

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

С.А. Козырев

«__» _____ 2022 г.

Прогноз возможных чрезвычайных ситуаций в октябре 2022 года

Средние многолетние характеристики октября (рассчитаны за период с 1991 – 2020 года):

*Среднемесячная температура воздуха составляет +4°C...+6°C.
Месячная сумма осадков от 56 до 78 мм.*

Абсолютный максимум температуры воздуха в Великом Новгороде был отмечен 5 октября 1966 года и составил +22,1°C. Абсолютный минимум температуры воздуха в Великом Новгороде был отмечен 29 октября 1920 года и составил -21,1°C.

1. Предварительный прогноз погоды Новгородского областного центра по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды.

В октябре намечается западный тип атмосферной циркуляции. Погода Новгородской области будет формироваться под влиянием активных атлантических циклонов и связанных с ними атмосферных фронтов, а также областями повышенного давления, влияние которых не будет продолжительным.

Среднемесячная температура воздуха ожидается на 1-2 градуса выше климатической нормы. Месячная сумма осадков в пределах 90 - 130% от нормы.

В первой половине октября преобладающая температура воздуха ночью +2°C...+7°C, с отдельными понижениями до -3°C, днем +9°C...+14°C.

Во второй половине месяца преобладающая температура ночью -2°C...+3°C, с отдельными понижениями до -3°C...-7°C, днем +6°C...+11°C.

2. Прогноз возникновения природных чрезвычайных ситуаций.

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, опасных гидрологических явлений не прогнозируется.

В течение месяца ожидаются колебательные изменения уровней на водных объектах области.

В связи с неустойчивым характером погоды в отдельные дни из-за дождей ожидаются небольшие повышения уровней воды на водоемах области. При этом

уровни воды останутся ниже опасных отметок, подтопления населенных пунктов не прогнозируются.

Возможны нарушения в работе водозаборов и снабжения населения водой из открытых источников (колодцы), в результате низких уровней воды в реках и водоемах.

Возможно возникновение происшествий на объектах электроснабжения, в результате усиления шквалистого ветра.

Возникновение природных ЧС на территории области не прогнозируется.

3. Прогноз возникновения техногенных чрезвычайных ситуаций.

Техногенные чрезвычайные ситуации на территории Новгородской области в октябре маловероятны.

Возможно возникновение аварий и происшествий, не достигающих критериев ЧС:

пожары с гибелью людей в жилом секторе в результате несоблюдения правил пожарной безопасности при эксплуатации печного отопления, бытовых газовых баллонов, использования несертифицированных нагревательных приборов. *Наиболее вероятны данные пожары в Великом Новгороде, Боровичском, Новгородском, Пестовском и Маловишерском районах;*

крупные дорожно-транспортные происшествия и затруднения движения на дорогах местного и федерального значения, по причине образования тумана или гололедицы при перепадах температур. *Наиболее ожидаемы данные происшествия в Валдайском, Крестецком, Новгородском, Чудовском, Маловишерском и Окуловском районах;*

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, Валдайском, Новгородском и Старорусском районах, Солецком округе;*

повреждения (обрывы) ЛЭП и линий связи по причине изношенности электросетей, а также при прохождении неблагоприятных метеорологических явлений. *Наиболее вероятны данные происшествия в Демянском, Крестецком, Новгородском и Окуловском районах;*

аварии на маломерных судах, связанные с нарушением правил судовождения, потерей устойчивости и возможным опрокидыванием судов при прохождении неблагоприятных метеорологических явлений;

обнаружение взрывоопасных предметов и неразорвавшихся снарядов времен ВОВ.

4. Прогноз возникновения чрезвычайных ситуаций, связанных с биологической опасностью.

В настоящее время санитарно-эпидемическая обстановка на территории области по большинству инфекций благополучная.

На территории Новгородской области продолжают мероприятия по недопущению распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-2019). Организовано взаимодействие с Роспотребнадзором. Указом Губернатора Новгородской области от 06.03.2020 № 97 в связи с угрозой распространения коронавирусной инфекции с 7 марта 2020 года для органов управления и сил областной территориальной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций введен режим Повышенной готовности.

Возможны небольшие вспышки простудных заболеваний в связи с понижением температуры воздуха.

Заболевание острыми кишечными инфекциями прогнозируется на уровне средних многолетних значений для данного периода.

Возможно возникновение острых кишечных инфекций и гепатита А, преимущественно связанных с санитарным неблагополучием объектов питания и микробиологическим загрязнением продуктов питания и водоснабжения.

Сохраняется вероятность появления новых очагов африканской чумы свиней и бешенства среди животных.

Эпизоотическая обстановка на территории области находится на контроле.

5. В целях недопущения чрезвычайных ситуаций, аварий и происшествий Главам администраций муниципальных образований области рекомендуется предусмотреть выполнение следующих мероприятий:

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.

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

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

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

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

организовать проверку состояния, своевременное углубление и чистку ливневой канализации, сточных и придворовых (придорожных) ям, дренажных дорожных труб, водостоков и водоспусков вод в реки с целью бесперебойного пропуска дождевых вод;

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;

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

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, туристских групп);

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

проверить готовность к эксплуатации резервных источников питания;

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

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.

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



А.С. Козюков