

УТВЕРЖДАЮ

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

С.А. Козырев

«28» 05 2025 г.

**ЕЖЕНЕДЕЛЬНЫЙ ПРОГНОЗ
возникновения и развития чрезвычайных ситуаций на
территории Новгородской области
с 29 мая по 03 июня 2025 года**

1. Метеорологическая обстановка.

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

29.05 – Переменная облачность. Местами кратковременный дождь, ночью в отдельных районах туман. Ветер южный, юго-восточный ночью 3-8 м/с, днем 6-11 м/с. Температура воздуха ночью +9...+14°C, днем +22...+27°C.

30.05 – Облачно с пояснениями. Ночью местами, днем в большинстве районов кратковременный дождь. Ветер южный, юго-западный 5-10 м/с. Температура воздуха ночью +10...+15°C, днем +20...+25°C.

31.05 – Облачно с прояснениями. Местами кратковременные дожди. Ветер юго-западный 5-8 м/с. Температура воздуха ночью +11...+12°C, днем +15...+17°C.

01.06 – Облачно. Кратковременные дожди. Ветер западный, юго-западный 5-10 м/с. Температура воздуха ночью +11...+13°C, днем +17...+19°C.

02.06 – Облачно. Местами кратковременный дождь. Ветер западный, юго-западный 5-10 м/с. Температура воздуха ночью +10...+13°C, днем +18...+20°C.

03.06 – Облачно с прояснениями. Днем в большинстве районов кратковременной дожди. Ветер юго-восточный, южный 2-3 м/с. Температура воздуха ночью +13...+15°C, днем +18...+20°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 уровень воды понизился в пределах 0,03-0,5 м. Максимальное понижение уровня на 0,6-0,85 м. наблюдалось на р. Мста (д. Девкино) и р. Пала (д. Налючи). На р. Шелонь (г. Сольцы) и р. Ловать (г. Холм) уровень воды повысился на 0,1-0,5 м. Горизонт

озера Ильмень понизился на 0,05 м. На гидрологических постах выпало от 5 до 20 миллиметров осадков.

В ближайшие дни на реках Новгородской области ожидается, что уровни воды буду понижаться. Местами будет наблюдаться 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 образованиях Новгородской области.

На территории 6-ти муниципальных образований и г.о. В. Новгород действует **ОСОБЫЙ ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ РЕЖИМ:** Мошенской, Батецкий, Пестовский, Новгородский муниципальный округ, Окуловское городское поселение, Успенское, Трегубовское, Грузинское сельское поселение Чудовского муниципального округа.

На территории Новгородской области прогнозируется 1-2 класс горимости по региональной шкале, за исключением Пестовского муниципального округа - 5 класс по региональной шкале.

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

5. Биолого-социальная обстановка: на контроле.

На прошедшей неделе отмечается увеличение заболеваемости гриппом и ОРВИ среди совокупного населения к уровню предыдущей недели на 15,8%.

Превышение эпидемического порога заболеваемости зарегистрировано среди лиц старше 15 лет и составляет 11,69%.

По итогам прошедшей недели заболеваемость гриппом и ОРВИ превышает среднеобластной показатель в г. Великий Новгород, Боровичском и 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);

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 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

P-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.*

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

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.

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/>).

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

А.В. Егоров