***Прогноз уровней воды от 18 августа 2013 года***

на р. Амур на участке г.Благовещенск - г. Николаевск-на-Амуре

Таблица

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Пункт** | **Максимальные уровни за период наблюдений, см,**  **(год)** | **Фактические уровни**  **воды 18 августа**  **(изменение**  **за сутки)** | **Максимальные**  **ожидаемые**  **уровни, см**  **(даты)** | **Отметка выхода воды на пойму,**  **см** | **Отметка опасного явления (ОЯ), см** | **Примечание** |
| **Амурская область** | | | | | | |
| **Кумара** |  | **810**  **(-3)** | **830-840**  **(19-20 августа)** | **500** | **830** | Возобновился подъем уровня воды на р.Зея  у с.Мазаново за счет подхода паводка р.Селемджа |
| **Сергеевка** |  | **776**  **(-4)** | **800-830**  **(20-22 августа)** | **490** | **800** |
| **Благовещенск** | **895**  **(1958)** | **819**  **(-2)** | **880-930**  **(20-23 августа)** | **510** | **800** |
| **Константиновка** | **930**  **(1984)** | **924**  **(+2)** | **980-1030**  **(21-24 августа)** | **500** | **750** |
| **Поярково** | **875**  **(1928)** | **833**  **(0)** | **880-930**  **(21-24 августа)** | **500** | **750** |
| **Иннокентьевка** | **1090**  **(1928)** | **1056**  **(+22)** | **1100-1150**  **(20-25 августа)** | **640** | **930** |
| **Еврейская АО** | | | | | | |
| **Пашково** | **1803**  **(1984)** | **1701**  **(+29)** | **1800-1850**  **(20-26 августа)** | **1300** | **1600** |  |
| **Екатерино- Никольское** | **1138**  **(1928)** | **1055**  **(+18)** | **1100-1150**  **(21-25 августа)** | **800** | **1000** |
| **Нагибово** | **1162**  **(1984)** | **1154**  **(+11)** | **1180-1220**  **(21-25 августа)** | **800** | **1100** |
| **Ленинское** | **935**  **(1984)** | **982**  **(+6)** | **1050-1100**  **(22-25 августа)** | **620** | **850** |
| **Нижнеспасское** | **566**  **(1959)** | **593**  **(+14)** | **650-700**  **(21-25 августа)** | **250** | **500** |
| **Хабаровский край** | | | | | | |
| **Хабаровск** | **642**  **(1897)** | **640**  **(+17)** | **700**  **(22-24 августа)** | **300** | **600** |  |
| **Елабуга** | **637**  **(1959)** | **604**  **(+12)** | **650-700**  **(22-27 августа)** | **300** | **550** |
| **Троицкое** | **502**  **(1951)** | **486**  **(+14)** | **480-530**  **(24-30 августа)** | **250** | **450** |
| **Малмыж** | **613**  **(1951)** | **486**  **(+14)** | **600-650**  **25-30 августа** | **270** | **560** |
| **Комсомольск-на- Амуре** | **701**  **(1959)** | **485**  **(+12)** | **680-720**  **(27-31 августа)** | **300** | **650** |
| Нижнетамбовское | 861 (1951)  888\* (1957) | 587  (+18) | 800-850  (28 августа-  2 сентября) | 450 | 750 |
| Циммермановка | 678 (1959)  835\* (1957) | 500  (+11) | 650-700  (30 августа -  3 сентября) | 420 | 750 |
| Мариинское | 617  (1915) | 320  (+8) | 550-600  (31 августа –  2 сентября) | 250 | 550 |
| Богородское | 551 (1960)  604\* (1973) | 291  (+9) | 500-550  (1 –5 сентября) | 180 | 500 |
| Тахта | 578 (1995)  708\* (1957) | 416  (+5) | 530-580  (3-8 сентября) | 390 | 550 |
| Николаевск–на-Амуре | 271 (1988)  417\* (1957) | 164  (-2) | 250-300  (4-9 сентября) | 150 | 350 |
| Примечание:  Максимальные уровни за период наблюдений приведены за период открытого русла, \* - уровни воды при весеннем ледоходе. | | | | | | |

*Уточнение прогнозов будет ежедневно размещаться на сайте.*