

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

С.А. Козырев
«16» 09 2024 г.

СРЕДНЕСРОЧНЫЙ ПРОГНОЗ
возникновения и развития чрезвычайных ситуаций
на территории Новгородской области на октябрь 2024 г.

*Средние многолетние характеристики октября
(рассчитаны за период с 1991 – 2020 года)
Среднемесячная температура воздуха составляет +5..+6°C.
Месячная сумма осадков 67 мм.*

1. Метеорологическая обстановка.

Погода октября будет формироваться под частыми воздействиями атлантических циклонов, и лишь на непродолжительные периоды сменяться влиянием полей высокого давления. Это обусловит преобладание облачной, с частыми осадками погоды и ветра западных направлений.

В течении месяца преобладающая дневная температура прогнозируется от +5 до +10°C, с повышением в отдельные дни первый и второй декад до +12...+16°C.

Преобладающая ночная температура ожидается от +1 до +6°C, с понижением в отдельные ночи до 0...-5°C.

Среднемесячная температура воздуха ожидается на 1-2°C ниже климатической нормы. Месячная сумма осадков составит 90-130 % от нормы.

- 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.

По данным Новгородского областного центра по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды, исходя из сложившихся гидрометеорологических условий и ориентируясь на дальнейшие погодные условия близкие к норме, на большинстве водных объектов уровень воды

продолжит постепенно понижаться. В случае выпадения большого количества осадков возможно повышение уровней воды на реках Новгородской области.

3. Лесопожарная обстановка: на контроле:

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 октябре в большинстве районов Новгородской области прогнозируется 3 класс горимости по региональной шкале.

С начала года на территории Новгородской области зарегистрировано 32 лесных пожаров на площади 12,66 Га.

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

5. Биологово-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.

В связи с неустойчивым характером погоды в отдельные дни из-за выпадения большого количества осадков ожидаются повышения уровней воды на малых реках области. При этом уровни воды останутся ниже опасных отметок, подтопления населенных пунктов не прогнозируются. Возможны затопления пониженных участков местности (*придомовых территорий и огородов*) из-за неисправности дренажных систем и повреждения транспортной инфраструктуры (*в частности автомобильных дорог с грунтовым покрытием*) из-за выпадения дождей ливневого характера. *В большей степени на территориях Любытинского, Демянского, Крестецкого, Старорусского и Пестовского районов.*

Сохранится вероятность возникновения природных пожаров и выявления термических аномалий. Большая часть природных пожаров в лесах области возникает по вине населения (*неосторожное обращение с огнем*). В основном, пожары происходят в местах, наиболее посещаемых человеком. *По среднемноголетним наблюдениям наиболее пожароопасным в сентябре является Новгородский район, на территории которого происходит наибольшее количество возгораний.*

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:

повреждения (обрывы) ЛЭП и линий связи, нарушения в работе подстанций по причине изношенности оборудования, а также при прохождении неблагоприятных (опасных) метеорологических явлений, связанных с усилением ветра. *Наиболее вероятны данные происшествия в Новгородском и Окуловском районах, Батецком, Демянском, Крестецком, Пестовском и Солецком округах;*

крупные дорожно-транспортные происшествия и затруднения движения на дорогах местного и федерального значения, по причине неблагоприятных погодных условий и из-за увеличения траффика во время выходных дней. *Наиболее ожидаемы данные происшествия в Валдайском, Новгородском, Чудовском, Маловишерском и Окуловском районах, Крестецком округе;*

аварийные ситуации на объектах ЖКХ, нарушения жизнеобеспечения населения в связи с авариями на объектах водоснабжения по причине износа технологического оборудования и ветхости сетей, нарушением и несоблюдением производственно-технологических норм и правил. *Наиболее вероятны данные происшествия в Великом Новгороде, Новгородском и Старорусском районах, Крестецком и Солецком округах;*

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

6.3. Риск возникновения техногенных пожаров.

Количество техногенных пожаров с гибелью людей в жилом секторе в результате несоблюдения правил пожарной безопасности при эксплуатации печного отопления, бытовых газовых баллонов, использования несертифицированных нагревательных приборов, в целом на территории области прогнозируется на уровне среднемноголетних значений. *Наиболее вероятны данные пожары в Великом Новгороде, Боровичском, Окуловском и Старорусском районах.*

7. Прогноз возникновения происшествий, обусловленных сезонными рисками.

Повышенная вероятность возникновения случаев пропажи людей и возникновения происшествий на территории лесных массивов. *Наиболее*

вероятны данные процессы 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, направленных на снижение риска возникновения ЧС и уменьшение 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;

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.

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

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

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

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

совместно с органами ГИМС усилить работу по патрулированию опасных участков рек и проведению разъяснительной работы по обеспечению безопасности на водных объектах среди населения;

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

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

продолжить контроль за готовностью к эксплуатации резервных

источников питания;

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

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

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;

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

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

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

продолжить контроль над дорогами возле детских школьных и дошкольных учреждений;

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

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;

продолжить мероприятия по предотвращению заражения животных.

Заместитель начальника управления –
начальник отдела мероприятий гражданской обороны
и подготовки населения Главного управления
МЧС России по Новгородской области
полковник внутренней службы

А.А. Осипов