

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

С.А. Козырев

« 20 »  2024 г.

**ЕЖЕНЕДЕЛЬНЫЙ ПРОГНОЗ  
возникновения и развития чрезвычайных ситуаций  
на территории Новгородской области  
с 22 по 27 августа 2024 года**

**1. Метеорологическая обстановка.**

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

22.08 – Переменная облачность. Ночью местами, днем повсеместно кратковременные дожди, в отдельных районах ливни, грозы. Ветер южных направлений 8-13 м/с. Температура воздуха ночью +8...+13°C, местами до +16°C, днем +20...+25°C.

23.08 – Переменная облачность. Ночью местами, днем без существенных осадков. Ветер юго-западный 5-10 м/с. Температура воздуха ночью +15...+17°C, днем +23...+25°C.

24.08 – Переменная облачность. Без осадков. Ветер западных направлений 5-10 м/с. Температура воздуха ночью +16...+18°C, днем +22...+24°C.

25.08 – Переменная облачность. Без осадков. Ветер южный 5-8 м/с. Температура воздуха ночью +18...+19°C, днем +24...+26°C.

26.08 – Переменная облачность. Ночью местами кратковременные дожди. Ветер южный, юго-западный 5-7 м/с. Температура воздуха ночью +17...+18°C, днем +25...+26°C.

27.08 – Переменная облачность. Кратковременные дожди. Ветер западных направлений 5-10 м/с. Температура воздуха ночью +14...+15°C, днем +21...+22°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.

**1.5. Радиационная, химическая, бактериологическая обстановка:** в норме.

**2. Гидрологическая обстановка.**

На прошедшей неделе отмечалось понижение уровня воды на 0,02-0,32 метров. Уровень озера Ильмень опустился на 0,01 м. На гидрологических постах выпало от 10 до 67 мм осадков.

В ближайшие дни на водных объектах Новгородской области будет наблюдаться понижение уровней воды.

### **3. Лесопожарная обстановка:** на контроле.

На территории Новгородской области с 28.05.2024 введен **ОСОБЫЙ ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ РЕЖИМ** за исключением земель лесного фонда, расположенных на территории Новгородской области (в соответствии с распоряжением Правительства Новгородской области от 27.05.2024 № 337-пр).

На территории Новгородской области прогнозируется 2-3 класс пожарной опасности.

С начала года на территории Новгородской области зарегистрировано 14 лесных пожаров на площади 4,893 Га.

**4. Лавинная обстановка:** на территории области вероятность схода лавин отсутствует.

### **5. Биолого-социальная обстановка:** на контроле.

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

### **6. Прогноз чрезвычайных ситуаций.**

#### **6.1. Природные ЧС.**

**Чрезвычайные ситуации:** не прогнозируются.

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

выявление термических аномалий (с вероятностью до 0,2) (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). *С наибольшей вероятностью в Боровичском, Поддорском, Старорусском, Новгородском, Шимском районах и Крестецком округах.*

#### **6.1.1. Происшествия, связанные с биологической опасностью:**

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

с началом периода активности насекомых, ожидается выявление случаев укусов людей клещами, возможны случаи заболевания населения клещевым энцефалитом и клещевым боррелиозом.

Сохраняется вероятность появления новых очагов африканской чумы свиней, лейкоза крупного рогатого скота, бешенства среди животных и высокопатогенного гриппа птиц.

#### **6.2. Техногенные ЧС.**

**Чрезвычайные ситуации:** не прогнозируются.

Возможны следующие происшествия, по параметрам не попадающие 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:

<b>М-10 «Россия»</b>			
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
<b>Р-56 «Великий Новгород – Псков»</b>			
1	Опасный участок	Новгородский и Шимский районы	4-40 км
<b>М-11 «Нева» Москва – Санкт-Петербург</b>			
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

повреждения (*обрывы*) ЛЭП и линий связи (с вероятностью 0,3) (**Источник** – изношенность технологического оборудования и ветхость сетей, порывы ветра, грозы);

аварии на объектах ЖКХ, нарушения жизнеобеспечения населения в связи с авариями на объектах водоснабжения (с вероятностью 0,2) (**Источник** – изношенность технологического оборудования и ветхость сетей, нарушение и несоблюдение производственно-технологических норм и правил);

обнаружение взрывоопасных предметов и неразорвавшихся снарядов времен ВОВ в юго-западных и северо-западных частях области.

### **6.3. Риск возникновения техногенных пожаров.**

Прогнозируется возникновение техногенных пожаров в частном секторе с гибелью людей (с вероятностью 0,3) (**Источник** – износ оборудования, несоблюдение правил благоустройства, нарушение техники безопасности при использовании газового оборудования, отопительных приборов, топке печей и бань в выходные дни, неосторожное обращение с пиротехникой).

### **7. Прогноз возникновения происшествий, обусловленных сезонными рисками.**

Повышенная вероятность возникновения случаев пропажи людей и возникновения происшествий на территории лесных массивов. *Наиболее вероятны данные происшествия в Батецком, Новгородском, Маловишерском, Мошенском и Чудовском районах.*

Повышенная вероятность возникновения происшествий на водных объектах, в том числе с детьми, ввиду начала купального сезона и открытия сезона навигации маломерных судов (купание в необорудованных или запрещенных для купания местах, нарушение правил судовождения).

**8. В целях недопущения ЧС, аварий и происшествий Главам администраций муниципальных образований области рекомендуется:**

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

контроль за реализацией решений комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и пожарной безопасности;

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;

установить запреты на проведение профилактических выжиганий сухой травянистой растительности, разведения костров, сжигания мусора;

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

провести проверку и оборудование мест отдыха и курения в лесу, стоянок автотранспорта, мест для разведения костров;

провести опашку вокруг границ населенных пунктов (уборку мусора, сухой травы), подверженных угрозе перехода природных пожаров;

во взаимодействии с Главным управлением МЧС России по Новгородской области организовать работу по регистрации глав муниципальных образований (муниципальных районов, муниципальных округов, сельских и городских поселений, территориальных советов) и иных должностных лиц, ответственных за проверку информации о термических аномалиях, не прошедших авторизацию в приложении «Термические точки», и обеспечить их работу в приложении в целях осуществления наблюдения за прогнозными и зарегистрированными данными космического мониторинга по термическим аномалиям;

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

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;

принять дополнительные меры, направленные на безопасность дорожного движения при организованной перевозке групп детей по школьным маршрутам, в том числе организовать контроль на дорогах возле детских дошкольных и школьных учреждений;

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;

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

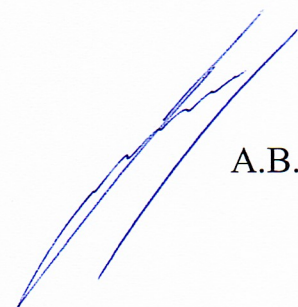
держат на контроле деятельность организаций оздоровительного и туристического отдыха на территории области (санаториев, туристических баз, туристических групп);

организовать мероприятия по контролю санитарно-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;

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

Начальник управления гражданской обороны и  
защиты населения Главного управления  
МЧС России по Новгородской области  
подполковник внутренней службы



А.В. Егоров