

УТВЕРЖДАЮ  
Начальник Главного управления  
МЧС России по Новгородской области

генерал-майор внутренней службы

С.А. Козырев

« 19 » 02 2025 г.

## СРЕДНЕСРОЧНЫЙ ПРОГНОЗ

возникновения и развития чрезвычайных ситуаций  
на территории Новгородской области на март 2025 г.

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

*Среднемесячная температура воздуха составляет -1...-3°C.*

*Месячная сумма осадков 30-44 мм.*

### 1. Метеорологическая обстановка.

В марте значительную часть месяца территория области будет находиться под воздействием областей повышенного давления. В связи с этим прогнозируется погода с переменной облачностью, редкими осадками и большим суточным ходом температуры воздуха.

В первой и второй декадах марта преобладающая температура воздуха ночью прогнозируется от -6 до -11°C, с понижением при прояснениях в отдельные ночи до -15...-20°C. Преобладающая температура воздуха днем ожидается в пределах от -4 до +1°C.

В третьей декаде марта предполагается, что ночная температура в основном будет находиться в пределах от -6 до -1°C, при этом в отдельные ночи не исключены понижения до -10...-13°C. Преобладающая дневная температура ожидается от -1 до +4°C, но в последней пятидневке месяца велика вероятность повышения температуры воздуха в течение суток до +2...+7°C.

*Среднемесячная температуры воздуха ожидается на 1-2°C ниже климатической нормы (-1,5°C). Месячная сумма осадков составит 50-80% от нормы (36 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 большинстве водных объектов ожидается снижение уровней воды, а также увеличение ледовых образований и нарастание толщины льда на вальных объектах.

Весенние процессы на территории области начнутся в третьей декаде марта. Вскрытие рек ожидается в третьей декаде марта - первой декаде апреля. Весеннее половодье ожидается раннее, затяжное и не высокое.

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

**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, Окуловском, 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 COVID-19;

выявления случаев эпидемических вспышек острых кишечных инфекций (**Источник** – завоз и несанкционированная продажа некачественных овощей и фруктов, нарушение санитарно-гигиенических норм).

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, выпадением большого количества осадков в виде снега, мокрого снега и образованием гололеда, гололедно-изморозевыми отложениями, налипанием мокрого снега. *Наиболее вероятны данные происшествия в Новгородском и Окуловском районах, Батецком, Демянском, Крестецком, 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, Новгородском, Чудовском, Маловишерском и Окуловском районах, Крестецком 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, повышенной нагрузкой на теплоисточники в связи с отопительным периодом, резких перепадов температур. *Наиболее вероятны данные происшествия в Великом Новгороде, Новгородском и Старорусском районах, Крестецком и Солецком 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. *Наиболее вероятны данные пожары в Великом Новгороде, Боровичском, Окуловском и Старорусском районах.*

## **7. Прогноз возникновения происшествий, обусловленных сезонными рисками.**

В связи с гололедицей и гололедом прогнозируется увеличение случаев травматизма среди населения.

Возможно возникновение происшествий, связанных с провалом людей и техники под неокрепший лед рек и водоемов.

Из-за процесса снеготаяния, а также выпадения значительных осадков, возможны подтопления пониженных участков местности, в том числе бессточных, приусадебных участков, автомобильных дорог, низководных мостов, размывы трубопроводов. *Наиболее ожидаемы данные происшествия в Боровичском, Валдайском, Маловишерском, Новгородском, Старорусском и Чудовском районах, Демянском, Крестецком и Хвойнинском округах.*

В весенний период прогнозируется высокая активность оползневых процессов локально в южной и восточной частях Новгородской области, а также высокая активность процесса овражной эрозии в южной части Новгородской области.

## **8. В целях недопущения ЧС, аварий и происшествий Главам администраций муниципальных образований области рекомендуется:**

принять соответствующие меры по выполнению комплекса мероприятий, направленных на снижение риска возникновения ЧС и уменьшение 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;

организовать контроль за работой энергообъектов и предпринимать дополнительные меры пожарной безопасности для обеспечения надежного функционирования электросетевого комплекса;

обеспечить готовность к действиям сил и средств по ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций, аварийных бригад к реагированию на аварии на объектах жизнеобеспечения и в системах энергоснабжения, коммунальных и дорожных служб к обеспечению нормальному функционирования транспортного сообщения в условиях неблагоприятных метеорологических явлений;

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

проводить мониторинг паводковой обстановки в период весеннего половодья на территории области во всех населенных пунктах, находящихся в поймах рек, для принятия необходимых мер при ее осложнении;

взять на особый контроль проверку состояния, своевременное углубление и чистку ливневой канализации, сточных и придворовых (придорожных) ям, с целью бесперебойного пропуска талых вод;

информировать население о возможном подтоплении пониженных участков местности;

обеспечить готовность сил и средств районного звена РСЧС, в том числе плавсредств к реагированию на возможное подтопление территорий;

обеспечить своевременное приведение сил и средств районного звена РСЧС в соответствующие режимы функционирования (при необходимости);

усилить контроль над работой котельных и запасами топлива;

совместно с органами ГИБДД продолжить реализацию мер по предупреждению аварийных ситуаций на дорогах федерального значения и общего пользования;

продолжить контроль за готовностью к эксплуатации резервных источников питания;

рассмотреть возможность, в случае ухудшения дорожной обстановки (пробки на дорогах), организации стационарных и подвижных пунктов питания и обогрева;

продолжить разъяснительную работу с населением о порядке вызова экстренных оперативных служб;

усилить 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);

продолжить контроль над дорогами возле детских школьных и дошкольных учреждений;

принять дополнительные меры, направленные на безопасность

дорожного движения при организованной перевозке групп детей;

контролировать места возможного схода снега, наледи и своевременно проводить их искусственный обвал с соблюдением мер безопасности!

организовать проведение мероприятий по очистке кровли зданий и сооружений, в особенности с плоским покрытием и большепролетных сооружений, от снежных масс;

организовать работу по вывозу снежных масс с территории, подверженных угрозе подтопления;

организовать устойчивое функционирование пунктов временного размещения и питания для вынужденных переселенцев;

организовать мероприятия по контролю санитарно-эпидемической обстановки на территории района, соблюдению санитарно-эпидемиологического режима, особенно в дошкольных учреждениях;

своевременно вводить ограничительные меры на подведомственных территориях с учетом эпидемиологической ситуации по заболеваемости гриппом, ОРВИ и COVID-19;

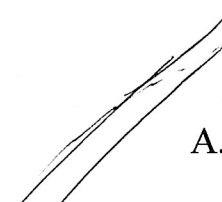
довести до сведения руководителей учреждений и организаций, юридических лиц и индивидуальных предпринимателей перечень профилактических мероприятий, направленных на предупреждение заноса и распространения инфекционного заболевания в коллектив, а именно проведение дезинфекции во всех рабочих помещениях, применение оборудования по обеззараживанию воздуха помещений, организация выявления лиц с признаками инфекционного заболевания при приходе на работу, обеспечение сотрудников защитными масками на период подъема заболеваемости, недопущение переохлаждения лиц, работающих на открытом воздухе в осенне-зимний период, соблюдение температурного режима в помещениях;

организовать работу по информированию населения о мерах профилактики гриппа, ОРВИ и COVID-19, о важности вакцинации против гриппа и COVID-19 с охватом различных групп населения;

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;

продолжить мероприятия по предотвращению заражения животных.

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



А.В. Егоров