

Прогноз погоды ФГБУ «Приволжское УГМС»:

1 августа переменная облачность, преимущественно без осадков. Ветер западный ночью 2-7 м/с, днем 7-12 м/с. Температура воздуха по области ночью +12, +17°C, днем +23, +28°C, в Самаре ночью +15, +17°C, днем +25, +27°C.

2 августа переменная облачность, без существенных осадков. Ветер западный, северо-западный, ночью 3-8 м/с, днем 7-12 м/с. Температура воздуха ночью +13, +18°C, днем +26, +31°C, в Самаре ночью +16, +18°C, днем +29, +31°C.

3 августа переменная облачность, местами кратковременный дождь, возможна гроза. Ветер западный, северо-западный, ночью 3-8 м/с, днем 7-12 м/с. Температура воздуха ночью +13, +18°C, днем +26, +31°C, в Самаре ночью +16, +18°C, днем +29, +31°C.

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

В 14:19 31.07.2023 от ФГБУ «Приволжское УГМС» получено штормовое предупреждение: «Объявлен оранжевый уровень опасности. В период с 1 по 7 августа 2023 года местами в Самарской области сохранится чрезвычайная пожарная опасность лесов 5 класс».

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

«В период с 19 часов 31 июля до 10 часов 1 августа 2023 года для источников выбросов г.о. Самара ожидаются метеорологические условия, неблагоприятные для рассеивания вредных примесей в атмосферном воздухе».

«В период с 19 часов 31 июля до 19 часов 1 августа 2023 года для источников выбросов г.о. Тольятти, Жигулевск ожидаются метеорологические условия, неблагоприятные для рассеивания вредных примесей в атмосферном воздухе».

За период с 7 часов 28 июля по 7 часов 31 июля 2023 года зафиксировано 12 случаев превышения ПДКм.р. сероводородом, максимальная концентрация составляла 2,4 ПДК.

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:

- нарушения работы электроэнергетических систем;
- возникновения аварий на системах жилищно-коммунального хозяйства, нарушения условий жизнедеятельности населения;
- 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;
- затруднения работы аэропорта;
- возникновения термических аномалий, природных (ландшафтных) пожаров, горение мусора и сухой травы;
- 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 дальнобойщиков 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