

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 $+1^{\circ}\text{C} \dots -4^{\circ}\text{C}$.

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 $-3^{\circ}\text{C} \dots -8^{\circ}\text{C}$, днем $0^{\circ}\text{C} \dots -5^{\circ}\text{C}$.

11.02 – Облачно с прояснениями. Ночью небольшой снег, днём в большинстве районов снег. Ветер юго-западный, западный 7-12 м/с. Температура ночью $-4^{\circ}\text{C} \dots -9^{\circ}\text{C}$, днем $-1^{\circ}\text{C} \dots -6^{\circ}\text{C}$.

12.02 – Переменная облачность. Небольшие осадки. Ветер северо-западный, западный 8-13 м/с. Температура воздуха ночью $-4^{\circ}\text{C} \dots -9^{\circ}\text{C}$, днем $-1^{\circ}\text{C} \dots -6^{\circ}\text{C}$.

13.02 – Облачно. Местами небольшие осадки. Ветер северо-западный 7-12 м/с. Температура воздуха ночью $+1^{\circ}\text{C} \dots -4^{\circ}\text{C}$, днем $-1^{\circ}\text{C} \dots +4^{\circ}\text{C}$.

14.02 – Облачно. Снег, местами небольшой. Ветер северо-западный 5-10 м/с. Температура воздуха ночью $+1^{\circ}\text{C} \dots -4^{\circ}\text{C}$, днем $0^{\circ}\text{C} \dots -5^{\circ}\text{C}$.

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 области уровень воды понизился на 0,08-0,42 м. На р. Волхов (г. Новгород) и р. Ловать (с. Взвяд) 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. Биолого-социальная обстановка: на контроле.

На территории Новгородской области продолжают 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 больше 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 происшествия, 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 – Яжелбицы – 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 (сетового 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

