



Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны,
чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий

10.11.2019 20:11

Внимание! Оперативное предупреждение!

По данным Мордовского центра по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды - филиала федерального государственного бюджетного учреждения «Верхне - Волжское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды» (Мордовский ЦГМС - Филиал ФГБУ «ВЕРХНЕ-ВОЛЖСКОЕ УГМС»):

28 июня переменная облачность, местами кратковременный дождь, гроза. Ветер северо-восточный 5-10 м/с, при грозе порывы 15-20 м/с. Температура воздуха ночью +11...+16°C, днём +19...+24°C. Давление 744 мм.рт.ст. Видимость хорошая.

НЯ: порывы ветра при грозе 15-20 м/с.

Предупредительные меры по контролю над обстановкой:

Председателям КЧС и ОПБ городского округа Саранск и муниципальных районов республики рекомендуется:

обеспечить выполнение комплекса превентивных мероприятий; оперативно довести информацию до глав муниципальных образований, руководителей объектов, на которых существует угроза возникновения аварийных ситуаций, населения; привести силы и средства постоянной готовности муниципальных звеньев ТП РСЧС в режим «Повышенная готовность».

В целях предотвращения аварийных ситуаций на объектах систем электроснабжения населения:

осуществлять контроль укомплектованности и готовности сил и средств, а так же уточнить резерв материально технических средств по ликвидации последствий аварий и ЧС на системах жизнеобеспечения; организовать круглосуточное дежурство аварийно-восстановительных бригад по ликвидации аварий на системах электроснабжения; в местах предполагаемых повреждений, опор, линий электропередач (электроснабжения), расположенных вблизи от проезжей части, рассмотреть возможность установки дополнительных предупреждающих дорожных знаков.

Для предупреждения ДТП, крупных автомобильных аварий и заторов на дорогах:

обеспечить контроль готовности спасательных служб к реагированию на происшествия; обеспечить своевременное реагирование дорожных служб в соответствии с полученным прогнозом и предупреждением об ухудшении погодных условий; организовать проверку функционирования пунктов временного

