



ҚР Экология және табиғи ресурстар министрлігінің "Қазгидромет" шаруашылық жүргізу құқығындағы Республикалық мемлекеттік кәсіпорнының Шығыс Қазақстан және Абай облыстары бойынша филиалы

Өскемен қ. Потанин көшесі, 12

Тел.: 20-86-75, 20-86-68

Күнделікті гидрологиялық бюллетень №72

Мемлекеттік бақылау желісіндегі гидрологиялық мониторинг деректері бойынша Шығыс Қазақстан облысының су нысандарының жай-күйі туралы мәліметтер
2026 жылғы 2 сәуірдегі сағат 8-ге

ҚҚ: Алдағы тәулікте Шығыс Қазақстан облысының аумағында температуралық фонның жоғарлауына байланысты қардың қарқынды еруі мен өзендердің мұздан тазаруы жалғасады және су деңгейінің көтерілуі күтіледі. Еріген қар суы мен беткейлік ағындардың қалыптасуы мүмкін.

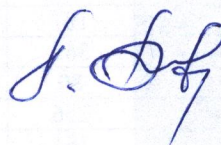
| Гидрологиялық бекеттердің атауы | Судың шектік деңгейі, см | Су деңгейі, см | Су деңгейінің тәулік ішінде өзгеруі, ± см | Су өтімі, м³/с | Мұз жағдайы және мұздың қалыңдығы, см |
|--------------------------------------|--------------------------|----------------|-------------------------------------------|----------------|-------------------------------------------|
| Боран а.- Қара Ертіс ө. | 560 | 223 | -132 | 165 | Жағадағы мұз үйінділері, мұздың жүруі 30% |
| Абылайкит а. – Ертіс ө. | 350 | 197 | 0 | | |
| Уварова а. – Ертіс ө. | | 220 | 9 | | Жағадағы мұз үйінділері |
| Мойылды а.- Бас Тіректі ө. | | 107 | 1 | 2.12 | |
| Қалжыр а.- Қалжыр ө. | | 362 | 1 | 24.6 | Жағадағы мұз үйінділері |
| Сарыөлен а.- Қандысу ө. | | 80 | 1 | 8.68 | |
| Жұмба а.-Үлкен Бөкен ө. | | 256 | 6 | 2.45 | Қызылсу |
| Мироллюбовка а. - Қайынды ө. | | 161 | 8 | | |
| Маралды а. – Күршім ө. | | 226 | 0 | 20.6 | Қалдық жағалық мұздар |
| Вознесенка а.- Күршім ө. | 350 | 195 | -2 | 30.2 | Толық емес мұзқұрсау, мұздың жүруі 20% |
| Көкбастау а. - Нарын ө. | | 315 | 4 | 17.4 | |
| Үлкен Нарын а.- Нарын ө. | | 173 | 6 | 26.3 | |
| Берель а. – Бұқтырма ө. | 290 | 78 | 3 | 18.4 | Мұзқұрсау, мұздағы су |
| Барлық а. - Бұқтырма ө. | 250(300з) | 52 | -65 | 57.5 | Қалдық жағалық мұздар, мұздың жүруі 10% |
| Сенное а. – Буктырма ө. | | 180 | -17 | | Жылымдар 30%, мұз үстіндегі су |
| Быково а. – Буктырма ө. | | 437 | 38 | | Мұз қозғалды |
| Лесная Пристань а –Бұқтырма ө. | 580 | 366 | 0 | 177 | Қалдық жағалық мұздар, мұздың жүруі 10% |
| Малеевск а. - Хамир ө. | | 161 | -3 | 82.0 | |
| Берел а. - Ақберел (Ақбұлқак) ө. | | 242 | 0 | | Толық емес мұзқұрсау |
| Аксу а.-Аксу ө. | | 143 | -9 | 20.7 | Мұз қозғалды |
| Өрел а. - Өрел ө. | | 140 | 1 | 1.70 | Жағалық мұздар 10% |
| Черновое (Аққайнар) а. - Черновая ө. | | 476 | 1 | 3.14 | Қалдық жағалық мұздар |
| Средигорное а.- Левая Березовка ө. | 200 | 77 | 1 | 0.99 | Қалдық жағалық мұздар |
| Кутиха а.- Тұрғысын ө. | | 111 | -142 | 65.2 | Жағадағы мұз үйінділері |
| Соловьево а. - Березовка ө. | 290 | 88 | -1 | 0.95 | Қалдық жағалық мұздар |
| Алғабас а. – Сибө ө. | | 111 | 1 | | Қалдық жағалық мұздар |
| Самсоновка а. – Абылайкит ө. | 420 | 272 | 1 | 9.67 | |
| Асубұлақ а. – Тайынты ө. | | 255 | 0 | 9.48 | |
| Смолянка а. – Северное ө. | | 65 | 1 | 1.03 | Қалдық жағалық мұздар |
| Шаровка а. – Шаровка ө. | | 161 | 1 | | Қалдық жағалық мұздар |
| Риддер қ. – Үлбі ө. | | 370 | -3 | | |
| Ульби Персвалочная а.–Үлбі ө. | 380 | 170 | 12 | 231 | |
| Горная Ульбинка а. – Кіші Үлбі ө. | 380 | 211 | 10 | | |
| Новоульбинка а. - Киши Ульби ө. | | 264 | 30 | | |
| Отрадное а. - Дресвянка ө. | | 64 | 6 | 4.12 | |
| Герасимовка а. - Ұлан ө. | 480 | 327 | 0 | 2.02 | |
| Белокаменка а. - Глубочанка ө. | 334 | 244 | 5 | 1.51 | |
| Предгорное а.- Красноярка ө. | 350 | 208 | 9 | 3.51 | Ілмек жағалық мұздар |

| | | | | | |
|--------------------------------|-----|-----|-----|------|-------------------------------------------|
| Каракожа а. - Оба ө. | | 233 | 20 | 171 | Жағадағы мұз үйінділері, мұздың жүруі 20% |
| Верх Уба а. - Оба ө. | 450 | 311 | 8 | | Жағадағы мұз үйінділері |
| Шемонаиха к. - Оба ө. | 430 | 232 | 78 | 282 | Жағадағы мұз үйінділері, мұздың жүруі 30% |
| Быструха а. - Малая Убинка ө. | | 492 | -28 | | Мұздың жүруі 10% |
| Гагарин а. - Жартас ө. | | 150 | 7 | 0.62 | Қалдық жағалық мұздар |
| Тұғыл а. - Бұқтырма су қ. | | 525 | 1 | | Сеңді мұз шоғырлары, мұз 67 см |
| Ақсуат а. - Бұқтырма су қ. | | 525 | 2 | | Мұзқұрсау, мұз 80 см |
| Құйған а. - Бұқтырма су қ. | | 523 | 3 | | Мұзқұрсау, шөгінді мұз, мұз 64 см |
| Хайрузовка а. - Бұқтырма су қ. | | 524 | -1 | | Мұзқұрсау, мұз 47 см |
| Заводинка а. - Бұқтырма су қ. | | 520 | 2 | | Мұзқұрсау, мұз 54 см |
| Селезневка а. - Бұқтырма су қ. | | 524 | 2 | | Мұзқұрсау, мұз 54 см |
| Серебрянск к. - Бұқтырма су қ. | | 527 | 0 | | |

СЭС бойынша мәліметтер


| СЭС атауы | Қалыпты тірек деңгейі | | Су деңгейі, м БЖ | Көлем, км ³ | Төгім, м ³ /с | Нақты ағын, м ³ /с | Ескерту |
|-------------------------------|-----------------------|------------------------|------------------|------------------------|--------------------------|-------------------------------|-----------|
| | Су деңгейі, м БЖ | Көлем, км ³ | | | | | |
| Бұқтырма СЭС (орта тәуліктік) | 394.84 | 49.62 | 392.25 | 36.487 | 304 | 492 | |
| 2025 жылғы БСЭС мәлімет | | | 392.36 | 37.002 | | 421 | |
| Өскемен СЭС (с. 08:00) | 327.84 | 0.66 | 327.05 | 0.627 | 423 | | |
| Шүлбі СЭС (с. 08:00) | 240.0 | 2.39 | 239.04 | 2.167 | 672 | 513 | Ульби+Оба |

Директор



Л.Болатқан

Орындаған: Асқарова І.А.
Тел.: 8 7232 20 86 75





Филиал Республиканского государственного предприятия "Казгидромет"
Министерства экологии и природных ресурсов РК по Восточно-
Казахстанской и Абайской областям

г. Усть-Каменогорск ул. Потанина, 12

Тел.: 20-86-75, 20-86-68

Ежедневный гидрологический бюллетень №72

Сведения о состоянии водных объектов Восточно-Казахстанской области, по данным гидрологического мониторинга на государственной сети наблюдений по состоянию на 8 часов 2 апреля 2026 года

ОЯ: На территории Восточно-Казахстанской области на предстоящие сутки, в связи повышением температурного фона продолжится интенсивное снеготаяние и вскрытие рек от льда и ожидаются подъемы уровня воды на реках. Возможно формирование талого и склонового стоков.

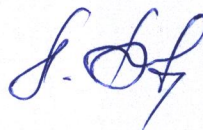
| Название гидрологического поста | Критический уровень воды, см | Уровень воды, см | Изменение уровня воды за сутки, ±см | Расход воды, м³/с | Состояние водного объекта, толщина льда, см |
|--------------------------------------|------------------------------|------------------|-------------------------------------|-------------------|---------------------------------------------|
| р. Кара Ертис - с. Боран | 560 | 223 | -132 | 165 | Навалы льда на берегах, ледоход 30% |
| р. Ертис - с. Абылайкит | 350 | 197 | 0 | | |
| р. Ертис - с. Уварово | | 220 | 9 | | Навалы льда на берегах |
| р. Бас Теректы - с. Мойылды | | 107 | 1 | 2.12 | |
| р. Калжыр - с. Калжыр | | 362 | 1 | 24.6 | Навалы льда на берегах |
| р. Кандысу - с. Сарыолен | | 80 | 1 | 8.68 | |
| р. Улкен Бокен - с. Джумба | | 256 | 6 | 2.45 | Вода течет поверх льда |
| р. Кайынды - с. Мирлобовка | | 161 | 8 | | |
| р. Куршим - с. Маралды | | 226 | 0 | 20.6 | Остаточные забереги |
| р. Куршим - с. Волнесенка | 350 | 195 | -2 | 30.2 | Неполный ледостав, ледоход 20% |
| р. Нарын - с. Кокбастау | | 315 | 4 | 17.4 | |
| р. Нарын - с. Улкен Нарын | | 173 | 6 | 26.3 | |
| р. Буктырма - с. Берель | 290 | 78 | 3 | 18.4 | Ледостав, вода на льду |
| р. Буктырма - с. Барлык | 250(300з) | 52 | -65 | 57.5 | Остаточные забереги, ледоход 10% |
| р. Буктырма - с. Сенное | | 180 | -17 | | Промойны 30%, вода на льду |
| р. Буктырма - с. Быково | | 437 | 38 | | Подвижка льда |
| р. Буктырма - с. Лесная Пристань | 580 | 366 | 0 | 177 | Остаточные забереги, ледоход 10% |
| р. Хамир - с. Малеевск | | 161 | -3 | 82.0 | |
| р. Акберел (Акбулкак) - с. Берел | | 242 | 0 | | Неполный ледостав |
| р. Аксу - с. Аксу | | 143 | -9 | 20.7 | Подвижка льда |
| р. Урыль - с. Урыль | | 140 | 1 | 1.70 | Забереги 10% |
| р. Черновая - с. Черновое (Аккайнар) | | 476 | 1 | 3.14 | Остаточные забереги |
| р. Левая Березовка - с. Средигорное | 200 | 77 | 1 | 0.99 | Остаточные забереги |
| р. Тургысын - с. Кутиха | | 111 | -142 | 65.2 | Навалы льда на берегах |
| р. Березовка - с. Словоьево | 290 | 88 | -1 | 0.95 | Остаточные забереги |
| р. Сибе - с. Алгабас | | 111 | 1 | | Остаточные забереги |
| р. Абылайкит - с. Самсоновка | 420 | 272 | 1 | 9.67 | |
| р. Тайынты - с. Асубулак | | 255 | 0 | 9.48 | |
| р. Смолянка - с. Северное | | 65 | 1 | 1.03 | Остаточные забереги |
| р. Шаровка - с. Шаровка | | 161 | 1 | | Остаточные забереги |
| р. Ульби - г. Риддер | | 370 | -3 | | |
| р. Ульби - с. Ульби Перевалочная | 380 | 170 | 12 | 231 | |
| р. Киши Ульби - с. Горная Ульбинка | 380 | 211 | 10 | | |
| р. Киши Ульби - с. Новоульбинка | | 264 | 30 | | |
| р. Дресвянка - с. Отрадное | | 64 | 6 | 4.12 | |
| р. Улан - с. Герасимовка | 480 | 327 | 0 | 2.02 | |
| р. Глубочанка - с. Белокаменка | 334 | 244 | 5 | 1.51 | |
| р. Краснаярка - с. Предгорное | 350 | 208 | 9 | 3.51 | Нависшие забереги |
| р. Оба - с. Каракожа | | 233 | 20 | 171 | Навалы льда на берегах, ледоход 20% |
| р. Оба - с. Верхубе | 450 | 311 | 8 | | Навалы льда на берегах |
| р. Оба - г. Шемонаиха | 430 | 232 | 78 | 282 | Навалы льда на берегах, ледоход 30% |
| р. Малая Убинка - с. Быструха | | 492 | -28 | | Ледоход 10% |
| р. Жартас - с. Гагарино | | 150 | 7 | 0.62 | Остаточные забереги |

| | | | | | |
|--------------------------------|--|-----|----|--|----------------------------------|
| вдхр. Буктырма - п. Тугыл | | 525 | 1 | | Ледостав с торосами, лёд 67 см |
| вдхр. Буктырма - с. Аксуат | | 525 | 2 | | Ледостав, лёд 80 см |
| вдхр. Буктырма - с. Куйган | | 523 | 3 | | Ледостав, осевший лёд, лёд 64 см |
| вдхр. Буктырма - с. Хайрузовка | | 524 | -1 | | Ледостав, лёд 47 см |
| вдхр. Буктырма - с. Заводинка | | 520 | 2 | | Ледостав, лёд 54 см |
| вдхр. Буктырма - с. Селезневка | | 524 | 2 | | Ледостав, лёд 54 см |
| вдхр. Буктырма - г. Серебрянск | | 527 | 0 | | |

Данные ГЭС

| Название ГЭС | Нормальный подпорный уровень | | Уровень воды, м БС | Объем, км ³ | Сброс, м ³ /с | Фактический приток, м ³ /с | Примечание |
|--------------------------------|------------------------------|------------------------|--------------------|------------------------|--------------------------|---------------------------------------|------------|
| | Уровень воды, м БС | Объем, км ³ | | | | | |
| Б ГЭС (сброс среднее суточный) | 394.84 | 49.62 | 392.25 | 36.487 | 304 | 492 | |
| данные Б ГЭС за 2025 год | | | 392.36 | 37.002 | | 421 | |
| У-КА ГЭС (08:00 ч.) | 327.84 | 0.66 | 327.05 | 0.627 | 423 | | |
| Шульбинская ГЭС (08:00 ч.) | 240.0 | 2.39 | 239.04 | 2.167 | 672 | 513 | Ульби+Оба |

Директор



Л.Болатқан

Составил (а): Аскарова I.A.
Тел.: 8 7232 20 86 75

