Оперативный прогноз возможных ЧС на 23 июля 2017 года

|  |
| --- |
|  |
| Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий |
| 10.11.2019 19:11 |
| **Оперативный прогноз возможных ЧС на 23 июля 2017 года** |
|  |
| ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ     вероятности возникновения чрезвычайных ситуаций    на территории Республики Калмыкия    на 23 июля 2017 года    (По данным ФГБУ "Калмыцкий ЦГМС")    Ожидается переменная облачность. Местами небольшой и умеренный дождь, гроза. В отдельных районах сильный дождь с градом. В г. Элиста ночью умеренный, днем сильный дождь, гроза. Ветер северный 7-12 м/сек, при грозах порывы 17-22 м/сек. Температура воздуха ночью +19...+24º, днем +27...+32°, местами до +37°, в г. Элиста ночью +21...+23º, днем +28...+30º.                 Чрезвычайные ситуации природного характера.    Существует вероятность возникновения происшествий связанных с ландшафтными пожарами, пожарами в районе озер (камышовые заросли), пожарами на объектах экономики и в населенных пунктах, расположенных в пожароопасной зоне (Источник происшествий – природные пожары).                                                                     Существует вероятность возникновение ЧС не выше межмуниципального характера  и происшествий, связанных с подтоплением пониженных участков, не имеющих естественного стока воды, нарушением работы дренажно-коллекторных и ливневых систем; повреждением кровли и остекления зданий, гибелью сельхозкультур, повреждением садов плодовых деревьев; порывами линий связи и электропередач, отключением трансформаторных подстанций в результате перехлеста проводов, повалом деревьев, обрушением широкоформатных слабозакрепленных конструкций, порывами линий связи и электропередач, отключением трансформаторных подстанций в результате перехлеста проводов, повреждением разрядами атмосферного электричества (молнии) объектов, не оборудованных молнезащитой (громоотводами); нарушением систем жизнеобеспечения населения, затруднением в работе всех видов транспорта  (Источник ЧС и происшествий – сильные дожди, ливни, гроза, град, сильный ветер).         Чрезвычайные ситуации техногенного характера не прогнозируются.                                                                Чрезвычайные ситуации биолого-социального характера не прогнозируется.             При возникновении предпосылок и фактов чрезвычайных ситуаций    немедленно принимать меры к их ликвидации и докладывать в ЦУКС ГУ МЧС России по Республике Калмыкия     по телефонам – 112, 6-78-08 |
| Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий © 2025 |