



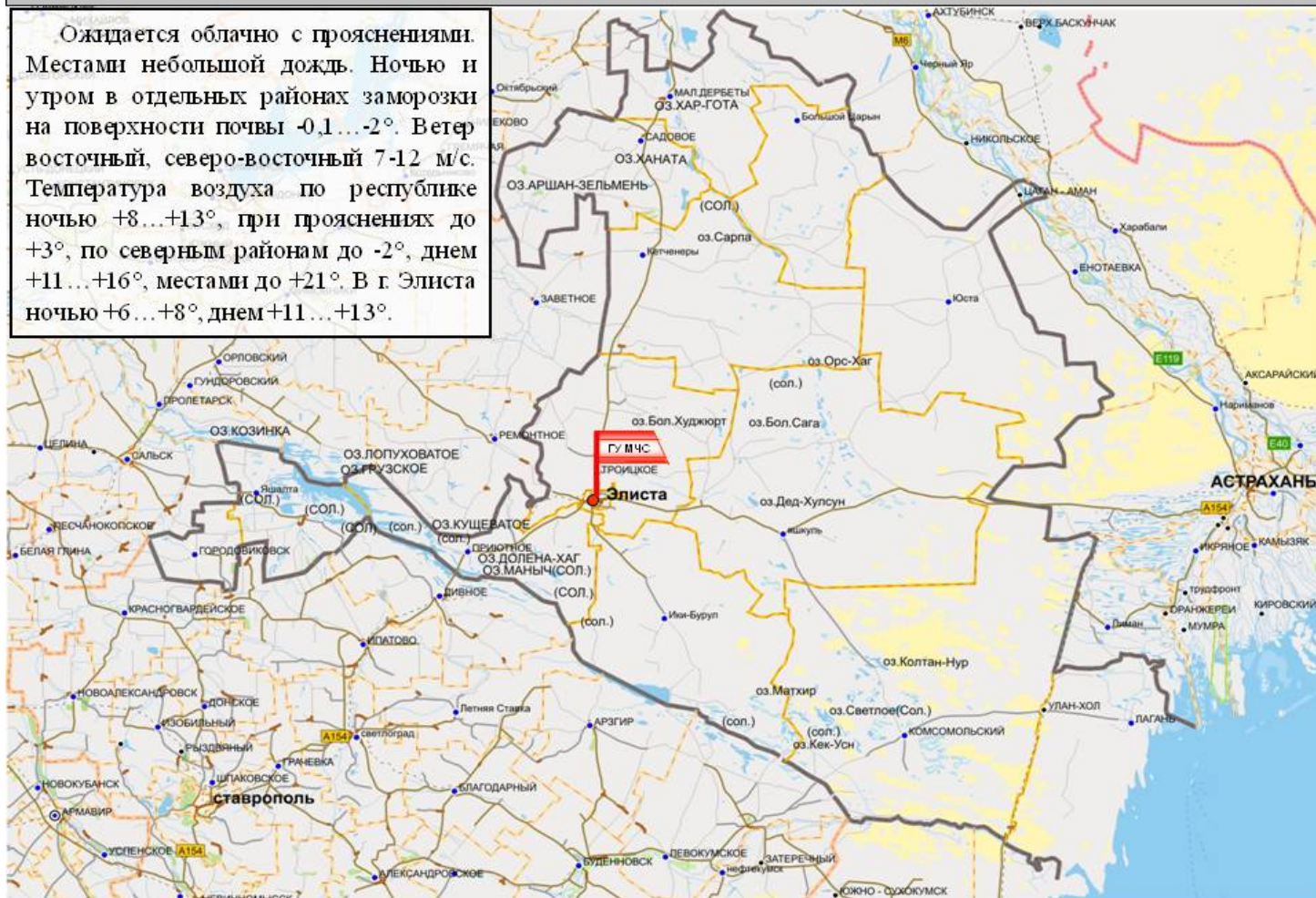
Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны,
чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий

10.11.2019 19:11

Оперативный прогноз возможных ЧС на 25 сентября 2019 года

**ПРОГНОЗ МЕТЕОЯВЛЕНИЙ
НА ТЕРРИТОРИИ РЕСПУБЛИКИ КАЛМЫКИЯ**

Ожидается облачно с прояснениями. Местами небольшой дождь. Ночью и утром в отдельных районах заморозки на поверхности почвы $-0,1 \dots -2^\circ$. Ветер восточный, северо-восточный 7-12 м/с. Температура воздуха по республике ночью $+8 \dots +13^\circ$, при прояснениях до $+3^\circ$, по северным районам до -2° , днем $+11 \dots +16^\circ$, местами до $+21^\circ$. В г. Элиста ночью $+6 \dots +8^\circ$, днем $+11 \dots +13^\circ$.



ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ

вероятности возникновения чрезвычайных ситуаций

на территории Республики Калмыкия

на 25 сентября 2019 года

(по данным ФГБУ "Калмыцкий ЦГМС")

Ожидается облачно с прояснениями. Местами небольшой дождь. Ночью и утром в отдельных районах заморозки на поверхности почвы $-0,1...-2^{\circ}$. Ветер восточный, северо-восточный 7-12 м/с. Температура воздуха по республике ночью $+8...+13^{\circ}$, при прояснениях до $+3^{\circ}$, по северным районам до -2° , днем $+11...+16^{\circ}$, местами до $+21^{\circ}$. В г. Элиста ночью $+6...+8^{\circ}$, днем $+11...+13^{\circ}$.

Чрезвычайные ситуации техногенного характера не прогнозируются.

Чрезвычайные ситуации природного характера

Существует вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций и 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 и происшествий, связанных с повреждением и гибелью сельскохозяйственных культур

(Источник ЧС и происшествий – заморозки).

Чрезвычайные ситуации биолого-социального характера не прогнозируются

При возникновении предпосылок и фактов чрезвычайных ситуаций немедленно принимать меры к их ликвидации и докладывать в ЦУКС ГУ МЧС России

