

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

Н.В. Тимофеев

«25» 10 2023 г.

**Предварительный прогноз погоды на территории области  
и прогноз параметров чрезвычайных ситуаций  
с 26 по 31 октября 2023 года**

**1. Метеорологическая обстановка.**

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

26.10 - Переменная облачность. Без осадков. Ветер восточный, юго-восточный 4-9 м/с. Температура воздуха ночью -2°C...-7°C, днем -3°C...+2°C.

27.10 - Облачно с прояснениями. Местами небольшие осадки, ночью в виде снега, днем мокрого снега. Ветер восточный 4-9 м/с. Температура воздуха в течение суток 0°C...-5°C.

28.10 - Облачно. Небольшие осадки, ночью в виде снега, днем мокрого снега. Ветер восточный, северо-восточный 3-8 м/с. Температура воздуха в течение суток -4°C...+1°C.

29.10 - Облачно с прояснениями. Ночью повсеместно, днем местами небольшие осадки в виде снега, мокрого снега. Ветер северный, северо-западный 1-6 м/с. Температура воздуха в течение суток -3°C...+2°C.

30.10 - Облачно. Ночью небольшие осадки в виде снега, мокрого снега, днем дождь, местами небольшой. Ветер юго-восточный, южный 3-8 м/с. Температура воздуха ночью -4°C...+1°C, днем +3°C...+8°C.

31.10 - Облачно. Местами небольшие дожди. Ветер южный, юго-западный 5-10 м/с. Температура воздуха в течение суток +4°C...+9°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:** В районе гидрологического поста р. Волхов (г. Новгород) уровень воды будет колебаться в районе неблагоприятной отметки (200 см или 17,00 м БС) для судоходства.

**2. Радиационная, химическая, бактериологическая обстановка:** в норме.

**3. Гидрологическая обстановка.**

С 18 по 24 октября на р. Волхов, в среднем течении р. Мста, р. Ловать (с. Взвад) и р. Пона (д. Налючи) уровень воды понизился на 0,02-0,11 м. На р. Мста

(д. Девкино) понижение составило 0,44 м. Повышение уровня воды на 0,05-0,12 м наблюдалось на р. Полисть, р. Уверь, р. Шелонь (г. Сольцы) и р. Ловать (г. Холм). Горизонт озера Ильмень повысился на 0,07 м. За этот период в бассейнах рек выпало от 2 до 11 мм осадков.

В районе гидрологического поста р. Волхов (г. Новгород) уровень воды колебался в районе неблагоприятной отметки (200 см или 17,00 м БС) для судоходства.

Ожидается колебательный ход уровней воды. Местами стабилизация. В районе гидрологического поста р. Волхов (г. Новгород) уровень воды будет колебаться в районе неблагоприятной отметки (200 см или 17,00 м БС) для судоходства.

**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 отмечается рост заболеваемости ОРВИ. За неделю зарегистрировано 4383 случая ОРВИ, показатель составил 76,1 на 100 тысяч населения, что на 4,2 % выше уровня предыдущей недели. Снижение заболеваемости наблюдается во всех возрастных группах.

За прошедшую неделю зарегистрировано 19 случаев заболевания COVID-19, показатель составил 3,3 на 100 тысяч населения. Все случаи протекали в клинической форме ОРВИ.

По состоянию на 23.10.2023 г. в связи с отсутствием 20 % и более детей по причине заболеваемости ОРВИ приостановлен образовательный процесс в 4-х классах 3-х общеобразовательных школ.

21.04.2023 от Комитета ветеринарии Новгородской области получена информация о выявлении эпизоотического очага лейкоза крупного рогатого скота на территории КФХ Андриановой Р.Р., расположенному в Шимском районе в н.п. Бор. В настоящее время государственной ветеринарной службой Новгородской области проводится комплекс мероприятий в соответствии с ветеринарными правилами по утвержденному плану. 18.10.2023 проведено повторное взятие анализов у животных. По состоянию на 23.10.2023 результаты предварительных анализов отрицательные, подтверждающие документы после получения полных данных анализов будут получены 03.11.2023.

Эпизоотическая обстановка на территории области находится на контроле.

**7. Прогноз чрезвычайных ситуаций.**

**7.1. Природные ЧС.**

**Чрезвычайные ситуации:** не прогнозируются.

Возможны следующие происшествия, по параметрам не попадающие под критерии ЧС:

возможны нарушения в работе водозаборов и снабжения населения водой из открытых источников (колодцы) (Источник – низкие уровни воды в реках и водоемах, в большей степени в бассейне озера Ильмень и реки Волхов).

**7.1.1. Происшествия, связанные с биологической опасностью:**

заболевания людей острыми респираторными вирусными инфекциями

(OPVI, 2019-nCoV);

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 0,35), 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 дождя и мокрого снега, переход температуры через 0);

повреждения (обрывы) ЛЭП и линий связи (с вероятностью 0,3) (Источник – изношенность технологического оборудования и ветхость сетей, осадки в виде дождя и мокрого снега, переход температуры через 0);

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.

## **8. 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).

## **9. Прогноз возникновения происшествий, обусловленных сезонными рисками.**

Повышенная вероятность возникновения происшествий на водных объектах (с вероятностью до 0,2) (Источник – человеческий фактор, отдых на природе в выходные дни, сезон навигации маломерных судов – нарушение правил судовождения).

**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 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 пропуска дождевых вод;

администрациям, хозяйствующим субъектам, владеющим местами массового отдыха людей и пляжами, организовать и обеспечить соответствие водных объектов, используемых в рекреационных целях, санитарно-эпидемиологическим требованиям;

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 ГИБДД продолжить реализацию мер по предупреждению аварийных ситуаций на дорогах федерального значения и общего пользования;

обеспечить готовность к эксплуатации резервных источников питания;

усилить контроль за состоянием несанкционированных свалок и полигонов ТБО на территории муниципальных образований во избежание возникновения возгораний;

продолжить разъяснительную работу с населением о порядке вызова экстренных оперативных служб;

усилить разъяснительную работу с населением по правилам поведения в

лесу в целях предотвращения возникновения происшествий, связанных с потерявшимися в природной среде;

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;

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