

УТВЕРЖДАЮ  
Исполняющий обязанности  
начальника Главного управления  
МЧС России по Новгородской области  
полковник внутренней службы

Н.В. Тимофеев

«28» 02 2024 г.

**ЕЖЕНЕДЕЛЬНЫЙ ПРОГНОЗ  
возникновения и развития чрезвычайных ситуаций на территории  
Новгородской области  
с 29 февраля по 5 марта 2024 года**

**1. Метеорологическая обстановка.**

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

29.02 – Облачно, днем с прояснениями. Ночью дождь с мокрым снегом, днем в отдельных районах небольшой дождь. Утром и днем местами туман. Ветер неустойчивый слабый. Температура воздуха в течение суток  $0^{\circ}\text{C} \dots +5^{\circ}\text{C}$ .

01.03 – Переменная облачность. Без существенных осадков. Ночью и утром в отдельных районах туман. На дорогах местами гололедица. Ветер южный 2-5 м/с. Температура ночью  $0^{\circ}\text{C} \dots -3^{\circ}\text{C}$ , днем  $+2^{\circ}\text{C} \dots +7^{\circ}\text{C}$ .

02.03 – Переменная облачность. Без существенных осадков. Ветер юго-восточный 4-9 м/с. На дорогах местами гололедица. Температура ночью  $-2^{\circ}\text{C} \dots +2^{\circ}\text{C}$ , днем  $+3^{\circ}\text{C} \dots +8^{\circ}\text{C}$ .

03.03 – Небольшая облачность. Без осадков. Ветер юго-восточный, южный с переходом к северо-западному 2-7 м/с. На дорогах местами гололедица. Температура ночью  $0^{\circ}\text{C} \dots -5^{\circ}\text{C}$ , днем  $+2^{\circ}\text{C} \dots +7^{\circ}\text{C}$ .

04.03 – Небольшая облачность. Без осадков. Ветер юго-восточный, южный с переходом к северо-западному 2-7 м/с. На дорогах местами гололедица. Температура ночью  $0^{\circ}\text{C} \dots -5^{\circ}\text{C}$ , днем  $+2^{\circ}\text{C} \dots +7^{\circ}\text{C}$ .

05.03 – Переменная облачность. Местами небольшой снег. Ветер северный 3-8 м/с. На дорогах гололедица. Температура воздуха в течение суток  $0^{\circ}\text{C} \dots -5^{\circ}\text{C}$ .

**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 21 по 27 февраля в результате теплой погоды на водных объектах Новгородской области начались весенние процессы: частичное разрушение ледяного покрова, образование воды на льду, подъемы уровней воды. На большинстве рек подъем уровней воды за неделю составил 0,03-0,45 м. На западных и южных реках (р. Пола, р. Полисть, р. Ловать (г. Холм) и р. Шелонь) повышение уровня воды происходило наиболее интенсивно. За неделю повышение составило 0,9-1,3 м. Горизонт озера Ильмень повысился на 0,13 м. С 24 февраля на реках отмечается подъемы уровней воды с интенсивностью с 1-40 см. в сутки.

В бассейнах рек выпало от 3 до 23 мм осадков. На большинстве водотоков наблюдается ледостав с водой на льду. Забереги отмечаются на р. Волхов (г. Новгород) и р. Полисть (г. Старая Русса). Толщина льда на реках колеблется от 14 до 53 см. На озере Ильмень средняя толщина льда составляет 59 см.

В ближайшие дни на реках области продолжится повышение уровней воды. На реках будет повсеместно образовываться вода на льду, местами возможно появление закраин и полыней.

**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 и гриппом во всех возрастных группах.

Заболеваемость гриппом и ОРВИ находится ниже уровня эпидемических порогов.

По COVID-19 по итогам прошедшей недели отмечается снижение заболеваемости на 3,7%, зарегистрировано 78 случаев заболевания.

По результатам лабораторных исследований в структуре положительных находок преобладают вирусы гриппа (56,5%); COVID-19 в структуре составил 26% и 17,5% – возбудители 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 года № 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 мокрого снега, переход температур через 0°C);

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

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.

### **6.3. Риск возникновения техногенных пожаров.**

Прогнозируется возникновение техногенных пожаров в частном секторе с гибелью людей (с вероятностью 0,2) (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.

Из-за начавшегося процесса снеготаяния, а также выпадения значительных осадков, возможны подтопления пониженных участков местности, в том числе бессточных, приусадебных участков, автомобильных дорог, низководных мостов, размывы трубопроводов.

### **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;

организовать проверку состояния, своевременное углубление и чистку ливневой канализации, сточных и придворовых (придорожных) ям, дренажных дорожных труб, водостоков и водоспусков вод в реки с целью бесперебойного пропуса дождевых и талых вод;

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 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;

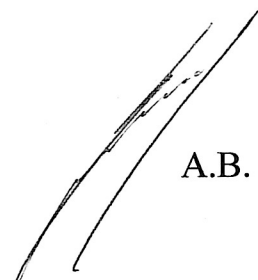
продолжить контроль над дорогами возле детских дошкольных и школьных учреждений;

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 мероприятия по контролю санитарно-эпидемиологической 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