

· УТВЕРЖДАЮ

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

С.А. Козырев

« 9 » апреля 2025 г.

**ЕЖЕНЕДЕЛЬНЫЙ ПРОГНОЗ
возникновения и развития чрезвычайных ситуаций на
территории Новгородской области
с 10 по 15 апреля 2025 года**

1. Метеорологическая обстановка.

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

10.04 – Облачно с прояснениями. Местами небольшой снег. Ветер северный, северо-западный 7-11 м/с. Температура воздуха ночью $-3...-8^{\circ}\text{C}$, днем $0...+4^{\circ}\text{C}$.

11.04 – облачно с прояснениями. Ночью местами, днем в большинстве районов небольшие осадки. Ветер южных направлений 3-5 м/с. Температура воздуха ночью $-3...-8^{\circ}\text{C}$, днем $+1...+6^{\circ}\text{C}$.

12.04 – Облачно. Ночью местами небольшие осадки. Ветер северный, северо-западный 2-4 м/с. Температура воздуха ночью $-4...-1^{\circ}\text{C}$, днем $0...+3^{\circ}\text{C}$.

13.04 – Переменная облачность. Ночью местами небольшие осадки. Ветер южный, юго-западный 2-3 м/с. Температура воздуха ночью $+1...+3^{\circ}\text{C}$, днем $+4...+7^{\circ}\text{C}$.

14.04 – Переменная облачность. Ночью местами небольшие осадки. Ветер южный 3-5 м/с. Температура воздуха ночью $+3...+6^{\circ}\text{C}$, днем $+11...+14^{\circ}\text{C}$.

15.04 – Облачно. Ночью местами небольшие осадки. Ветер юго-западный, западный 4-8 м/с. Температура воздуха ночью $+8...+10^{\circ}\text{C}$, днем $+14...+17^{\circ}\text{C}$.

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 наблюдалось снижение уровня воды, которое составило 0,04-0,4 метра. Максимальное понижение уровня на 0,5-0,7 метра наблюдалось на р. Пола (д. Налючи) и р. Мста (д. Девкино). Стабилизация уровней сохранялась на

р. Ловать (п. Парфино) и р. Песь (д. Мякишево). На гидрологических постах осадков не выпадало.

В ближайшие дни на реках области продолжится спад уровней воды, однако местами уровни воды могут иметь колебательный характер.

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.

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.

В соответствии с постановлением Администрации Великого Новгорода от 01.04.2025 № 1150 с 1 апреля по 2 июня 2025 года на территории Великого Новгорода установлен **ОСОБЫЙ ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ РЕЖИМ**.

В соответствии с постановлением Администрации Старорусского муниципального округа от 04.04.2025 № 858 с 4 апреля 2025 года на территории Старорусского муниципального округа установлен **ОСОБЫЙ ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ РЕЖИМ**.

На территории Новгородской области прогнозируется 2 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 18,8%.

Заболеваемость среди совокупного населения на 2,57% превысила уровень недельных эпидемических порогов. Среди возрастных групп заболеваемость не превышает уровня эпидемических порогов.

По итогам прошедшей недели заболеваемость гриппом и ОРВИ превышает среднеобластной показатель в г. Великий Новгород, Боровичском, Любытинском, Маловишерском, Новгородском и Хвойнинском 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, кроме Солецкого и Мошенского муниципальных округов.

Сохраняется вероятность (до 0,1) провалов 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 0,2) 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);

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:

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 ежесуточный 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 (сетового 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