



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 №46

Мемлекеттік бақылау желісіндегі гидрологиялық мониторинг деректері бойынша Шығыс Қазақстан облысының су нысандарының жай-күйі туралы мәліметтер

2026 жылғы 7 наурыздағы сағат 8-ге

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	243	6	84.5	Мұзқұрсау, мұз 70 см
Абылайкит а. – Ертіс ө.	350	209	5		
Уварова а. – Ертіс ө.		312	-51		Толық емес мұзқұрсау
Мойылды а.- Бас Теректі ө.		101	1	1.26	Мұзқұрсау, мұз 25 см
Қалжыр а.- Қалжыр ө.		418	-2	8.60	Мұзқұрсау, мұз 70 см
Сарыөлен а.- Қандысу ө.		61	0	3.53	Жағалық мұздар 30%
Жұмба а.-Үлкен Бөкен ө.		235	0	0.24	Мұзқұрсау, мұз 48 см
Миролюбовка а. - Қайынды ө.		100	-2		Мұзқұрсау, мұз 40 см
Маралды а. – Күршім ө.		220	-4	13.1	Толық емес мұзқұрсау
Вознесенка а.- Күршім ө.	350	205	3	16.8	Жылымдар 10%, мұз астындағы анжыр, мұз 58 см
Көкбастау а. - Нарын ө.		273	1	5.75	Жағалық мұздар 20%
Үлкен Нарын а.- Нарын ө.		140	1	8.02	Жағалық мұздар 10%
Берель а. – Бұқтырма ө.	290	75	0	9.80	Мұзқұрсау, мұз 80 см
Барлық а. - Бұқтырма ө.	250(300з)	83	-1	21.9	Толық емес мұзқұрсау, анжыр жүру 30%
Сенное а. – Буктырма ө.		220	-1		Сенді мұз шоғырлары
Быково а. – Буктырма ө.		268	3		Мұзқұрсау, мұз астындағы анжыр
Лесная Пристань а.-Бұқтырма ө.	580	286	0	38.6	Толық емес мұзқұрсау
Малеевск а. - Хамир ө.		72	0	7.42	Толық емес мұзқұрсау
Берел а. - Акберел (Ақбұлқак) ө.		244	-2		Толық емес мұзқұрсау
Аксу а.-Аксу ө.		107	-2	3.31	Мұзқұрсау, мұз 60 см
Өрел а. - Өрел ө.		139	0	2.10	Жағалық мұздар 30%
Черновое (Аққайнар) а. - Черновая ө.		504	-1	0.80	Мұзқұрсау, мұз 65 см
Средигорное а.- Левая Березовка ө.	200	76	0	0.81	Мұзқұрсау, мұз 56 см
Кутиха а.- Тұрғысын ө.		69	0	6.33	Толық емес мұзқұрсау
Соловьево а. - Березовка ө.	290	104	0	0.29	Мұз жамылғысындағы жылымдар 20%
Алғабас а. – Сибө ө.		107	0		Мұзқұрсау, мұз 30 см
Самсоновка а. – Абылайкит ө.	420	265	0	3.49	Мұзқұрсау, мұз 21 см
Асубұлак а. – Тайынты ө.		235	0	3.17	Жағалық мұздар 20%
Смолянка а. – Северное ө.		62	-1	0.53	Мұзқұрсау, мұз 15 см
Шаровка а. – Шаровка ө.		125	-1		Мұзқұрсау, мұз 38 см
Риддер қ. – Үлбі ө.		315	-7		Мұзқұрсау, мұз 36 см
Ульби Перевалочная а.–Үлбі ө.	380	53	-2	15.3	Толық емес мұзқұрсау
Горная Ульбинка а. – Кіші Үлбі ө.	380	137	1		Мұзқұрсау, мұз астындағы анжыр, мұз 41 см
Новоульбинка а. - Киши Ульби ө.		164	0		Мұзқұрсау, мұз астындағы анжыр
Отрадное а. - Дресвянка ө.		17	0	0.71	Толық емес мұзқұрсау
Герасимовка а. - Ұлан ө.	480	296	-3	1.07	Мұзқұрсау, мұз 8 см
Белокаменка а. - Глубочанка ө.	334	217	-3	0.46	Мұз жамылғысындағы жылымдар 20%, мұз 18 см
Предгорное а.- Красноярка ө.	350	181	-1	1.66	Ілмек жағалық мұздар
Каракожа а. - Оба ө.		145	0	16.2	Мұзқұрсау, мұз 54 см
Верх Уба а. - Оба ө.	450	177	0		Жиек су 10%
Шемонаиха қ. – Оба ө.	430	134	0	26.4	Сенді мұз шоғырлары, мұз астындағы анжыр, мұз 50 см
Быструха а. - Малая Убинка ө.		409	1		Жиек су 10%

Гагарин а. - Жартас ө.		138	0	0.24	Мүзкүрсау, мұз 23 см
Тұғыл а. – Бұқтырма су қ.		528	-1		Сенді мұз шоғырлары, мұз 69 см
Ақсуат а. – Бұқтырма су қ.		527	-1		Мүзкүрсау, мұз 81 см
Құйған а. – Бұқтырма су қ.		511	-1		Мүзкүрсау, мұз 62 см
Хайрузовка а. – Бұқтырма су қ.		530	-1		Мүзкүрсау, мұз 44 см
Заводинка а. – Бұқтырма су қ.		527	4		Мүзкүрсау, мұз 58 см
Селезневка а. – Бұқтырма су қ.		528	-1		Мүзкүрсау, мұз 49 см
Серебрянск қ. – Бұқтырма су қ.		533	4		

### СЭС бойынша мәліметтер

СЭС атауы	Қалыпты тірек деңгейі		Су деңгейі, м БЖ	Көлем, км <sup>3</sup>	Төгім, м <sup>3</sup> /с	Нақты ағын, м <sup>3</sup> /с	Ескерту
	Су деңгейі, м БЖ	Көлем, км <sup>3</sup>					
Бұқтырма СЭС (орта тәуліктік)	<b>394.84</b>	<b>49.62</b>	392.25	36.487	466	164	
2025 жылғы БСЭС мәлімет			392.45	37.423		185	
Өскемен СЭС (с. 08:00)	<b>327.84</b>	<b>0.66</b>	327.50	0.643	420		
Шүлбі СЭС (с. 08:00)	<b>240.0</b>	<b>2.39</b>	239.15	2.187	600	41.7	Ульби+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 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 №46**

Сведения о состоянии водных объектов Восточно-Казахстанской области, по данным гидрологического мониторинга на государственной сети наблюдений по состоянию

**на 8 часов 7 марта 2026 года**

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	243	6	84.5	Ледостав, лёд 70 см
р. Ертис - с. Абылайкит	350	209	5		
р. Ертис - с. Уварова		312	-51		Неполный ледостав
р. Бас Теректы - с. Мойылды		101	1	1.26	Ледостав, лёд 25 см
р. Калжыр - с. Калжыр		418	-2	8.60	Ледостав, лёд 70 см
р. Кандысу - с. Сарыюлен		61	0	3.53	Забереги 30%
р. Улкен Бокен - с. Джумба		235	0	0.24	Ледостав, лёд 48 см
р. Кайынды - с. Миролобовка		100	-2		Ледостав, лёд 40 см
р. Куршим - с. Маралды		220	-4	13.1	Неполный ледостав
р. Куршим - с. Вознесенка	350	205	3	16.8	Промоины 10%, подо льдом шуга, лёд 58 см
р. Нарын - с. Кокбастау		273	1	5.75	Забереги 20%
р. Нарын - с. Улкен Нарын		140	1	8.02	Забереги 10%
р. Буктырма - с. Берель	290	75	0	9.80	Ледостав, лёд 80 см
р. Буктырма - с. Барлык	250(300з)	83	-1	21.9	Неполный ледостав, шугоход 30%
р. Буктырма - с. Сенное		220	-1		Ледостав с торосами
р. Буктырма - с. Быково		268	3		Ледостав, подо льдом шуга
р. Буктырма - с. Лесная Пристань	580	286	0	38.6	Неполный ледостав
р. Хамир - с. Малеевск		72	0	7.42	Неполный ледостав
р. Акберел (Акбулак) – с. Берел		244	-2		Неполный ледостав
р. Аксу - с. Аксу		107	-2	3.31	Ледостав, лёд 60 см
р. Урыль - с. Урыль		139	0	2.10	Забереги 30%
р. Черновая - с. Черновое (Аккайнар)		504	-1	0.80	Ледостав, лёд 65 см
р. Левая Березовка - с. Средигорное	200	76	0	0.81	Ледостав, лёд 56 см
р. Тургысын - с. Кутиха		69	0	6.33	Неполный ледостав
р. Березовка - с. Соловьево	290	104	0	0.29	Промоины 20%
р. Сибе - с. Алгабас		107	0		Ледостав, лёд 30 см
р. Абылайкит - с. Самсоновка	420	265	0	3.49	Ледостав, лёд 21 см
р. Тайынты – с. Асубулак		235	0	3.17	Забереги 20%
р. Смолянка - с. Северное		62	-1	0.53	Ледостав, лёд 15 см
р. Шаровка - с. Шаровка		125	-1		Ледостав, лёд 38 см
р. Ульби - г. Риддер		315	-7		Ледостав, лёд 36 см
р. Ульби - с. Ульби Перевалочная	380	53	-2	15.3	Неполный ледостав
р. Киши Ульби - с. Горная Ульбинка	380	137	1		Ледостав, подо льдом шуга, лёд 41 см
р. Киши Ульби - с. Новоульбинка		164	0		Ледостав, подо льдом шуга
р. Дресвянка - с. Отрадное		17	0	0.71	Неполный ледостав
р. Улан - с. Герасимовка	480	296	-3	1.07	Ледостав, лёд 8 см
р. Глубочанка - с. Белокаменка	334	217	-3	0.46	Промоины 20%, лёд 18 см
р. Красноярка - с. Предгорное	350	181	-1	1.66	Нависшие береги
р. Оба - с. Каракожа		145	0	16.2	Ледостав, лёд 54 см
р. Оба - с. Верхуба	450	177	0		Закраины 10%
р. Оба - г. Шемонаиха	430	134	0	26.4	Ледостав с торосами, подо льдом шуга, лёд 50 см
р. Малая Убинка - с. Быструха		409	1		Закраины 10%
р. Жартас - с. Гагарино		138	0	0.24	Ледостав, лёд 23 см
вдхр. Буктырма - п. Тугыл		528	-1		Ледостав с торосами, лёд 69 см
вдхр. Буктырма - с. Аксуат		527	-1		Ледостав, лёд 81 см
вдхр. Буктырма - с. Куйган		511	-1		Ледостав, лёд 62 см

вдхр. Буктырма - с. Хайрузовка		530	-1		Ледостав, лёд 44 см
вдхр. Буктырма - с. Заводинка		527	4		Ледостав, лёд 58 см
вдхр. Буктырма - с. Селезневка		528	-1		Ледостав, лёд 49 см
вдхр. Буктырма - г. Серебрянск		533	4		

### Данные ГЭС

Название ГЭС	Нормальный подпорный уровень		Уровень воды, м БС	Объем, км <sup>3</sup>	Сброс, м <sup>3</sup> /с	Фактический приток, м <sup>3</sup> /с	Примечание
	Уровень воды, м БС	Объем, км <sup>3</sup>					
Б ГЭС (сброс среднее суточный)	<b>394.84</b>	<b>49.62</b>	392.25	36.487	466	164	
данные Б ГЭС за 2025 год			392.45	37.423		185	
У-КА ГЭС (08:00 ч.)	<b>327.84</b>	<b>0.66</b>	327.50	0.643	420		
Шульбинская ГЭС (08:00 ч.)	<b>240.0</b>	<b>2.39</b>	239.15	2.187	600	41.7	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 20 86 75