

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

А.С. Козырев

«22» 01

2025 г.

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

Средние многолетние характеристики февраля
(рассчитаны за период с 1991 – 2020 года)
Среднемесячная температура воздуха составляет -6...-8°C.
Месячная сумма осадков 32-45 мм.

1. Метеорологическая обстановка.

В феврале ожидается ослабление циклонической деятельности и усиление влияния антициклонов. В связи с этим на основном фоне умеренно морозной и преимущественно сухой погоды будет наблюдаться как оттепели, так и сильные морозы.

В первой декаде месяца преобладающая температура воздуха ночью прогнозируется от -14 до -19°C, в отдельные ночи возможно усиление морозов до -23...-28°C. Преобладающая температура воздуха днем -8...-13°C, с понижениями в холодные периоды до -18°C.

Во второй и третьей декадах преобладающая температура воздуха ночью -7...-12°C, в отдельные ночи возможно усиление морозов до -17...-20°C. Преобладающая температура днем прогнозируется от -2 до -7°C. При этом отдельные дни могут быть теплее с температурой воздуха в течение суток от -3 до +2°C.

Среднемесячная температура воздуха ожидается на 2°C ниже климатической нормы (-6,2°C). Месячная сумма осадков составит 50-80% от нормы (38 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 дальнейшие погодные условия близкие к норме, на большинстве водных объектов ожидается колебание уровней. На водных объектах может образовываться вода на льду, закраины, увеличиваться размеры полыней.

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 и Шимском районах.

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.

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 нормального функционирования транспортного сообщения в условиях неблагоприятных метеорологических явлений;

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

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;

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 ~~зарождения чумы лошадей~~.

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

А.В. Егоров