



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

---

16.06.2021 14:06

**Ежедневный оперативный прогноз на 17 июня 2021 года**



## Прогноз возможных чрезвычайных ситуаций

на территории Амурской области на 17 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

#### ШТОРМОВОЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ ОЯ № 7

17-18 июня местами по территории Амурской области ожидаются очень сильные дожди, сильные ливни, грозы, ветер с порывами 18-23 м/с. В Благовещенске усиление ветра в порывах до 17-22 м/с, днем сильный дождь .

по области: Облачно с прояснениями, кратковременные дожди, ливни с грозами, местами очень по северо-западу сильные дожди и сильные ливни. Ветер по северу восточный, северо-восточный, по югу южный, юго-восточный 8-13 м/с, местами при грозе 18-23 м/с. Температура ночью 15+20 °С, по северу при прояснении 5+10 °С. Днем 20+25 °С, по северу в дожде 12+17°С.

по г. Благовещенску: Облачно с прояснениями, ночью кратковременный дождь, днем дождь, временами сильный. Ветер юго-восточный 7-12 м/с, с порывами 17-22 м/с. Температура ночью 18+20 °С, днем 23+25 °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

ДТП прогнозируются на всей территории области, в том числе с гибелью людей.

