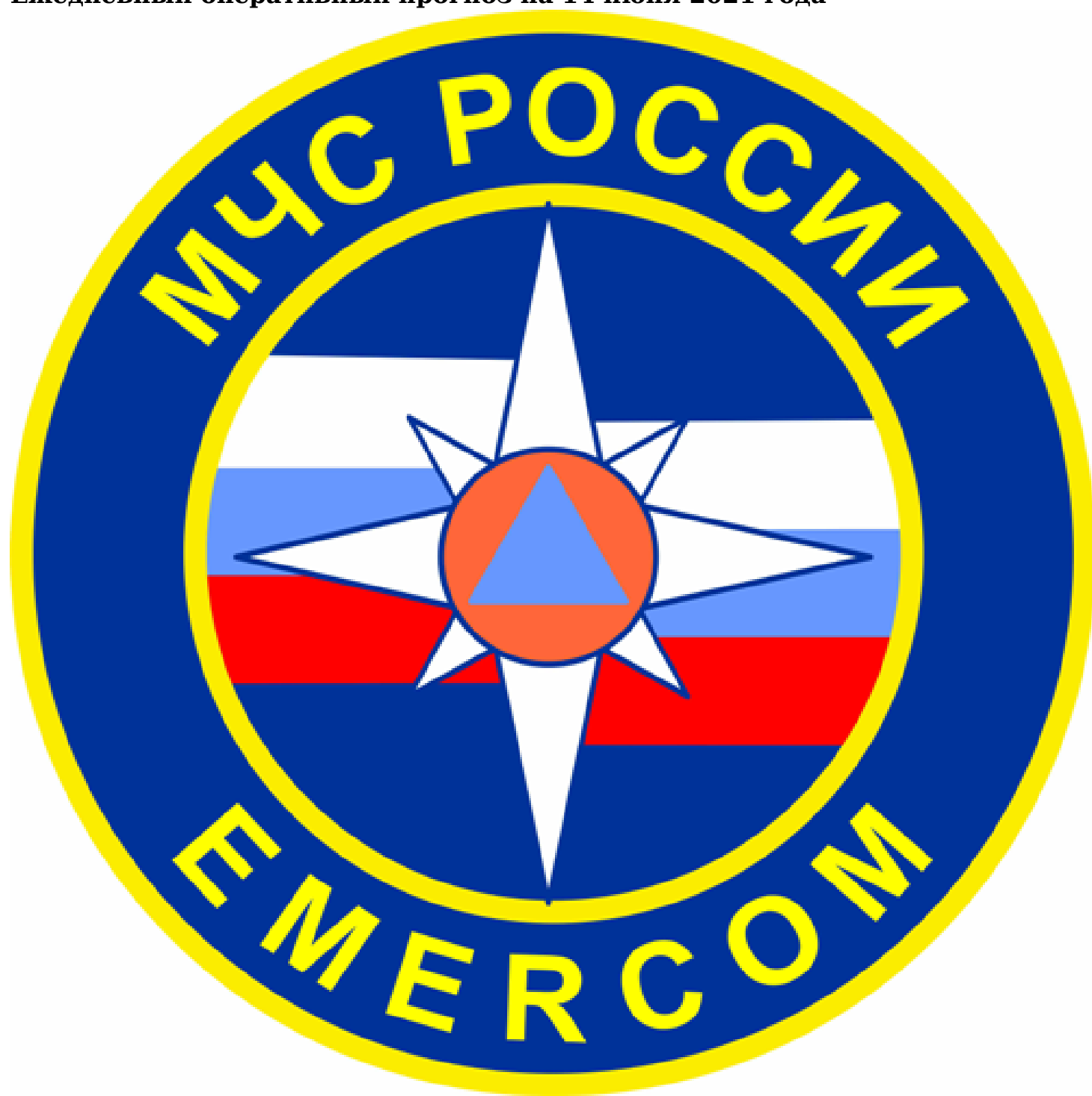




Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны,
чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий

13.06.2021 13:06

Ежедневный оперативный прогноз на 14 июня 2021 года



Прогноз возможных чрезвычайных ситуаций

на территории Амурской области на 14 июня 2021 года

(подготовлен на основании информации Амурского центра гидрометеорологической службы, территориального управления Роспотребнадзора по Амурской области, центра Государственной инспекции по маломерным судам, министерства жилищно-коммунального хозяйства, Федерального государственного бюджетного учреждения «Авиалесоохрана», Владивостокского филиала Федерального государственного бюджетного учреждения НЦУКС)

1. Метеорологический прогноз

14 июня по северу в отдельных районах ожидаются грозы, днем местами по ливень. Днем местами по области ожидается усиление восточного, юго-восточного ветра с порывами до 15 м/с.

по области: Ночью на севере облачно с прояснениями, кратковременный дождь, в отдельных районах гроза. На юге переменная облачность, преимущественно без осадков. Ночью и в утренние часы в пониженных местах туман. Ветер восточный, юго-восточный 6-11 м/с. Температура +12+17 °С, местами по северу +5+10 °С.

Днем на севере облачно с прояснениями, кратковременный дождь, местами ливень, в отдельных районах гроза. На юге переменная облачность, преимущественно без осадков. Ветер восточный, юго-восточный 5-10 м/с, местами с порывами до 15 м/с. Температура +25+30 °С, местами по северу +15+20 °С.

по г. Благовещенску: Переменная облачность, без осадков. Ветер восточный, юго-восточный, юго-восточный ночью 4-9 м/с, днем 6-11 м/с. Температура ночью +15+17 °С, днем +28+30 °С.

2. Прогнозируемая вероятность возникновения ЧС, обусловленных природными пожарами

Чрезвычайные ситуации, обусловленные распространением огня от неконтролируемого горения сухой растительности на населенные пункты, не прогнозируются. В связи с неравномерным распределением осадков возможно возникновение единичных очагов природных пожаров на территории области.

3. Дорожно-транспортные происшествия

