

Прогноз погоды ФГБУ «Приволжское УГМС»:

10 июня переменная облачность, ночью без существенных осадков, днем кратковременный дождь, местами гроза, возможен град. Ветер ночью южный, юго-западный 5-10 м/с, днем юго-западный, северо-западный 7-12 м/с, местами порывы 17-22 м/с. Температура воздуха по области ночью +10, +15°C, днем +24, +29°C, в Самаре ночью +13, +15°C, днем +26, +28°C.

11 июня облачно с прояснениями, местами кратковременный дождь, возможна гроза. Ветер северо-восточный 7-12 м/с, днем местами порывы 15-20 м/с. Температура воздуха ночью +8, +10°C, местами до 23°C, днем +13, +18°C, местами до 23°C, в Самаре ночью +11, +13°C, днем +16, +18°C.

12 июня облачно с прояснениями, местами кратковременный дождь, возможна гроза. Ветер северо-восточный 7-12 м/с, днем местами порывы 15-20 м/с. Температура воздуха ночью +8, +10°C, местами до 23°C, днем +13, +18°C, местами до 23°C, в Самаре ночью +11, +13°C, днем +16, +18°C.

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

В 12:46 10.06.2023 от ФГБУ «Приволжское УГМС» получено штормовое предупреждение: «Объявлен оранжевый уровень опасности. В ближайшие 2-4 часа местами в Самарской области ожидаются гроза, крупный град, ливень, шквалистое усиление ветра порывы 17-22 м/с, локально 25-27 м/с, с сохранением до конца суток 10.06.2023».

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



Е.С. Миляева

Риски возможного возникновения ЧС

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

обрушения слабо укрепленных, широкоформатных, ветхих и рекламных конструкций, обрыва или повреждения ЛЭП и линий связи;

нарушения работы электроэнергетических систем;

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

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

ухудшение самочувствия и перегревание населения при длительном пребывании на солнце;

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

затруднения работы аэропорта;

происшествий на водных объектах;

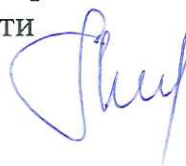
увеличения количества дорожно-транспортных происшествий, заторов на автодорогах, затруднения в работе всех видов транспорта, перекрытия трасс для движения на автодорогах федерального, регионального и местного значения;

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 в природной среде и 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



Е.С. Миляева

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:

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 «Повышенная готовность» для соответствующих органов управления и сил единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и реализации комплекса предупредительных мероприятий;

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 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;

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;

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.

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

Е.С. Милыева