



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 № 48

Мемлекеттік бақылау желісіндегі гидрологиялық мониторинг деректері бойынша Шығыс Қазақстан облысының су нысандарының жай-күйі туралы мәліметтер
2025 жылғы 08 наурыздағы сағат 8-ге

ҚҚ: Алдағы тәулікте Шығыс Қазақстан облыстарының аумағында температуралық фонның жоғарлауына және қар аралас жаңбыр түсуіне байланысты қар еруі және мұз құбылыстарының әлсіреуі күтіледі, еріген қар суының және беткейлік ағындары қалыптасуы мүмкін.

| Гидрологиялық бекеттердің атауы | Судың шектік деңгейі, см | Су деңгейі, см | Су деңгейінің тәулік ішінде өзгеруі, ± см | Су шығыны, м³/с | Мұз жағдайы және мұздың қалыңдығы, см |
|--------------------------------------|--------------------------|----------------|---|-----------------|---|
| Боран а.- Қара Ертіс ө. | 525 | 256 | 3 | 99.7 | Сенді мұз шоғырлары, мұз 65 см |
| Абылайкит а. – Ертіс ө. | 300 | 212 | -14 | | |
| Уварова а. – Ертіс ө. | | 212 | 0 | | Жағалық мұз 10% |
| Мойылды а.- Бас Теректі ө. | | 92 | 1 | 1.15 | Мұзқұрсау, мұз 32 см |
| Қалжыр а.- Қалжыр ө. | | 441 | 7 | 8.83 | Мұзқұрсау, мұз астындағы анжыр, мұз 70 см |
| Сарыөлен а.- Қандысу ө. | | 61 | 1 | 3.91 | Жағалық мұз 20% |
| Жұмба а.-Үлкен Бөкен ө. | | 257 | 0 | 0.70 | Мұзқұрсау, мұз 70 см |
| Мироллюбовка а. - Қайыңды ө. | | 110 | 1 | | Мұзқұрсау, мұз 23 см |
| Маралды а. – Күршім ө. | | 209 | 2 | 11.4 | Толық емес мұзқұрсау |
| Вознесенка а.- Күршім ө. | 310 | 186 | 0 | 17.0 | Жылым 20% |
| Көкбастау а. - Нарын ө. | | 285 | 2 | 4.25 | |
| Үлкен Нарын а.- Нарын ө. | | 144 | 2 | 6.60 | |
| Берель а. – Бұқтырма ө. | 290 | 134 | 2 | 10.1 | Мұзқұрсау, мұз 73 см |
| Барлық а. - Бұқтырма ө. | 250(300з) | 100 | -1 | 20.0 | Жылым 10% |
| Лесная Пристань а.–Бұқтырма ө. | 530 | 328 | 3 | 44.8 | Толық емес мұзқұрсау |
| Малеевск а. - Хамир ө. | | 89 | 0 | 5.55 | Мұздың ажырауы, толық емес мұзқұрсау |
| Берел а. - Ақберел (Ақбұлқақ) ө. | | 276 | -1 | 4.17 | Толық емес мұзқұрсау |
| Ақсу а.-Ақсу ө. | | 121 | 0 | 2.00 | Мұзқұрсау, мұз 85 см |
| Өрел а. - Өрел ө. | | 133 | 0 | 1.36 | Толық емес мұзқұрсау |
| Черновое (Аққайнар) а. - Черновая ө. | | 439 | -2 | 1.19 | Мұзқұрсау, мұз 70 см |
| Средигорное а.- Левая Березовка ө. | 200 | 77 | -1 | 0.95 | Мұзқұрсау, мұз 41 см |
| Кутиха а.- Турғысын ө. | | 58 | 3 | 8.11 | Жылым 20%, жағадағы мұз үйінділері |
| Соловьево а. - Березовка ө. | | 102 | 2 | 0.40 | Мұзқұрсау, мұз 48 см |
| Алғабас а. – Сібе ө. | | 107 | 0 | | Жағалық мұз 10% |
| Самсоновка а. – Абылайкит ө. | 420 | 255 | 0 | 2.85 | Толық емес мұзқұрсау |
| Асубұлак а. – Тайынты ө. | | 231 | 1 | 1.66 | Жағалық мұз 20% |
| Смолянка а. – Северное ө. | | 57 | 1 | 0.35 | Толық емес мұзқұрсау |
| Шаровка а. – Шаровка ө. | | 175 | 0 | | Мұзқұрсау, мұз 35 см |
| Риддер қ. – Үлбі ө. | | 275 | 0 | | Жылым 40% |
| Ульби Перевалочная а.–Үлбі ө. | 380 | 73 | -1 | 16.8 | Мұзқұрсау, мұз астындағы анжыр, мұз 40 см |
| Горная Ульбинка а. – Кіші Үлбі ө. | 380 | 130 | 2 | | Толық емес мұзқұрсау, жиек су 10% |
| Отрадное а. - Дресвянка ө. | | 39 | -4 | 0.63 | Толық емес мұзқұрсау |
| Герасимовка а. - Ұлан ө. | 440 | 289 | 6 | 1.03 | Толық емес мұзқұрсау |
| Белокаменка а. - Глубочанка ө. | 334 | 203 | 0 | 0.55 | Ілмек жағалық мұздар |
| Предгорное а.- Красноярка ө. | 350 | 182 | 0 | 1.94 | Ілмек жағалық мұздар |
| Каракожа а. - Оба ө. | | 153 | 1 | 13.7 | Мұзқұрсау, мұз 59 см |
| Верх Уба а. - Оба ө. | 450 | 183 | 0 | | Жиек су 10% |
| Шемонаиха қ. – Оба ө. | 430 | 119 | 0 | 29.4 | Сенді мұз шоғырлары, мұз 60 см |

| | | | | | |
|--------------------------------|--|-----|----|------|--------------------------------|
| Быструха а. - Малая Убинка ө. | | 402 | 0 | | Жиек су 10%, мұз 21 см |
| Гагарин а. - Жартас ө. | | 145 | 0 | 0.50 | Мұзқұрсау, мұз 25 см |
| Тұғыл а. – Бұқтырма су қ. | | 545 | 0 | | Сеңді мұз шоғырлары, мұз 55 см |
| Ақсуат а. – Бұқтырма су қ. | | 547 | 0 | | Мұзқұрсау, мұз 56 см |
| Күйған а. – Бұқтырма су қ. | | 554 | -1 | | Мұзқұрсау, мұз 55 см |
| Хайрузовка а. – Бұқтырма су қ. | | 547 | -1 | | Мұзқұрсау, мұз 60 см |
| Заводинка а. – Бұқтырма су қ. | | 544 | -1 | | Мұзқұрсау, мұз 63 см |
| Селезневка а. – Бұқтырма су қ. | | 543 | 2 | | Мұзқұрсау, мұз 34 см |
| Серебрянск қ. – Бұқтырма су қ. | | 544 | -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 | 392.44 | 37.376 | 474 | 187 | |
| 2023 жылғы БСЭС мәлімет | | | 390.52 | 28.814 | | 166 | |
| Өскемен СЭС (с. 08:00) | 327.84 | 0.66 | 327.20 | 0.633 | 450 | | |
| Шүлбі СЭС (с. 08:00) | 240.0 | 2.39 | 238.89 | 2.131 | 650 | 46.2 | Үлбі+Оба |

Ескерту: Төгім (Бұқтырма, Өскемен және Шүлбі СЭС) және су деңгейі (Өскемен, Шүлбі СЭС) ақпараттар «KEGOK» АҚ жедел мәліметтері бойынша ұсынылды.

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 № 48

Сведения о состоянии водных объектов Восточно-Казахстанской области, по данным гидрологического мониторинга на государственной сети наблюдений по состоянию
на 8 часов 08 марта 2025 года

ОЯ: На территории Восточно-Казахстанской области на предстоящие сутки в связи повышением температурного фона и выпадением смешанных осадков ожидается снеготаяние и ослабление ледовых явлений, 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 | 525 | 256 | 3 | 99.7 | Ледостав с торосами, лед 65 см |
| р. Ертис - с. Абылайкит | 300 | 212 | -14 | | |
| р. Ертис - с. Уварова | | 212 | 0 | | Забереги 10% |
| р. Бас Теректы - с. Мойылды | | 92 | 1 | 1.15 | Ледостав, лед 32 см |
| р. Калжыр - с. Калжыр | | 441 | 7 | 8.83 | Ледостав, подо льдом шуга, лед 70 см |
| р. Кандысу - с. Сарыолен | | 61 | 1 | 3.91 | Забереги 20% |
| р. Улкен Бокен - с. Джумба | | 257 | 0 | 0.70 | Ледостав, лед 70 см |
| р. Кайынды - с. Миролобовка | | 110 | 1 | | Ледостав, лед 23 см |
| р. Куршим - с. Маралды | | 209 | 2 | 11.4 | Неполный ледостав |
| р. Куршим - с. Вознесенка | 310 | 186 | 0 | 17.0 | Промоины 20% |
| р. Нарын - с. Кокбастау | | 285 | 2 | 4.25 | |
| р. Нарын - с. Улкен Нарын | | 144 | 2 | 6.60 | |
| р. Буктырма - с. Берель | 290 | 134 | 2 | 10.1 | Ледостав, лед 73 см |
| р. Буктырма - с. Барлык | 250(300з) | 100 | -1 | 20.0 | Промоины 10% |
| р. Буктырма - с. Лесная Пристань | 530 | 328 | 3 | 44.8 | Неполный ледостав |
| р. Хамир - с. Малеевск | | 89 | 0 | 5.55 | Разводья, неполный ледостав |
| р. Акберел (Акбулак) – с. Берел | | 276 | -1 | 4.17 | Неполный ледостав |
| р. Аксу - с. Аксу | | 121 | 0 | 2.00 | Ледостав, лед 85 см |
| р. Урыль - с. Урыль | | 133 | 0 | 1.36 | Неполный ледостав |
| р. Черновая - с. Черновое (Аккайнар) | | 439 | -2 | 1.19 | Ледостав, лед 70 см |
| р. Левая Березовка - с. Средигорное | 200 | 77 | -1 | 0.95 | Ледостав, лед 41 см |
| р. Тургысын - с. Кутиха | | 58 | 3 | 8.11 | Промоины 20%, навалы льда на берегах |
| р. Березовка - с. Соловьево | | 102 | 2 | 0.40 | Промоины 20%, лед 48 см |
| р. Сибе - с. Алгабас | | 107 | 0 | | Забереги 10% |
| р. Абылайкит - с. Самсоновка | 420 | 255 | 0 | 2.85 | Неполный ледостав |
| р. Тайынты – с. Асубулак | | 231 | 1 | 1.66 | Забереги 20% |
| р. Смолянка - с. Северное | | 57 | 1 | 0.35 | Неполный ледостав |
| р. Шаровка - с. Шаровка | | 175 | 0 | | Ледостав, лед 35 см |
| р. Ульби - г. Риддер | | 275 | 0 | | Промоины 40% |
| р. Ульби - с. Ульби Перевалочная | 380 | 73 | -1 | 16.8 | Ледостав, подо льдом шуга, лед 40 см |
| р. Киши Ульби - с. Горная Ульбинка | 380 | 130 | 2 | | Неполный ледостав, закраины 10% |
| р. Дресвянка - с. Отрадное | | 39 | -4 | 0.63 | Неполный ледостав |
| р. Улан - с. Герасимовка | 440 | 289 | 6 | 1.03 | Неполный ледостав |
| р. Глубочанка - с. Белокаменка | 334 | 203 | 0 | 0.55 | Забереги нависшие |
| р. Красноярка - с. Предгорное | 350 | 182 | 0 | 1.94 | Забереги нависшие |
| р. Оба - с. Каракожа | | 153 | 1 | 13.7 | Ледостав, лед 59 см |
| р. Оба - с. Верхуба | 450 | 183 | 0 | | Закраины 10% |
| р. Оба - г. Шемонаиха | 430 | 119 | 0 | 29.4 | Ледостав с торосами, лед 60 см |
| р. Малая Убинка - с. Быструха | | 402 | 0 | | Закраины 10%, лед 21 см |
| р. Жаргас - с. Гагарино | | 145 | 0 | 0.50 | Ледостав, лед 25 см |
| вдхр. Буктырма - п. Тугыл | | 545 | 0 | | Ледостав с торосами, лед 55 см |
| вдхр. Буктырма - с. Аксуат | | 547 | 0 | | Ледостав, лед 56 см |

| | | | | | |
|--------------------------------|--|-----|----|--|---------------------|
| вдхр. Буктырма - с. Куйган | | 554 | -1 | | Ледостав, лед 55 см |
| вдхр. Буктырма - с. Хайрузовка | | 547 | -1 | | Ледостав, лед 60 см |
| вдхр. Буктырма - с. Заводинка | | 544 | -1 | | Ледостав, лед 63 см |
| вдхр. Буктырма - с. Селезневка | | 543 | 2 | | Ледостав, лед 34 см |
| вдхр. Буктырма - г. Серебрянск | | 544 | -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 | 392.44 | 37.376 | 474 | 187 | |
| данные Б ГЭС за 2024 год | | | 390.52 | 28.814 | | 166 | |
| У-КА ГЭС (08:00 ч.) | 327.84 | 0.66 | 327.20 | 0.633 | 450 | | |
| Шульбинская ГЭС (08:00 ч.) | 240.0 | 2.39 | 238.89 | 2.131 | 650 | 46.2 | Ульби+Оба |

Примечание: Данные сбросов (Б ГЭС, У-ка ГЭС, Шульбинская ГЭС) и уровень воды (У-ка ГЭС, Шульбинская ГЭС) предоставлены по оперативным данным АО «КЕГОК»

Директор

Л. Болатқан

Составил (а): Асқарова І.А.

Тел.: 8 7232 76 79 05