

УТВЕРЖДАЮ

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

С.А. Козырев

« 21 » 05 2025 г.

**ЕЖЕНЕДЕЛЬНЫЙ ПРОГНОЗ  
возникновения и развития чрезвычайных ситуаций на  
территории Новгородской области  
с 22 по 27 мая 2025 года**

**1. Метеорологическая обстановка.**

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

22.05 – Облачно с прояснениями. Днем в большинстве районов кратковременной дожди, местами грозы. Ветер южный, юго-восточный 6-11 м/с. Температура воздуха ночью +1...+6°C, днем +18...+23°C.

23.05 – Переменная облачность. Ночью местами, днем в большинстве районов кратковременные дожди, в отдельных районах грозы. Ветер южный, юго-восточный 3-8 м/с. Температура воздуха ночью +8...+13°C, днем +20...+25°C.

24.05 – Облачно. В большинстве районов кратковременной дожди. Ветер юго-западный 2-3 м/с. Температура воздуха ночью +13...+14°C, днем +20...+21°C.

25.05 – Облачно. Кратковременные дожди. Ветер юго-западный 5-10 м/с. Температура воздуха ночью +9...+11°C, днем +17...+19°C.

26.05 – Облачно. Сильный дождь, ливневой дождь. Ветер северо-западный, северный 5-10 м/с. Температура воздуха ночью +10...+12°C, днем +18...+19°C.

27.05 – Облачно с прояснениями. Днем в большинстве районов кратковременной дожди, местами грозы. Ветер юго-восточный, южный 2-3 м/с. Температура воздуха ночью +10...+11°C, днем +21...+22°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 зафиксировано понижение уровня воды в пределах 0,04-0,3 м. На р. Мста (д. Девкино) и р. Ловать (г. Холм) уровень воды снизился на 0,5-0,7 м. Стабилизация отмечалась на р. Ловать (с. Взвяд) и озере Ильмень. На гидрологических постах выпало от 5 до 20 миллиметров осадков.

В ближайшие дни на реках Новгородской области ожидается, что уровни воды будут понижаться. Во второй половине недели возможен 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, Успенское, Трегубовское, Грузинское сельское поселение Чудовского муниципального округа.

На территории Новгородской области прогнозируется 1-2 класс горимости 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:

<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 0,3). С наибольшей вероятностью прогнозируется на территории г.о. Великий Новгород, в Боровичском, Крестецком, Новгородском, Старорусском и Солецком округах;

выявление термических аномалий (с вероятностью до 0,3) (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) (**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 судоходства).

### **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;

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);

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;

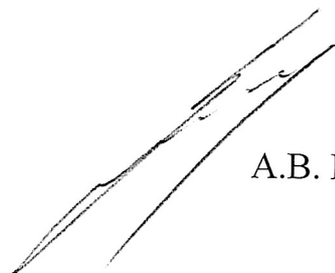
продолжить разъяснительную работу районных ветеринарных учреждений с населением, охотниками, работниками лесхозов и лесничеств о мерах недопущения заноса вируса АЧС и бешенства животных из дикой фауны;

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.

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