



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

21.10.2023 № ИВ-183-4012

ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ возникновения и развития чрезвычайных ситуаций на территории Новгородской области на 22 октября 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 с прояснениями. Местами небольшие осадки. Ночью и утром на дорогах местами гололедица. Ветер восточный 3-8 м/с. Температура воздуха ночью $-1^{\circ}\text{C} \dots -6^{\circ}\text{C}$, днем $+1^{\circ}\text{C} \dots +6^{\circ}\text{C}$.

В Великом Новгороде без существенных осадков, днем небольшие. Температура воздуха ночью $-1^{\circ}\text{C} \dots -3^{\circ}\text{C}$, днем $+2^{\circ}\text{C} \dots +4^{\circ}\text{C}$.

Неблагоприятные метеорологические явления: не прогнозируются.

Опасные метеорологические явления: не прогнозируются.

1.2. Гидрологическая обстановка: на контроле.

№ п/п	Река, озеро Отметка «0» поста в метрах БС	Уровень воды на 08.00, см	Изменение уровня воды за сутки, см	Уровень воды начального подтопления, см
----------	--	---------------------------------	--	---

1	оз. Ильмень – с. Коростынь 15.00 м БС	215	-	530
2	оз. Ильмень – д. Козынево 15.00 м БС	197	-	530
3	р. Волхов – г. Великий Новгород 15.00 м БС	195	-	562
4	р. Волхов – п. Краснофарфорный 15.00 м БС	181	-	455
5	р. Мста – п. Потерпелицы 66.07 м БС	-122	-	508
6	р. Мста – д. Бор 44.99 м БС	208	-	-
7	р. Мста – д. Девкино 21.27 м БС	13	-	780
8	р. Уверь – д. Меглецы 132.88 м БС	197	-	592
9	р. Пола – д. Налючи 18.44 м БС	249	-	740
10	р. Ловать – г. Холм 42.25 м БС	24	-	830
11	р. Ловать – д. Взвяд 16.53 м БС	61	-	444
12	р. Шелонь – г. Сольцы 16.53 м БС	104	-	643
13	р. Полисть – г. Ст. Русса 16.64 м БС	56	-	460

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 10-15 мкР/час, в Великом Новгороде 12 мкР/час.

1.5. Биолого-социальная обстановка: на контроле.

В настоящее время на территории Новгородской области наблюдается неблагоприятная эпидемиологическая ситуация по высокопатогенному гриппу птиц.

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 0,3), 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), 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);

существует вероятность возникновения (до 0,2) повреждений (обрывов) ЛЭП и линий связи (**Источник** – изношенность электросетей, метеорологические условия);

существует вероятность возникновения (до 0,01) размыва низменных участков автомобильных дорог (преимущественно дорог с грунтовым покрытием), подмывом дорог из-за неисправности и замусоривание коллекторно-дренажных систем и ливневой канализации, подтопление низменных участков местности (**Источник** – накопление осадков);

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.

Существует вероятность (до 0,1) пропажи людей и возникновения происшествий на территории лесных массивов (**Источник** – человеческий фактор, ягодно-грибной сезон). *Наиболее вероятны данные происшествия в Новгородском, Шимском, Валдайском, Боровичском, Маловишерском, Любытинском районах, Пестовском и Демянском округах;*

Сохраняется вероятность (до 0,1) происшествий на водных объектах (**Источник** – человеческий фактор, нарушение правил судоходства).

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;

организовать проверку состояния, своевременное углубление и чистку ливневой канализации, сточных и придворовых (придорожных) ям, дренажных дорожных труб, водостоков и водоспусков вод в реки с целью бесперебойного пропуски дождевых вод;

усилить разъяснительную работу с населением по правилам поведения в лесу в целях предотвращения возникновения происшествий, связанных с потерявшимися в природной среде;

усилить 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 в весенний период.

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

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 www.vniigochs.ru/activity/e_library/e_library-best_practice).

Старший оперативный дежурный
Главного управления МЧС России
по Новгородской области

А.Е. Дмитриев



**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

Сертификат: 5FD5CEC51262B16E63A5EBBC5AB4A1D8
Владелец: Дмитриев Александр Евгеньевич
Действителен с 17.11.2022 по 10.02.2024

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