

## **Амударья**

В 1-й декаде октября сток реки Амударья в створе выше водозабора в Гарагумдарью был 1233 млн.м<sup>3</sup>, в прошлом году был 908 млн.м<sup>3</sup>. Приток к Нурекскому водохранилищу был 385 млн.м<sup>3</sup>, и это больше чем в прошлом году на 113 млн.м<sup>3</sup>. Попуск из Нурека был 398 млн.м<sup>3</sup>, то есть больше чем в прошлом году на 93 млн.м<sup>3</sup>. Объем воды в Нурекском вдхр. на конец декады составил 10.6 км<sup>3</sup>. За декаду водохранилище было наполнено на 14 млн.м<sup>3</sup>.

Водозабор Таджикистаном в верхнем течении составил 42 млн.м<sup>3</sup>. По Узбекистану - 23 млн.м<sup>3</sup>. Всего водозабор в среднем течении реки – 606 млн.м<sup>3</sup>, в том числе в Туркменистан и Узбекистан – 360 и 246 млн.м<sup>3</sup> соответственно.

Потери стока в среднем течении составили 114 млн.м<sup>3</sup>, или 9 % от объема зарегулированного стока р.Амударьи в створе г/п Атамырат условный.

Фактическая приточность к Тюямуюнскому г/у (пост Бирата) оказалась больше на 41 млн.м<sup>3</sup>, чем в прошлом году и составила 593 млн.м<sup>3</sup>. Попуск из Тюямуюнского г/у был меньше на 9 млн.м<sup>3</sup> чем в прошлом году и составил 540 млн.м<sup>3</sup>. Объем воды в водохранилищах ТМГУ на конец декады составил 2.4 км<sup>3</sup>. За декаду водохранилища ТМГУ были сработаны на 19 млн.м<sup>3</sup>.

Всего водозабор в нижнем течении составил 414 млн.м<sup>3</sup>, в т.ч. в Узбекистан – 276 млн.м<sup>3</sup>. Потери воды в нижнем течении составили 67 млн.м<sup>3</sup> или 12 % от стока р.Амударьи в створе г/п Туямуюн (ниже Тюямуюнского г/у).

Приток в Приаралье составил 12 млн.м<sup>3</sup> без учета КДС.