

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

 С.А. Козырев

«27» 09 2023 г.

**Предварительный прогноз погоды на территории области  
и прогноз параметров чрезвычайных ситуаций  
с 28 сентября по 3 октября 2023 года**

**1. Метеорологическая обстановка.**

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

28.09 - Переменная облачность. Без осадков. Ветер юго-западный 3-8 м/с. Температура воздуха ночью +7°C...+12°C, днём +19°C...+24°C.

29.09 - Переменная облачность. Без осадков. Ветер юго-западный 3-8 м/с. Температура воздуха ночью +6°C...+11°C, днём +18°C...+23°C.

30.09 - Облачно. Ночью без существенных осадков, днем в большинстве районов кратковременные дожди. Ветер юго-западный 3-8 м/с. Температура воздуха ночью +9°C...+14°C, днём +15°C...+20°C.

01.10 - Облачно с прояснениями. Кратковременные дожди. Ветер юго-западный, западный 3-8 м/с. Температура воздуха ночью +5°C...+10°C, днём +13°C...+18°C.

02.10 - Облачно. В большинстве районов кратковременные дожди. Ветер западный, юго-западный 2-7 м/с. Температура воздуха ночью +5°C...+10°C, днём +12°C...+17°C.

03.10 - Облачно с прояснениями. Ночью повсеместно, днем местами кратковременные дожди. Ветер юго-западный 5-10 м/с. Температура воздуха ночью +5°C...+10°C, днём +10°C...+15°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:** уровень воды по гидропосту р. Волхов – г. Новгород ниже неблагоприятной отметки для судоходства.

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

**3. Гидрологическая обстановка.**

С 20 по 26 сентября 2023 года на большинстве крупных рек Новгородской области наблюдалось незначительное понижение уровня воды, которое составило 0,01-0,06 м. Уровень воды в районе гидрологического поста р. Волхов (п.

Краснофарфорный) понизился на 0,13 м. На р. Уверь (д. Меглецы) наблюдалась стабилизация. Горизонт озера Ильмень понизился на 0,08 м.

В районе гидрологического поста р. Волхов (г. Новгород) сохранялось неблагоприятное гидрометеорологическое явление для судоходства.

За этот период в бассейнах рек выпало от 0,5 до 9,4 мм осадков.

На водных объектах Новгородской области продолжится понижение уровней воды. В районе гидрологического поста р. Волхов (г. Новгород) сохранится неблагоприятное гидрометеорологическое явление для судоходства. В начале октября, в связи с выпадением осадков, местами возможно кратковременное незначительное повышение уровня воды на реках.

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

Постановлением Министерства природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Новгородской области от 11.04.2023 № 2 начало пожароопасного сезона установлено с 18 апреля 2023 года на территории южных и западных районов области, с 25 апреля 2023 года на территории северных и восточных районов области.

По Новгородской области преимущественно 2-3 класс пожароопасности по региональной шкале.

С начала года на территории Новгородской области зарегистрировано 65 лесных пожаров на площади 69,23 Га.

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

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

За прошедшую неделю в области продолжился сезонный рост заболеваемости ОРВИ. За неделю зарегистрировано 5168 случаев ОРВИ, показатель составил 88,2 на 100 тысяч населения. Наиболее высокий темп прироста заболеваемости отмечается среди лиц старше 15 лет и составляет 41%.

Эпидемический порог превышает уровень недельных эпидемических порогов по совокупному населению на 61%, среди детей 7-14 лет – на 33%, среди взрослого населения старше 15 лет – на 104%.

За прошедшую неделю зарегистрировано 8 случаев заболевания COVID-19, показатель составил 1,4 на 100 тысяч населения.

На грипп и ОРВИ обследовано 982 человека. Среди обследованных выявлено: 1 случай – грипп А несубтипованный, 4 случая – парагрипп, 25 случаев – риновирус, 6 – другие.

По информации управления Роспотребнадзора по Новгородской области, за последнюю неделю в медицинские организации Новгородской области по поводу присасывания клещей обратилось 35 человек.

Наибольшее количество случаев присасывания зарегистрировано на следующих территориях: садово-огородные участки – в 44 % случаев, придомовая территория – 25 % случаев, лес – 17 % случаев.

21.04.2023 от Комитета ветеринарии Новгородской области получена информация о выявлении эпизоотического очага лейкоза крупного рогатого скота на территории КФХ Андриановой Р.Р., расположенному в Шимском районе в н.п. Бор. В настоящее время государственной ветеринарной службой Новгородской области проводится комплекс мероприятий в соответствии с ветеринарными

правилами по утвержденному плану. 24.07.2023 проведено повторное взятие анализов у животных. Результат анализа от 24.07.2023 г. отрицательный. Согласно ветеринарных правил требуется повторный анализ через 90 календарных дней (в соответствии с приказом Министерства сельского хозяйства РФ от 24.03.2021 г. № 156).

Эпизоотическая обстановка на территории области находится на контроле.

## **7. Прогноз чрезвычайных ситуаций.**

### **7.1. Природные ЧС.**

**Чрезвычайные ситуации:** не прогнозируются.

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

выявление термических аномалий (с вероятностью до 0,2) (в т.ч. в результате разведения костров, выжигания хвороста, лесной подстилки, сухой травы с нарушением требований правил пожарной безопасности в лесу и на участках, непосредственно примыкающих к лесам и населенным пунктам), единичных очагов природных пожаров и возможного перехода огня на населенные пункты, объекты инфраструктуры (**Источник** – человеческий фактор, отдых на природе).

возможны нарушения в работе водозаборов и снабжения населения водой из открытых источников (колодцы) (**Источник** – низких уровней воды в реках и водоемах, в большей степени в бассейне озера Ильмень и реки Волхов).

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

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

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

повышенная вероятность выявления случаев укусов людей клещами, возможны случаи заболевания населения клещевым энцефалитом и клещевым боррелиозом (**Источник** – сезон активности насекомых, отдых на природе в выходные дни).

### **7.2. Техногенные ЧС.**

**Чрезвычайные ситуации:** не прогнозируются.

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

крупные ДТП (с вероятностью до 0,2), затруднение движения на федеральных трассах М-10 «Россия»: аварийно-опасные участки – Валдайский район (385-390 км), Крестецкий район (467-474 км, 484-490 км), Новгородский район (530-536 км, 541-546 км), Чудовский район (572-580 км); затороопасные участки – Валдайский район (369-386 км); опасные участки по метеорологическим явлениям – Валдайский район (395-411 км); М-11 «Нева»: Аварийно-опасные участки – Окуловский район (391-402 км, 436-443 км), Новгородский район (528-538 км, 570-571 км); Чудовский район (580-590 км); А-122 «А-114 – Устюжна – Крестцы – Яжелбицы – Великие Луки – Невель» и Р-56 «Великий Новгород - Псков»: опасный участок – Новгородский и Шимский

район (4-40 км) и на автодорогах местного значения (**Источник** – загруженность автотрасс, человеческий фактор, увеличение трафика во время выходных дней); повреждения (*обрывы*) ЛЭП и линий связи (с вероятностью 0,2) (**Источник** – изношенность технологического оборудования и ветхость сетей);

аварии на объектах ЖКХ, нарушения жизнеобеспечения населения в связи с авариями на объектах водоснабжения (с вероятностью 0,1) (**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.

### **8. Риск возникновения техногенных пожаров.**

Прогнозируется возникновение техногенных пожаров (*в том числе на несанкционированных свалках и полигонах ТБО*), бытовых 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, понижение среднесуточной температуры).

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

Повышенная вероятность возникновения случаев пропажи людей и происшествий на территории лесных массивов (с вероятностью до 0,35) (**Источник** – человеческий фактор, отдых на природе в выходные дни, ягодно-грибной сезон).

Повышенная вероятность возникновения происшествий на водных объектах (с вероятностью до 0,2) (**Источник** – человеческий фактор, отдых на природе в выходные дни, сезон навигации маломерных судов – нарушение правил судовождения).

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

принять соответствующие меры по выполнению комплекса мероприятий, направленных на снижение риска возникновения ЧС и уменьшение их последствий;

продолжить мониторинг метеорологической обстановки с доведением информации до ОДС Главного управления МЧС России по Новгородской области;

усилить контроль за лесопожарной обстановкой, организовать выполнение комплекса превентивных мероприятий по снижению риска возникновения новых очагов природных пожаров;

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;

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

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;

обеспечить готовность к действиям сил и средств по ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций, аварийных бригад к реагированию на аварии на объектах жизнеобеспечения и в системах энергоснабжения, коммунальных и дорожных служб к обеспечению нормального функционирования транспортного сообщения в условиях неблагоприятных метеорологических явлений;

организовать контроль пожарной обстановки и своевременное доведение информации о возможности возникновения угрозы населенным пунктам и объектам экономики, обеспечить готовность сил и средств к выполнению задач по предотвращению ЧС;

продолжить проведение разъяснительной работы с населением в средствах массовой информации о соблюдении правил пожарной безопасности в пожароопасный период, а также правил поведения на воде;

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;

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

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

обеспечить своевременное приведение сил и средств районного звена РСЧС в соответствующие режимы функционирования (при необходимости);

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

обеспечить готовность к эксплуатации резервных источников питания;

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

возгораний;

продолжить разъяснительную работу с населением о порядке вызова экстренных оперативных служб;

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

продолжить контроль над дорогами возле детских дошкольных и школьных учреждений;

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

держать 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 области, 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;

продолжить мероприятия по предотвращению заражения животных.

Начальник управления гражданской обороны  
и защиты населения Главного управления  
подполковник внутренней службы

А.В. Егоров