Внимание! Оперативное предупреждение!

|  |
| --- |
|  |
| 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°С, днем +19…+24°С. 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, Зубово-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 транспорта, используемого для перевозки опасных грузов (АХОВ, нефтепродукты).      В целях предупреждения возможных перебоев в работе систем жизнеобеспечения населения:    Аварийным бригадам РЭС городов и районов республики организовать и провести обход (осмотр) воздушных линий электропередачи высокого и низкого напряжения, питающих объекты жизнеобеспечения населения, устранить провисы проводов, где они больше требований ПУЭ.    Проверить готовность резервных источников электроснабжения находящихся на социально-значимых объектах с круглосуточным пребыванием людей.    Провести разъяснительную работу с населением об ограничении выходов вне населенных пунктов.    Пассажирским автотранспортным предприятиям обратить особое внимание на техническое состояние автотранспорта дальнего следования.    Должностным лицам администраций, ЖКХ осуществлять контроль в ночное время суток за работой объектов водоснабжения.    Проверить и обеспечить готовность системы оповещения, средств связи и управления, в том числе дублирующих, в первую очередь в лечебных учреждениях и критически важных для инфраструктуры экономики объектах.    Организовать круглосуточное дежурство аварийно-восстановительных бригад.    Усилить контроль за обстановкой по линии дежурно-диспетчерских служб, обеспечить немедленное прохождение информации и докладов.    Создать аварийный запас топлива аварийно-восстановительных бригад.         Населению рекомендуется:    Проявлять повышенную внимательность при движении по дорогам в условиях неблагоприятных метеорологических явлений.    Проверить ливневые канализации, печные и вентиляционные трубы, заделать окна в чердачных помещениях (ставнями, щитами из досок и фанеры), подготовить запас продуктов и воды на 2-3 суток на случай эвакуации в безопасный район, а также автономных источников освещения (фонарей, керосиновых ламп и свечей). |
| Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий © 2025 |