



Қазақстан Республикасы экология және табиғи
ресурстар министрлігі
«ҚАЗГИДРОМЕТ» РМК

ГИДРОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ

№5 КҮНДЕЛІКТІ ГИДРОЛОГИЯЛЫҚ БЮЛЛЕТЕНЬ

2024 ж. 09 қаңтар, сейсенбі

Өткен тәулікте республиканың оңтүстігі, оңтүстік-шығысы мен шығысындағы таулы өзендердің басым бөлігінде сулылықтың ауытқуы байқалды. Сырдария өзенінде Шардара су қоймасына келіп түсетін су өтімі 761 м³/с-қа тең, ондағы су көлемі 2500 млн. м³-қа дейін көбейді, одан жиынтық су тасталымы – 300 м³/с (Қазсушар мәліметтері бойынша, Түркістан облысы). Ертіс өзенінде Бұқтырма су қоймасына және Шүлбі су қоймасына келіп түсетін бүйірлік ағын 227 м³/с және 62.1 м³/с құрайды. Бұқтырма және Шүлбі су қоймаларынан судың тасталымдары 453 м³/с және 618 м³/с көлемінде сәйкесінше жүргізіліп жатыр (ШҚО). Іле өзенінде Қапшағай су қоймасынан су тасталымы – 171 м³/с, ондағы су көлемі 16580 млн. м³-қа дейін көбейді.

МАҢЫЗДЫ ГИДРОЛОГИЯЛЫҚ ҚҰБЫЛЫСТАРҒА БОЛЖАМ

Алдағы тәулікте республиканың оңтүстігі, оңтүстік-шығысы мен шығысындағы бірқатар өзендерінде жауын-шашын әсерінен сулылықтың ауытқуы байқалатын болады.

СУ ҚОЙМАЛАРЫНЫҢ ТОЛУ ЖАҒДАЙЫ

| | Толық көлемі, млн. м ³ | Көлемі, млн. м ³ | | |
|--------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------|---------|---------|
| | | Күні | 2024 ж. | 2023 ж. |
| Тоқтағұл (Қырғызстан) | 19500 | 09.01 | 10240 | 10770 |
| Әндіжан (Өзбекстан) | 1900 | 09.01 | 828 | 819 |
| Қайраққұм (Тәжікстан) | 4160 | 09.01 | 2923 | 3355 |
| Шарбак (Өзбекстан) | 2006 | 09.01 | 997 | 942 |
| Шардара (Түркістан обл.) | 5200 | 09.01 | 2500 | 4077 |
| Бадам (Түркістан обл.) * | 61.5 | 09.01 | 22.2 | 27.5 |
| Бөген (Түркістан обл.) * | 363 | 09.01 | 220 | 228 |
| Ортотокой (Қырғызстан) | 470 | 09.01 | 244 | 264 |
| Тасөткел (Жамбыл обл.) * | 551 | 09.01 | 301 | 130 |
| Чон-Капка (Қырғызстан) * | 550 | 09.01 | 228 | 193 |
| Теріс-Ащыбұлақ (Жамбыл обл.) * | 158 | 09.01 | 40.7 | 52.0 |
| Қапшағай (Алматы обл.) | 18450 | 09.01 | 16580 | 15930 |
| Күрті (Алматы обл.) * | 120 | 09.01 | 37.4 | 39.5 |
| Бартоғай (Алматы обл.) * | 320 | 09.01 | 192 | 205 |
| Бұқтырма (ШҚО) | 49621 | 09.01 | 30252 | 26089 |
| Шүлбі (ШҚО және Абай обл.) | 2390 | 09.01 | 2237 | 2261 |
| Ирикля (Ресей)** | 3260 | 09.01 | 2723 | 2254 |

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

тел. 8(7172)79-83-94
Мажен Ұ.Т.

* Облыстық БИ мәліметтері

** Мәліметтер түспеді

СУ ОБЪЕКТЛЕРІНІҢ РЕЖИМІ ТУРАЛЫ МӘЛІМЕТТЕР

| Су объектісі | Бекет | Су өтімі, м³/сек | | | | Су денгейі, см | | | | Мұз құбылыстары |
|-------------------|-------------------|------------------|------------|---------------------------------|-------|----------------|------------|---------------------------------|-------|---|
| | | Орта ша | 08 сағ. | Көпжылдық қантардың 1-онкүндігі | | Орта ша | 08 сағ. | Көпжылдық қантардың 1-онкүндігі | | Мұздық құбылыстар |
| | | | | Орта ша | Макс. | | | Орта ша | Макс. | |
| | | 08.01 2024 | 09.01 2024 | Орта ша | Макс. | 08.01 2024 | 09.01 2024 | Орта ша | Макс. | |
| Тоқтағ. су қойм. | Су шығар-ры | 501 | | 651 | | | | | | |
| Нарын | Учкорган | 386 | 436 | 647 | | | | | | |
| Әндіжан су қойм. | Су шығар-ры | 7.53 | 7.53 | | | | | | | |
| Қарадария | Учтепе | 122 | 191 | 109 | | | | | | |
| Сырдария | Акжар | 653 | 653 | 907 | | | | | | |
| Қайрак. су қойм. | Су шығар-ры | 736 | 736 | 889 | | | | | | |
| Сырдария | Надежден. | 382 | 382 | | | | | | | |
| Сырдария | Чиназ | 706 | 706 | 852 | | 423 | 423 | | | |
| Сырдария | Көкбұлақ | 738 | 732 | 875 | 1450 | 544 | 542 | | | |
| Сырдария | Шардара | 270 | 270 | 398 | 753 | 528 | 528 | | | |
| Сырдария | Көктөбе | 444 | 423 | 391 | 666 | 503 | 493 | 271 | 355 | |
| Сырдария | Төменарық | 437 | 430 | 384 | 640 | 470 | 465 | 394 | 598 | |
| Сырдария | Тасбөгет | | | 333 | 633 | 442 | 434 | 363 | 634 | Жағалық мұз |
| Сырдария | Қазалы | | | 256 | 431 | 457 | 459 | 437 | 639 | Т/е мұзқұрсау |
| Сырдария | Қаратерен | | | | | 258 | 260 | | | Т/е мұзқұрсау |
| Шарбак су қойм. | Су шығар-ры | 178 | 46.0 | | | | | | | |
| Чирчик | Чиназ | 50.0 | 50.0 | | | | | | | |
| Бозсу | Устье | 65.0 | | | | | | | | |
| Келес | Устье | 28.0 | 28.9 | | | 192 | 198 | | | |
| Арыс | Арыс | 12.1 | 11.8 | 17.6 | 74.4 | 250 | 249 | | | |
| Шу | Кайнар | 60.5 | 57.7 | 72.7 | 115 | 341 | 337 | 357 | 423 | |
| Шу | Белбасар | 77.0 | 77.0 | | | 282 | 282 | | | |
| Іле | Добын | 222 | 220 | 285 | 479 | 196 | 195 | | | Жағалық мұз |
| Іле | Қапшағай | 283 | 171 | 406 | 829 | 336 | 298 | 387 | 480 | Шөгінді мұз |
| Кіші Алматы | Алматы | 0.88 | 0.88 | 0.78 | 1.74 | 182 | 182 | | | Жағалық мұз |
| Қара Ертіс | Боран | | | 61.9 | 108 | 286 | 290 | | | Мұз астындағы анжыр |
| Өскемен су қойм. | ГЭС су шығ. | 500 | 507 | | | | | | | |
| Бұқтырма су қойм. | Су шығар-ры | 453 | | | | | | | | |
| Ертіс | Семей | | | | | 108 | 108 | 321 | 511 | Жағалық мұз 10%, анжыр 10% |
| Ертіс | Семиарка | | | 475 | 833 | 265 | 264 | 166 | 313 | Мұз жамылғысындағы жылымдар, мұз астындағы анжыр |
| Ертіс | Павлодар | | | | | 254 | 251 | 385 | 524 | Т/е мұзқұрсау |
| Ертіс | Прииртыш | | | | | 469 | 469 | | | Мұзқұрсау |
| Бұқтырма | Л. Пристань | | | 38.1 | 73.0 | 340 | 348 | 273 | 350 | Т/е мұзқұрсау, мұз астындағы анжыр, мұз үстінен судың ағуы, мұз жарықтары |
| Үлбі | Үлбі Перевалочная | | | 19.3 | 33.5 | 107 | 111 | 135 | 175 | Мұз үстінен судың ағуы, мұз жамылғысындағы жылымдар |
| Оба | Шемонаиха | | | 32.8 | 81.8 | 90 | 90 | 107 | 231 | Сенді мұз шоғырлары, мұз астындағы анжыр |
| Есіл | Петропавл | | | 8.01 | 13.5 | 236 | 236 | 259 | 315 | Т/е мұзқұрсау |
| Жайық | Январцево | | | 81.0 | 110 | 210 | 209 | 157 | 187 | Мұзқұрсау |
| Жайық | Орал | | | | | 153 | 154 | 129 | 231 | Мұзқұрсау |
| Жайық | Күшім | | | 60.2 | 123 | 169 | 170 | 123 | 236 | Мұзқұрсау |
| Көшім | Канал | | | 5.35 | 11.0 | 598 | 597 | | | Мұзқұрсау |
| Жайық | Махамбет | | | 61.3 | 153 | 324 | 326 | | | Мұз қарайды, т/е мұзқұрсау |
| Жайық | Атырау | | | | | 191 | 196 | 275 | 425 | Т/е мұзқұрсау |

*мәліметтер түспеді

ГД директоры



А. Ахметов



Министерство экологии и природных ресурсов
Республики Казахстан
РГП «КАЗГИДРОМЕТ»

ДЕПАРТАМЕНТ ГИДРОЛОГИИ

ЕЖЕДНЕВНЫЙ ГИДРОЛОГИЧЕСКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ №5

09 января 2024 г., вторник

За прошедшие сутки на большинстве горных рек юга, юго-востока и востока республики наблюдались небольшие колебания водности. На реке Сырдария приток воды в Шардаринское вдхр. равен $761 \text{ м}^3/\text{с}$, объем воды в нем увеличился до 2500 млн. м^3 , суммарный сброс воды из него – $300 \text{ м}^3/\text{с}$ (по данным Казводхоз, Туркестанская область). На р. Ертис приток воды в Бухтарминское вдхр. и боковой приток в Шульбинского составляют $227 \text{ м}^3/\text{с}$ и $62.1 \text{ м}^3/\text{с}$ соответственно. Сбросы воды из Бухтарминского и Шульбинского водохранилищ производятся в количестве $453 \text{ м}^3/\text{с}$ и $618 \text{ м}^3/\text{с}$ соответственно (ВКО). На р. Иле сброс воды из Капшагайского водохранилища составил – $171 \text{ м}^3/\text{с}$, объем воды в нем увеличился до 16580 млн. м^3 .

ПРОГНОЗ ВАЖНЕЙШИХ ГИДРОЛОГИЧЕСКИХ ЯВЛЕНИЙ

В ближайшие сутки на горных реках юга, юго-востока и востока республики в связи с прогнозами осадков будут наблюдаться колебания водности.

СОСТОЯНИЕ НАПОЛНЕНИЯ ВОДОХРАНИЛИЩ

| | Полный объем, млн. м^3 | Объем, млн. м^3 | | |
|------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------|---------|---------|
| | | Дата | 2024 г. | 2023 г. |
| Токтогульское (Кыргызстан) | 19500 | 09.01 | 10240 | 10770 |
| Андижанское (Узбекистан) | 1900 | 09.01 | 828 | 819 |
| Кайраккумское (Таджикистан) | 4160 | 09.01 | 2923 | 3355 |
| Чарвакское (Узбекистан) | 2006 | 09.01 | 997 | 942 |
| Шардаринское (Туркестан. обл.) | 5200 | 09.01 | 2500 | 4077 |
| Бадамское (Туркестан. обл.) * | 61.5 | 09.01 | 22.2 | 27.5 |
| Бугуньское (Туркестан. обл.) * | 363 | 09.01 | 220 | 228 |
| Ортокойское (Кыргызстан) | 470 | 09.01 | 244 | 264 |
| Ташуткульское (Жамбыл. обл.) * | 551 | 09.01 | 301 | 130 |
| Чон-Капкинское (Кыргызстан) * | 550 | 09.01 | 228 | 193 |
| Терс-Ашибулакское (Жамбыл. обл.) * | 158 | 09.01 | 40.7 | 52.0 |
| Капшагайское (Алматин. обл.) | 18450 | 09.01 | 16580 | 15930 |
| Куртинское (Алматин. обл.) * | 120 | 09.01 | 37.4 | 39.5 |
| Бартогайское (Алматин. обл.) * | 320 | 09.01 | 192 | 205 |
| Бухтарминское (ВКО) | 49621 | 09.01 | 30252 | 26089 |
| Шульбинское (ВКО и Абай. обл.) | 2390 | 09.01 | 2237 | 2261 |
| Ириклинское (Россия)** | 3260 | 09.01 | 2723 | 2254 |

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

тел. 8(7172)79-83-94
Мажен Ұ.Т.

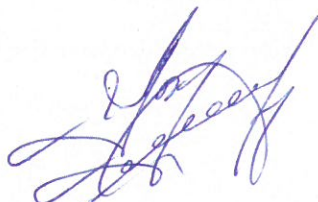
* Данные областных БИ
** Данные не поступили

СВЕДЕНИЯ О РЕЖИМЕ ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ

| Водный объект | Пункт | Расходы воды, м³/сек | | | | Уровни воды, см | | | | Ледовые явления |
|--------------------|-----------------------|----------------------|---------------|-----------------------------------|-------|-----------------|---------------|-----------------------------------|-------|--|
| | | Сред. | 08 ч. | Многолетние 1 декада января | | Сред. | 08 ч. | Многолетние 1 декада января | | |
| | | 08.01 2024 | 09.01 2024 | Сред. | Макс. | 08.01 2024 | 09.01 2024 | Сред. | Макс. | Ледовые явлений |
| Токтог. в-ше | Сброс | 501 | | 651 | | | | | | |
| Нарын | Учкорган | 386 | 436 | 647 | | | | | | |
| Андижанск. в-ше | Сброс | 7.53 | 7.53 | | | | | | | |
| Карадарья | Учтепе | 122 | 191 | 109 | | | | | | |
| Сырдария | Акжар | 653 | 653 | 907 | | | | | | |
| Кайрак. в-ше | Сброс | 736 | 736 | 889 | | | | | | |
| Сырдария | Надежден. | 382 | 382 | | | | | | | |
| Сырдария | Чиназ | 706 | 706 | 852 | | 423 | 423 | | | |
| Сырдария | Кокбулак | 738 | 732 | 875 | 1450 | 544 | 542 | | | |
| Сырдария | Шардара | 270 | 270 | 398 | 753 | 528 | 528 | | | |
| Сырдария | Коктобе | 444 | 423 | 391 | 666 | 503 | 493 | 271 | 355 | |
| Сырдария | Т-Арык | 437 | 430 | 384 | 640 | 470 | 465 | 394 | 598 | |
| Сырдария | Тасбугет | | | 333 | 633 | 442 | 434 | 363 | 634 | |
| Сырдария | Казалинск | | | 256 | 431 | 457 | 459 | 437 | 639 | Неполный ледостав |
| Сырдария | Каратерень | | | | | 258 | 260 | | | Неполный ледостав |
| Чарвакское в-ше | Сброс | 178 | 46.0 | | | | | | | |
| Чирчик | Чиназ | 50.0 | 50.0 | | | | | | | |
| Бозсу | Устье | 65.0 | | | | | | | | |
| Келес | Устье | 28.0 | 28.9 | | | 192 | 198 | | | |
| Арысь | Арысь | 12.1 | 11.8 | 17.6 | 74.4 | 250 | 249 | | | |
| Шу | Кайнар | 60.5 | 57.7 | 72.7 | 115 | 341 | 337 | 357 | 423 | |
| Шу | Белбасар | 77.0 | 77.0 | | | 282 | 282 | | | |
| Иле | Добын | 222 | 220 | 285 | 479 | 196 | 195 | | | Забереги |
| Иле | Капшагай | 283 | 171 | 406 | 829 | 336 | 298 | 387 | 480 | Осевший лед |
| Киши Алматы | Алматы | 0.88 | 0.88 | 0.78 | 1.74 | 182 | 182 | | | Забереги |
| Кара Ертис | Боран | | | 61.9 | 108 | 286 | 290 | | | Подо льдом шуга |
| Усть-Каменог. в-ше | ГЭС сбросы | 500 | 507 | | | | | | | |
| Бухтарминское в-ше | Сбросы | 453 | | | | | | | | |
| Ертис | Семей | | | | | 108 | 108 | 321 | 511 | Забереги 10%, шугоход10% |
| Ертис | Семярка | | | 475 | 833 | 265 | 264 | 166 | 313 | Ледяной покров с поляньюми, подо льдом шуга |
| Ертис | Павлодар | | | | | 254 | 251 | 385 | 524 | Неполный ледостав |
| Ертис | Прииртышск | | | | | 469 | 469 | | | Ледостав |
| Буктырма | Л. Пристань | | | 38.1 | 73.0 | 340 | 348 | 273 | 350 | Неполный ледостав, шуга, вода на льду, трещины |
| Ульби | Ульби Перевалочная | | | 19.3 | 33.5 | 107 | 111 | 135 | 175 | Вода течет поверх льда, ледяной покров с поляньюми |
| Оба | Шемонаиха | | | 32.8 | 81.8 | 90 | 90 | 107 | 231 | Ледяной покров с торосами, подо льдом шуга |
| Есиль | Петропавл. | | | 8.01 | 13.5 | 236 | 236 | 259 | 315 | Неполный ледостав |
| Урал | Январцево | | | 81.0 | 110 | 210 | 209 | 157 | 187 | Ледостав |
| Урал | Уральск | | | | | 153 | 154 | 129 | 231 | Ледостав |
| Урал | Кушум | | | 60.2 | 123 | 169 | 170 | 123 | 236 | Ледостав |
| Кушум | Канал | | | 5.35 | 11.0 | 598 | 597 | | | Ледостав |
| Урал | Махамбет | | | 61.3 | 153 | 324 | 326 | | | Неполный ледостав |
| Урал | Атырау | | | | | 191 | 196 | 275 | 425 | Неполный ледостав |

*данные не поступили

Директор ДГ



А. Ахметов