



ГИДРОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ
№91 КҮНДЕЛІКТІ ГИДРОЛОГИЯЛЫҚ БЮЛЛЕТЕНЬ

2024 ж. 17 мамыр, жұма

Өткен тәулікте республиканың оңтүстік, оңтүстік-шығыс және шығысындағы таулы өзендерде жауын-шашын салдарынан сулылықтың ауытқуы байқалды. Күршім, Оба, Бұқтырма, Ақберел, Ақсу (ШҚО), Ұзын Қарғалы, Шелек (Алматы обл.) және Келес (Түркістан обл.) өзендерінде су деңгейі 0.9 м-ге дейін көтерілді.

Тайпақ а. – Жайық ө. (БҚО), Индербор а. – Жайық ө., Атырау к. – Жайық ө. және Махамбет а. – Жайық ө. (Атырау обл.) ГБ-терінде өзеннің жоғарғы ағысынан судың келуіне байланысты су деңгейі қауіпті деңгейден асып, судың жағаға шығуы бақыланды.

Сырдария өзенінде Шардара су қоймасына келіп түсетін су өтімі 569 м³/с-қа тең, ондағы су көлемі 4669 млн. м³-қа азайды, одан жиынтық су тасталымы – 310 м³/с (Қазсушар мәліметтері бойынша, Түркістан облысы). Ертіс өзенінде Бұқтырма су қоймасына және Шүлбі су қоймасына келіп түсетін бүйірлік ағын 3530 м³/с және 1130 м³/с құрайды. Бұқтырма және Шүлбі су қоймаларынан судың тасталымдары 418 м³/с және 1250 м³/с көлемінде сәйкесінше жүргізіліп жатыр (ШҚО). Іле өзенінде Қапшағай су қоймасына келіп түсетін су өтімі 490 м³/с-қа тең, одан су тасталымы – 582 м³/с, ондағы су көлемі 18310 млн. м³-ты құрайды.

МАҢЫЗДЫ ГИДРОЛОГИЯЛЫҚ ҚҰБЫЛЫСТАРҒА БОЛЖАМ

Алдағы үш тәулікте республиканың оңтүстігі мен оңтүстік-шығысындағы таулы өзендерде қатты жауын-шашын болжамына байланысты су деңгейінің ауытқуы бақыланады. РФ аумағынан келетін суға байланысты Жайық өзенінде су деңгейінің көтерілуі жалғасуда.

СУ ҚОЙМАЛАРЫНЫҢ ТОЛУ ЖАҒДАЙЫ

| | Толық көлемі, млн. м ³ | Көлемі, млн. м ³ | | |
|--------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------|---------|---------|
| | | Күні | 2024 ж. | 2023 ж. |
| Токтағұл (Қырғызстан) | 19500 | 17.05 | 8520 | 8220 |
| Әндіжан (Өзбекстан) | 1900 | 17.05 | 1320 | 945 |
| Қайраққұм (Тәжікстан) | 4160 | 17.05 | 3453 | 3438 |
| Шарбак (Өзбекстан) | 2006 | 17.05 | 1324 | 1328 |
| Шардара (Түркістан обл.) | 5200 | 17.05 | 4669 | 4467 |
| Бадам (Түркістан обл.) * | 61.5 | 17.05 | 61.5 | 61.5 |
| Бөген (Түркістан обл.) * | 363 | 17.05 | 333 | 265 |
| Ортококой (Қырғызстан) | 470 | 17.05 | 463 | 382 |
| Тасөткел (Жамбыл обл.) * | 551 | 17.05 | 458 | 354 |
| Чон-Капка (Қырғызстан) * | 550 | 17.05 | 459 | 381 |
| Теріс-Ащыбұлақ (Жамбыл обл.) * | 158 | 17.05 | 145 | 130 |
| Қапшағай (Алматы обл.) | 18450 | 17.05 | 18310 | 17910 |
| Күрті (Алматы обл.) * | 120 | 17.05 | 114 | 85.2 |
| Бартоғай (Алматы обл.) * | 320 | 17.05 | 298 | 252 |
| Бұқтырма (ШҚО) | 49621 | 17.05 | 37330 | 27091 |
| Шүлбі (ШҚО және Абай обл.) | 2390 | 17.05 | 1778 | 1971 |
| Сергеев (СҚО обл.) * | 1366 | 17.05 | 778 | 765 |
| Ирикла (Ресей) | 3260 | 17.05 | 3195 | 2897 |

Адрес: 020000. Астана к., Мәңгілік Ел даңғ. 11/1
Кезекші гидропрогнозист

тел. 8(7172)79-83-94
Тлеукабылов Н.

* Облыстық БИ мәліметтері

** Мәліметтер түспеді

СУ ОБЪЕКТІЛЕРІНІҢ РЕЖИМІ ТУРАЛЫ МӘЛІМЕТТЕР

| Су объектiсi | Бекет | Су өтiмi, м³/сек | | | | Су деңгейi, см | | | | Мұз құбылыстары және мұздың қалыңдығы см-мен |
|-------------------|--------------|------------------|------------|--------------------------------|-------|----------------|------------|--------------------------------|-------|--|
| | | Орта ша | 08 сағ. | Көпжылдық мамырдың 2-онкүндiгi | | Орта ша | 08 сағ. | Көпжылдық мамырдың 2-онкүндiгi | | |
| | | | | Орта ша | Макс. | | | Орта ша | Макс. | |
| | | 16.05 2024 | 17.05 2024 | Орта ша | Макс. | 16.05 2024 | 17.05 2024 | Орта ша | Макс. | |
| Токтағ. су қойм. | Су шығар-ры | 169 | | 237 | | | | | | |
| Нарын | Учкорган | 232 | 216 | 280 | | | | | | |
| Әндіжан су қойм. | Су шығар-ры | 173 | 173 | | | | | | | |
| Қарадария | Учтепе | 159 | 153 | 158 | | | | | | |
| Сырдария | Ақжар | 451 | 438 | 508 | | | | | | |
| Қайрақ. су қойм. | Су шығар-ры | 270 | 270 | 417 | | | | | | |
| Сырдария | Надежден. | 28.6 | 28.2 | | | | | | | |
| Сырдария | Чиназ | 412 | 427 | 367 | | 354 | 359 | | | |
| Сырдария | Көкбұлақ | 510 | 513 | 542 | 1390 | 548 | 549 | | | |
| Сырдария | Шардара | 242 | 242 | 827 | 1520 | 518 | 518 | | | |
| Сырдария | Көктөбе | 556 | 569 | 781 | 1260 | 553 | 557 | 545 | 676 | |
| Сырдария | Төменарық | 458 | 458 | 840 | 1140 | 422 | 422 | 511 | 618 | |
| Сырдария | Тасбөгет | 94.3 | 92.3 | 300 | 590 | 274 | 272 | 345 | 512 | |
| Сырдария | Қазалы | 31.4 | 30.7 | 159 | 455 | 321 | 320 | 343 | 649 | |
| Сырдария | Қаратерен | 17.2 | 17.0 | | | 194 | 193 | | | |
| Шарбақ су қойм. | Су шығар-ры | 424 | 424 | | | | | | | |
| Чирчик | Чиназ | 189 | 190 | 119 | | | | | | |
| Бозсу | Устье | 28.0 | | | | | | | | |
| Келес | Устье | 50.2 | 55.8 | 20.2 | 65.3 | 268 | 289 | | | |
| Арыс | Арыс | 35.0 | 32.5 | 35.8 | 391 | 342 | 333 | | | |
| Шу | Кайнар | 39.8 | 38.6 | 37.9 | 254 | 303 | 300 | 283 | 501 | |
| Шу | Белбасар | 16.6 | 29.2 | | | 157 | 192 | | | |
| Іле | Добын | 475 | 490 | 556 | 924 | 336 | 342 | | | |
| Іле | Қапшағай | 582 | 582 | 587 | 1250 | 400 | 400 | 431 | 471 | |
| Кіші Алматы | Алматы | 3.30 | 3.48 | 2.38 | 31.6 | 196 | 197 | | | |
| Қара Ертіс | Боран | 1440 | 1450 | 618 | 1470 | 506 | 509 | 324 | 470 | |
| Өскемен су қойм. | ГЭС су шығ. | 504 | 507 | | | | | | | |
| Бұқтырма су қойм. | Су шығар-ры | 418 | | | | | | | | |
| Ертіс | Семей | | | | | 198 | 197 | 271 | 493 | |
| Ертіс | Семиярка | 1480 | 1310 | 1855 | 4590 | 149 | 129 | 195 | 444 | |
| Ертіс | Павлодар | 2750 | 2660 | | | 521 | 509 | | | |
| Ертіс | Прииртыш | 2840 | 2830 | | | 736 | 735 | | | |
| Бұқтырма | Л. Пристань | 1210 | 1220 | 577 | 1820 | 506 | 509 | 348 | 519 | |
| Үлбі | Үлбі | 363 | 350 | 359 | 2710 | 233 | 228 | 222 | 438 | |
| Оба | Перевалочная | 751 | 783 | 702 | 3050 | 262 | 268 | 257 | 504 | |
| Есіл | Петропавл | 772 | 766 | 433 | 1110 | 1047 | 1044 | 827 | 1069 | |
| Жайық | Январцево | 1650 | 1660 | 708 | 1270 | 727 | 727 | 428 | 657 | |
| Жайық | Орал | | | | | 737 | 733 | 484 | 896 | |
| Жайық | Күшім | 2070 | 2060 | 1600 | 11700 | 764 | 762 | 508 | 925 | |
| Көшім | Канал | 62.0 | 60.3 | 71.9 | 145 | 715 | 712 | | | |
| Жайық | Махамбет | 2090 | 2110 | 1147 | 5020 | 997 | 1000 | | | |
| Жайық | Атырау | 1520 | 1530 | | | 558 | 560 | 459 | 618 | |

*мәліметтер түспеді

ГД директоры



А. Ахметов



ДЕПАРТАМЕНТ ГИДРОЛОГИИ
ЕЖЕДНЕВНЫЙ ГИДРОЛОГИЧЕСКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ №91

17 мая 2024 г., пятница

За прошедшие сутки на горных реках юга, юго-востока и востока республики в связи с прошедшими осадками наблюдались колебания водности. На реках Куршим, Оба, Буктырма, Акберел, Аксу (ВКО), Узын Каргалы, Шелек (Алматинская обл.) и Келес (Туркестанская обл.) уровни воды поднялись до 0.9 м.

На ГП р. Урал – с. Тайпак (ЗКО), р. Урал – п. Индербор и р. Урал – пос. Махамбет и р. Урал – г. Атырау (Атырауская обл.) в связи с добеганием с верховьев рек наблюдается превышение опасных отметок и выхода воды на пойму.

На реке Сырдария приток воды в Шардаринское водохранилище равен 569 м³/с, объем воды в нем уменьшился до 4669 млн. м³, суммарный сброс воды из него – 310 м³/с (по данным Казводхоз, Туркестанская область). На р. Ертис приток воды в Бухтарминское вдхр. и боковой приток в Шульбинского составляют 3530 м³/с и 1130 м³/с соответственно. Сбросы воды из Бухтарминского и Шульбинского водохранилищ производятся в количестве 418 м³/с и 1250 м³/с соответственно (ВКО). На р. Иле приток воды в Капшагайское водохранилище равен 490 м³/с, сброс воды из него 582 м³/с, объем воды в нем составляет 18310 млн. м³.

ПРОГНОЗ ВАЖНЕЙШИХ ГИДРОЛОГИЧЕСКИХ ЯВЛЕНИЙ

В ближайшие трое суток на горных реках юга и юго-востока республики в связи с прогнозами сильных дождей будут наблюдаться колебания уровней воды. А также, в связи с поступлением воды с территории РФ на реке Урал продолжают повышаться уровни воды.

СОСТОЯНИЕ НАПОЛНЕНИЯ ВОДОХРАНИЛИЩ

| | Полный объем, млн. м ³ | Объем, млн. м ³ | | |
|------------------------------------|---|----------------------------|---------|---------|
| | | Дата | 2024 ж. | 2023 ж. |
| Токтогульское (Кыргызстан) | 19500 | 17.05 | 8520 | 8220 |
| Андижанское (Узбекистан) | 1900 | 17.05 | 1320 | 945 |
| Кайраккумское (Таджикистан) | 4160 | 17.05 | 3453 | 3438 |
| Чарвакское (Узбекистан) | 2006 | 17.05 | 1324 | 1328 |
| Шардаринское (Туркестан. обл.) | 5200 | 17.05 | 4669 | 4467 |
| Бадамское (Туркестан. обл.) * | 61.5 | 17.05 | 61.5 | 61.5 |
| Бугуньское (Туркестан. обл.) * | 363 | 17.05 | 333 | 265 |
| Ортокойское (Кыргызстан) | 470 | 17.05 | 463 | 382 |
| Ташуткульское (Жамбыл. обл.) * | 551 | 17.05 | 458 | 354 |
| Чон-Капкинское (Кыргызстан) * | 550 | 17.05 | 459 | 381 |
| Терс-Ашибулакское (Жамбыл. обл.) * | 158 | 17.05 | 145 | 130 |
| Капшагайское (Алматин. обл.) | 18450 | 17.05 | 18310 | 17910 |
| Куртинское (Алматин. обл.) * | 120 | 17.05 | 114 | 85.2 |
| Бартогайское (Алматин. обл.) * | 320 | 17.05 | 298 | 252 |
| Бухтарминское (ВКО) | 49621 | 17.05 | 37330 | 27091 |
| Шульбинское (ВКО и Абай. обл.) | 2390 | 17.05 | 1778 | 1971 |
| Сергеевское (СКО) * | 1366 | 17.05 | 778 | 765 |
| Ириклинское (Россия) | 3260 | 17.05 | 3195 | 2897 |

Адрес: 020000. г. Астана, пр. Мәңгілік Ел 11/1
Дежурный гидропрогнозист

тел. 8(7172)79-83-94
Тлеукабылов Н.

* Данные областных БИ
** Данные не поступили

СВЕДЕНИЯ О РЕЖИМЕ ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ

| Водный объект | Пункт | Расходы воды, м ³ /сек | | | | Уровни воды, см | | | | Ледовые явления и толщина льда в см |
|--------------------|--------------------|-----------------------------------|------------|--------------------------|-------|-----------------|------------|--------------------------|-------|-------------------------------------|
| | | Сред. | 08 ч. | Многолетние 2 декада мая | | Сред. | 08 ч. | Многолетние 2 декада мая | | |
| | | 16.05 2024 | 17.05 2024 | Сред. | Макс. | 16.05 2024 | 17.05 2024 | Сред. | Макс. | |
| Токтог. в-ще | Сброс | 169 | | 237 | | | | | | |
| Нарын | Учкорган | 232 | 216 | 280 | | | | | | |
| Андижанск. в-ще | Сброс | 173 | 173 | | | | | | | |
| Карадарья | Учтепе | 159 | 153 | 158 | | | | | | |
| Сырдария | Акжар | 451 | 438 | 508 | | | | | | |
| Кайрак. в-ще | Сброс | 270 | 270 | 417 | | | | | | |
| Сырдария | Надежден. | 28.6 | 28.2 | | | | | | | |
| Сырдария | Чиназ | 412 | 427 | 367 | | 354 | 359 | | | |
| Сырдария | Кокбулак | 510 | 513 | 542 | 1390 | 548 | 549 | | | |
| Сырдария | Шардара | 242 | 242 | 827 | 1520 | 518 | 518 | | | |
| Сырдария | Коктобе | 556 | 569 | 781 | 1260 | 553 | 557 | 545 | 676 | |
| Сырдария | Т-Арык | 458 | 458 | 840 | 1140 | 422 | 422 | 511 | 618 | |
| Сырдария | Тасбугет | 94.3 | 92.3 | 300 | 590 | 274 | 272 | 345 | 512 | |
| Сырдария | Казалинск | 31.4 | 30.7 | 159 | 455 | 321 | 320 | 343 | 649 | |
| Сырдария | Каратерень | 17.2 | 17.0 | | | 194 | 193 | | | |
| Чарвакское в-ще | Сброс | 424 | 424 | | | | | | | |
| Чирчик | Чиназ | 189 | 190 | 119 | | | | | | |
| Бозсу | Устье | 28.0 | | | | | | | | |
| Келес | Устье | 50.2 | 55.8 | 20.2 | 65.3 | 268 | 289 | | | |
| Арысь | Арысь | 35.0 | 32.5 | 35.8 | 391 | 342 | 333 | | | |
| Шу | Кайнар | 39.8 | 38.6 | 37.9 | 254 | 303 | 300 | 283 | 501 | |
| Шу | Белбасар | 16.6 | 29.2 | | | 157 | 192 | | | |
| Иле | Добын | 475 | 490 | 556 | 924 | 336 | 342 | | | |
| Иле | Капшагай | 582 | 582 | 587 | 1250 | 400 | 400 | 431 | 471 | |
| Киши Алматы | Алматы | 3.30 | 3.48 | 2.38 | 31.6 | 196 | 197 | | | |
| Кара Ертис | Боран | 1440 | 1450 | 618 | 1470 | 506 | 509 | 324 | 470 | |
| Усть-Каменог. в-ще | ГЭС сбросы | 504 | 507 | | | | | | | |
| Бухтарминское в-ще | Сбросы | 418 | | | | | | | | |
| Ертис | Семей | | | | | 198 | 197 | 271 | 493 | |
| Ертис | Семиарка | 1480 | 1310 | 1855 | 4590 | 149 | 129 | 195 | 444 | |
| Ертис | Павлодар | 2750 | 2660 | | | 521 | 509 | | | |
| Ертис | Прииртышск | 2840 | 2830 | | | 736 | 735 | | | |
| Буктырма | Л. Пристань | 1210 | 1220 | 577 | 1820 | 506 | 509 | 348 | 519 | |
| Ульби | Ульби Перевалочная | 363 | 350 | 359 | 2710 | 233 | 228 | 222 | 438 | |
| Оба | Шемонаиха | 751 | 783 | 702 | 3050 | 262 | 268 | 257 | 504 | |
| Есиль | Петропавл. | 772 | 766 | 433 | 1110 | 1047 | 1044 | 827 | 1069 | |
| Урал | Январцево | 1650 | 1660 | 708 | 1270 | 727 | 727 | 428 | 657 | |
| Урал | Уральск | | | | | 737 | 733 | 484 | 896 | |
| Урал | Кушум | 2070 | 2060 | 1600 | 11700 | 764 | 762 | 508 | 925 | |
| Кушум | Канал | 62.0 | 60.3 | 71.9 | 145 | 715 | 712 | | | |
| Урал | Махамбет | 2090 | 2110 | 1147 | 5020 | 997 | 1000 | | | |
| Урал | Атырау | 1520 | 1530 | | | 558 | 560 | 459 | 618 | |

*данные не поступили

Директор ДГ



А. Ахметов