

УТВЕРЖДАЮ
Исполняющий обязанности
начальника Главного управления
МЧС России по Новгородской области
полковник внутренней службы

Н.В. Тимофеев

«5» июня 2023 г.

**Предварительный прогноз погоды на территории области
и прогноз параметров чрезвычайных ситуаций
с 6 по 11 июля 2023 года**

1. Метеорологическая обстановка.

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

06.07 – Малооблачно. Без существенных осадков. Ветер южных направлений 2-7 м/с. Температура воздуха ночью +7°C...+12°C, днём +24°C...+29°C.

07.07 – Переменная облачность. Кратковременные дожди, местами грозы. Ветер переменных направлений 3-8 м/с. Температура воздуха ночью +13°C...+18°C, днём +20°C...+25°C.

08.07 – Переменная облачность. Ночью местами кратковременные дожди, днем без существенных осадков. Ветер северо-западный, западный 3-8 м/с. Температура воздуха ночью +9°C...+14°C, днём +19°C...+24°C.

09.08 – Переменная облачность. Ночью местами, днем повсеместно кратковременные дожди. Ветер северо-западный 2-7 м/с. Температура воздуха ночью +10°C...+15°C, днём +17°C...+22°C.

10.07 – Облачно с прояснениями. Местами кратковременные дожди. Ветер северо-западный 2-7 м/с. Температура воздуха ночью +10°C...+15°C, днём +15°C...+20°C.

11.07 – Переменная облачность. Днем в большинстве районов кратковременные дожди. Ветер северо-западный 2-7 м/с. Температура воздуха ночью +9°C...+14°C, днём +17°C...+22°C.

1.1. Опасные метеорологические явления: не прогнозируются.

1.2. Неблагоприятные метеорологические явления: усиление ветра при грозах.

1.3. Опасные гидрологические явления: не прогнозируются.

1.4. Неблагоприятные гидрологические явления: не прогнозируются.

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

3. Гидрологическая обстановка.

С 28 июня по 04 июля 2023 года на большинстве крупных рек Новгородской области уровень воды понизился на 0,01-0,62 м. Горизонт озера Ильмень опустился на 0,27 м. На реках Мста (д. Бор) и Уверь (п. Меглецы)

наблюдалась стабилизация уровня. На гидрологических постах выпало от 2 до 45 мм осадков.

На водных объектах Новгородской области уровень воды местами продолжит понижаться, местами будет наблюдаться стабилизация. После выпадения осадков возможно кратковременное 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.

Повсеместно по Новгородской области прогнозируется 2-3 класс пожароопасности по региональной шкале, к концу недели из-за выпадения осадков прогнозируется понижение уровней до 1 класса.

С начала года на территории Новгородской области зарегистрирован 51 лесной пожар на площади 43,9905 Га.

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

6. Биолого-социальная обстановка: на контроле.

За последнюю неделю в медицинские организации Новгородской области по поводу присасывания клещей обратилось 173 человека (показатель заболеваемости составил 29,5 на 100 тысяч населения), в т.ч. 42 ребенка (показатель заболеваемости составил 36,3 на 100 тысяч населения).

Наибольшее количество случаев присасывания зарегистрировано на следующих территориях: садово-огородные участки – 879 случаев (48,7 %), придомовая территория – 465 случаев (25,8 %), лес – 211 случаев (11,6 %).

21.04.2023 от Комитета ветеринарии Новгородской области получена информация о выявлении эпизоотического очага лейкоза крупного рогатого скота на территории КФХ Андриановой Р.Р., расположенном 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.

Эпизоотическая обстановка на территории области находится на контроле.

7. Прогноз чрезвычайных ситуаций.

7.1. Природные ЧС.

Чрезвычайные ситуации: не прогнозируются.

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

выявление термических аномалий (с вероятностью до 0,3) (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).

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);

повышается 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);

появление новых очагов африканской чумы свиней.

7.2. Техногенные ЧС.

Чрезвычайные ситуации: не прогнозируются.

Возможны следующие происшествия, 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, сезон отпусков, увеличение трафика во время выходных дней);

повреждения (*обрывы*) ЛЭП и линий связи (с вероятностью 0,3) (**Источник** – изношенность электросетей, перегрев трансформаторных подстанций, грозовые разряды, усиление ветра при грозах);

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 0,2) (**Источник** – износ оборудования, несоблюдение правил благоустройства, нарушение техники безопасности при использовании газового оборудования, отопительных приборов, топке печей и бань в выходные дни, грозы).

9. Прогноз возникновения происшествий, обусловленных сезонными рисками.

Возможны случаи пропажи людей и возникновения происшествий на территории лесных массивов (с вероятностью до 0,25) (**Источник** – человеческий фактор, отдых на природе в выходные дни). *Наиболее вероятны данные происшествия в Батецком, Новгородском, Маловишерском, Мошенском и*

Чудовском районах.

Возможны происшествия на водных объектах (с вероятностью до 0,2) (**Источник** – человеческий фактор, отдых на природе в выходные дни, купание в необорудованных или запрещенных для купания местах, 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;

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 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;

контролировать соблюдение запрета на проведение профилактических выжиганий сухой травянистой растительности, разведения костров, сжигания мусора, посещение гражданами и въезда автотранспорта в лесные массивы;

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

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 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;

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;

усилить контроль над дорогами возле детских дошкольных и школьных учреждений;

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

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 учреждениях, летних лагерях отдыха;

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 центра управления
в кризисных ситуациях Главного управления
МЧС России по Новгородской области
полковник внутренней службы



А.С. Козюков