

УТВЕРЖДАЮ

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

С.А. Козырев

«09 февраля 2023 г.

**Предварительный прогноз погоды на территории области  
и прогноз параметров чрезвычайных ситуаций  
с 9 по 14 февраля 2023 года**

**1. Метеорологическая обстановка.**

По предварительному прогнозу Новгородского областного центра по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды на предстоящей неделе ожидается:

09.02 – Переменная облачность. Ночью местами небольшой снег, днем преимущественно без осадков. Ветер юго-западный 7-12 м/с. Температура в течение суток +1°C...-4°C.

10.02 – Переменная облачность. Ночью без существенных осадков, днем небольшой снег. Ветер юго-западный 7-12 м/с, днем местами порывы 15-17 м/с. Температура ночью -3°C...-8°C, днем 0°C...-5°C.

11.02 – Облачно с прояснениями. Ночью небольшой снег, днём в большинстве районов снег. Ветер юго-западный, западный 7-12 м/с. Температура ночью -4°C...-9°C, днем -1°C...-6°C.

12.02 – Переменная облачность. Небольшие осадки. Ветер северо-западный, западный 8-13 м/с. Температура воздуха ночью -4°C...-9°C, днем -1°C...-6°C.

13.02 – Облачно. Местами небольшие осадки. Ветер северо-западный 7-12 м/с. Температура воздуха ночью +1°C...-4°C, днем -1°C...+4°C.

14.02 – Облачно. Снег, местами небольшой. Ветер северо-западный 5-10 м/с. Температура воздуха ночью +1°C...-4°C, днем 0°C...-5°C.

**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.

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

**3. Гидрологическая и ледовая обстановка.**

С 01 по 07 февраля на большинстве крупных рек уровень воды понизился на 0,08-0,42 м. На р. Волхов (г. Новгород) и р. Ловать (с. Взвад) наблюдалось незначительное повышение уровня воды на 0,03-0,06 м. Горизонт озера Ильмень повысился на 0,05 м. Стабилизация уровня зафиксирована на

р. Волхов (п. Краснофарфорный) и р. Уверь (д. Меглецы). На гидрологических постах выпало от 7 до 12 мм осадков.

На большинстве водных объектах наблюдается ледостав. Толщина льда колеблется от 21 до 40 см. На озере Ильмень – ледостав, толщина льда составляет 46-53 см.

На большинстве рек области ожидается понижение уровней воды. Местами возможно повышение (на узких и извилистых участках рек).

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

**5. Лавинная обстановка:** на территории области вероятность схода лавин отсутствует.

**6. Биологово-социальная обстановка:** на контроле.

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 РСЧС введен режим Повышенной готовности.

По итогам прошедшей недели в Новгородской области суммарно зарегистрировано 64 случая COVID-19, показатель заболеваемости составил 10,9 на 100 тысяч населения, что в 2,4 раза выше уровня заболеваемости на предыдущей неделе. Рост заболеваемости отмечается во всех возрастных группах. Наибольшую долю составляют взрослые в возрасте 30-49 лет.

Также по итогам прошедшей недели отмечается рост заболеваемости ОРВИ и гриппом относительно предыдущей недели на 18,8 % – зарегистрировано 4143 случая, показатель заболеваемости составил 70,7 на 10 тысяч населения. Рост заболеваемости отмечается так же во всех возрастных группах.

Эпизоотическая обстановка на территории области находится на контроле.

**7. Прогноз чрезвычайных ситуаций.**

**7.1. Природные ЧС.**

**Чрезвычайные ситуации:** не прогнозируются.

**7.1.1. Происшествия, связанные с биологической опасностью:**

заболевания людей вирусными инфекциями (распространения коронавирусной инфекции вызванной 2019-nCoV);

увеличивается вероятность заболевания людей острыми респираторными вирусными инфекциями (ОРВИ) преимущественно за счет детей дошкольного и школьного возрастов;

случаи эпидемических вспышек острых кишечных инфекций (Источник – завоз и несанкционированная продажа некачественных овощей и фруктов, нарушение санитарно-гигиенических норм);

появление новых очагов африканской чумы свиней.

**7.2. Техногенные ЧС.**

**Чрезвычайные ситуации:** не прогнозируются.

Возможны следующие процессы, по параметрам не попадающие под критерии ЧС:

крупные ДТП (с вероятностью до 0,35), затруднение движения на федеральных трассах М-10 «Россия»: аварийно-опасные участки – Валдайский район (385-390 км), Крестецкий район (467-474 км, 484-490 км), Новгородский район (530-536 км, 541-546 км), Чудовский район (572-580 км); затороопасные участки – Валдайский район (369-386 км); опасные участки по метеорологическим явлениям – Валдайский район (395-411 км); М-11 «Нева»; А-122 «А-114 – Устюжна – Крестцы – Яхельницы – Великие Луки – Невель» и Р-56 «Великий Новгород - Псков»: опасный участок – Новгородский и Шимский район (4-40 км) и на автодорогах местного значения (**Источник** – загруженность автотрасс, человеческий фактор, гололед, гололедица, переход температур через 0);

повреждения (обрывы) ЛЭП и линий связи (с вероятностью 0,35) (**Источник** – изношенность электросетей, порывы ветра, гололед, переход температур через 0);

аварии на объектах ЖКХ, нарушения жизнеобеспечения населения в связи с авариями на объектах водоснабжения (с вероятностью 0,25) (**Источник** – изношенность технологического оборудования и ветхость сетей, нарушение и несоблюдение производственно-технологических норм и правил, повышенная нагрузка на теплоисточники в связи с отопительным периодом);

падение деревьев, обрушение ветхих конструкций, падение широкоформатных декораций и елей (**Источник** – гололед, порывы ветра);

обнаружение взрывоопасных предметов и неразорвавшихся снарядов времен ВОВ в юго-западных и северо-западных частях области.

## **8. Риск возникновения техногенных пожаров.**

Прогнозируется возникновение техногенных пожаров (в т.ч. в результате взрывов бытового газа), бытовых пожаров в частном секторе с гибелью людей (с вероятностью 0,3) (**Источник** – износ оборудования, несоблюдение правил благоустройства, нарушение техники безопасности при использовании газового оборудования, отопительных приборов, топке печей и бань).

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

Сохраняется вероятность возникновения происшествий, связанных с провалом людей и техники под лед рек и водоемов (с вероятностью 0,25). В большей степени на территории Новгородского, Чудовского, Старорусского, Валдайского и Парфинского районов области.

## **10. 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;

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);

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

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;

проработать вопрос об организации стационарных и подвижных пунктов питания и обогрева в случае ухудшения дорожной обстановки (пробки на дорогах);

усилить контроль над работой котельных и запасами топлива;

обеспечить 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 разъяснительную работу с населением по соблюдению правил использования и хранения пиротехнических изделий;

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 обследование праздничных декораций на предмет надежности их крепления;

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

