

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

Тимофеев Н.В.

«30» 07 2021 г.

Прогноз возможных чрезвычайных ситуаций в августе 2021 года

Средние многолетние характеристики августа

Среднемесячная температура воздуха составляет +15°C...+16°C.

Месячная сумма осадков от 71 до 87 мм.

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

Значительную часть месяца ожидается повышенный фон атмосферного давления, осадки преимущественно ливневого характера, нередко с грозами,

Среднемесячная температура ожидается на 2-3 градуса выше климатической нормы, месячная сумма осадков 70-100% от нормы.

В первых двух декадах августа преобладающая дневная температура воздуха будет в пределах от +21 до +26 градусов, с отдельными повышениями до +30...+32 градусов, преобладающая ночная температура +10...+15 градусов.

В третьей декаде месяца преобладающая температура воздуха днем +16...+21, в ночные часы +7...+12 градусов, в отдельные ночи при прояснениях местами возможно понижение до +2...+5 градусов.

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 связи с неустойчивым характером погоды в отдельные дни из-за дождей ожидается небольшие повышения уровней воды на водоемах области. При этом уровни воды останутся ниже опасных отметок, подтопления населенных пунктов не прогнозируются. В результате дождей ливневого характера возможны подтопления пониженных участков местности, в т.ч. бессточных, приусадебных участков, автомобильных дорог, низководных мостов, размывы трубопроводов. Наиболее ожидаемы данные происшествия в Демянском, Крестецком, Любытинском, Новгородском, Пестовском и Старорусском районах.

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 во время прохождения гроз.

Высока вероятность выявления термических аномалий (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), что связано с установившейся теплой сухой погодой, увеличением класса пожарной опасности до 2-3, в отдельные дни 4-5. По среднесезонным наблюдениям наиболее пожароопасными районами являются: Боровичский, Демянский, Крестецкий, Любытинский, Маловишерский, Новгородский, Окуловский, Старорусский муниципальные районы, Марёвский и Хвойнинский муниципальные округа, на территории которых происходит наибольшее количество возгораний.

Возможно возникновение происшествий на водных объектах в связи с открытием сезона навигации и активного летнего отдыха.

Возникновение природных ЧС на территории области не прогнозируется.

3. Прогноз возникновения техногенных чрезвычайных ситуаций.

Техногенные чрезвычайные ситуации на территории Новгородской области в августе маловероятны.

Возможно возникновение аварий и происшествий, не достигающих критериев ЧС:

пожары с гибелью людей в жилом секторе в результате использования не сертифицированных нагревательных приборов, несоблюдения правил пожарной безопасности при эксплуатации печного отопления, бытовых газовых баллонов. Наиболее вероятны данные пожары в Боровичском, Новгородском и Любытинском муниципальных районах;

крупные дорожно-транспортные происшествия на дорогах местного и федерального значения. Наиболее ожидаемы данные происшествия в Валдайском, Крестецком, Новгородском, Чудовском, Маловишерском и Окуловском муниципальных районах;

аварийные ситуации на объектах ЖКХ по причине износа технологического оборудования и ветхости сетей. Наиболее вероятны данные происшествия в Великом Новгороде, Валдайском, Новгородском и Старорусском муниципальных районах, Солецком муниципальном 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 муниципальных районах;

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

аварийные ситуации, связанные с нарушением водоснабжения населения в результате изношенности водопроводных сетей;

сохраняется вероятность обнаружения взрывоопасных предметов и неразорвавшихся снарядов времен ВОВ.

4. Прогноз возникновения биолого-социальных чрезвычайных ситуаций.

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

На территории Новгородской области продолжают проводиться 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.

Сохраняется риск несчастных случаев на водоемах (купание в состоянии алкогольного опьянения или в местах, запрещенных для купания, купание детей без присмотра взрослых).

В связи с сезоном отпусков возможны случаи пропажи людей и возникновения происшествий на территории лесных массивов и водных объектов.

В период активности насекомых, ожидается увеличение количества случаев присасывания клещей, возможны случаи заболевания населения клещевым энцефалитом и клещевым боррелиозом.

Возможно возникновение острых кишечных инфекций и гепатита А, преимущественно связанных с санитарным неблагополучием объектов питания и микробиологическим загрязнением продуктов питания и водоснабжения. Заболевание острыми кишечными инфекциями прогнозируется на уровне средних многолетних значений для данного периода.

На территории Новгородской области сохраняется вероятность появления новых очагов африканской чумы свиней и бешенства среди животных.

Эпизоотическая обстановка на территории области находится на контроле.

Заместитель начальника центра управления в
кризисных ситуациях Главного управления
МЧС России по Новгородской области
майор внутренней службы



М.Г. Львов