

УТВЕРЖДАЮ

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

С.А. Козырев  
2023 г.

«23» января 2023.

## Прогноз возможных чрезвычайных ситуаций в феврале 2023 года

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

*Среднемесячная температура воздуха составляет -5°C...-8°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°C. Абсолютный минимум температуры воздуха в Великом Новгороде был отмечен 6 февраля 1956 года и составил -38,9°C.*

### **1. Предварительный прогноз погоды Новгородского областного центра по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды.**

В феврале погода в основном будет формироваться под влиянием полей повышенного атмосферного давления, это приведет к дефициту осадков и увеличению количества солнечных дней.

В первой и второй декаде месяца температурный фон ожидается значительно ниже климатической нормы, с преобладающей температурой воздуха ночью -11°C...-16°C, в отдельные периоды возможны понижения до -25°C...-27°C, днем -7°C...-12°C, в холодные периоды до -18°C. При этом в начале месяца температура воздуха будет выше: днем -1°C...-6°C, ночью -5°C...-10°C.

В третьей декаде температурный фон приблизится к климатической норме: преобладающая температура воздуха ночью -6°C...-11°C, с отдельными понижениями до -17°C...-20°C, днем 0°C...-5°C.

*Среднемесячная температура воздуха ожидается на 1-3 градуса ниже климатической нормы. Месячная сумма осадков составит 70-100% от нормы.*

### **2. Прогноз возникновения природных чрезвычайных ситуаций.**

Возникновение природных ЧС на территории области не прогнозируется.

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.

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

На территории Новгородской области продолжаются мероприятия по недопущению распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-2019). Организовано взаимодействие с Роспотребнадзором. Указом Губернатора Новгородской области от 06.03.2020 № 97 в связи с угрозой распространения коронавирусной инфекции с 7 марта 2020 года для органов управления и сил областной территориальной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций введен режим Повышенной готовности.

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

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

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 и бешенства среди животных.

Эпизоотическая обстановка на территории области находится на контроле.

### **3. Прогноз возникновения техногенных чрезвычайных ситуаций.**

Возникновение техногенных ЧС на территории области не прогнозируется.

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

повреждения (обрывы) ЛЭП и линий связи по причине изношенности электросетей, а также при прохождении неблагоприятных (опасных) метеорологических явлений, связанных с выпадением большого количества осадков в виде снега, мокрого снега и образованием гололеда. Наиболее вероятны данные происшествия в Новгородском, Крестецком, Батецком, Пестовском, Демянском и Окуловском районах, Солецком округе.

крупные дорожно-транспортные происшествия и затруднения движения на дорогах местного и федерального значения, по причине образования тумана, гололеда и гололедицы при перепадах температур, а также из-за увеличения траффика во время новогодних праздников. Наиболее ожидаемы данные происшествия в Валдайском, Крестецком, Новгородском, Чудовском, Маловичерском и Окуловском районах;

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. Наиболее вероятны данные происшествия в Великом Новгороде, Крестецком, Новгородском и Старорусском районах, Солецком округе;

обрушение элементов зданий и сооружений, широкопролетных конструкций из-за значительного накопления снега на крышах;

обнаружение взрывоопасных предметов и неразорвавшихся снарядов времен ВОВ.

#### **4. Риск возникновения техногенных пожаров.**

Количество техногенных пожаров 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 Боровичском, Новгородском, Пестовском и Старорусском районах.*

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

Возможно возникновение происшествий, связанных с провалом людей и техники под лед рек и водоемов. *Наиболее вероятны данные происшествия в Великом Новгороде, Новгородском и Валдайском районах.*

#### **6. В целях недопущения чрезвычайных ситуаций, аварий и происшествий Главам администраций муниципальных образований области рекомендуется предусмотреть выполнение следующих мероприятий:**

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;

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);

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

совместно с органами ГИМС продолжить 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;

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

обеспечить готовность к организации стационарных и подвижных пунктов питания и обогрева в случае ухудшения дорожной обстановки (пробки на дорогах);

усилить контроль над работой котельных и запасами топлива;

проверять готовность к эксплуатации резервных источников питания;

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;

усилить 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;

выборочно обследовать здания и сооружения, уделив особое внимание зданиям с большепролетными и плоским покрытием и местам с массовым скоплением людей;

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 территорий, подверженных угрозе подтопления;

организовать мероприятия по контролю санитарно-эпидемической обстановки на территории района, 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;

продолжить мероприятия по предотвращению заражения животных.

Начальник центра управления  
в кризисных ситуациях Главного управления  
МЧС России по Новгородской области  
полковник внутренней службы

А.С. Козюков