

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

С.А. Козырев

«25» 06 2025 г.

**ЕЖЕНЕДЕЛЬНЫЙ ПРОГНОЗ  
возникновения и развития чрезвычайных ситуаций на  
территории Новгородской области  
с 26 июня по 01 июля 2025 года**

**1. Метеорологическая обстановка.**

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

26.06 – Облачно с прояснениями. Кратковременные дожди, днем местами грозы. Ветер северо-западный 7-12 м/с. Температура воздуха ночью +8...+13°C, днем +14...+19°C.

27.06 – Переменная облачность. Ночью местами небольшие дожди, днем без осадков. Ветер северо-западный с переходом днем к юго-западному 3-8 м/с. Температура воздуха ночью +4...+9°C, днем +16...+21°C.

28.06 – Переменная облачность. Без осадков. Ветер восточный, северо-восточный 2-7 м/с. Температура воздуха ночью +5...+10°C, днем +16...+21°C.

29.06 – Облачно с прояснениями. Ночью без осадков, днем кратковременные дожди. Ветер южный, юго-западный 3-8 м/с. Температура воздуха ночью +6...+11°C, днем +17...+22°C.

30.06 – Переменная облачность. Ночью местами небольшой дождь, днем без осадков. Ветер западный, северо-западный 5-10 м/с. Температура воздуха ночью +7...+12°C, днем +19...+24°C.

01.07 – Облачно, ночью с прояснениями. Ночью без осадков, днем дожди. Ветер западный, юго-западный 7-12 м/с. Температура воздуха ночью +8...13°C, днем +16...+21°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 рек Новгородской области наблюдался колебательный характер уровней воды. За неделю уровни понизились в пределах 0,03-0,4 м. На р. Волхов (п. Краснофарфорный) и в среднем течении р. Мста наблюдалось повышение на 0,05-0,3 м. Максимальное повышение зафиксировано на р. Мста (д. Девкино) - 1,07 м. Стабилизация уровня отмечалась на р. Волхов (г. Новгород), р. Шелонь (г. Сольцы), р. Уверь (д. Меглецы). Горизонт озера Ильмень незначительно понизился (0,03 м). На гидрологических постах выпало от 17 до 47 миллиметров осадков.

В ближайшие дни на реках Новгородской области ожидается колебательный характер уровней воды, обусловленный выпадением атмосферных осадков.

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

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

Согласно постановления 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 образований Новгородской области.

На территории Новгородского муниципального округа действует **ОСОБЫЙ ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ РЕЖИМ**.

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

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

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

В настоящее время на территории Новгородской области наблюдается неблагоприятная эпидемиологическая ситуация по высокопатогенному гриппу птиц.

На территории Новгородской области сохраняется благополучная эпидемиологическая ситуация по заболеваемости ОРВИ.

### **6. Прогноз чрезвычайных ситуаций.**

#### **6.1. Природные ЧС.**

**Чрезвычайные ситуации:** не прогнозируются.

##### **6.1.1. Происшествия, связанные с биологической опасностью:**

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

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 процессы, по параметрам не попадающие под критерии ЧС:

существует вероятность возникновения крупных ДТП (до 0,2), затрудняющих движения на федеральных трассах М-10 «Россия», М-11 «Нева», А-122 «А-114 – Устюжна – Крестцы – Яхельицы – 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 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
Р-56 «Великий Новгород – Псков»			
1	Опасный участок	Новгородский и Шимский округа	4-40 км
М-11 «Нева» Москва – Санкт-Петербург			
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 0,3). С наибольшей вероятностью прогнозируется на территории г.о. Великий Новгород, в Боровичском, Крестецком, Новгородском, Старорусском и Солецком округах;

выявление термических аномалий (с вероятностью до 0,2) (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) (**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) (*Источник – износ оборудования, несоблюдение правил благоустройства, нарушение техники безопасности при использовании газового оборудования, отопительных приборов, топке печей и бань в выходные и праздничные дни*).

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

Существует вероятность возникновения происшествий до муниципального уровня, связанных с активизацией экзогенных процессов (локальные оползни, обвально-осыпные процессы). *Наиболее вероятны данные происшествия в г.о. Великий Новгород, Боровичском, Любытинском, Старорусском и Шимском округах.*

Возможны случаи пропажи людей и возникновения происшествий на территории лесных массивов. *Наиболее вероятны данные происшествия в Боровичском, Валдайском, Новгородском, Маловишерском и Пестовском округе.*

Повышенная вероятность возникновения происшествий на водных объектах, в том числе с детьми, ввиду начала купального сезона и открытия сезона навигации маломерных судов (купание в необорудованных или запрещенных для купания местах, нарушение правил судовождения).

### **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;

роверять готовность к эксплуатации резервных источников питания;

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 режимы функционирования «ПОВЫШЕННАЯ ГОТОВНОСТЬ» «ЧРЕЗВЫЧАЙНОЙ СИТУАЦИИ» (при необходимости);

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

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

совместно с органами ГИМС организовать работу по патрулированию опасных участков рек и проведению разъяснительной работы по обеспечению безопасности на водных объектах среди населения;

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

в условиях отсутствия оформленного санитарно-эпидемиологического заключения организовать установку аншлагов о запрете купания в местах массового отдыха населения на водоемах и контроль за их соблюдением;

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.

организовать доведение до населения памяток разработанных ВНИИ ГОЧС (памятки для населения размещены в сети интернет по адресу <https://www.vniigochs.ru/science/biblioteka/pamyatki-dlya-naseleniya/>).

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

A.A. Осипов