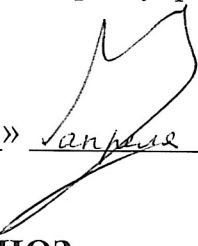


УТВЕРЖДАЮ
Начальник Главного управления
МЧС России по Новгородской области
генерал-майор внутренней службы

С.А. Козырев

«23» мая 2025 г.

**СРЕДНЕСРОЧНЫЙ ПРОГНОЗ
возникновения и развития чрезвычайных ситуаций
на территории Новгородской области на май 2025 г.**

*Средние многолетние характеристики мая
(рассчитаны за период с 1991 – 2020 года)*

*Среднемесячная температура воздуха составляет +11...+12°C.
Месячная сумма осадков 51-63 мм.*

1. Метеорологическая обстановка.

Активная циклоническая деятельность над умеренными широтами Атлантики и Европы обусловит неоднородный характер погоды с чередованием волн тепла и холода. Более прохладный период с увеличением облачности, частыми дождями и затоками холодных воздушных масс наиболее вероятен в первой и третьей декадах, тогда как температурный фон второй декады ожидается повышенным относительно климатической нормы.

В первой декаде месяца преобладающая температура воздуха ночью прогнозируется в пределах +2...+7°C с понижением в отдельные ночи до 0...-5°C. Преобладающая температура воздуха днем ожидается +9...+14°C с повышением в отдельные дни до +17...+20°C.

Во второй и третьей декадах мая преобладающая температура воздуха ночью +6...+11°C, отдельные ночи могут быть теплее на 3-4°C. Преобладающая температура воздуха днем ожидается в пределах от +17 до +22°C с повышением в отдельные дни до +25...+28°C.

Среднемесячная температура воздуха ожидается на 1-2°C выше климатической нормы (+11,8°C). Месячная сумма осадков составит 70-110% от нормы (59 мм).

- 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.

По данным Новгородского областного центра по гидрометеорологии и

мониторингу окружающей среды, исходя из сложившихся гидрометеорологических условий и ориентируясь на прогнозируемый характер погоды на реках области уровни воды продолжат понижаться, однако местами могут иметь колебательный характер в результате выпадения осадков.

3. Лесопожарная обстановка: на контроле.

В соответствии с распоряжением Правительства Новгородской области от 01.04.2025 № 189-рп 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 образований Новгородской области.

На территории 5-ти муниципальных образований и г.о. В. Новгород действует **ОСОБЫЙ ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ РЕЖИМ:** Старорусский, Батецкий, Пестовский, Новгородский муниципальный округ, Успенское, Трегубовское, Грузинское сельское поселение Чудовского муниципального округа.

В мае в большинстве округов Новгородской области прогнозируется 3 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.

Заболеваемость гриппом и ОРВИ превышает среднеобластной показатель в г. Великий Новгород, Боровичском, Новгородском и Окуловском муниципальных округах.

6. Прогноз чрезвычайных ситуаций.

6.1. Природные ЧС.

Чрезвычайные ситуации: не прогнозируются.

В связи с устанавливающейся теплой погодой и сходом снежного покрова учащается незаконный пал травы, что увеличивает вероятность возникновения природных пожаров. Большая часть лесных пожаров в лесах области возникает по вине населения. В основном, пожары происходят в местах, наиболее посещаемых человеком. По среднемноголетним наблюдениям наиболее пожароопасными округами являются: Боровичский, Любытинский, Маловишерский, Маревский, Новгородский, Окуловский, Хвойниковский и Чудовский, на территории которых происходит наибольшее количество возгораний.

6.1.1. Происшествия, связанные с биологической опасностью:

заболевания людей острыми респираторными вирусными инфекциями, гриппом и COVID-19;

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:

повреждения (обрывы) ЛЭП и линий связи, нарушения в работе подстанций по причине изношенности оборудования, а также при прохождении неблагоприятных (опасных) метеорологических явлений, связанных с усилением ветра. *Наиболее вероятны данные происшествия в Батецком, Демянском, Крестецком, Новгородском, Окуловском, Пестовском и Солецком округах;*

крупные дорожно-транспортные происшествия и затруднения движения на дорогах местного и федерального значения, по причине неблагоприятных погодных условий. *Наиболее ожидаемы данные происшествия в Валдайском, Крестецком, Маловишерском, Новгородском, Окуловском и Чудовском округе;*

аварийные ситуации на объектах ЖКХ, нарушения жизнеобеспечения населения в связи с авариями на объектах водоснабжения по причине износа технологического оборудования и ветхости сетей, нарушением и несоблюдением производственно-технологических норм и правил. *Наиболее вероятны данные происшествия в Великом Новгороде, Крестецком, Новгородском, Солецком и Старорусском округах;*

обнаружение взрывоопасных предметов и неразорвавшихся снарядов времен ВОВ в юго-западных и северо-западных частях области.

6.3. Риск возникновения техногенных пожаров.

Количество техногенных пожаров с гибелью людей в жилом секторе в результате несоблюдения правил пожарной безопасности при эксплуатации печного отопления, бытовых газовых баллонов, использования несертифицированных нагревательных приборов, в целом на территории области прогнозируется на уровне среднемноголетних значений. *Наиболее вероятны данные пожары в Великом Новгороде, Боровичском, Окуловском и Старорусском округах.*

7. Прогноз возникновения происшествий, обусловленных сезонными рисками.

Существует вероятность возникновения происшествий, связанных с активизацией экзогенных процессов (локальные оползни, обвалыно-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 процессы 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:

продолжить мониторинг метеорологической обстановки с доведением информации до ОДС Главного управления МЧС России по Новгородской области;

уточнение планов действий (взаимодействия) по предупреждению и ликвидации ЧС с учетом источника прогнозируемой ЧС и мест его вероятного возникновения;

принять соответствующие меры по выполнению комплекса мероприятий по снижению риска возникновения ЧС и уменьшению их последствий;

контроль за реализацией решений комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и пожарной безопасности;

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;

установить запреты на проведение профилактических выжиганий сухой травянистой растительности, разведения костров, сжигания мусора, посещение гражданами и въезда автотранспорта в лесные массивы;

организовать проведение разъяснительной работы с населением в средствах массовой информации о соблюдении правил пожарной безопасности в пожароопасный период;

проводить проверку и оборудование мест отдыха и курения в лесу, стоянок автотранспорта, мест для разведения костров;

проводить опашку вокруг границ населенных пунктов (уборку мусора, сухой травы), подверженных угрозе перехода природных пожаров;

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;

осуществлять контроль над дорогами возле детских дошкольных и школьных учреждений;

принять дополнительные меры, направленные на безопасность дорожного движения при организованной перевозке групп детей;

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);

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

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;

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/>);

проводить регулярные обработки свиней, а также свиноводческих помещений;

использовать для кормления животных корма, прошедшие термическую обработку.

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

А.В. Егоров