

Прогноз погоды ФГБУ «Приволжское УГМС»:

18 февраля облачно с прояснениями, без существенных осадков. Ветер южный, юго-восточный 5-12 м/с, днем местами порывы 15-18 м/с. Температура воздуха ночью -12, -17°C, днем -5, -10°C, в Самаре ночью -12, -14°C, днем -6, -8°C. Местами гололедица.

19 февраля облачно, ночью местами снег, метель, днем снег, местами метель. Ветер юго-восточный 7-12 м/с, местами порывы 15-19 м/с. Температура воздуха ночью -8, -13°C, днем -5, -10°C, в Самаре ночью -8, -10°C, днем -5, -7°C.

20 февраля облачно с прояснениями, небольшой, местами умеренный снег. Ветер юго-восточный 4-9 м/с. Температура воздуха ночью -10, -15°C, днем -6, -11°C, в Самаре ночью -12, -14°C, днем -6, -8°C.

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

В 17:18 17.02.2024 от ФГБУ «Приволжское УГМС» получена консультация: «Объявлен желтый уровень опасности. Днем 18.02.2024 местами по Самарской области ожидается усиление южного ветра, порывы 15-18 м/с».

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:

нарушения работы электроэнергетических систем;
обрушения слабо укрепленных конструкций, обрыва или повреждения ЛЭП и линий связи;

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;

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

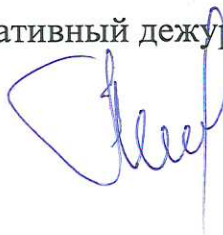
происшествий на водных объектах;

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)
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:

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» - 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;

усилить мониторинг складывающейся оперативной обстановки;

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;

привести в готовность формирования и специальную технику, в том числе предназначенных для расчистки автомобильных дорог и уборки снега;

уточнить количество единиц специальной техники, привлекаемой для расчистки автодорог местного, регионального и федерального значения;

усилить контроль по выполнению работ по расчистке и обработке автомобильных дорог и тротуаров на подведомственной территории;

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

проверить готовность к развертыванию трассовых пунктов обогрева и питания;

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;

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);

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;

привести в готовность формирование 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 на подведомственной территории, совместно провести анализ по запасам песко-соляной смеси и местам ее хранения;

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.

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. Миляева