

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

С.А. Козырев

«29» 04 2025 г.

**ЕЖЕНЕДЕЛЬНЫЙ ПРОГНОЗ**  
**возникновения и развития чрезвычайных ситуаций на**  
**территории Новгородской области**  
**с 01 по 06 мая 2025 года**

**1. Метеорологическая обстановка.**

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

01.05 – Переменная облачность. Местами небольшой дождь. Ветер северо-восточный 7-10 м/с. Температура воздуха ночью +2...+5°C, днем +6...+10°C.

02.05 – Облачно с прояснениями. Ночью местами небольшие осадки. Ветер южный 2-5 м/с. Температура воздуха ночью +2...+8°C, днем +9...+14°C.

03.05 – Облачно с прояснениями. Ночью местами небольшие осадки. Ветер западный 8-11 м/с. Температура воздуха ночью +8...+10°C, днем +11...+14°C.

04.05 – Переменная облачность. Местами небольшой дождь. Ветер западный, северо-западный 2-5 м/с. Температура воздуха ночью +5...+7°C, днем +8...+10°C.

05.05 – Облачно с прояснениями. Местами небольшие осадки. Ветер северо-западный 4-9 м/с. Температура воздуха ночью +3...+5°C, днем +6...+9°C.

06.05 – Пасмурно. Местами небольшие осадки. Ветер южный, юго-западный 4-7 м/с. Температура воздуха ночью +3...+6°C, днем +7...+11°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 наблюдалось снижение уровня воды, которое составило 0,1-0,4 метра. Однако на р. Мста наблюдалось повышение уровня на 0,2-0,3 м. Горизонт озера Ильмень снизился на 0,1 метров.

В ближайшие дни на реках области уровни воды продолжают понижаться, однако местами могут иметь колебательный характер в результате выпадения осадков.

### **3. Лесопожарная обстановка:** на контроле.

В соответствии с распоряжением Правительства Новгородской области от 01.04.2025 № 189-рп с 03 апреля 2025 года установлено начало пожароопасного сезона.

В соответствии с постановлением Министерства природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Новгородской области от 26.03.2025 № 2 с 14 апреля 2025 года установлено начало пожароопасного сезона на землях лесного фонда образованиях Новгородской области.

На территории 5-ти муниципальных образований и г.о. В. Новгород действует **ОСОБЫЙ ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ РЕЖИМ:** (Старорусский, Батецкий, Пестовский, Новгородский, Успенское, Трегубовское, Грузинское СП Чудовского МО).

На территории Новгородской области прогнозируется 1 класс горимости по региональной шкале.

С начала года на территории Новгородской области лесных пожаров не зарегистрировано.

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

### **5. Биолого-социальная обстановка:** на контроле.

На прошедшей неделе отмечается снижение заболеваемости гриппом и ОРВИ среди совокупного населения к уровню предыдущей недели на 1,7%.

Превышение уровня эпидемического порога заболеваемости зарегистрировано среди лиц старше 15 лет и составляет 3,24%.

По итогам прошедшей недели заболеваемость гриппом и ОРВИ превышает среднеобластной показатель в г. Великий Новгород, Боровичском, Маревском, Новгородском, Окуловском и Хвойнинском муниципальных округах.

### **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 0,2), 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:

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

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

выявление термических аномалий (с вероятностью до 0,1) (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). С наибольшей вероятностью в Боровичском, Крестецком, Новгородском, Поддорском, Солецком, Старорусском, Холмском и Шимском округах.

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) (Источники – 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.**

Возможны происшествия на водных объектах ввиду открытия сезона навигации маломерных судов (нарушение правил судоходства);

существует вероятность пропажи людей и возникновения происшествий на территории лесных массивов. *Наиболее вероятны данные происшествия в Боровичском, Валдайском, Маловишерском, Новгородском и Пестовском округах.*

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

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

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 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);

продолжить работу по разъяснению соблюдения правил противопожарной безопасности при топке печей и использовании отопительных приборов, эксплуатации бытового (сетевого 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 округа, 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.

Заместитель начальника управления - начальник отдела мероприятий гражданской обороны и подготовки населения управления гражданской обороны и защиты населения Главного управления полковник внутренней службы

  
А.А. Осипов