



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

Өскемен қ. Потанин көшесі, 12

Тел.: 76 79 05, 70 14 40

Күнделікті гидрологиялық бюллетень № 71

Мемлекеттік бақылау желісіндегі гидрологиялық мониторинг деректері бойынша Шығыс Қазақстан облысының су нысандарының жай-күйі туралы мәліметтер
2025 жылғы 31 наурыздағы сағат 8-ге

ҚҚ: 31 наурыз – 1 сәуір аралығында негізінен жаңбыр түріндегі жауын-шашын болжамына және температуралық фонның жоғарылауына байланысты Шығыс Қазақстан облысында қарқынды қар еруі, өзендердің мұз қабатынан ашылуы жалғасады, еріген қар суының және беткейлік ағындары қалыптасуы және өзендерде су деңгейінің көтерілуі күтіледі, соның салдарынан су жайылуы мен су басуы мүмкін.

| Гидрологиялық бекеттердің атауы | Судың шектік деңгейі, см | Су деңгейі, см | Су деңгейінің тәулік ішінде өзгеруі, ± см | Су шығыны, м ³ /с | Мұз жағдайы және мұздың қалыңдығы, см |
|--------------------------------------|--------------------------|----------------|---|------------------------------|--|
| Боран а.- Қара Ертіс ө. | 525 | 365 | 49 | 170 | Мұз қозғалды |
| Абылайкит а. – Ертіс ө. | 300 | 212 | 12 | | |
| Уварова а. – Ертіс ө. | | 211 | 6 | | |
| Мойылды а.- Бас Теректі ө. | | 106 | 2 | 2.02 | Толық емес мұзқұрсау |
| Қалжыр а.- Қалжыр ө. | | 355 | 0 | 21.0 | Толық емес мұзқұрсау |
| Сарыөлен а.- Қандысу ө. | | 74 | 0 | 7.75 | |
| Жұмба а.-Үлкен Бөкен ө. | | 262 | 0 | 1.33 | Жиек су 10%, мұз үстіндегі су |
| Миролнобовка а. - Қайынды ө. | | 137 | 3 | | Қалдық жағалық мұздар |
| Маралды а. – Күршім ө. | | 186 | -1 | 11.5 | |
| Вознесенка а.- Күршім ө. | 310 | 187 | -3 | 27.0 | Жылым 40%, мұз үстіндегі су, мұз қарайды |
| Көкбастау а. - Нарын ө. | | 288 | 1 | 7.48 | |
| Үлкен Нарын а.- Нарын ө. | | 148 | 1 | 10.4 | |
| Берель а. – Бұқтырма ө. | 290 | 124 | 0 | 7.81 | Мұзқұрсау, қызылсу мұзы, мұз 65 см |
| Барлық а. - Бұқтырма ө. | 250(300з) | 85 | 1 | 22.5 | Жылым 10%, мұз үстіндегі су |
| Лесная Пристань а.-Бұқтырма ө. | 530 | 352 | 12 | 61.6 | Толық емес мұзқұрсау, мұздың ажырауы |
| Малеевск а. - Хамир ө. | | 122 | 8 | 24.2 | Қалдық жағалық мұздар, анжыр жүру 10% |
| Берел а. - Ақберел (Ақбұлқақ) ө. | | 288 | 0 | 4.35 | Толық емес мұзқұрсау |
| Ақсу а.-Ақсу ө. | | 138 | 3 | 3.38 | Толық емес мұзқұрсау, мұз үстіндегі су |
| Өрел а. - Өрел ө. | | 133 | 0 | 1.52 | Толық емес мұзқұрсау |
| Черновое (Аққайнар) а. - Черновая ө. | | 438 | 0 | 0.88 | Толық емес мұзқұрсау |
| Средигорное а.- Левая Березовка ө. | 200 | 75 | 0 | 1.48 | |
| Кутиха а.- Тұрғысын ө. | | 48 | 27 | 9.80 | Толық емес мұзқұрсау, жағадағы мұз үйінділері |
| Соловьево а. - Березовка ө. | | 94 | -18 | 0.99 | Толық емес мұзқұрсау |
| Алғабас а. – Сибө ө. | | 110 | 0 | | |
| Самсоновка а. – Абылайкит ө. | 420 | 256 | 3 | 5.24 | |
| Асубұлақ а. – Тайынты ө. | | 240 | 0 | 1.98 | |
| Смолянка а. – Северное ө. | | 68 | -2 | 1.46 | Қалдық жағалық мұздар |
| Шаровка а. – Шаровка ө. | | 188 | 1 | | Қалдық жағалық мұздар |
| Риддер қ. – Үлбі ө. | | 326 | 0 | | |
| Ульби Перевалочная а.–Үлбі ө. | 380 | 91 | 1 | 39.6 | Толық емес мұзқұрсау, мұз қозғалды, мұздың жүруі 10% |
| Горная Ульбинка а. – Кіші Үлбі ө. | 380 | 146 | 7 | | Қалдық жағалық мұздар |
| Отрадное а. - Дресвянка ө. | | 65 | -3 | 4.24 | |
| Герасимовка а. - Ұлан ө. | 440 | 306 | 5 | 2.54 | |

| | | | | | |
|--------------------------------|------------|-----|----|------|---|
| Белокаменка а. - Глубочанка ө. | 334 | 217 | 3 | 0.97 | |
| Предгорное а.- Красноярка ө. | 350 | 189 | 2 | 2.87 | Ілмек жағалық мұздар |
| Каракожа а. - Оба ө. | | 209 | 9 | 18.0 | Мұз үстіндегі су, мұз қарайды, мұз жарықтары |
| Верх Уба а. - Оба ө. | 450 | 187 | 0 | | Жиек су 20%, мұз қарайды |
| Шемонаиха қ. – Оба ө. | 430 | 151 | -2 | 71.2 | Мұз қозғалды, жағадағы мұз үйінділері |
| Быструха а. - Малая Убинка ө. | | 465 | 30 | | Мұз қозғалды |
| Гагарин а. - Жартаc ө. | | 144 | 1 | 0.52 | |
| Тұғыл а. – Бұқтырма су қ. | | 538 | 0 | | Сенді мұз шоғырлары, шыны мұз, мұз жарықтары, мұз 51 см |
| Ақсуат а. – Бұқтырма су қ. | | 540 | 0 | | Мұзқұрсау, мұз қарайды, мұз 54 см |
| Күйған а. – Бұқтырма су қ. | | 547 | -2 | | Мұзқұрсау, мұз қарайды, мұз 54 см |
| Хайрузовка а. – Бұқтырма су қ. | | 540 | 2 | | Мұзқұрсау, мұз 60 см |
| Заводинка а. – Бұқтырма су қ. | | 540 | 0 | | Мұзқұрсау, мұз 69 см |
| Селезневка а. – Бұқтырма су қ. | | 536 | 4 | | Мұзқұрсау, мұз 45 см |
| Серебрянск қ. – Бұқтырма су қ. | | 537 | -2 | | |

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 | 392.36 | 37.002 | 447 | 303 | |
| 2023 жылғы БСЭС мәлімет | | | 390.53 | 28.856 | | 635 | |
| Өскемен СЭС (с. 08:00) | 327.84 | 0.66 | 327.25 | 0.634 | 447 | | |
| Шұлбі СЭС (с. 08:00) | 240.0 | 2.39 | 239.55 | 2.264 | 752 | 111 | Үлбі+Оба |

Директор

Л. Болатқан

Орындаған: Асқарова І.А.
Тел.: 8 7232 76 79 05



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

г. Усть-Каменогорск ул. Потанина, 12

Тел.: 76 79 05, 70 14 40

Ежедневный гидрологический бюллетень № 71

Сведения о состоянии водных объектов Восточно-Казахстанской области, по данным гидрологического мониторинга на государственной сети наблюдений по состоянию на 8 часов 31 марта 2025 года

ОЯ: 31 марта – 1 апреля в связи с прогнозом осадков преимущественно в виде дождя и с повышением температурного фона в Восточно-Казахстанской области продолжится интенсивное снеготаяние, вскрытие рек от льда, ожидается формирование талого и склонового стоков и подъемы уровней воды на реках, при этом возможны разливы и подтопления.

| 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 | 525 | 365 | 49 | 170 | Подвижка льда |
| р. Ертис - с. Абылайкит | 300 | 212 | 12 | | |
| р. Ертис - с. Уварова | | 211 | 6 | | |
| р. Бас Теректы - с. Мойылды | | 106 | 2 | 2.02 | Неполный ледостав |
| р. Калжыр - с. Калжыр | | 355 | 0 | 21.0 | Неполный ледостав |
| р. Кандысу - с. Сарыюлен | | 74 | 0 | 7.75 | |
| р. Улкен Бокен - с. Джумба | | 262 | 0 | 1.33 | Закраины 10%, вода на льду |
| р. Кайынды - с. Миролобовка | | 137 | 3 | | Остаточные забереги |
| р. Куршим - с. Маралды | | 186 | -1 | 11.5 | |
| р. Куршим - с. Вознесенка | 310 | 187 | -3 | 27.0 | Промоины 40%, лед тает на месте, лед потемнел |
| р. Нарын - с. Кокбастау | | 288 | 1 | 7.48 | |
| р. Нарын - с. Улкен Нарын | | 148 | 1 | 10.4 | |
| р. Буктырма - с. Берель | 290 | 124 | 0 | 7.81 | Ледостав, наледь, лед 65 см |
| р. Буктырма - с. Барлык | 250(300з) | 85 | 1 | 22.5 | Промоины 10%, вода на льду |
| р. Буктырма - с. Лесная Пристань | 530 | 352 | 12 | 61.6 | Неполный ледостав, разводья |
| р. Хамир - с. Малеевск | | 122 | 8 | 24.2 | Остаточные забереги, шугоход 10% |
| р. Акберел (Акбулак) – с. Берел | | 288 | 0 | 4.35 | Неполный ледостав |
| р. Аксу - с. Аксу | | 138 | 3 | 3.38 | Неполный ледостав, вода на льду |
| р. Урыль - с. Урыль | | 133 | 0 | 1.52 | Неполный ледостав |
| р. Черновая - с. Черновое (Аккайнар) | | 438 | 0 | 0.88 | Неполный ледостав |
| р. Левая Березовка - с. Средигорное | 200 | 75 | 0 | 1.48 | |
| р. Тургысын - с. Кутиха | | 48 | 27 | 9.80 | Неполный ледостав, навалы льда на берегах |
| р. Березовка - с. Соловьево | | 94 | -18 | 0.99 | Остаточные забереги |
| р. Сибе - с. Алгабас | | 110 | 0 | | |
| р. Абылайкит - с. Самсоновка | 420 | 256 | 3 | 5.24 | |
| р. Тайынты – с. Асубулак | | 240 | 0 | 1.98 | |
| р. Смолянка - с. Северное | | 68 | -2 | 1.46 | Остаточные забереги |
| р. Шаровка - с. Шаровка | | 188 | 1 | | Остаточные забереги |
| р. Ульби - г. Риддер | | 326 | 0 | | |
| р. Ульби - с. Ульби Перевалочная | 380 | 91 | 1 | 39.6 | Неполный ледостав, подвижка льда, ледоход 10% |
| р. Киши Ульби - с. Горная Ульбинка | 380 | 146 | 7 | | Остаточные забереги |
| р. Дресвянка - с. Отрадное | | 65 | -3 | 4.24 | |
| р. Улан - с. Герасимовка | 440 | 306 | 5 | 2.54 | |
| р. Глубочанка - с. Белокаменка | 334 | 217 | 3 | 0.97 | |
| р. Красноярка - с. Предгорное | 350 | 189 | 2 | 2.87 | Забереги нависшие |
| р. Оба - с. Каракожа | | 209 | 9 | 18.0 | Вода на льду, лед потемнел, трещины |
| р. Оба - с. Верхуба | 450 | 187 | 0 | | Закраины 20%, лед потемнел |
| р. Оба - г. Шемонаиха | 430 | 151 | -2 | 71.2 | Подвижка льда, навалы льда на берегах |

| | | | | | |
|--------------------------------|--|-----|----|------|---|
| р. Малая Убинка - с. Быструха | | 465 | 30 | | Подвижка льда |
| р. Жартас - с. Гагарино | | 144 | 1 | 0.52 | |
| вдхр. Буктырма - п. Тугыл | | 538 | 0 | | Ледостав с торосами, наслуд, трещины, лед 51 см |
| вдхр. Буктырма - с. Аксуат | | 540 | 0 | | Ледостав, лед потемнел, лед 54 см |
| вдхр. Буктырма - с. Куйган | | 547 | -2 | | Ледостав, лед потемнел, лед 54 см |
| вдхр. Буктырма - с. Хайрузовка | | 540 | 2 | | Ледостав, лед 60 см |
| вдхр. Буктырма - с. Заводинка | | 540 | 0 | | Ледостав, лед 69 см |
| вдхр. Буктырма - с. Селезневка | | 536 | 4 | | Ледостав, лед 45 см |
| вдхр. Буктырма - г. Серебрянск | | 537 | -2 | | |

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 | 392.36 | 37.002 | 447 | 303 | |
| данные Б ГЭС за 2024 год | | | 390.53 | 28.856 | | 635 | |
| У-КА ГЭС (08:00 ч.) | 327.84 | 0.66 | 327.25 | 0.634 | 447 | | |
| Шульбинская ГЭС (08:00 ч.) | 240.0 | 2.39 | 239.55 | 2.264 | 752 | 111 | Ульби+Оба |

Директор

Л. Болатқан

Составил (а): Аскарова I.A.
Тел.: 8 7232 76 79 05