

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

С.А. Козырев

«3» апреля 2025 г.

**ЕЖЕНЕДЕЛЬНЫЙ ПРОГНОЗ  
возникновения и развития чрезвычайных ситуаций на  
территории Новгородской области  
с 03 по 08 апреля 2025 года**

**1. Метеорологическая обстановка.**

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

03.04 – Переменная облачность. Без осадков. Ветер северо-западный, западный 4-9 м/с. Температура воздуха ночью  $-1...+4^{\circ}\text{C}$ , днем  $+11...+16^{\circ}\text{C}$ .

04.04 – Переменная облачность. Днем местами небольшие осадки. Ветер западный, северо-западный 7-12 м/с, днем порывы до 15-18 м/с. Температура воздуха ночью  $+1...+6^{\circ}\text{C}$ , днем  $+6...+11^{\circ}\text{C}$ .

05.04 – Облачно. Небольшие осадки в виде снега, мокрого снега, днем местами с дождем. Ветер северный, северо-восточный 9-14 м/с. Температура воздуха ночью  $0...-5^{\circ}\text{C}$ , днем  $-2...+3^{\circ}\text{C}$ .

06.04 – Переменная облачность. Без осадков. Ветер северный, северо-восточный 5-10 м/с. Температура воздуха ночью  $-4...-9^{\circ}\text{C}$ , днем  $-2...+3^{\circ}\text{C}$ .

07.04 – Переменная облачность. Днем в восточных районах небольшие осадки. Ветер западный, северо-западный 3-8 м/с. Температура воздуха ночью  $-5...-10^{\circ}\text{C}$ , днем  $-1...+4^{\circ}\text{C}$ .

08.04 – Облачно. Небольшие осадки. Ветер северный, северо-восточный 7-12 м/с. Температура воздуха ночью  $-2...-7^{\circ}\text{C}$ , днем  $0...+5^{\circ}\text{C}$ .

**1.1. Опасные метеорологические явления:** не прогнозируются.

**1.2. Неблагоприятные метеорологические явления:** 04 апреля днем порывы ветра до 15-18 м/с.

**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 наблюдался колебательный ход уровней воды. В среднем за неделю уровни воды повысились на 0,03-0,2 м. На р. Шелонь (г. Сольцы) и р. Полисть

(г. Старая Русса) - стабилизация. Спад уровней на 0,04-0,22 м зафиксирован на р. Явонь, р. Уверь, р. Мста (д. Девкино) и р. Пола (д. Налючи).

Большинство рек очистились ото льда. На озере Ильмень отмечается дрейф льда. На гидрологических постах выпало от 2 до 5 миллиметров осадков.

В ближайшие дни на реках области продолжится спад уровней воды, однако местами уровни воды будут иметь колебательный характер. Сохранится незначительный рост уровней воды на озере Ильмень, р. Волхов и нижнем течении р. Ловать.

**3. Лесопожарная обстановка:** обстановка снята с контроля.

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

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

На прошедшей неделе отмечается рост заболеваемости гриппом и ОРВИ среди совокупного населения к уровню предыдущей недели на 0,2%.

Заболеваемость среди совокупного населения на 15,66% превысила уровень недельных эпидемических порогов, а также среди двух возрастных групп: среди детей (7-14 лет) – на 21,11% и среди лиц старше 15 лет на 0,18%.

По итогам прошедшей недели заболеваемость гриппом и ОРВИ превышает среднеобластной показатель в г. Великий Новгород, Боровичском, Любытинском, Маловишерском, Хвойнинском и Шимском 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:

<b>М-10 «Россия»</b>			
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
<b>Р-56 «Великий Новгород – Псков»</b>			
1	Опасный участок	Новгородский и Шимский районы	4-40 км
<b>М-11 «Нева» Москва – Санкт-Петербург</b>			
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 0,2) происшествий на водных объектах, а именно провалы 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).

#### **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 ежедневный 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