



Қазақстан Республикасы экология және табиғи
ресурстар министрлігі
«ҚАЗГИДРОМЕТ» РМК

ГИДРОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ

№57 КҮНДЕЛІКТІ ГИДРОЛОГИЯЛЫҚ БЮЛЛЕТЕНЬ

2025 ж. 31 наурыз, дүйсенбі

Өткен үш тәулікте мұз қабатының әлсіреуі мен қардың қарқынды еруі әсерінен Қара Ертіс, Тұрғысын, Малая Убинка, Березовка (ШҚО), Лепсі (Жетісу обл.), Қалқұтан, Мойылды (Ақмола обл.), Есіл (Ақмола және Солтүстік Қазақстан обл.), Үлкен Құндызды, Нұра (Қарағанды обл.) және Қара-Кенгір (Ұлытау обл.) өзендерінде су деңгейінің 1.1 м-ге дейін көтерілуі бақыланды.

Корнеевка а. – Үлкен Торанғыл көлі (СҚО) ГБ-де су деңгейінің қауіпті деңгейден асуы сақталуда.

Шардара су қоймасы: келіп түскен су өтімі – 506 м³/с, жиынтық су тасталымы – 275 м³/с-ты құрады (Қазсушар мәліметтері бойынша, Түркістан облысы).

Бұқтырма су қоймасы: келіп түскен су өтімі – 303 м³/с, су тасталымы – 447 м³/с.

Шүлбі су қоймасына: келіп түскен бүйірлік су өтімі (Үлбі+Оба) – 111 м³/с, су тасталымы – 752 м³/с.

Қапшағай су қоймасы: келіп түскен су өтімі – 466 м³/с, су тасталымы – 468 м³/с.

МАҢЫЗДЫ ГИДРОЛОГИЯЛЫҚ ҚҰБЫЛЫСТАРҒА БОЛЖАМ

Алдағы тәулікте республиканың оңтүстік-шығыс және шығысындағы таулы өзендерде жауын-шашын болжамына байланысты сулылықтың ауытқуы бақыланады. Еліміздің шығыс, солтүстік және орталық жазығындағы өзендерде қар еруі, еріген қар ағындысының қалыптасуы, мұздық құбылыстардың әлсіреуінен су деңгейлері көтерілуі мүмкін.

СУ ҚОЙМАЛАРЫНЫҢ ТОЛУ ЖАҒДАЙЫ

| | Толық көлемі, млн. м ³ | Көлемі, млн. м ³ | | |
|---------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------|------------|------------|
| | | Күні | 2025 ж. | 2024 ж. |
| Әндіжан (Өзбекстан) | 1900 | 31.03 | 1197 | 953 |
| Қайрақкүм (Тәжікстан)** | 4160 | 29.03 | 3492 | 3296 |
| Шарбақ (Өзбекстан) | 2006 | 31.03 | 661 | 605 |
| Шардара (Түркістан обл.) | 5200 | 31.03 | 4546 | 4821 |
| Бадам (Түркістан обл.) * | 61.5 | 31.03 | 58.9 | 49.4 |
| Бөген (Түркістан обл.) * | 363 | 31.03 | 358 | 361 |
| Тасөткел (Жамбыл обл.) * | 551 | 31.03 | 395 | 432 |
| Шон-Капка (Қырғызстан) * | 550 | 31.03 | 502 | 427 |
| Теріс-Ащыбұлақ (Жамбыл обл.) * | 158 | 31.03 | 110 | 130 |
| Қапшағай (Алматы обл.) | 18450 | 31.03 | 18040 | 17990 |
| Күрті (Алматы обл.) * | 120 | 31.03 | 93.4 | 95.5 |
| Бартоғай (Алматы обл.) * | 320 | 31.03 | 293 | 268 |
| Бұқтырма (ШҚО) | 49621 | 31.03 | 37002 | 28856 |
| Шүлбі (ШҚО және Абай обл.) | 2390 | 31.03 | 2264 | 2420 |
| Астана (Ақмола обл.) | 364 (411*) | 31.03 | 297 (330*) | 338 (379*) |
| Сергеев (СҚО) * | 693 | 31.03 | 802 | 579 |
| Жоғарғы Тобыл (Қостанай обл.) * | 816 | 31.03 | 627 | 537 |
| Ирикла (Ресей) | 3260 | 31.03 | 2669 | 2735 |
| Самарқан (Қарағанды обл.) * | 254 | 31.03 | 189 | 250 |

* Облыстық БИ мәліметтері

** Мәліметтер түспеді

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

тел. 8(7172)79-83-94
Букабаева А.

СУ ОБЪЕКТІЛЕРІНІҢ РЕЖИМІ ТУРАЛЫ МӘЛІМЕТТЕР

| Су объектiсі | Бекет | Су өтiмi, м³/сек | | | | Су деңгейi, см | | | | Судың температурасы, мұз құбылыстары және мұздың қалыңдығы см-мен | |
|-------------------|-------------------|------------------|--------------|-------------------------------------|-------|----------------|--------------|-------------------------------------|-------|---|---|
| | | Орт. тәуліктік | Сағ. 8:00-ге | 3-онкүндіктің көпжылдық мәліметтері | | Орт. тәуліктік | Сағ. 8:00-ге | 3-онкүндіктің көпжылдық мәліметтері | | t°C | Мұз құбылыстары |
| | | 30.03 | 31.03 | Орт. | Макс. | 30.03 | 31.03 | Орт. | Макс. | | |
| Нарын | Учкорган | 143 | 157 | 419 | | | | | | | |
| Әндіжан су койм. | Су шығар-ры | 56.6 | 56.6 | | | | | | | | |
| Қарадария | Учтепе | 111 | 82.6 | 145 | | | | | | | |
| Сырдария | Акжар* | | | 633 | | | | | | | |
| Қайрак. су койм. | Су шығар-ры* | | | 684 | | | | | | | |
| Сырдария | Надежден. | 309 | 304 | | | | | | | | |
| Сырдария | Чиназ | 417 | 575 | 731 | | 366 | 402 | | | | |
| Сырдария | Көкбұлақ | 423 | 474 | 884 | 1640 | 548 | 572 | | | | |
| Сырдария | Шардара | 104 | 109 | 687 | 1250 | 443 | 447 | | | 8.4 | |
| Сырдария | Көктөбе | 270 | 273 | 576 | 975 | 412 | 414 | 281 | 450 | | |
| Сырдария | Төменарық | 266 | 263 | 566 | 820 | 350 | 347 | 389 | 701 | | |
| Сырдария | Тасбөгет | 239 | 229 | 432 | 736 | 365 | 360 | 361 | 641 | | |
| Сырдария | Қазалы | 203 | 198 | 262 | 418 | 488 | 483 | 441 | 681 | | |
| Сырдария | Қаратерен | 156 | 152 | | | 290 | 285 | | | | |
| Шарбак су койм. | Су шығар-р | 116 | 113 | | | | | | | | |
| Шыршық | Чиназ | 43.0 | 41.4 | 87 | | | | | | | |
| Бозсу | Устье | 40.0 | | | | | | | | | |
| Келес | Устье | 32.5 | 31.6 | 21.5 | 66.2 | 262 | 258 | | | | |
| Арыс | Арыс | 48.5 | 42.7 | 56.3 | 211 | 353 | 338 | | | | |
| Шу | Кайнар | 91.1 | 90.6 | 71.0 | 108 | 380 | 379 | 354 | 431 | 9.0 | |
| Шу | Белбасар | 50.0 | 50.0 | | | 241 | 241 | | | 9.0 | |
| Іле | Добын | 520 | 502 | 356 | 567 | 328 | 321 | | | 5.3 | |
| Іле | Қапшағай | 468 | 468 | 343 | 997 | 384 | 384 | 442 | 585 | 4.5 | |
| Кіші Алматы | Алматы | 1.59 | 1.82 | 0.80 | 2.49 | 182 | 183 | | | 2.0 | |
| Қара Ертіс | Боран | | | 75.2 | 353 | 325 | 365 | 209 | 348 | | Мұз қозғалды |
| Өскемен су койм. | ГЭС су шығ. | 450 | 447 | | | | | | | | |
| Бұқтырма су койм. | Су шығар-ры | 447 | | | | | | | | | |
| Ертіс | Семей | | | | | 121 | 124 | 263 | 542 | | Жағадағы мұз үйінділері |
| Ертіс | Семиарка | | | 523 | 914 | 171 | 175 | 141 | 340 | | Мұз үстіндегі су, жылымдар 10%, сенді мұз шоғырлары |
| Ертіс | Павлодар | | | | | 238 | 233 | | | | Қалдық жағалық мұздар |
| Ертіс | Прииртыш | | | | | 516 | 519 | | | | Сенді мұз шоғырлары |
| Бұқтырма | Л. Пристань | | | 51.3 | 282 | 344 | 352 | 274 | 468 | | Т/е мұзқұрсау, мұздың ажырауы |
| Үлбі | Үлбі Перевалочная | | | 33.4 | 610 | 92 | 91 | 150 | 252 | | Мұз қозғалды, т/е мұзқұрсау, мұздың жүруі 10% |
| Оба | Шемонаиха | | | 404 | 844 | 151 | 151 | 121 | 289 | | Жағадағы мұз үйінділері, мұз қозғалды |
| Есіл | Петропавл | 835 | 962 | 16.0 | 687 | 835 | 927 | 248 | 295 | | |
| Жайық | Январцево | | | 138 | 157 | 494 | 499 | 204 | 363 | | |
| Жайық | Орал | | | 576 | | 396 | 404 | 163 | 795 | | |
| Жайық | Көшім | | | 56.6 | 417 | 384 | 392 | 161 | 787 | | |
| Көшім | Канал * | | | 9.87 | 432 | | | | | | |
| Жайық | Махамбет | 342 | 345 | 170 | 262 | 545 | 547 | | | | |
| Жайық | Атырау | 360 | 369 | | | 310 | 313 | 277 | 419 | | |

*мәліметтер түспеді

ДГ директоры



Н. Серікбай



Министерство экологии и природных ресурсов
Республики Казахстан
РГП «КАЗГИДРОМЕТ»

ДЕПАРТАМЕНТ ГИДРОЛОГИИ

ЕЖЕДНЕВНЫЙ ГИДРОЛОГИЧЕСКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ №57

31 марта 2025 г., понедельник

За прошедшие трое суток в связи с ослаблением ледовых явлений и интенсивным снеготаянием на реках Кара Ертыс, Тургысын, Малая Убинка, Березовка (ВКО), Лепси (обл. Жетісу), Калкутан, Мойылды (Акмолинская обл.), Есиль (в пределах Акмолинской и Северо-Казахстанской обл.), Улькен Кундузды, Нура (Карагандинская обл.), и Кара-Кенгир (обл. Ұлытау) наблюдались подъемы уровней воды до 1.1 м.

На ГП оз. Большой Тарангул - с. Корнеевка (СКО) сохраняется превышение опасного уровня воды.

Шардаринское водохранилище: приток воды – 506 м³/с, суммарный сброс воды – 275 м³/с (по данным Туркестанского филиала РГП «Казводхоз»).

Бухтарминское водохранилище: приток воды – 303 м³/с, сброс воды – 447 м³/с.

Шульбинское водохранилище: боковой приток (Ульба+Оба) – 111 м³/с, сброс воды – 752 м³/с.

Капшагайское водохранилище: приток воды – 466 м³/с, сброс воды – 468 м³/с.

ПРОГНОЗ ВАЖНЕЙШИХ ГИДРОЛОГИЧЕСКИХ ЯВЛЕНИЙ

В ближайшие сутки в связи с прогнозом осадков на горных реках юго-востока и востока будут наблюдаться колебания водности. На равнинных реках севера, центра и востока ожидаются снеготаяние, формирование талого стока, ослабление ледовых явлений и подъемы уровней воды на реках.

СОСТОЯНИЕ НАПОЛНЕНИЯ ВОДОХРАНИЛИЩ

| | Полный объем, млн. м ³ | Объем, млн. м ³ | | |
|--------------------------------------|-----------------------------------|----------------------------|------------|------------|
| | | Дата | 2025 г. | 2024 г. |
| Андижанское (Узбекистан) | 1900 | 31.03 | 1197 | 953 |
| Кайраккумское (Таджикистан)** | 4160 | 29.03 | 3492 | 3296 |
| Чарвакское (Узбекистан) | 2006 | 31.03 | 661 | 605 |
| Шардаринское (Туркестан. обл.) | 5200 | 31.03 | 4546 | 4821 |
| Бадамское (Туркестан. обл.) * | 61.5 | 31.03 | 58.9 | 49.4 |
| Бугуньское (Туркестан. обл.) * | 363 | 31.03 | 358 | 361 |
| Ташуткульское (Жамбыл. обл.) * | 551 | 31.03 | 395 | 432 |
| Чон-Капкинское (Кыргызстан) * | 550 | 31.03 | 502 | 427 |
| Терс-Ащибулакское (Жамбыл. обл.) * | 158 | 31.03 | 110 | 130 |
| Капшагайское (Алматин. обл.) | 18450 | 31.03 | 18040 | 17990 |
| Куртинское (Алматин. обл.) * | 120 | 31.03 | 93.4 | 95.5 |
| Бартогайское (Алматин. обл.) * | 320 | 31.03 | 293 | 268 |
| Бухтарминское (ВКО) | 49621 | 31.03 | 37002 | 28856 |
| Шульбинское (ВКО и Абай. обл.) | 2390 | 31.03 | 2264 | 2420 |
| Астанинское (Акмолин. обл.) | 364 (411*) | 31.03 | 297 (330*) | 338 (379*) |
| Сергеевское (СКО) * | 693 | 31.03 | 802 | 579 |
| Верхне-Тобольское (Костанай. обл.) * | 816 | 31.03 | 627 | 537 |
| Ириклинское (Россия) | 3260 | 31.03 | 2669 | 2735 |
| Самаркандское (Карагандин. обл.) * | 254 | 31.03 | 189 | 250 |

* Данные областных БИ

** Данные не поступили

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

тел. 8(7172)79-83-94
Букабаева А.

СВЕДЕНИЯ О РЕЖИМЕ ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ

| Водный объект | Пункт | Расходы воды, м ³ /сек | | | | Уровни воды, см | | | | Температура воды, ледовые явления и толщина льда в см | |
|--------------------|--------------------|-----------------------------------|------------|--------------------------------|-------|-----------------|------------|--------------------------------|-------|---|---|
| | | Сред. суточный | На 8.00 ч. | Многолетние данные за 3 декаду | | Сред. суточный | На 8.00 ч. | Многолетние данные за 3 декаду | | t ⁰ C | Ледовые явлений |
| | | | | Сред. | Макс. | | | Сред. | Макс. | | |
| Нарын | Учкорган | 143 | 157 | 419 | | | | | | | |
| Андижан. в-ше | Сброс | 56.6 | 56.6 | | | | | | | | |
| Карадарья | Учтепе | 111 | 82.6 | 145 | | | | | | | |
| Сырдария | Акжар* | | | 633 | | | | | | | |
| Кайрак. в-ше | Сброс* | | | 684 | | | | | | | |
| Сырдария | Надежден. | 309 | 304 | | | | | | | | |
| Сырдария | Чиназ | 417 | 575 | 731 | | 366 | 402 | | | | |
| Сырдария | Кокбулак | 423 | 474 | 884 | | 1640 | 548 | 572 | | | |
| Сырдария | Шардара | 104 | 109 | 687 | | 1250 | 443 | 447 | 8.4 | | |
| Сырдария | Коктобе | 270 | 273 | 576 | | 975 | 412 | 414 | 281 | 450 | |
| Сырдария | Т-Арык | 266 | 263 | 566 | | 820 | 350 | 347 | 389 | 701 | |
| Сырдария | Тасбугет | 239 | 229 | 432 | | 736 | 365 | 360 | 361 | 641 | |
| Сырдария | Казалинск | 203 | 198 | 262 | | 418 | 488 | 483 | 441 | 681 | |
| Сырдария | Каратерень | 156 | 152 | | | 290 | 285 | | | | |
| Чарвак. в-ше | Сброс | 116 | 113 | | | | | | | | |
| Чирчик | Чиназ | 43.0 | 41.4 | 87 | | | | | | | |
| Бозсу | Устье | 40.0 | | | | | | | | | |
| Келес | Устье | 32.5 | 31.6 | 21.5 | | 66.2 | 262 | 258 | | | |
| Арысь | Арысь | 48.5 | 42.7 | 56.3 | | 211 | 353 | 338 | | | |
| Шу | Кайнар | 91.1 | 90.6 | 71.0 | | 108 | 380 | 379 | 354 | 431 | 9.0 |
| Шу | Белбасар | 50.0 | 50.0 | | | | 241 | 241 | | | 9.0 |
| Иле | Добын | 520 | 502 | 356 | | 567 | 328 | 321 | | | 5.3 |
| Иле | Капшагай | 468 | 468 | 343 | | 997 | 384 | 384 | 442 | 585 | 4.5 |
| Киши Алматы | Алматы | 1.59 | 1.82 | 0.80 | | 2.49 | 182 | 183 | | | 2.0 |
| Кара Ертис | Боран | | | 75.2 | | 353 | 325 | 365 | 209 | 348 | Подвижка льда |
| Усть-Каменог. в-ше | ГЭС сбросы | 450 | 447 | | | | | | | | |
| Бухтармин. в-ше | Сбросы | 447 | | | | | | | | | |
| Ертис | Семей | | | | | | 121 | 124 | 263 | 542 | Навалы льда на берегах |
| Ертис | Семярка | | | 523 | | 914 | 171 | 175 | 141 | 340 | Вода на льду, промоины 10%, ледостав с торосами |
| Ертис | Павлодар | | | | | | 238 | 233 | | | Забереги остаточные |
| Ертис | Прииртышск | | | | | | 516 | 519 | | | Ледостав с торосами |
| Буктырма | Л. Пристань | | | 51.3 | | 282 | 344 | 352 | 274 | 468 | Н/п ледостав, разводья |
| Ульби | Ульби Перевалочная | | | 33.4 | | 610 | 92 | 91 | 150 | 252 | Подвижка льда, н/п ледостав |
| Оба | Шемонаиха | | | 404 | | 844 | 151 | 151 | 121 | 289 | Навалы льда на берегах, подвижка льда |
| Есиль | Петропавл. | 835 | 962 | 16.0 | | 687 | 835 | 927 | 248 | 295 | |
| Урал | Январцево | | | 138 | | 157 | 494 | 499 | 204 | 363 | |
| Урал | Уральск | | | 576 | | 417 | 396 | 404 | 163 | 795 | |
| Урал | Кушум | | | 56.6 | | 417 | 384 | 392 | 161 | 787 | |
| Кушум | Канал * | | | 9.87 | | 432 | | | | | |
| Урал | Махамбет | 342 | 345 | 170 | | 262 | 545 | 547 | | | |
| Урал | Атырау | 360 | 369 | | | | 310 | 313 | 277 | 419 | |

* данные не поступили

Директор ДГ



Н. Серікбай