



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») на территории Республики Мордовия прогнозируется:

01 мая облачная с прояснением погода, местами небольшой дождь, возможна гроза. Ветер юго-восточный 7-12 м/с, днём местами порывы 15-20 м/с. Температура воздуха ночью +7...+12°C, днем +19...+24°C. Давление 749 мм.рт.ст. Видимость хорошая.

В 22 муниципальных районах и г.о. Саранск днем ожидается неблагоприятное явление - порывы ветра 15-20 м/с. Наибольшая вероятность возникновения происшествий, связанных с порывами ветра, прогнозируются в 4 муниципальных районах: Торбеевском, Zubovo-Полянском, Темниковском, Теньгушевском.

Предупредительные меры по контролю над обстановкой:

Председателям КЧС и ОПБ муниципальных районов в которых прогнозируется Неблагоприятное явление рекомендуется:

обеспечить выполнение комплекса предупредительных мероприятий; оперативно довести информацию до глав муниципальных образований, руководителей объектов, на которых существует угроза возникновения аварийных ситуаций;

В целях предотвращения аварийных ситуаций на объектах систем электроснабжения населения:

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

Для предупреждения ДТП и крупных автомобильных аварий:

обеспечить контроль готовности спасательных служб к реагированию на ДТП; повысить реагирование дорожных служб на прогнозы и предупреждения об ухудшении погодных условий; осуществить контроль за техническим состоянием

