



ГИДРОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ

№12 КҮНДЕЛІКТІ ГИДРОЛОГИЯЛЫҚ БЮЛЛЕТЕНЬ

2024 ж. 18 қаңтар, сәрсенбі

Өткен тәулікте республиканың оңтүстігі, оңтүстік-шығысы мен шығысындағы таулы өзендердің басым бөлігінде сулылықтың ауытқуы байқалды. Семей қ. - Ертіс өз. (ШҚО) ГБ-інде бекеттен төмен мұз кептелісі салдарынан су деңгейі 1.2 м-ге көтерілді. Сырдария өзенінде Шардара су қоймасына келіп түсетін су өтімі 723 м³/с-қа тең, ондағы су көлемі 2818 млн. м³-қа дейін көбейді, одан жиынтық су тасталымы – 200 м³/с (Қазсушар мәліметтері бойынша, Түркістан облысы). Ертіс өзенінде Бұқтырма су қоймасына және Шұлбі су қоймасына келіп түсетін бүйірлік ағын 228 м³/с және 43.8 м³/с құрайды. Бұқтырма және Шұлбі су қоймаларынан судың тасталымдары 481 м³/с және 621 м³/с көлемінде сәйкесінше жүргізіліп жатыр (ШҚО). Іле өзенінде Қапшағай су қоймасына келіп түсетін су өтімі 258 м³/с-қа тең, су тастау 171 м³/с, ондағы су көлемі 16790 млн. м³-қа дейін көбейді.

МАҢЫЗДЫ ГИДРОЛОГИЯЛЫҚ ҚҰБЫЛЫСТАРҒА БОЛЖАМ

Алдағы тәулікте республиканың оңтүстігі, оңтүстік-шығысы және шығысындағы бірқатар өзендерде сулылықтың ауытқуы және мұздық құбылыстардың күшеюі күтіледі.

СУ ҚОЙМАЛАРЫНЫҢ ТОЛУ ЖАҒДАЙЫ

| | Толық көлемі, млн. м ³ | Көлемі, млн. м ³ | | |
|--------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------|---------|---------|
| | | Күні | 2024 ж. | 2023 ж. |
| Тоқтағұл (Қырғызстан) | 19500 | 18.01 | 9910 | 10220 |
| Әндіжан (Өзбекстан) | 1900 | 18.01 | 864 | 798 |
| Қайраққұм (Тәжікстан) | 4160 | 18.01 | 3046 | 3463 |
| Шарбак (Өзбекстан) | 2006 | 18.01 | 906 | 834 |
| Шардара (Түркістан обл.) | 5200 | 18.01 | 2818 | 3997 |
| Бадам (Түркістан обл.) * | 61.5 | 18.01 | 23.9 | 29.0 |
| Бөген (Түркістан обл.) * | 363 | 18.01 | 248 | 218 |
| Ортоғой (Қырғызстан) | 470 | 18.01 | 264 | 283 |
| Тасөткел (Жамбыл обл.) * | 551 | 18.01 | 301 | 135 |
| Чон-Капка (Қырғызстан) * | 550 | 18.01 | 253 | 216 |
| Теріс-Ащыбұлақ (Жамбыл обл.) * | 158 | 18.01 | 45.8 | 57.4 |
| Қапшағай (Алматы обл.) | 18450 | 18.01 | 16790 | 16070 |
| Күрті (Алматы обл.) * | 120 | 18.01 | 44.8 | 44.3 |
| Бартоғай (Алматы обл.) * | 320 | 18.01 | 201 | 213 |
| Бұқтырма (ШҚО) | 49621 | 18.01 | 30125 | 25775 |
| Шұлбі (ШҚО және Абай обл.) | 2390 | 18.01 | 2207 | 2292 |
| Ирикла (Ресей)** | 3260 | 18.01 | 2719 | 2246 |

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

тел. 8(7172)79-83-94
Жандос Н.

* Облыстық БИ мәліметтері

** Мәліметтер түспеді

СУ ОБЪЕКТІЛЕРІНІҢ РЕЖИМІ ТУРАЛЫ МӘЛІМЕТТЕР

| Су объектісі | Бекет | Су өтімі, м³/сек | | | | Су деңгейі, см | | | | Мұз құбылыстары |
|-------------------|-------------------|------------------|------------|---------------------------------|-------|----------------|------------|---------------------------------|-------|--|
| | | Орта ша | 08 сағ. | Көпжылдық қантардың 2-онкүндігі | | Орта ша | 08 сағ. | Көпжылдық қантардың 2-онкүндігі | | Мұздық құбылыстар |
| | | 17.01 2024 | 18.01 2024 | Орта ша | Макс. | 17.01 2024 | 18.01 2024 | Орта ша | Макс. | |
| Тоқтағ. су қойм. | Су шығар-ры | 675 | | 559 | | | | | | |
| Нарын | Учкорган | 652 | 635 | 537 | | | | | | |
| Әндіжан су қойм. | Су шығар-ры | 7.53 | 7.53 | | | | | | | |
| Қарадария | Учтепе | 96.8 | 104 | 80.0 | | | | | | |
| Сырдария | Акжар | 845 | 894 | 908 | | | | | | |
| Қайрак. су қойм. | Су шығар-ры | 600 | 600 | 790 | | | | | | |
| Сырдария | Надежден. | 253 | 250 | | | | | | | |
| Сырдария | Чиназ | 608 | 603 | 613 | | 407 | 406 | | | |
| Сырдария | Көкбұлақ | 685 | 687 | 849 | 1410 | 519 | 520 | | | |
| Сырдария | Шардара | 197 | 195 | 404 | 774 | 489 | 488 | | | |
| Сырдария | Көктөбе | 222 | 213 | 405 | 777 | 402 | 395 | 253 | 637 | |
| Сырдария | Төменарық | 251 | 248 | 414 | 683 | 350 | 348 | 394 | 706 | |
| Сырдария | Тасбөгет | 247 | 231 | 341 | 662 | 413 | 404 | 371 | 645 | Анжыр 40% |
| Сырдария | Қазалы | | | 247 | 383 | 498 | 501 | 445 | 658 | Мұзқұрсау |
| Сырдария | Қаратерен | | | | | 301 | 308 | | | Т/е мұзқұрсау |
| Шарбак су қойм. | Су шығар-ры | 218 | 62.0 | | | | | | | |
| Чирчик | Чиназ | 128 | 125 | 63.0 | | | | | | |
| Бозсу | Устье | 65.0 | | | | | | | | |
| Келес | Устье | 35.1 | 35.7 | 13.4 | 35.1 | 201 | 203 | | | |
| Арыс | Арыс | 23.1 | 21.7 | 17.3 | 95.8 | 289 | 284 | 354 | 422 | |
| Шу | Кайнар | 57.3 | 56.2 | 70.7 | 97.6 | 337 | 335 | | | |
| Шу | Белбасар | 79.5 | 79.5 | | | 282 | 282 | | | |
| Іле | Добын | 213 | 217 | | | 192 | 194 | | | Жағалық мұз |
| Іле | Қапшағай | 280 | 171 | 404 | 643 | 335 | 298 | 387 | 479 | |
| Кіші Алматы | Алматы | 0.70 | 0.61 | 0.76 | 1.94 | 179 | 179 | | | Жағалық мұз |
| Қара Ертіс | Боран | | | 61.5 | 104 | 285 | 283 | 185 | 248 | Мұз астындағы анжыр |
| Өскемен су қойм. | ГЭС су шығ. | 499 | 502 | | | | | | | |
| Бұқтырма су қойм. | Су шығар-ры | 481 | | | | | | | | |
| Ертіс | Семей | | | | | 140 | 245 | 305 | 500 | Жағалық мұз 10%, анжыр 80%, бекеттен төмен мұз кептелісі |
| Ертіс | Семиарка | | | 483 | 823 | 245 | 242 | 157 | 289 | Мұз жамылғысындағы жылымдар, мұз астындағы анжыр |
| Ертіс | Павлодар | | | | | 295 | 289 | 386 | 513 | Т/е мұзқұрсау |
| Ертіс | Прииртыш | | | | | 459 | 462 | | | Мұзқұрсау |
| Бұқтырма | Л. Пристань | | | 35.3 | 73.4 | 350 | 354 | 273 | 340 | Т/е мұзқұрсау, мұз астындағы анжыр |
| Үлбі | Үлбі Перевалочная | | | 18.8 | 31.5 | 108 | 107 | 135 | 172 | Т/е мұзқұрсау, мұз астындағы анжыр |
| Оба | Шемонанха | | | 30.1 | 64.6 | 105 | 106 | 106 | 217 | Сенді мұз шоғырлары, мұз астындағы анжыр |
| Есіл | Петропавл | | | 8.23 | 13.6 | 239 | 240 | 261 | 300 | Т/е мұзқұрсау |
| Жайық | Январцево | | | 85.0 | 110 | 202 | 201 | 160 | 187 | Мұзқұрсау |
| Жайық | Орал | | | | | 143 | 143 | 133 | 293 | Мұзқұрсау |
| Жайық | Күшім | | | 59.7 | 255 | 172 | 170 | 125 | 287 | Мұзқұрсау |
| Көшім | Канал | | | 5.24 | 11.4 | 603 | 603 | | | Мұзқұрсау |
| Жайық | Махамбет | | | 63.4 | 206 | 347 | 348 | | | Т/е мұзқұрсау |
| Жайық | Атырау | | | | | 208 | 213 | 277 | 433 | Мұзқұрсау |

*мәліметтер түспеді

ГМБ басшысы



Б. Жекіжанов



Министерство экологии и природных ресурсов
Республики Казахстан
РГП «КАЗГИДРОМЕТ»

ДЕПАРТАМЕНТ ГИДРОЛОГИИ

ЕЖЕДНЕВНЫЙ ГИДРОЛОГИЧЕСКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ №12

18 января 2024 г., среда

За прошедшие сутки на большинстве горных рек юга, юго-востока и востока республики наблюдались небольшие колебания водности. На ГП р. Ертис - г. Семей (ВКО) в связи зазором льда ниже поста уровень воды поднялся до 1.2 м. На реке Сырдария приток воды в Шардаринское вдхр. равен 723 м³/с, объем воды в нем увеличился до 2818 млн. м³, суммарный сброс воды из него – 200 м³/с (по данным Казводхоз, Туркестанская область). На р. Ертис приток воды в Бухтарминское вдхр. и боковой приток в Шульбинского составляют 228 м³/с и 43.8 м³/с соответственно. Сбросы воды из Бухтарминского и Шульбинского водохранилищ производятся в количестве 481 м³/с и 621 м³/с соответственно (ВКО). На р. Иле приток воды в Капшагайское водохранилище равен 258 м³/с, а сброс из него 171 м³/с, объем воды в нем увеличился до 16790 млн. м³.

ПРОГНОЗ ВАЖНЕЙШИХ ГИДРОЛОГИЧЕСКИХ ЯВЛЕНИЙ

В ближайшие сутки на большинстве рек юга, юго-востока, востока будут наблюдаться колебания водности и усиление ледовых явлений.

СОСТОЯНИЕ НАПОЛНЕНИЯ ВОДОХРАНИЛИЩ

| | Полный объем, млн. м ³ | Объем, млн. м ³ | | |
|------------------------------------|---|----------------------------|---------|---------|
| | | Дата | 2024 г. | 2023 г. |
| Токтогульское (Кыргызстан) | 19500 | 18.01 | 9910 | 10220 |
| Андижанское (Узбекистан) | 1900 | 18.01 | 864 | 798 |
| Кайраккумское (Таджикистан) | 4160 | 18.01 | 3046 | 3463 |
| Чарвакское (Узбекистан) | 2006 | 18.01 | 906 | 834 |
| Шардаринское (Туркестан. обл.) | 5200 | 18.01 | 2818 | 3997 |
| Бадамское (Туркестан. обл.) * | 61.5 | 18.01 | 23.9 | 29.0 |
| Бугуньское (Туркестан. обл.) * | 363 | 18.01 | 248 | 218 |
| Ортотокойское (Кыргызстан) | 470 | 18.01 | 264 | 283 |
| Ташуткульское (Жамбыл. обл.) * | 551 | 18.01 | 301 | 135 |
| Чон-Капкинское (Кыргызстан) * | 550 | 18.01 | 253 | 216 |
| Терс-Ашибулакское (Жамбыл. обл.) * | 158 | 18.01 | 45.8 | 57.4 |
| Капшагайское (Алматин. обл.) | 18450 | 18.01 | 16790 | 16070 |
| Куртинское (Алматин. обл.) * | 120 | 18.01 | 44.8 | 44.3 |
| Бартогайское (Алматин. обл.) * | 320 | 18.01 | 201 | 213 |
| Бухтарминское (ВКО) | 49621 | 18.01 | 30125 | 25775 |
| Шульбинское (ВКО и Абай. обл.) | 2390 | 18.01 | 2207 | 2292 |
| Ириклинское (Россия)** | 3260 | 18.01 | 2719 | 2246 |

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

тел. 8(7172)79-83-94
Жандос Н.

* Данные областных БИ

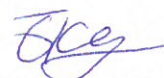
** Данные не поступили

СВЕДЕНИЯ О РЕЖИМЕ ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ

| Водный объект | Пункт | Расходы воды, м ³ /сек | | | | Уровни воды, см | | | | Ледовые явления |
|--------------------|-----------------------|-----------------------------------|---------------|-----------------------------------|-------|-----------------|---------------|-----------------------------------|-------|--|
| | | Сред. | 08 ч. | Многолетние 2 декада января | | Сред. | 08 ч. | Многолетние 2 декада января | | Ледовые явлений |
| | | | | Сред. | Макс. | | | Сред. | Макс. | |
| | | 17.01 2024 | 18.01 2024 | | | 17.01 2024 | 18.01 2024 | | | |
| Токтог. в-ше | Сброс | 675 | | 559 | | | | | | |
| Нарын | Учкорган | 652 | 635 | 537 | | | | | | |
| Андижанск. в-ше | Сброс | 7.53 | 7.53 | | | | | | | |
| Карадарья | Учтепе | 96.8 | 104 | 80.0 | | | | | | |
| Сырдария | Акжар | 845 | 894 | 908 | | | | | | |
| Кайрак. в-ше | Сброс | 600 | 600 | 790 | | | | | | |
| Сырдария | Надежден. | 253 | 250 | | | | | | | |
| Сырдария | Чиназ | 608 | 603 | 613 | | 407 | 406 | | | |
| Сырдария | Кокбулак | 685 | 687 | 849 | 1410 | 519 | 520 | | | |
| Сырдария | Шардара | 197 | 195 | 404 | 774 | 489 | 488 | | | |
| Сырдария | Коктобе | 222 | 213 | 405 | 777 | 402 | 395 | 253 | 637 | |
| Сырдария | Т-Арык | 251 | 248 | 414 | 683 | 350 | 348 | 394 | 706 | |
| Сырдария | Тасбугет | 247 | 231 | 341 | 662 | 413 | 404 | 371 | 645 | Шугоход 40% |
| Сырдария | Казалинск | | | 247 | 383 | 498 | 501 | 445 | 658 | Ледостав |
| Сырдария | Каратерень | | | | | 301 | 308 | | | Неполный ледостав |
| Чарвакское в-ше | Сброс | 218 | 62.0 | | | | | | | |
| Чирчик | Чиназ | 128 | 125 | 63.0 | | | | | | |
| Бозсу | Устье | 65.0 | | | | | | | | |
| Келес | Устье | 35.1 | 35.7 | 13.4 | 35.1 | 201 | 203 | | | |
| Арысь | Арысь | 23.1 | 21.7 | 17.3 | 95.8 | 289 | 284 | 354 | 422 | |
| Шу | Кайнар | 57.3 | 56.2 | 70.7 | 97.6 | 337 | 335 | | | |
| Шу | Белбасар | 79.5 | 79.5 | | | 282 | 282 | | | |
| Иле | Добын | 213 | 217 | | | 192 | 194 | | | Забереги |
| Иле | Капшагай | 280 | 171 | 404 | 643 | 335 | 298 | 387 | 479 | |
| Киши Алматы | Алматы | 0.70 | 0.61 | 0.76 | 1.94 | 179 | 179 | | | Забереги |
| Кара Ертис | Боран | | | 61.5 | 104 | 285 | 283 | 185 | 248 | Подо льдом шуга |
| Усть-Каменог. в-ше | ГЭС сбросы | 499 | 502 | | | | | | | |
| Бухтарминское в-ше | Сбросы | 481 | | | | | | | | |
| Ертис | Семей | | | | | 140 | 245 | 305 | 500 | Забереги 10%, шугоход 80%, зазор льда ниже поста |
| Ертис | Семиарка | | | 483 | 823 | 245 | 242 | 157 | 289 | Ледяной покров с попыньями, подо льдом шуга |
| Ертис | Павлодар | | | | | 295 | 289 | 386 | 513 | Неполный ледостав |
| Ертис | Прииртышск | | | | | 459 | 462 | | | Ледостав |
| Буктырма | Л. Пристань | | | 35.3 | 73.4 | 350 | 354 | 273 | 340 | Неполный ледостав, подо льдом шуга |
| Ульби | Ульби Перевалочная | | | 18.8 | 31.5 | 108 | 107 | 135 | 172 | Неполный ледостав, подо льдом шуга |
| Оба | Шемонаиха | | | 30.1 | 64.6 | 105 | 106 | 106 | 217 | Ледяной покров с торосами, подо льдом шуга |
| Есиль | Петропавл. | | | 8.23 | 13.6 | 239 | 240 | 261 | 300 | Неполный ледостав |
| Урал | Январцево | | | 85.0 | 110 | 202 | 201 | 160 | 187 | Ледостав |
| Урал | Уральск | | | | | 143 | 143 | 133 | 293 | Ледостав |
| Урал | Кушум | | | 59.7 | 255 | 172 | 170 | 125 | 287 | Ледостав |
| Кушум | Канал | | | 5.24 | 11.4 | 603 | 603 | | | Ледостав |
| Урал | Махамбет | | | 63.4 | 206 | 347 | 348 | | | Неполный ледостав |
| Урал | Атырау | | | | | 208 | 213 | 277 | 433 | Ледостав |

*данные не поступили

Начальник УГМ



Б. Жекіжанов