

Прогноз погоды ФГБУ «Приволжское УГМС»:

1 июня переменная облачность, ночью без существенных осадков, днем кратковременный дождь, местами гроза, возможен град. Ветер ночью неустойчивый 2-7 м/с, днем юго-западный 6-11 м/с, при грозе порывы 15-18 м/с. Температура воздуха ночью +4, +9°C, днем +17, +22°C, в Самаре ночью +7, +9°C, днем +18, +20°C.

2 июня переменная облачность, кратковременный дождь, местами гроза. Ветер северо-западный 6-11 м/с. Температура воздуха ночью +6, +11°C, днем +17, +22°C, в Самаре ночью +9, +11°C, днем +18, +20°C.

3 июня переменная облачность, кратковременный дождь, местами гроза. Ветер северо-западный 6-11 м/с. Температура воздуха ночью +6, +11°C, днем +17, +22°C, в Самаре ночью +9, +11°C, днем +18, +20°C.

Консультации ФГБУ «Приволжское УГМС» (неблагоприятные метеорологические явления):

В 14:15 31.05.2026 от ФГБУ «Приволжское УГМС» получена консультация: «Объявлен желтый уровень опасности. Днем 01.06.2026 местами в Самарской области ожидается гроза, усиление ветра, порывы 15-18 м/с, возможен град».

Заместитель начальника центра (старший оперативный дежурный)
Центра управления в кризисных ситуациях
Главного управления 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;
- обрушения слабо укрепленных конструкций, обрыва или повреждения ЛЭП и линий связи, падение деревьев;
- 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;
- 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, деформации и обрушения 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)
Центра управления в кризисных ситуациях
Главного управления 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 и заинтересованных организаций;

обеспечить принятие решений о введении режима функционирования «Повышенная готовность», 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;

заблаговременно спланировать и провести комплекс необходимых превентивных мероприятий, направленных на минимизацию последствий пожаров;

активизировать работу административных комиссий органов местного самоуправления по привлечению к административной ответственности лиц, допускающих нарушения правил благоустройства, в части уборки и содержания территории;

усилить мониторинг складывающейся оперативной обстановки;

обеспечить выполнение требований пожарной безопасности;

проверить водонапорные башни, приспособленные для забора воды пожарной техникой в любое время года.

проверить подъезды к площадкам (пирсам) с твердым покрытием в населенных пунктах для установки пожарных автомобилей и забора воды в естественных или искусственных водоисточников (река, озеро, бассейн, градирня и др.);

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

провести осмотр помещений перед началом мероприятий с массовым пребыванием людей в части соблюдения мер пожарной безопасности;

обеспечить информирование населения о мерах пожарной безопасности, в том числе посредством организации и проведения собраний населения;

заблаговременно спланировать и провести комплекс необходимых превентивных мероприятий, направленных на минимизацию последствий дорожно-транспортных происшествий;

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

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

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

обеспечить работу оперативных групп по контролю за обстановкой (в том числе на автодорогах местного, регионального и федерального значения), осуществлять немедленный доклад при возникновении происшествий и ЧС;

усилить мониторинг складывающейся оперативной обстановки;

провести информирование и оповещение населения, участников дорожного движения по обстановке на автомобильных дорогах;

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

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;

заблаговременно спланировать и провести комплекс необходимых превентивных мероприятий, направленных на снижение количества техногенных пожаров и гибели людей на них;

организовать:

- мониторинг гидрологической и метеорологической обстановки;
- работу оперативных групп по контролю за обстановкой;
- проведение профилактических мероприятий на тему безопасного поведения людей, в особенности детей, на водных объектах;
- проведение регулярных рейдов и патрулирований;
- уточнить наличие и работоспособность резервных источников питания на подведомственной территории;
- 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;
- организовать 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;

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

Заместитель начальника центра (старший оперативный дежурный)
Центра управления в кризисных ситуациях
Главного управления МЧС России по Самарской области
подполковник внутренней службы



А.А. Николаев