

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

С.А. Козырев

«26» марта 2025 г.

**ЕЖЕНЕДЕЛЬНЫЙ ПРОГНОЗ
возникновения и развития чрезвычайных ситуаций на
территории Новгородской области
с 27 марта по 01 апреля 2025 года**

1. Метеорологическая обстановка.

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

27.03 – Облачно, днем с прояснениями. Ночью в большинстве районов, днем местами небольшой дождь. Ветер северо-западный, северный 2-7 м/с. Температура воздуха ночью $-1...+4^{\circ}\text{C}$, днем $+5...+10^{\circ}\text{C}$.

28.03 – Переменная облачность. Преимущественно без осадков. Ветер южный, юго-западный 5-10 м/с. Температура воздуха ночью $0...-5^{\circ}\text{C}$, днем $+8...+13^{\circ}\text{C}$.

29.03 – Малооблачно. Без осадков. Ветер южный, юго-восточный 3-8 м/с. Температура воздуха ночью $-1...+4^{\circ}\text{C}$, днем $+11...+16^{\circ}\text{C}$.

30.03 – Переменная облачность. Преимущественно без осадков. Ветер южный, юго-восточный 1-6 м/с. Температура воздуха ночью $-2...+3^{\circ}\text{C}$, днем $+10...+15^{\circ}\text{C}$.

31.03 – Облачно, ночью с прояснениями. Ночью местами, днем в большинстве районов небольшой дождь. Ветер южных направлений 2-7 м/с. Температура воздуха ночью $0...+5^{\circ}\text{C}$, днем $+9...+14^{\circ}\text{C}$.

01.03 – Облачно. Ночью небольшой, днем умеренный дождь. Ветер северо-западный 5-10 м/с. Температура воздуха ночью $-1...+4^{\circ}\text{C}$, днем $+7...+12^{\circ}\text{C}$.

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.

На прошедшей неделе на большинстве водных объектов Новгородской области наблюдался спад уровней воды. В среднем уровни воды понизились на 0,2-0,6 м. Максимальное падение уровня воды зафиксировано на р. Пола (д. Налючи), р. Мста (д. Бор и д. Девкино) - на 1,0-1,2 м. В тоже время продолжался незначительный рост уровней на 0,02-0,1 метров на р. Волхов

(г. Новгород), р. Ловать (с. Взвяд), р. Уверь и р. Шелонь (г. Сольцы). На р. Ловать (п. Парфино) и р. Полисть (г. Ст. Русса) наблюдалась стабилизация.

Большинство рек очистились ото льда, местами сохраняются остаточные забереги на восточных реках области, в нижнем течении р. Мста - разводья. На озере Ильмень отмечается дрейф льда. На гидрологических постах выпало от 2 до 9 миллиметров осадков.

В ближайшие дни на реках области продолжится спад уровней воды, однако местами уровни воды будут иметь колебательный характер. Сохранится незначительный рост уровней воды на озере Ильмень, р. Волхов, р. Ловать (с. Взвяд).

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 отмечается рост заболеваемости гриппом и ОРВИ среди совокупного населения к уровню предыдущей недели на 7,7%.

Заболеваемость среди совокупного населения на 1,78% превысила уровень недельных эпидемических порогов.

По итогам прошедшей недели заболеваемость гриппом и ОРВИ превышает среднеобластной показатель в г. Великий Новгород, Боровичском, Любытинском, Новгородском, Хвойнинском, Чудовском и Шимском муниципальных образованиях.

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 ОРВИ;

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

с началом периода активности насекомых, ожидается выявление случаев укусов людей клещами, возможны случаи заболевания населения клещевым энцефалитом и клещевым боррелиозом;

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:

существует вероятность возникновения крупных ДТП (до 0,3), затруднения движения на федеральных трассах М-10 «Россия», М-11 «Нева», А-122 «А-114 – Устюжна – Крестцы – Яжелбицы – Великие Луки – Невель» и Р-56 «Великий

Новгород - Псков» (**Источник** – человеческий фактор, метеорологические условия), в особенности на следующих участках:

М-10 «Россия»			
1	Аварийно-опасные участки	Валдайский район	385-390 км
2		Крестецкий округ	467-474 км, 484-490 км
3		Новгородский район	530-536 км, 541-546 км
4		Чудовский район	572-580 км
5	Затороопасный участок	Валдайский район	369-386 км
6	Аварийно-опасные участки	Валдайский район	369-386 км
7		Валдайский район и Крестецкий округ	396-462 км
8		Новгородский район	537-579 км
Р-56 «Великий Новгород – Псков»			
1	Опасный участок	Новгородский и Шимский районы	4-40 км
М-11 «Нева» Москва – Санкт-Петербург			
1	Аварийно-опасный участок	Окуловский район	391-402 км
2	Аварийно-опасный участок	Окуловский район	436-443 км
3	Аварийно-опасный участок	Новгородский район	528-538 км
4	Аварийно-опасный участок	Новгородский район	570-571 км
5	Аварийно-опасный участок	Чудовский район	580-590 км

аварий на электроэнергетических системах (в т.ч. в результате прохождения комплексов опасных и неблагоприятных метеорологических явлений). С наибольшей вероятностью прогнозируется на территории Новгородского и Окуловского района, Батецкого, Крестецкого, Пестовского, Демянского и Солецкого округа.

аварий на коммунальных системах жизнеобеспечения (с вероятностью 0,2). С наибольшей вероятностью прогнозируется на территории г.о. Великий Новгород, Новгородском, Старорусском, Боровичском районах, Крестецком и Солецком округах;

выявление термических аномалий (с вероятностью до 0,3) (в т.ч. разведение костров, выжигание хвороста, лесной подстилки, сухой травы с нарушением требований правил пожарной безопасности в лесу и на участках, непосредственно примыкающих к лесам), единичных очагов природных пожаров (в т.ч. палов сухой растительности) и возможного перехода огня на населенные пункты, объекты инфраструктуры (**Источник** – человеческий фактор, сход снежного покрова). С наибольшей вероятностью в Холмском, Крестецком, Боровичском, Поддорском, Старорусском, Новгородском, Шимском районах и Солецком округе.

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).

7. Прогноз возникновения происшествий, обусловленных сезонными рисками.

Запреты выхода на лед действуют во всех муниципальных образованиях области.

Сохраняется вероятность (до 0,2) происшествий на водных объектах, а именно провалы людей и техники под лед (**Источник** – несоблюдение мер безопасности на воде (льду), несоблюдение запретов выхода на лед, выход (выезд) на лед в запрещенных местах, человеческий фактор);

существует вероятность (до 0,3) локальных подтоплений пониженных участков местности, в т.ч. бессточных участков, автомобильных дорог (**Источник** – аномально-теплые погодные условия, сход снежного покрова, осадки, неисправность и замусоривание коллекторно-дренажных систем, положительные температуры).

8. В целях недопущения ЧС, аварий и происшествий Главам администраций муниципальных образований области рекомендуется:

усилить мониторинг метеорологической и гидрологической обстановки с доведением информации до ОДС Главного управления МЧС России по Новгородской области;

обеспечить готовность оперативных групп администраций муниципальных образований к проведению мониторинга гидрологической обстановки на реках с последующим доведением информации до ОДС Главного управления МЧС России по Новгородской области через единые дежурно-диспетчерские службы;

организовать проверку состояния, своевременное углубление и чистку ливневой канализации, сточных и придворовых (придорожных) ям, с целью бесперебойного пропуска талых вод;

принять соответствующие меры по выполнению комплекса мероприятий по снижению риска возникновения ЧС и уменьшению их последствий;

при возникновении фактов подтопления организовать ежедневный учет подтопленных территорий (количество и адреса подтопленных участков (домов)), и населения, с оценкой степени подтопления;

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;

проверять готовность к эксплуатации резервных источников питания;

обеспечить готовность сил и средств районного звена РСЧС, в том числе плавсредств к реагированию на возможное подтопление территорий;

организовать контроль за работой энергообъектов и предпринимать дополнительные меры пожарной безопасности для обеспечения надежного функционирования электросетевого комплекса;

организовать взаимодействие с территориальными подразделениями надзорной деятельности и профилактической работы Главного управления МЧС России по Новгородской области, территориальными подразделениями УМВД России по Новгородской области, государственными областными казенными учреждениями, подведомственными Министерству природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Новгородской области, по вопросу создания на соответствующих территориях патрульных, патрульно-маневренных, маневренных и патрульно-контрольных групп.

во взаимодействии с Главным управлением МЧС России по Новгородской области организовать работу по регистрации глав муниципальных образований (муниципальных районов, муниципальных округов, сельских и городских поселений, территориальных советов) и иных должностных лиц, ответственных за проверку информации о термических аномалиях, не прошедших авторизацию в приложении «Термические точки», и обеспечить их работу в приложении в целях осуществления наблюдения за прогнозными и зарегистрированными данными космического мониторинга по термическим аномалиям;

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

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

принять дополнительные меры, направленные на безопасность дорожного движения при организованной перевозке групп детей по школьным маршрутам, в том числе организовать контроль на дорогах возле детских дошкольных и школьных учреждений;

усилить контроль готовности сил и средств, привлекаемых для ликвидации угрозы возникновения ЧС, аварийно-восстановительных бригад по реагированию на аварии на объектах жизнеобеспечения и энергетики, коммунальных и дорожных служб к обеспечению нормального функционирования транспортного сообщения в условиях неблагоприятных метеорологических явлений;

обеспечить своевременное приведение сил и средств районного звена РСЧС в режим функционирования «Чрезвычайная ситуация» (при необходимости);

контролировать в населенных пунктах размещение на информационных стендах объявлений об установлении или отмене запрета выхода на лед;

продолжить работу по разъяснению соблюдения правил противопожарной безопасности при топке печей и использовании отопительных приборов, эксплуатации бытового (сетевое и баллонного) газа;

держат на контроле деятельность организаций оздоровительного и туристического отдыха на территории области (санаториев, туристических баз, туристических групп);

организовать мероприятия по контролю санитарно-эпидемической обстановки на территории района, 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;

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

обо всех случаях заболевания, подозрения на заболевание или падежа животных незамедлительно сообщать в государственные ветеринарные учреждения по зонам обслуживания.

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



А.В. Егоров