

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

С.А. Козырев

«23» 01 2024 г.

**ИСХОДНАЯ ИНФОРМАЦИЯ  
ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ СРЕДНЕСРОЧНОГО ПРОГНОЗА  
возникновения и развития чрезвычайных ситуаций  
на территории Новгородской области на февраль 2024 г.**

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

*Среднемесячная температура воздуха составляет  $-6^{\circ}\text{C} \dots -8^{\circ}\text{C}$ . Месячная сумма осадков от 32 до 45 мм.*

*Абсолютный максимум температуры воздуха в Великом Новгороде был отмечен 27 февраля 1989 года и составил  $+9,7^{\circ}\text{C}$ . Абсолютный минимум температуры воздуха в Великом Новгороде был отмечен 6 февраля 1978 года и составил  $-38,9^{\circ}\text{C}$ .*

**1. Метеорологическая обстановка:**

Значительную часть месяца погода будет определяться областями повышенного давления, ожидается преобладание умеренно морозной погоды с кратковременными, но резкими потеплениями и более сильными похолоданиями.

В первой и второй декадах месяца преобладающая температура воздуха ночью от  $-18^{\circ}\text{C}$  до  $-23^{\circ}\text{C}$ , с отдельными понижениями до  $-28^{\circ}\text{C} \dots -33^{\circ}\text{C}$ , местами до  $-36^{\circ}\text{C}$ . Преобладающая температура воздуха днем от  $-9^{\circ}\text{C}$  до  $-14^{\circ}\text{C}$ , в холодные периоды  $-19^{\circ}\text{C} \dots -24^{\circ}\text{C}$ . Отдельные дни могут быть значительно теплее с температурой воздуха в течение суток  $-3^{\circ}\text{C} \dots -8^{\circ}\text{C}$ .

В третьей декаде февраля преобладающая температура воздуха ночью  $-8^{\circ}\text{C} \dots -13^{\circ}\text{C}$ , днем  $-3^{\circ}\text{C} \dots +2^{\circ}\text{C}$ .

*Среднемесячная температуры воздуха прогнозируется на  $2-4^{\circ}\text{C}$  ниже климатической нормы ( $-6,2^{\circ}\text{C}$ ). Месячная сумма осадков составит 70-100% от нормы (38 мм).*

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

**1.2. Радиационная, химическая, бактериологическая обстановка:** в норме.

**2. Гидрологическая обстановка:** на контроле.

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, опасных гидрологических явлений не прогнозируется.

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

**4. Биолого-социальная обстановка:**

В настоящее время санитарно-эпидемическая обстановка на территории области по большинству инфекций благополучная.

Приказом комитета ветеринарии Новгородской области от 15.11.2023 № 155 установлены ограничительные мероприятия (карантин) по лейкозу крупного рогатого скота на территориях дд. Болотная, Вяжищи Ермолинского сельского поселения Новгородского района Новгородской области с 17 ноября 2023 года.

**5. Прогноз чрезвычайных ситуаций:**

**5.1. Природные ЧС:** не прогнозируются.

**5.1.1. Прогноз возникновения происшествий, связанных с биологической опасностью.**

Возможны небольшие вспышки простудных заболеваний в связи с понижением температуры воздуха.

Заболевание острыми кишечными инфекциями прогнозируется на уровне средних многолетних значений для данного периода.

Возможно возникновение острых кишечных инфекций и гепатита А, преимущественно связанных с санитарным неблагополучием объектов питания и микробиологическим загрязнением продуктов питания и водоснабжения.

Сохраняется вероятность появления новых очагов африканской чумы свиней, лейкоза крупного рогатого скота и бешенства среди животных.

Прогнозируется увеличение случаев травматизма среди населения в связи с гололедицей и гололедом во время оттепелей, а также из-за схода снежных масс и наледи с крыш зданий.

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

Существует вероятность возникновения происшествий, связанных с обрушением элементов зданий и широкопролетных конструкций в результате снеговой нагрузки.

**5.2. Техногенные ЧС:** не прогнозируются.

Возможно возникновение аварий и происшествий, не достигающих критериев чрезвычайных ситуаций:

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 Батецком, Новгородском и Окуловском районах, Демянском, Крестецком, Пестовском и Солецком округах;*

крупные дорожно-транспортные происшествия и затруднения движения на дорогах местного и федерального значения. *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.

### **5.2.2. 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.*

**6. 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;

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

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;

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;

организовать контроль пожарной обстановки и своевременное доведение информации о возможности возникновения угрозы населенным пунктам и объектам экономики, обеспечить готовность сил и средств к выполнению задач по предотвращению ЧС;

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

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

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



пользования;

совместно с органами ГИМС организовать работу по патрулированию опасных участков рек и проведению разъяснительной работы по обеспечению безопасности на водных объектах среди населения в зимний период, контролировать наличие информационных знаков о запрете выхода (выезда) на лед водоемов и рек;

обеспечить готовность 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;

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-массовых мероприятий;

продолжить контроль над дорогами возле детских дошкольных и школьных 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 мероприятия по контролю санитарно-эпидемической обстановки на территории области, соблюдению санитарно-эпидемиологического режима, особенно в дошкольных учреждениях;

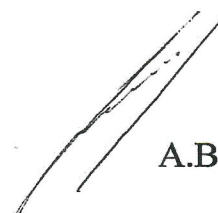
организовать работ по обнаружению павшей домашней птицы на свалках бытовых отходов, в местах несанкционированного складирования мусора и утилизацию биологических отходов;

продолжить принятие мер по пресечению незаконной торговли животными, в том числе птицей и продукцией животноводства, в т.ч. птицеводства на стихийных рынках и других несанкционированных местах торговли;

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