



УПРАВЛЕНИЕ ГРАЖДАНСКОЙ ЗАЩИТЫ  
АМУРСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

**ПРЕСС-РЕЛИЗ**

**№ 13**

«31» мая 2019 г.

г. Амурск



По вероятностному прогнозу температуры и осадков в России на вегетационный период 2019 года, опубликованному Гидрометцентром России, в июне на территории края ожидается температурный режим, близкий к средним многолетним значениям.

По данным ФГБУ "Дальневосточное УГМС" в результате выпавших дождей на реках ЕАО и Хабаровского края ожидается дополнительный подъем воды на 0,5 – 1,5 м. По состоянию на 27 мая гребень Амурского паводка проходит у г. Благовещенск. Интенсивные подъемы уровней воды на 30-54 см/сутки наблюдаются на Среднем Амуре на территории ЕАО на участке с. Пашково – с. Ленинское, в верхнем течении рек Селемджа, Бурея.

Затоплены поймы рек Тунгуска, Кур, Манома, Амгунь, Нимелен в Хабаровском крае- на глубину 0,3-2,5 м.

В Хабаровском крае на р. Кур у с. Новокуровка проходит гребень паводка, уровни воды на 30 см выше отметок неблагоприятное явление (НЯ), пойма реки в районе села затоплена на глубину 2,5 м, сведений о подтоплениях нет.

В Нанайском районе на р. Манома у с. Манома гребень паводка прошел 24-25 мая, на реке наблюдается спад, пойма реки затоплена на глубину 0,7 м.

На Амуре у г. Хабаровска температура воды 14,8°С, в течение двух суток ожидается подъем уровня воды на 40-60 см.

В Хабаровском районе ожидается подтопление дорог, линий связи, линий электропередач, сенокосов, полей в населенных пунктах с. Кукан, с. Новокуровка, с. Улика-Национальная, пос. Победа, с. Иванковцы, с. Николаевка, пос. Волочаевка, пос. Даниловка, пос. Новокаменка и других. Ожидаются следующие уровни.

- 30 мая – 01 июня на р. Урми около с. Кукан 850 – 900 см (опасное явление - 950 см)

- 01 – 03 июня на р. Кур около с. Новокуровка 750 – 850 см (опасное явление - 950 см);

- 03 – 05 июня на р. Тунгуска около с. Архангеловка 1030 – 1080 см (опасное явление - 1080 см).