



МЧС РОССИИ

ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
МИНИСТЕРСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ПО ДЕЛАМ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ,
ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ И ЛИКВИДАЦИИ
ПОСЛЕДСТВИЙ СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ
ПО НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ
(Главное управление МЧС России
по Новгородской области)

Администрациям
городского округа Великий Новгород,
муниципальных районов и округов
Новгородской области

ул. Большая Московская, д.67, Великий Новгород,
173020, тел. (8162) 66-26-10, факс (8162) 66-28-11,
e-mail: gu@53.mchs.gov.ru

25.02.2023 № ИВ-183-751

ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ возникновения и развития чрезвычайных ситуаций на территории Новгородской области на 26 февраля 2023 г.

(подготовлен на основе информации, представленной Новгородским ЦГМС – филиалом ФГБУ «Северо-Западное управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды»)

1. Оценка состояния явлений и параметров ЧС.

1.1. Прогноз метеорологических условий:

В Новгородской области облачно. Снег, местами сильный, в отдельных районах метель. Ветер северный, северо-восточный 8-13 м/с, местами порывы 15-18 м/с. Температура воздуха ночью -2°C ...-7°C, днем 0°C ...-5°C

В Великом Новгороде снег. Температура воздуха ночью -4°C ...-6°C, днем -1°C ...-3°C

Неблагоприятные метеорологические явления: В течение суток 26 февраля местами по Новгородской области ожидается сильный снег, метель, усиление северного, северо-восточного ветра порывами 15-18 м/с. На дорогах снежные заносы.

Опасные метеорологические явления: не прогнозируются.

1.2. Гидрологическая обстановка: на контроле.

N п/п	Река, озеро Отметка «0» поста в метрах БС	Уровень воды на 8 час,	Изменени е уровня воды за	Ледовые явления	Толщина льда, см
-------	--	------------------------------	---------------------------------	--------------------	---------------------

		см	сутки, см		
1	оз. Ильмень – с. Коростынь 15.00 м БС	332	-	ледостав	33 см
2	оз. Ильмень – д. Войцы 15.00 м БС	нет данных	нет данных	нет данных	
3	оз. Ильмень – д. Козынево 15.00 м БС	321	-	ледостав	56 см
4	р. Волхов – г. Великий Новгород 15.00 м БС	294	-	забереги 20%	
5	р. Волхов – п. Краснофарфорный 15.00 м БС	233	-	ледостав	16 см
6	р. Мста – п. Потерпелицы 66.07 м БС	-16	-	ледостав зажор ниже поста	44 см
7	р. Мста – д. Бор 44.99 м БС	262	-	ледостав	38 см
8	р. Мста – д. Девкино 21.27 м БС	93	-	ледостав	36 см
9	р. Уверь – д. Меглецы 132.88 м БС	212	-	ледяной покров с полянками 10%	
10	р. Пола – д. Налючи 18.44 м БС	274	-	ледостав	35 см
11	р. Ловать – г. Холм 42.25 м БС	149	-	ледостав	34 см
12	р. Ловать – д. Взвяд 16.53 м БС	173	-	ледостав	28 см
13	р. Шелонь – г. Сольцы 18.00 м БС	197	-	ледостав	28 см
14	р. Полисть – г. Ст. Русса 16.64 м БС	181	-	забереги 40%	

Неблагоприятные гидрологические явления: не прогнозируются.

Опасные гидрологические явления: не прогнозируются.

1.3. РХБ обстановка: в норме.

Радиационный фон на территории области 7-16 мкР/час, в Великом Новгороде 9 мкР/час.

1.4. Биолого-социальная обстановка: на контроле.

В настоящее время на территории Новгородской области сохраняется благополучная эпидемиологическая ситуация по заболеваемости острыми респираторными вирусными инфекциями (ОРВИ).

В соответствии с указом губернатора Новгородской области № 97 от 06.03.2020 территориальная подсистема РСЧС Новгородской области с 07.03.2020 функционирует в режиме ПОВЫШЕННОЙ ГОТОВНОСТИ (связанной с угрозой распространения коронавирусной инфекции вызванной 2019-nCoV).

2.1. Прогноз техногенных ЧС.

Чрезвычайные ситуации: не прогнозируются.

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

существует вероятность возникновения крупных ДТП (до 0,4), затруднения движения на федеральных трассах М-10 «Россия», М-11 «Нева», А-122 «А-114 – Устюжна – Крестцы – Яжелбицы – Великие Луки – Невель» и Р-56 «Великий Новгород - Псков» (**Источник** – загруженность автотрасс, человеческий фактор, сильный снег, метель, усиление северного, северо-восточного ветра порывами 15-18 м/с, снежные заносы.), в особенности на следующих участках:

М-10 «Россия»			
1	Аварийно-опасные участки	Валдайский район	385-390 км
2		Крестецкий район	467-474 км, 484-490 км
3		Новгородский район	530-536 км, 541-546 км
4		Чудовский район	572-580 км
5	Затороопасный участок	Валдайский район	369-386 км
6	Опасные участки по метеорологическим явлениям	Валдайский район	369-386 км
7		Валдайский и Крестецкий районы	396-462 км
8		Новгородский район	537-579 км
Р-56 «Великий Новгород – Псков»			
1	Опасный участок	Новгородский и Шимский районы	4-40 км

существует вероятность возникновения (до 0,2) аварий на объектах ЖКХ, нарушений жизнеобеспечения населения в связи с авариями на объектах водо- и теплоснабжения на территории области (**Источник** – изношенность технологического оборудования и ветхость сетей, нарушение и несоблюдение производственно-технологических норм и правил, повышенная нагрузка на теплоисточники в связи с отопительным периодом, метеорологические условия);

существует вероятность возникновения (до 0,4) повреждений (обрывов) ЛЭП и линий связи (**Источник** – изношенность электросетей, сильный снег, метель, усиление северного, северо-восточного ветра порывами 15-18 м/с);

сохраняется вероятность обнаружения взрывоопасных предметов и неразорвавшихся снарядов времен ВОВ в юго-западных и северо-западных частях области.

2.2. Прогноз природных ЧС.

Чрезвычайные ситуации: не прогнозируются.

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

существует вероятность (до 0,01) выявления термических аномалий (**Источник** – человеческий фактор).

существует вероятность (до 0,3) падения деревьев, обрушения ветхих конструкций, падения широкоформатных конструкций (**Источник** – сильный снег, метель, усиление северного, северо-восточного ветра порывами 15-18 м/с).

2.2.1. Происшествия, связанные с биологической опасностью:

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

сохраняется вероятность выявления случаев эпидемических вспышек острых кишечных инфекций (**Источник** – завоз и несанкционированная продажа некачественных овощей и фруктов, нарушение санитарно-гигиенических норм);

сохраняется вероятность появления новых очагов африканской чумы свиней.

3.1. Прогноз возникновения техногенных пожаров.

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

3.2. Прогноз возникновения происшествий, обусловленных сезонными рисками.

Сохраняется вероятность (до 0,1) происшествий на водных объектах (**Источник** – человеческий фактор);

Существует риск провалов людей и техники под неокрепший лед водных объектов в связи с процессом ледообразования (до 0,1).

4. РЕКОМЕНДАЦИИ:

принять соответствующие меры по выполнению комплекса мероприятий по снижению риска возникновения ЧС и уменьшению их последствий;

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

осуществлять контроль над дорогами возле детских дошкольных и школьных учреждений;

принять дополнительные меры, направленные на безопасность дорожного движения при организованной перевозке групп детей;

усилить контроль готовности сил и средств, привлекаемых для ликвидации угрозы возникновения ЧС, аварийно-восстановительных бригад по реагированию на аварии на объектах жизнеобеспечения и энергетики, 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 режим функционирования «Чрезвычайная ситуация» (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 ГИМС организовать работу по патрулированию опасных участков рек и проведению разъяснительной работы по обеспечению безопасности на водных объектах среди населения в зимний период, а также контролировать наличие информационных знаков о запрете выхода (выезда) на лед водоемов и рек;

проводить мониторинг гидрологической и метеорологической обстановки на территории района во всех населенных пунктах, находящихся в поймах рек;

проверять готовность к эксплуатации резервных источников питания;

продолжить работу по разъяснению соблюдения правил противопожарной безопасности при топке печей и использовании отопительных приборов, эксплуатации бытового (сетевое и баллонного) газа;

держат на контроле деятельность организаций оздоровительного и туристического отдыха на территории области (санаториев, туристических баз, туристических групп);

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;

информировать население о возможном повале деревьев, обрушением слабо укрепленных, широкоформатных, ветхих и рекламных конструкций;

организовать обследование праздничных декораций на предмет надежности их крепления;

организовать мероприятия по контролю санитарно-эпидемиологической обстановки на территории района, соблюдению санитарно-эпидемиологического режима, особенно в дошкольных и школьных 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;

завозить животных по согласованию с Государственной ветеринарной службой;

обо всех случаях заболевания, подозрения на заболевание или падежа животных незамедлительно сообщать в государственные ветеринарные учреждения по зонам обслуживания;

регулярно представлять поголовье свиней в государственные ветеринарные учреждения для проведения клинических осмотров;

проводить регулярные обработки свиней, а также свиноводческих помещений;

использовать для кормления животных корма, прошедшие термическую обработку;

организовать доведение до населения памяток по действиям в различных ситуациях, разработанных ВНИИ ГОЧС (памятки для населения размещены в сети интернет по адресу www.vniigochs.ru/activity/e_library/e_library-best_practice).

Старший оперативный дежурный
Главного управления МЧС России
по Новгородской области
подполковник внутренней службы

Г.С. Раннимов



**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

Сертификат: 00BF133F128395929E2FA62D18666CDBE4
Владелец: Раннимов Герман Сергеевич
Действителен с 17.11.2022 по 10.02.2024

Карпов Елисей Вадимович
(816-2) 66-27-94 доб. 400