



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

10.11.2019 19:11

Оперативный прогноз возможных ЧС на 20 июня 2015 г.

**ПРОГНОЗ МЕТЕОЯВЛЕНИЙ
НА ТЕРРИТОРИИ РЕСПУБЛИКИ КАЛМЫКИЯ**

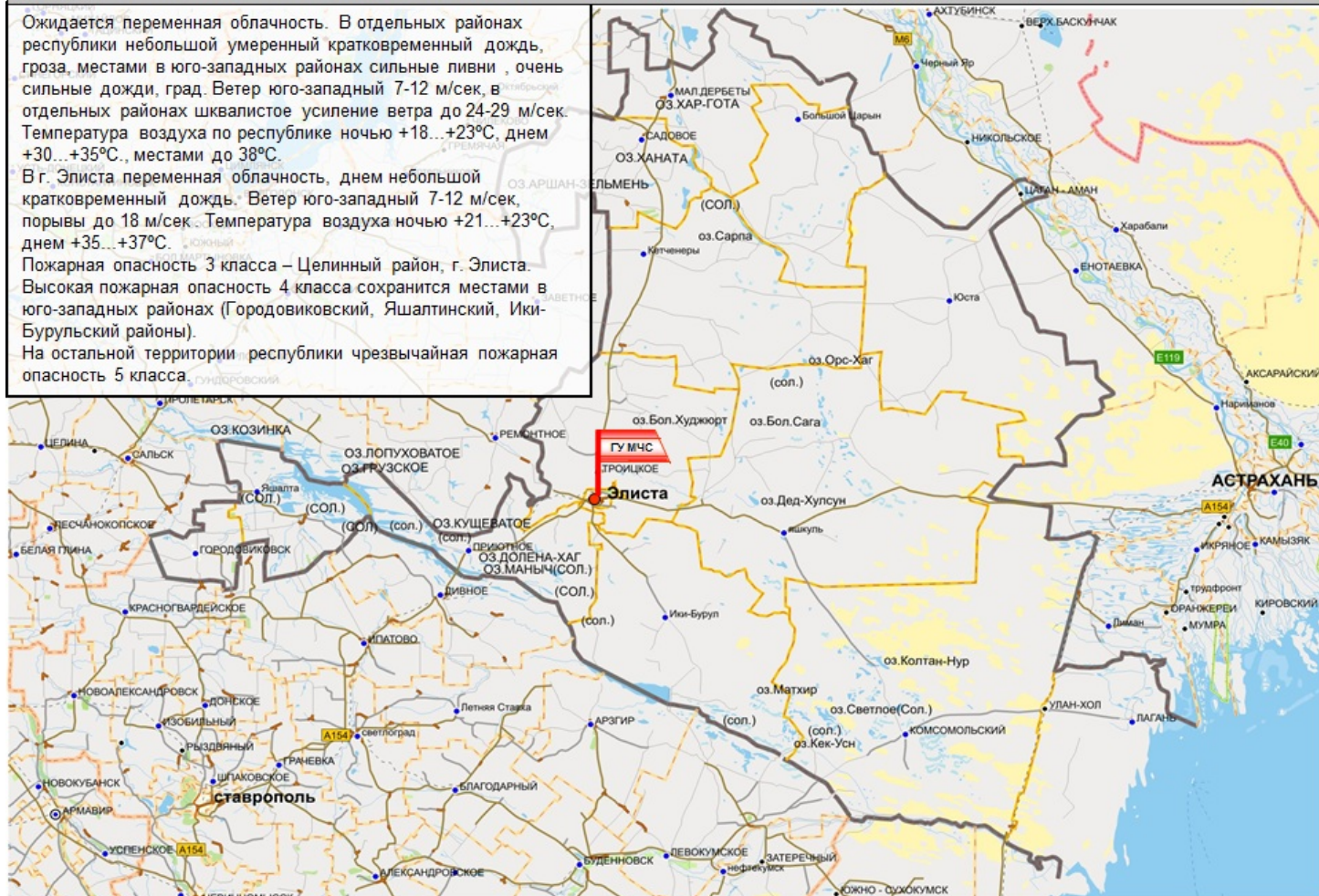
Ожидается переменная облачность. В отдельных районах республики небольшой умеренный кратковременный дождь, гроза, местами в юго-западных районах сильные ливни, очень сильные дожди, град. Ветер юго-западный 7-12 м/сек, в отдельных районах шквалистое усиление ветра до 24-29 м/сек. Температура воздуха по республике ночью +18...+23°C, днем +30...+35°C, местами до 38°C.

В г. Элиста переменная облачность, днем небольшой кратковременный дождь. Ветер юго-западный 7-12 м/сек, порывы до 18 м/сек. Температура воздуха ночью +21...+23°C, днем +35...+37°C.

Пожарная опасность 3 класса – Целинный район, г. Элиста.

Высокая пожарная опасность 4 класса сохранится местами в юго-западных районах (Городовиковский, Яшалтинский, Ики-Бурульский районы).

На остальной территории республики чрезвычайная пожарная опасность 5 класса.



ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ СВОДНЫЙ ПРОГНОЗ вероятности возникновения чрезвычайных ситуаций на территории Республики Калмыкия на 20 июня 2015 г. Ожидается переменная облачность. В отдельных районах республики небольшой умеренный кратковременный дождь, гроза, местами в юго-западных районах сильные ливни, очень сильные дожди, град. Ветер юго-западный 7-12 м/сек, в отдельных районах шквалистое усиление ветра до 24-29 м/сек. Температура воздуха по республике ночью +18...+23°C, днем +30...+35°C., местами до 38°C. В г. Элиста переменная облачность, днем небольшой кратковременный дождь. Ветер юго-западный 7-12 м/сек, порывы до 18 м/сек. Температура воздуха ночью +21...+23°C, днем +35...+37°C. Пожарная опасность 3 класса – Целинный район, г. Элиста. Высокая пожарная опасность 4 класса сохранится местами в юго-западных районах (Городовиковский, Яшалтинский, Ики-Бурульский районы). На остальной территории республики чрезвычайная пожарная опасность 5 класса.

Чрезвычайные ситуации техногенного характера не прогнозируются.

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 возникновения чрезвычайных ситуаций, связанных с повреждением и гибелью сельскохозяйственных культур на территории Черноземельского района, Ачинеровского сельского муниципального образования (Источник ЧС – поражение растений саранчовыми вредителями).

При возникновении предпосылок и фактов чрезвычайных ситуаций немедленно

