



**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 №68**

Мемлекеттік бақылау желісіндегі гидрологиялық мониторинг деректері бойынша Шығыс Қазақстан облысының су нысандарының жай-күйі туралы мәліметтер  
**2026 жылғы 29 наурыздағы 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	293	-1	136	Жиек су 30%, мұз қарайды, мұз орнында еруде
Абылайкит а. – Ертіс ө.	350	189	0		
Уварова а. – Ертіс ө.		205	-2		Жағадағы мұз үйінділері
Мойылды а.- Бас Теректі ө.		105	1	2.44	Қалдық жағалық мұздар
Қалжыр а.- Қалжыр ө.		351	-3	17.7	Қалдық жағалық мұздар
Сарыөлен а.- Қандысу ө.		78	1	5.61	Жағалық мұздар 10%
Жұмба а.-Үлкен Бөкен ө.		239	2	0.53	Жылымдар 10%,мұз үстіндегі су
Миролобовка а. - Қайыңды ө.		125	11		Қалдық жағалық мұздар
Маралды а. – Күршім ө.		223	1	10.4	Толық емес мұзқұрсау
Вознесенка а.- Күршім ө.	350	194	-2	16.6	Жылымдар 20%, мұз үстіндегі су, мұз қарайды
Көкбастау а. - Нарын ө.		287	3	8.15	
Үлкен Нарын а.- Нарын ө.		149	2	10.8	
Берель а. – Бұқтырма ө.	290	73	1	8.60	Мұзқұрсау, мұздағы су,мұз 70 см
Барлық а. - Бұқтырма ө.	250(300з)	98	12	22.1	Толық емес мұзқұрсау
Сенное а. – Буктырма ө.		230	2		Жылымдар 20%, мұздағы су
Быково а. – Буктырма ө.		358	20		Жылымдар 20%, мұздағы су
Лесная Пристань а.–Бұқтырма ө.	580	357	22	77.8	Толық емес мұзқұрсау, мұздың ажырауы
Малеевск а. - Хамир ө.		130	17	42.3	Қалдық жағалық мұздар
Берел а. - Акберел (Ақбұлқак) ө.		240	0		Толық емес мұзқұрсау
Ақсу а.-Ақсу ө.		128	6	8.11	Мұзқұрсау, қызылсу мұзы, мұз 62 см
Өрел а. - Өрел ө.		138	0	1.68	Жағалық мұздар 20%
Черновое (Аққайнар) а. - Черновая ө.		477	-7	1.22	Толық емес мұзқұрсау
Средигорное а.- Левая Березовка ө.	200	70	0	0.77	Қалдық жағалық мұздар
Кутиха а.- Тұрғысын ө.		238	66	41.5	Мұз қозғалды, мұздың ажырауы
Соловьево а. - Березовка ө.	290	86	1	0.50	Толық емес мұзқұрсау
Алғабас а. – Сибө ө.		107	0		Қалдық жағалық мұздар
Самсоновка а. – Абылайкит ө.	420	268	0	8.49	
Асубұлак а. – Тайынты ө.		241	0	3.46	Жағалық мұздар 10%
Смолянка а. – Северное ө.		61	0	0.75	Қалдық жағалық мұздар
Шаровка а. – Шаровка ө.		156	10		Толық емес мұзқұрсау
Риддер қ. – Үлбі ө.		330	8		Қалдық жағалық мұздар
Ульби Перевалочная а.–Үлбі ө.	380	105	10	83.8	Жағадағы мұз үйінділері, мұздың жүруі 70%
Горная Ульбинка а. – Кіші Үлбі ө.	380	174	10		Жағадағы мұз үйінділері, мұздың жүруі 90%
Новоульбинка а. - Киши Ульби ө.		189	-41		Жағадағы мұз үйінділері, мұздың жүруі 80%
Отрадное а. - Дресвянка ө.		67	-2	4.47	Қалдық жағалық мұздар
Герасимовка а. - Ұлан ө.	480	344	2	2.37	

Белокаменка а. - Глубочанка ө.	<b>334</b>	232	-1	1.17	
Предгорное а.- Красноярка ө.	<b>350</b>	189	2	2.39	Ілмек жағалық мұздар
Каракожа а. - Оба ө.		260	61	29.7	Мұз қозғалды, қызылсу, мұз көтерілді
Верх Уба а. - Оба ө.	<b>450</b>	212	5		Жиек су 10%, мұз қарайды
Шемонаиха қ. – Оба ө.	<b>430</b>	183	8	53.5	Жиек су 20%, жылымдар 20%, мұздың ажырауы
Быструха а. - Малая Убинка ө.		454	17		Мұздың жүруі 10%
Гагарин а. - Жартас ө.		141	0	0.49	Қалдық жағалық мұздар
Тұғыл а. – Бұқтырма су қ.		523	1		Сеңді мұз шоғырлары, шыны мұз, мұз 70 см
Ақсуат а. – Бұқтырма су қ.		522	0		Мұзқұрсау, мұз 81 см
Күйған а. – Бұқтырма су қ.		528	1		Мұзқұрсау, мұз 64 см
Хайрузовка а. – Бұқтырма су қ.		523	-1		Мұзқұрсау, мұз 49 см
Заводинка а. – Бұқтырма су қ.		516	0		Мұзқұрсау, мұз 54 см
Селезневка а. – Бұқтырма су қ.		522	-2		Мұзқұрсау, мұз 52 см
Серебрянск қ. – Бұқтырма су қ.		524	-3		

### 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>	392.23	36.394	449	303	
2025 жылғы БСЭС мәлімет			392.36	37.002		286	
Өскемен СЭС (с. 08:00)	<b>327.84</b>	<b>0.66</b>	327.34	0.638	420		
Шүлбі СЭС (с. 08:00)	<b>240.0</b>	<b>2.39</b>	238.67	2.074	670	137	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 №68**

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

**на 8 часов 29 марта 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 уровни 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, м <sup>3</sup> /с	Состояние водного объекта, толщина льда, см
р. Кара Ертис - с. Боран	560	293	-1	136	Закраины 30%, лед потемнел, лед тает на месте
р. Ертис - с. Абылайкит	350	189	0		
р. Ертис - с. Уварова		205	-2		Навалы льда на берегах
р. Бас Теректы - с. Мойылды		105	1	2.44	Остаточные забереги
р. Калжыр - с. Калжыр		351	-3	17.7	Остаточные забереги
р. Кандысу - с. Сарыолен		78	1	5.61	Забереги 10%
р. Улкен Бокен - с. Джумба		239	2	0.53	Промоины 10%, вода на льду
р. Кайынды - с. Мирюлюбовка		125	11		Остаточные забереги
р. Куршим - с. Маралды		223	1	10.4	Неполный ледостав
р. Куршим - с. Вознесенка	350	194	-2	16.6	Промоины 20%, вода на льду, лед потемнел
р. Нарын - с. Кокбастау		287	3	8.15	
р. Нарын - с. Улкен Нарын		149	2	10.8	
р. Буктырма - с. Берель	290	73	1	8.60	Ледостав, наледная вода, лёд 70 см
р. Буктырма - с. Барлык	250(300з)	98	12	22.1	Неполный ледостав
р. Буктырма - с. Сенное		230	2		Промоины 20%, наледная вода
р. Буктырма - с. Быково		358	20		Промоины 20%, наледная вода
р. Буктырма - с. Лесная Пристань	580	357	22	77.8	Неполный ледостав, разводья
р. Хамир - с. Малеевск		130	17	42.3	Остаточные забереги
р. Акберел (Акбулжак) – с. Берел		240	0		Неполный ледостав
р. Аксу - с. Аксу		128	6	8.11	Ледостав, наледь, лёд 62 см
р. Урыль - с. Урыль		138	0	1.68	Забереги 20%
р. Черновая - с. Черновое (Аккайнар)		477	-7	1.22	Неполный ледостав
р. Левая Березовка - с. Средигорное	200	70	0	0.77	Остаточные забереги
р. Тургысын - с. Кутиха		238	66	41.5	Подвижка льда, разводья
р. Березовка - с. Соловьево	290	86	1	0.50	Неполный ледостав
р. Сибе - с. Алгабас		107	0		Остаточные забереги
р. Абылайкит - с. Самсоновка	420	268	0	8.49	
р. Тайынты – с. Асубулак		241	0	3.46	Забереги 10%
р. Смолянка - с. Северное		61	0	0.75	Остаточные забереги
р. Шаровка - с. Шаровка		156	10		Неполный ледостав
р. Ульби - г. Риддер		330	8		Остаточные забереги
р. Ульби - с. Ульби Перевалочная	380	105	10	83.8	Навалы льда на берегах, ледоход 70%
р. Киши Ульби - с. Горная Ульбинка	380	174	10		Навалы льда на берегах, ледоход 90%
р. Киши Ульби - с. Новоульбинка		189	-41		Навалы льда на берегах, ледоход 80%
р. Дресвянка - с. Отрадное		67	-2	4.47	Остаточные забереги
р. Улан - с. Герасимовка	480	344	2	2.37	
р. Глубочанка - с. Белокаменка	334	232	-1	1.17	
р. Красноярка - с. Предгорное	350	189	2	2.39	Нависшие забереги
р. Оба - с. Каракожа		260	61	29.7	Подвижка льда, вода течет поверх льда, лед подняло
р. Оба - с. Верхуба	450	212	5		Закраины 10%, лед потемнел

р. Оба - г. Шемонаиха	<b>430</b>	183	8	53.5	Закраины 20%, промоины 20%, разводья
р. Малая Убинка - с. Быструха		454	17		Ледоход 10%
р. Жаргас - с. Гагарино		141	0	0.49	Остаточные забереги
вдхр. Буктырма - п. Тугыл		523	1		Ледостав с торосами, наслуд, лёд 70 см
вдхр. Буктырма - с. Аксуат		522	0		Ледостав, лёд 81 см
вдхр. Буктырма - с. Куйган		528	1		Ледостав, лёд 64 см
вдхр. Буктырма - с. Хайрузовка		523	-1		Ледостав, лёд 49 см
вдхр. Буктырма - с. Заводинка		516	0		Ледостав, лёд 54 см
вдхр. Буктырма - с. Селезневка		522	-2		Ледостав, лёд 52 см
вдхр. Буктырма - г. Серебрянск		524	-3		

### 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>	392.23	36.394	449	303	
данные Б ГЭС за 2025 год			392.36	37.002		286	
У-КА ГЭС (08:00 ч.)	<b>327.84</b>	<b>0.66</b>	327.34	0.638	420		
Шульбинская ГЭС (08:00 ч.)	<b>240.0</b>	<b>2.39</b>	238.67	2.074	670	137	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