



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)

Согласно списку рассылки

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

13.12.2024 № ИВ-183-13831

ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ возникновения и развития чрезвычайных ситуаций на территории Новгородской области на 14 декабря 2024 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:

Облачно. Ночью снег, местами сильный. Днем в большинстве районов сильный снег, мокрый снег, в отдельных районах налипание мокрого снега. На дорогах снежные заносы Ветер юго-западный, южный 5-10 м/с. Температура воздуха ночью -5°C...-10°C, днем -1°C...-6°C.

В Великом Новгороде: сильный снег, на дорогах снежные заносы, температура воздуха ночью -5°C...-7°C, днем -1°C...-3°C.

Неблагоприятные метеорологические явления: 14 декабря ночью местами, днем в большинстве районов области ожидается сильный снег, мокрый снег, налипание мокрого снега. Ночью 15 декабря местами сохранится сильный снег.

Опасные метеорологические явления: не прогнозируются.

1.2. Гидрологическая обстановка: на контроле.

№ п/п	Река, озеро Отметка «0» поста в метрах БС	Уровень воды на 8 час, см	Изменени е уровня воды за сутки, см	Ледовые явления	Толщина льда, см
1	оз. Ильмень – с. Коростынь 15.00 м БС	255	+4	ледостав	
2	оз. Ильмень – д. Козынево 15.00 м БС	254	+5	неполный ледостав	
3	р. Волхов – г. Великий Новгород 15.00 м БС	240	+1	забереги 30%; сало	
4	р. Волхов – п. Краснофарфорный 15.00 м БС	110	-2	забереги 10%	
5	р. Мста – п. Потерпелицы 66.07 м БС	-100	-10	ледяной покров с польнями 70%, зажор льда ниже поста	
6	р. Мста – д. Бор 44.99 м БС	194	-6	забереги 40%	
7	р. Мста – д. Девкино 21.27 м БС	6	+9	забереги 20%, шугоход 50%	
8	р. Уверь – д. Меглецы 132.88 м БС	177	+2	забереги 30%	
9	р. Пола – д. Налючи 18.44 м БС	247	+22	ледяная перемычка в створе поста, шугоход 60%	
10	р. Ловать – г. Холм 42.25 м БС	113	0	забереги 30%, шугоход 20%	
11	р. Ловать – д. Взвяд 16.53 м БС	108	+1	забереги 40%	
12	р. Шелонь – г. Сольцы 16.53 м БС	161	+22	забереги 50%	
13	р. Полисть – г. Ст. Русса 16.64 м БС	106	+7	шугоход 20%, ледяная перемычка в створе поста	

Неблагоприятные гидрологические явления: не прогнозируются.

Опасные гидрологические явления: не прогнозируются.

1.3. Лесопожарная обстановка: снята с контроля.

1.4. РХБ обстановка: в норме.

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

1.5. Биолого-социальная обстановка: на контроле.

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

2. Прогноз техногенных ЧС.

Чрезвычайные ситуации: не прогнозируются.

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

существует вероятность возникновения крупных ДТП (до 0,35), 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, метеорологические условия, гололедица, сильный снег, мокрый снег, снежные заносы), в особенности на следующих участках:

М-10 «Россия»			
1	Аварийно-опасные участки	Валдайский район	385-390 км
2		Крестецкий округ	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	Аварийно-опасные участки	Валдайский район	369-386 км
7		Валдайский район и Крестецкий округ	396-462 км
8		Новгородский район	537-579 км
Р-56 «Великий Новгород – Псков»			
1	Опасный участок	Новгородский и Шимский районы	4-40 км
М-11 «Нева» Москва – Санкт-Петербург			
1	Аварийно-опасный участок	Окуловский район	391-402 км
2	Аварийно-опасный участок	Окуловский район	436-443 км
3	Аварийно-опасный участок	Новгородский район	528-538 км
4	Аварийно-опасный участок	Новгородский район	570-571 км
5	Аварийно-опасный участок	Чудовский район	580-590 км

существует вероятность возникновения (до 0,3) 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, метеорологические условия, сильный снег, мокрый снег)

существует вероятность возникновения (до 0,35) повреждений (обрывов) ЛЭП и линий связи (**Источник** – изношенность электросетей, метеорологические условия, ветер, сильный снег, мокрый снег);

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

3. Прогноз природных ЧС.

Чрезвычайные ситуации: не прогнозируются.

3.1. Происшествия, связанные с биологической опасностью:

сохраняется вероятность заболевания людей острыми респираторными вирусными инфекциями (ОРВИ, 2019-nCoV);

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

4.1. 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).

4.2. Прогноз возникновения происшествий, обусловленных сезонными рисками.

сохраняется вероятность (до 0,2) происшествий на водных объектах, в частности провалы людей и техники под лед (**Источник** – человеческий фактор, начало ледообразования).

Запреты выхода на лед действуют в г. Великий Новгород и Батецком, Боровичском, Демянском, Маловишерском, Новгородском, Пестовском, Поддорском, Окуловском, Старорусском, Чудовском, Шимском муниципальных образованиях области.

5. Рекомендации Главам администраций муниципальных образований области:

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

проверять готовность к эксплуатации резервных источников питания;

организовать контроль за работой энергообъектов и предпринимать дополнительные меры пожарной безопасности для обеспечения надежного функционирования электросетевого комплекса;

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

обеспечить работу должностных лиц, ответственных за проверку информации о термических аномалиях, в приложении «Термические точки» в целях осуществления наблюдения за прогнозными и зарегистрированными данными космического мониторинга по термическим аномалиям;

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);

совместно с органами ГИМС организовать работу по патрулированию опасных участков рек и проведению разъяснительной работы по обеспечению безопасности на водных объектах среди населения на время формирования ледостава;

контролировать в населенных пунктах размещение на информационных стендах объявлений об установлении или отмене запрета выхода на лед;

контролировать места возможного схода снега, наледи и своевременно проводить их искусственный обвал с соблюдением мер безопасности.

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);

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

взять на особый контроль деятельность детских оздоровительных лагерей на территории области;

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;

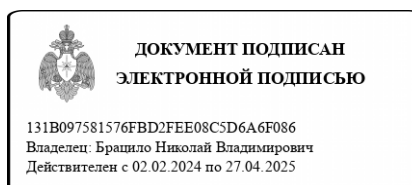
проводить регулярные обработки свиней, а также свиноводческих помещений;

использовать для кормления животных корма, прошедшие термическую обработку;

организовать доведение до населения памяток разработанных ВНИИ ГОЧС (памятки для населения размещены в сети интернет по адресу <https://www.vniigochs.ru/science/biblioteka/pamyatki-dlya-naseleniya/>).

Старший оперативный дежурный
Главного управления МЧС России
по Новгородской области

Н.В. Брацило



Аверина Елена Юрьевна
(816-2) 66-27-94 доб. 400