирусы гриппа (83%); COVID-19 в структуре составил 11,3% и 5,7% – возбудители ОРВИ (вирусы парагриппа, адено-вирусы, РС-вирус, 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 д. 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, 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, переход температур через 0°C);

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 0,3) (**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 0,3) (**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).

## **7. 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.

**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.

Начальник управления гражданской обороны  
и защиты населения Главного управления  
подполковник внутренней службы

А.В. Егоров

