



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

04.07.2024 № ИВ-183-8424

ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ возникновения и развития чрезвычайных ситуаций на территории Новгородской области на 05 июля 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 с прояснениями. Кратковременные дожди, местами ливни, грозы, град. Ветер юго-западный 7-12 м/с, при грозе порывы 22-27 м/с. Температура воздуха ночью 15°С...20°С, днем 20°С...25°С, на востоке до 29°С.

В Великом Новгороде: кратковременный дождь, днем гроза, температура воздуха ночью 16°С...18°С., днем 21°С...23°С.

Неблагоприятные метеорологические явления: не прогнозируются.

Опасные метеорологические явления: «В течении суток 5 июля местами по области ожидается комплекс неблагоприятных метеорологических явлений: грозы, ливни, град, при грозе шквалистое усиление ветра порывами до 22-27 м/с».

1.2. Гидрологическая обстановка: на контроле.

N	Река, озеро	Уровень воды	Изменение уровня
---	-------------	--------------	------------------

п/п	Отметка «Ф»поста в м БС	на 8 час, см	воды за сутки, см
1.	оз. Ильмень – с. Коростынь 15.00 м БС	375	+3
2.	оз. Ильмень – д. Козынево 15.00 м БС	370	-5
3.	р. Волхов – г. Великий Новгород 15.00 м БС	360	-2
4.	р. Волхов – п. Краснофарфорный 15.00 м БС	301	-3
5.	р. Мста – п. Потерпелицы 66.07 м БС	-144	0
6.	р. Мста – д. Бор 44.99 м БС	141	+2
7.	р. Мста – д. Девкино 21.27 м БС	-76	+2
8.	р. Уверь – д. Меглецы 132.88 м БС	176	+1
9.	р. Пола – д. Налючи 18.44 м БС	135	0
10.	р. Ловать – г. Холм 42.25 м БС	44	+3
11.	р. Ловать – д. Взвяд 16.53 м БС	222	-4
12.	р. Шелонь – г. Сольцы 16.53 м БС	221	-2
13.	р. Полисть – г. Ст. Русса 16.64 м БС	207	-3

Неблагоприятные гидрологические явления: не прогнозируются
Опасные гидрологические явления: не прогнозируются.

1.3. Лесопожарная обстановка:

В соответствии с распоряжением Правительства Новгородской области от 22.03.2024 № 193-рг с 26 марта 2024 года установлено начало пожароопасного сезона.

В соответствии с постановлением Министерства природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Новгородской области от 08.04.2024 № 4 с 15 апреля 2024 года установлено начало пожароопасного сезона на землях лесного фонда в южных и западных муниципальных образованиях, а с 22 апреля 2024 года в северных и восточных муниципальных образованиях Новгородской области.

В соответствии с распоряжением Правительства Новгородской области от 24.05.2024 № 336-рг с 25 мая на землях лесного фонда, расположенных на территории Новгородской области, установлен особый противопожарный режим.

В соответствии с постановлением Администрации Великого Новгорода от 29.03.2024 № 1340 с 8 апреля по 1 июля 2024 года установлен особый противопожарный режим.

В соответствии с постановлением Администрации Пестовского муниципального округа от 15.05.2024 № 735 с 17 мая и до особого распоряжения установлен особый противопожарный режим.

В соответствии с постановлением Администрации Мошенского муниципального округа от 22.05.2024 № 353 с 25 мая и до особого распоряжения установлен особый противопожарный режим.

В соответствии с распоряжением Правительства Новгородской области от 27.05.2024 № 337-рз с 28.05.2024 и до особого распоряжения на территории Новгородской области установлен особый противопожарный режим.

С начала года на территории Новгородской области **зарегистрировано 9 лесных пожаров на площади 3,91 Га.**

На территории Новгородской области – **1 класс пожарной опасности.**

1.4. РХБ обстановка: в норме.

Радиационный фон на территории области 10-18 мкР/час, в Великом Новгороде 15 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 0,4), 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, 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 0,4) 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: грозы, ливни, град, шквалистое усиление ветра порывами до 22-27 м/с);

существует вероятность возникновения (до 0,4) повреждений (обрывов) ЛЭП и линий связи (**Источник** – изношенность электросетей, метеорологические условия: грозы, ливни, град, шквалистое усиление ветра порывами до 22-27 м/с);

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

существует вероятность (до 0,4) падения деревьев, обрушения ветхих конструкций, повреждения кровли зданий и жилых домов, обрушение широкоформатных и большепролетных конструкций (**Источник** – метеорологические условия: грозы, ливни, град, шквалистое усиление ветра порывами до 22-27 м/с);

3. Прогноз природных ЧС.

Чрезвычайные ситуации: не прогнозируются.

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

существует вероятность (до 0,3) выявления термических аномалий (в т.ч. разведение костров, выжигание хвороста, лесной подстилки, сухой травы с нарушением требований правил пожарной безопасности в лесу и на участках, непосредственно примыкающих к лесам), единичных очагов природных пожаров (в т.ч. палов сухой растительности) и возможного перехода огня на населенные пункты, объекты инфраструктуры (**Источник** – человеческий фактор, температурный режим).

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, топке бань).

4.2. Прогноз возникновения происшествий, обусловленных сезонными рисками.

существует вероятность (до 0,2) пропажи людей и возникновения происшествий на территории лесных массивов (**Источник** – человеческий фактор, метеорологические условия). *Наиболее вероятны данные происшествия в Новгородском, Валдайском, Боровичском и Маловишерском районах;*

сохраняется вероятность (до 0,2) происшествий на водных объектах (**Источник** – несоблюдение мер безопасности на воде, человеческий фактор, начало купального сезона, метеорологические условия).

5. Рекомендации Главам администраций муниципальных образований области:

организовать широкое информирование должностных лиц организаций и населения об опасности и запретах на проведение сжигания сухой травянистой растительности;

обеспечить контроль за соблюдением установленного Правилами противопожарного режима в Российской Федерации запрета на выжигание сухой травянистой растительности, стерни, пожнивных остатков (за исключением рисовой соломы) на землях сельскохозяйственного назначения и землях запаса, разведение костров на полях;

организовать выполнение мероприятий по очистке территорий населенных пунктов от сухой растительности и горючего мусора;

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;

обеспечить готовность сил и средств районного звена РСЧС, в том числе плавсредств к реагированию на возможное подтопление территорий;

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

организовать проведение разъяснительной работы с населением в средствах массовой информации о соблюдении правил пожарной безопасности в пожароопасный период;

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;

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;

администрациям, хозяйствующим субъектам, владеющим местами массового отдыха людей и пляжами, организовать и обеспечить соответствие водных объектов, используемых в рекреационных целях, санитарно-эпидемиологическим требованиям;

в условиях отсутствия оформленного санитарно-эпидемиологического заключения организовать установку аншлагов о запрете купания в местах массового отдыха населения на водоемах и контроль за их соблюдением;

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

И.В. Пасынков



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