

ГИДРОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОГНОЗЫ РАСХОДОВ ВОДЫ



Гидрометеорологическая служба при
Кабинете Министров Республики Узбекистан
(Узгидромет)

Отдел гидрологических прогнозов и расчетов
27. 09. 2005 г. № 25-07/111

Телефоны: 1333714, 1358108

ПРОГНОЗ

Средних расходов воды в реках
бассейнов Амударья и Сырдарья
на октябрь 2005 г.

№.№ п/п	Река – пункт	Интервал ожидаемых значений		Величина в предыдущем году, м ³ /с	Сведения за многолетний период, м ³ /с		
		м ³ /с	млн. м ³		Норма	Наимень- шие	Наиболь- шие
1	Вахш– приток в Нурекское вдхр. *)						
2	Амударья– выше Каракумского канала**)						
3	Сырдарья– боковой приток на участке от Учкургана и Учтепе до Кайраккума.						
4	Сырдарья – боковой приток от Кайраккума до Чардары.						
5	Нарын– приток в Токтогульское вдхр. ***)						
6	Карадарья–приток в Андижанское вдхр.						
7	__ – боковой приток от Андижана до Учтепе.						
8	Ахангарн– устье Ирташ.						
9	Чирчик– приток в Чарвакское вдхр.						
10	__ – сумма 4 –х рек						
11	__ – от Чарвака до устья.						
12	Нарын– Сырдарьинский каскад, км ³						

*) Прогноз составлен в Главтаджикгидромете.

**) Прогноз не составлялся в связи с отсутствием полных данных о водозаборах на территории Таджикистана ниже Нурекского водохранилища и на территории Туркменистана от п. Термез до п. Атамырат

***) Прогноз составлен в Кыргызгидромете.



Гидрометеорологическая служба при
Кабинете Министров Республики Узбекистан
(Узгидромет)
Отдел гидрологических прогнозов и расчетов
27. 04. 2005 г. № 25-07/54
Телефоны: 1333714, 1358108

ПРОГНОЗ
Средних расходов воды в реках
бассейнов Амударьи и Сырдарьи
на май 2005 г.

№.№ пп	Река – пункт	Интервал ожидаемых значений		Величина в предыдущем году, м ³ /с	Сведения за многолетний период, м ³ /с		
		м ³ /с	млн. м ³		Норма	Наименьшие	Наибольшие
1	Вахш– приток в Нурекское вдхр. *)						
2	Пяндж– нижний Пяндж *)						
3	Кафирниган– Тартки *)						
4	Амударья– выше Каракумского канала**)						
5	Тупаланг– приток в Тупалангское вдхр.						
6	Сангардак– Кинггузар						
7	Акдарья–приток Гиссаракское вдхр.						
8	Яккабагдарья– Татар						
9	Кичикурядарья + Урадарья– приток в Пачкамарское вдхр.						
10	Нарын– приток в Токтогульское вдхр.***)						
11	Карадарья–приток в Андижанское вдхр.						
12	–“– боковой приток от Андижана до Учтепе.						
13	Сырдарья– боковой приток на участке от Учкургана и Учтепе до Кайраккума						
14	Сырдарья – боковой приток от Кайраккума до Чардары..						
15	Падыша Ата– устье Тосту						
16	Гавасай– Гава						
17	Чадак– устье Джулайсай						
18	Исфайрам Сай– Уч Коргон						
19	С о х– Сарыканда						
20	Санзар– Кырк						
21	Айангаран–устье Ирташ						
22	Чирчик– приток в Чарвакское вдхр						
23	” – сумма 4 –х рек						
24	” – от Чарвака до устья.						
25	Нарын– Сырдарьинский каскад, км ³						

*) Прогноз составлен в Главтаджикгидромете

***) Прогноз не составлялся в связи с отсутствием полных данных о водозаборах на территории Таджикистана ниже Нурекского водохранилища и на территории Туркменистана от п. Термез до п. Атамырат

***) Прогноз составлен в Кыргызгидромете



Гидрометеорологическая служба при
Кабинете Министров Республики Узбекистан
(Узгидромет)
Отдел гидрологических прогнозов и расчетов

27. 06. 2005 г. № 25-07/80
Телефоны: 1333714, 1358108

ПРОГНОЗ
Средних расходов воды в реках
бассейнов Амударья и Сырдарья
на 3 квартал 2005 г.

№№ п/п	Река – пункт	Интервал ожидаемых значений		Величина в предыдущем году, м ³ /с	Сведения за многолетний период, м ³ /с		
		м ³ /с	млн. м ³		Норма	Наимень- шие	Наиболь- шие
1	Вахш– приток в Нурекское вдхр.*)						
2	Амударья– выше Каракумского канала**)						
3	Сырдарья– боковой приток на участке от Учкурмана и Учтепе до Кайраккума .						
4	Сырдарья – боковой приток от Кайраккума до Чардары.						
5	Нарын– приток в Токтогульское вдхр.***)						
6	Карадарья–приток в Андижанское вдхр.						
7	__ – боковой приток от Андижана до Учтепе.						
8	Ахангарн– устье Ирташ.						
9	Чирчик– приток в Чарвакское вдхр.						
10	__ – сумма 4 –х рек						
11	__ – от Чарвака до устья.						
12	Нарын– Сырдарьинский каскад, км ³						

*) Прогноз составлен в Главтаджикгидромете

***) Прогноз не составлялся в связи с отсутствием полных данных о водозаборах на территории Таджикистана ниже Нурекского водохранилища и на территории Туркменистана от п. Термез до п. Атамырат

****) Прогноз составлен в Кыргызгидромете