

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

С.А. Козырев

«23» 12 2024 г.

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

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

*Среднемесячная температура воздуха составляет -5...-8°C.
Месячная сумма осадков 39-65 мм.*

1. Метеорологическая обстановка.

Значительную часть месяца ожидается повышенный фон атмосферного давления, который иногда будет нарушаться непродолжительными циклоническими вторжениями. Облачная погода с осадками в виде снега и мокрого снега будут чередоваться с сухой и морозной.

В течение месяца преобладающая температура воздуха ночью ожидается в пределах -9...-4°C, с усилениями морозов в отдельные периоды до -23...-18°C. Преобладающая температура воздуха днем -7...-2°C, в холодные периоды -15...-10°C.

В первой пятидневке намечается волна тепла с повышением температуры воздуха в течение суток до -4...+1°C.

Среднемесячная температура воздуха прогнозируется около или чуть выше климатической нормы (-6,2°C). Месячная сумма осадков составит 70-100% от нормы (53 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 воды. Местами возможно уменьшение льда в связи с повышением среднесуточной температуры воздуха.

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, в Новгородском, Боровичском, Окуловском и Парфинском 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 процессы 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, неосторожного обращения с пиротехникой во время Новогодних праздников на территории области прогнозируется на уровне среднемноголетних значений. *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.

Возможны случаи травматизма среди населения при использовании пиротехнической продукции.

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, гидрологической и ледовой 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;
обеспечить наличие и исправность средств пожаротушения, связи и пожарной автоматики в местах проведения Новогодних мероприятий;
обеспечить неукоснительное выполнение норм и правил противопожарного режима в местах проведения Новогодних мероприятий, а также требований безопасности при обращении с пиротехнической продукцией;
рекомендовать управляющим компаниям обеспечить бесперебойную работу жилищно-коммунального хозяйства в праздничные дни, провести проверку состояния чердаков и подвальных помещений и при необходимости принять меры по недопущению складирования горючих материалов в подвальных помещениях, чердаках, лестничных клетках;
организовать дежурство работников образовательных учреждений на время проведения культурно-massовых мероприятий;
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 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