

Прогноз погоды ФГБУ «Приволжское УГМС»:

17 августа переменная облачность, местами кратковременный дождь, гроза. Ветер ночью северный, днем северо-восточный 7-12 м/с. Температура воздуха по области ночью +14, +19°C, днем +27, +32°C, в Самаре ночью +17, +19°C, днем +28, +30°C.

18 августа переменная облачность, ночью местами кратковременный дождь, днем без существенных осадков. Ветер северо-восточный, северо-западный ночью 3-8 м/с, днем 7-12 м/с. Температура воздуха ночью +15, +20°C, днем +30, +35°C, в Самаре ночью +18, +20°C, днем +31, +33°C.

19 августа переменная облачность, ночью без существенных осадков, днем местами кратковременный дождь. Ветер северо-восточный, северо-западный ночью 3-8 м/с, днем 7-12 м/с. Температура воздуха ночью +15, +20°C, днем +30, +35°C, в Самаре ночью +18, +20°C, днем +31, +33°C.

Консультация ФГБУ «Приволжское УГМС» (неблагоприятные гидрометеорологические явления):

В 14:03 16.08.2023 от ФГБУ «Приволжское УГМС» получена консультация: «Объявлен желтый уровень опасности. 17 августа местами в Самарской области ожидается жара +30, +32 С. 18 и 19 августа повсеместно +30, +35 С».

Информация о неблагоприятных метеорологических условиях ФГБУ «Приволжское УГМС» (НМУ 1 степени опасности):

«В период с 08 часов 17 августа до 19 часов 17 августа 2023 года ожидаются метеорологические условия, неблагоприятные для рассеивания вредных примесей в атмосферном воздухе. Для отдельных источников выбросов в г.о. Тольятти, п. Винтай объявляются НМУ 1 степени опасности».

Штормовое предупреждение ФГБУ «Приволжское УГМС» (опасные гидрометеорологические явления):

В 15:03 16.08.2023 от ФГБУ «Приволжское УГМС» получено штормовое предупреждение: «Объявлен оранжевый уровень опасности. В ближайшие 1-2 часа местами по области ожидается комплекс метеорологических явлений: гроза, ливень, крупный град, шквал 18-23 м/с, локально 25 м/с, с сохранением в первую половину ночи 17 августа».

Заместитель начальника центра (старший оперативный дежурный)
ЦУКС ГУ МЧС России по Самарской области
подполковник внутренней службы



А.А. Николаев

Риски возможного возникновения ЧС

В связи с ухудшением погодных условий на территории Самарской области возрастают риски:

возникновения термических аномалий, природных (ландшафтных) пожаров, горение мусора и сухой травы;

увеличения количества дорожно-транспортных происшествий, заторов на автодорогах, затруднения в работе всех видов транспорта, перекрытия трасс для движения на автодорогах федерального, регионального и местного значения;

обрушения слабо укрепленных, широкоформатных, ветхих и рекламных конструкций, строительных конструкций, элементов зданий и сооружений, падение крановых установок, обрыва или повреждения ЛЭП и линий связи;

нарушения работы электроэнергетических систем;

возникновения аварий на системах жилищно-коммунального хозяйства, нарушения условий жизнедеятельности населения;

затруднения работы аэропорта;

роста техногенных пожаров (в том числе взрывов бытового газа и отравления людей угарным газом);

происшествий на водных объектах;

увеличения несчастных случаев на железнодорожных платформах и железнодорожных переездах, травмирования людей;

разрушения построек, объектов туризма, деформацией и обрушением крыш торговых, спортивно-развлекательных и других сооружений;

возникновения несчастных случаев с туристическими группами и людьми, находящимися на объектах отдыха, на туристических и спортивных объектах, объектах с массовым пребыванием людей, а также в горах и горной местности.

Заместитель начальника центра (старший оперативный дежурный)
ЦУКС ГУ МЧС России по Самарской области
подполковник внутренней службы


А.А. Николаев

Рекомендации по проведению превентивных мероприятий

В целях защиты населения и территорий от возможных происшествий и чрезвычайных ситуаций органам управления функциональных и территориальной подсистем Самарской области единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, заинтересованным организациям рекомендовано, в части касающейся:

заблаговременно спланировать и провести комплекс всех необходимых превентивных мероприятий, направленных на минимизацию последствий прохождения неблагоприятных и опасных гидрометеорологических явлений, НМУ;

организовать доведение оперативных предупреждений, прогнозной информации, информационных материалов (моделей ЧС), НМУ, экологических сообщений и рекомендаций по проведению превентивных мероприятий до главы муниципального района (городского округа), глав сельских (городских) поселений, до всей территориальной подсистемы РСЧС, до населения, экстренных служб, туристских групп, детских оздоровительных лагерей и заинтересованных организаций;

обеспечить принятие решений о введении режима функционирования «Повышенная готовность» - при угрозе возникновения чрезвычайной ситуации, режима функционирования «Чрезвычайная ситуация» - при возникновении и ликвидации чрезвычайной ситуации для соответствующих органов управления и сил единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (статья 4.1. Федерального закона от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»);

уточнить планы действий по предупреждению и ликвидации ЧС с учетом источника прогнозируемой ЧС и мест его вероятного возникновения;

осуществлять контроль передвижения туристских групп (отдельных туристов), в случае невыхода на связь незамедлительно информировать оперативную дежурную смену ЦУКС Главного управления МЧС России по Самарской области;

организовать проведение комплекса превентивных мероприятий, направленных на снижение количества техногенных пожаров и гибели людей на них;

принять дополнительные меры по профилактике пожаров и информированию населения о мерах пожарной безопасности;

организовать мониторинг гидрологической и метеорологической обстановки;

организовать работу оперативных групп по мониторингу пожароопасной обстановки;

обеспечить выполнение требований пожарной безопасности в условиях особого противопожарного режима;

в период особого противопожарного режима на территории Самарской области при наступлении IV-V классов пожарной опасности в лесах устанавливать запрет на посещение городских лесов, разведение костров и сжигание мусора, сухой растительности и отходов на территориях населённых пунктов, земельных участках, принадлежащих организациям, индивидуальным предпринимателям, приусадебных, садоводческих и огороднических участках;

провести работу по опашке и обновлению минерализованных полос;

организовать:

работу оперативных групп по контролю за обстановкой;

работу по передаче сведений о туристском мероприятии в подразделения, в зоне ответственности которых планируется маршрут передвижения туристских групп (отдельных туристов);

работу по выставлению предупреждающих аншлагов о запрете купания в необорудованных местах;

проведение профилактических мероприятий на тему безопасного поведения людей, в особенности детей, на водных объектах;

информирование населения о правилах безопасного поведения у воды посредством размещения публикаций в средствах массовой информации, в социальных сетях;

выступления в теле- и радиоэфирах с разъяснением правил поведения у водоемов, особое внимание уделить теме безопасного отдыха детей у воды;

контроль мест детского оздоровительного отдыха, расположенных вблизи водоемов;

проведение регулярных рейдов и патрулирований;

оборудование пляжных зон отдыха стендами с указанием телефонов экстренных служб, с размещением актуальной информации по безопасному отдыху у воды;

уточнить наличие и работоспособность резервных источников питания на подведомственной территории;

привести в готовность формирования и специальную технику, организовать работу оперативных групп на автодорогах местного и федерального значения;

усилить взаимодействие со службами ТП и ФП РСЧС Самарской области, соседних субъектов, совместно провести анализ по наличию, составу сил и средств, привлекаемых для проведения превентивных мероприятий;

осуществлять контроль за наличием необходимых запасов материально-технических ресурсов для локализации и ликвидации аварий на объектах систем жизнеобеспечения населения;

организовать работу по предупреждению и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов, в том числе на водных объектах;

ограничить мероприятия, связанные с перевозкой детей на межмуниципальных и межрегиональных маршрутах;

усилить взаимодействие со службами ТП и ФП РСЧС Самарской области, соседних субъектов, совместно провести анализ по наличию, составу сил и средств, привлекаемых для проведения превентивных мероприятий;

усилить взаимодействие с подразделениями ГИБДД и дорожными службами, уточнить количество единиц специальной техники, привлекаемой для расчистки автодорог местного и федерального значения в случае дорожно-транспортного происшествия;

информировать предприятия и организации, осуществляющие перевозки пассажиров и опасных грузов на подведомственной территории, о необходимости ограничения выхода транспортных средств при наступлении опасных метеорологических явлений;

проводить мониторинг дорожной обстановки на подведомственной территории;

провести информирование дальнбойщиков по обстановке на автомобильных дорогах в сети радиосвязи;

уточнить состав дежурных сил и средств, предназначенных для ликвидации последствий возможных происшествий и чрезвычайных ситуаций;

При выполнении комплекса превентивных мероприятий по снижению риска возникновения ЧС (происшествий) и смягчению их последствий, руководствоваться, в том числе следующими нормативно-правовыми актами:

Федеральный закон от 21 декабря 1994 г. № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».

Федеральный закон от 21 декабря 1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности»;

Постановление Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2003 г. № 794 «О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций»;

Федеральный Закон от 04 мая 1999 г. № 96 «Об охране атмосферного воздуха» (ст. 19 пункт 3).

Приказ Минприроды России № 899 от 17 ноября 2011.

Распоряжение Комитета по природопользованию № 403-р от 07 декабря 2016.

СанПиН 1.23685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».

Приказ Минприроды России № 811 от 28 ноября 2019.

Регулирование выбросов при неблагоприятных метеорологических условиях РД 52.04.52-85.

О проводимых мероприятиях, составе сил и средств прошу проинформировать Главное управление МЧС России по Самарской области в возможно короткий срок через оперативно-дежурную смену ЦУКС Главного управления МЧС России по Самарской области по адресу электронной почты: ODS@63.mchs.gov.ru.

Заместитель начальника центра (старший оперативный дежурный)
ЦУКС ГУ МЧС России по Самарской области
подполковник внутренней службы

А.А. Николаев