

УТВЕРЖДАЮ

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

С.А. Козырев

«22» марта 2023 г.

**Предварительный прогноз погоды на территории области
и прогноз параметров чрезвычайных ситуаций
с 23 по 28 марта 2023 года**

1. Метеорологическая обстановка.

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

23.03 – Облачно. Ночью местами небольшой дождь, днем небольшой, местами умеренный. Ветер юго-западный 9-14 м/с. Температура воздуха ночью +1°C...+6°C, днем +7°C...+12°C.

24.03 – Облачно, днем с прояснениями. Дождь, днём местами небольшой. Ветер юго-западный 5-10 м/с. Температура воздуха ночью +2°C...+7°C, днем +7°C...+12°C.

25.03 – Облачно с прояснениями. Небольшой дождь, ночью местами умеренный. Ветер юго-западный, западный 5-10 м/с. Температура воздуха ночью +2°C...+7°C, днем +8°C...+13°C.

26.03 – Переменная облачность. Ночью местами небольшой дождь, днём без существенных осадков. Ветер южный, юго-восточный 8-13 м/с. Температура воздуха ночью +2°C...+7°C, днем +4°C...+9°C.

27.03 – Облачно с прояснениями. Ночью небольшие осадки, днём без существенных. Ветер юго-западный слабый. Температура воздуха в течение суток 0°C...+5°C.

28.03 – Переменная облачность. Ночью небольшие осадки, днём умеренные, местами небольшие. Ветер переменных направлений слабый. Температура воздуха ночью -1°C...-6°C, днем -1°C...+4°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 15 по 21 марта на территории Новгородской области активизировались весенние процессы. Наблюдался рост уровней воды (на 0,06-0,65 м). На р. Ловать

(г. Холм), р. Пола (д. Налючи) и р. Мста (д. Девкино) уровень воды повысился на 1,05-1,06 м. Горизонт озера Ильмень поднялся на 0,1 м. На гидрологических постах выпало от 1 до 8 мм осадков.

На большинстве водных объектов наблюдается ледостав. Толщина льда колеблется от 30 до 53 см. На озере Ильмень - ледостав, толщина льда составляет 54-57 см. С повышением дневной температуры воздуха и выпадением жидких осадков на реках образовалась вода на льду, местами вспучило лед, появились закраины. На реках Уверь и Большой Тудер образовались полыньи.

На водных объектах Новгородской области продолжится рост уровней воды. На реках будут увеличиваться закраины, полыньи, вода на льду.

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.

За прошедшую неделю в области продолжился рост заболеваемости COVID-19. Зарегистрированы 523 случая COVID-19, показатель заболеваемости составил 89,2 на 100 тысяч населения, что на 18,6 % выше уровня заболеваемости на предыдущей неделе. Рост заболеваемости зарегистрирован как среди детей до 1 года преимущественно, так и среди взрослых 30-49 лет и старше.

Также по итогам прошедшей недели отмечается рост заболеваемости ОРВИ и гриппом – на 8 % по сравнению с предыдущей неделей. За неделю зарегистрированы 5718 случаев гриппа и ОРВИ, показатель составил 97,6 на 10 тысяч населения. Рост заболеваемости зарегистрирован в двух возрастных группах: среди детей 7-14 лет и лиц старше 15 лет.

Эпизоотическая обстановка на территории области находится на контроле.

7. Прогноз чрезвычайных ситуаций.

7.1. Природные ЧС.

Чрезвычайные ситуации: не прогнозируются.

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

локальные подтопления пониженных участков местности (с вероятностью до 0,1), в т.ч. бессточных, приусадебных участков, автомобильных дорог, низководных мостов, размывы трубопроводов, в большей степени в южных районах области (**Источник** – начало процесса снеготаяния и разрушения ледяного покрова на реках и водоемах области, установление теплой погоды, образование заторов льда в нижнем и среднем течениях рек Шелони, Ловати и Мсты, неисправность и замусоривание коллекторно-дренажных систем).

7.1.1. Происшествия, связанные с биологической опасностью:

заболевания людей вирусными инфекциями (распространения коронавируса 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 0,25), 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»** Аварийно-опасные участки – Окуловский район (391-402 км, 436-443 км), Новгородский район (528-538 км), Чудовский район (580-590 км); **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, переход температур через 0);

повреждения (*обрывы*) ЛЭП и линий связи (с вероятностью 0,2) (**Источник** – изношенность электросетей, переход температур через 0);

аварии на объектах ЖКХ, нарушения жизнеобеспечения населения в связи с авариями на объектах водоснабжения (с вероятностью 0,3) (**Источник** – изношенность технологического оборудования и ветхость сетей, нарушение и несоблюдение производственно-технологических норм и правил, повышенная нагрузка на теплоисточники в связи с отопительным периодом);

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 том числе на несанкционированных свалках и полигонах ТБО*), бытовых пожаров в частном секторе с гибелью людей (с вероятностью 0,2) (**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 (**Источник** – начало процесса

разрушения ледяного покрова на реках и водоемах области, начало ледохода). 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 мониторинг метеорологической и гидрологической обстановки с доведением информации до ОДС Главного управления МЧС России по Новгородской области;

обеспечить готовность оперативных групп администраций муниципальных образований к проведению мониторинга гидрологической обстановки на реках с последующим доведением информации до ОДС Главного управления МЧС России по Новгородской области через единые дежурно-диспетчерские службы;

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

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

совместно с органами ГИМС организовать работу по соблюдению населением запретов выхода на лед рек и водоемов;

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.

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;

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

обеспечить контроль над работой котельных и запасами топлива;

обеспечить готовность к эксплуатации резервных источников питания;

усилить контроль за состоянием несанкционированных свалок и полигонов ТБО на территории муниципальных образований во избежание возникновения возгораний;

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 (сетевое 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 наледи и своевременно проводить их искусственный обвал с соблюдением мер безопасности;

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