



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 №47

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

**ҚҚ:** Алдағы тәулікте Шығыс Қазақстан облысының аумағында температуралық фонның жоғарлауына және аралас жауын-шашынның түсуіне байланысты қардың еруі мен мұз құбылыстарының әлсіреуі 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.	<b>560</b>	255	12	86.6	Мұзқұрсау, мұз 70 см
Абылайкит а. – Ертіс ө.	<b>350</b>	200	-9		
Уварова а. – Ертіс ө.		265	-47		Қалдық жағалық мұздар, жағадағы мұз үйінділері
Мойылды а.- Бас Теректі ө.		102	1	1.28	Мұзқұрсау, мұз 25 см
Қалжыр а.- Қалжыр ө.		418	0	8.63	Мұзқұрсау, мұз 70 см
Сарыөлен а.- Қандысу ө.		62	1	3.55	Жағалық мұздар 30%
Жұмба а.-Үлкен Бөкен ө.		235	0	0.23	Мұзқұрсау, мұз 48 см
Миролюбовка а. - Қайыңды ө.		100	0		Мұзқұрсау, мұз 40 см
Маралды а. – Күршім ө.		222	2	13.0	Толық емес мұзқұрсау
Вознесенка а.- Күршім ө.	<b>350</b>	204	-1	16.5	Жылымдар 10%, мұз астындағы анжыр, мұз 58 см
Көкбастау а. - Нарын ө.		272	-1	5.73	Жағалық мұздар 20%
Үлкен Нарын а.- Нарын ө.		139	-1	7.99	Жағалық мұздар 10%
Берель а. – Бұқтырма ө.	<b>290</b>	74	-1	9.31	Мұзқұрсау, мұз 80 см
Барлық а. - Бұқтырма ө.	<b>250(300з)</b>	79	-4	20.7	Толық емес мұзқұрсау, анжыр жүру 30%
Сенное а. – Буктырма ө.		220	0		Сенді мұз шоғырлары
Быково а. – Буктырма ө.		266	-2		Мұзқұрсау, мұз астындағы анжыр
Лесная Пристань а.–Бұқтырма ө.	<b>580</b>	286	0	38.3	Толық емес мұзқұрсау
Малесвск а. - Хамир ө.		73	1	7.39	Толық емес мұзқұрсау
Берел а. - Акберел (Ақбұлқак) ө.		247	3		Толық емес мұзқұрсау
Ақсу а.-Ақсу ө.		107	0	3.29	Мұзқұрсау, мұз 60 см
Өрел а. - Өрел ө.		139	0	2.10	Жағалық мұздар 30%
Черновое (Аққайнар) а. - Черновая ө.		503	-1	0.79	Мұзқұрсау, мұз 65 см
Средигорное а.- Левая Березовка ө.	<b>200</b>	77	1	0.82	Мұзқұрсау, мұз 56 см
Кутиха а.- Тұрғысын ө.		69	0	6.30	Толық емес мұзқұрсау
Соловьево а. - Березовка ө.	<b>290</b>	103	-1	0.28	Мұз жамылғысындағы жылымдар 20%
Алғабас а. – Сибө ө.		107	0		Мұзқұрсау, мұз 30 см
Самсоновка а. – Абылайкит ө.	<b>420</b>	266	1	3.51	Мұзқұрсау, мұз 21 см
Асубұлак а. – Тайынты ө.		235	0	3.17	Жағалық мұздар 20%
Смолянка а. – Северное ө.		62	0	0.53	Мұзқұрсау, мұз 15 см
Шаровка а. – Шаровка ө.		125	0		Мұзқұрсау, мұз 38 см
Риддер қ. – Үлбі ө.		314	-1		Мұзқұрсау, мұз 36 см
Ульби Перевалочная а.–Үлбі ө.	<b>380</b>	54	1	15.5	Толық емес мұзқұрсау
Горная Ульбинка а. – Кіші Үлбі ө.	<b>380</b>	136	-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.	<b>480</b>	296	0	1.09	Мұзқұрсау, мұз 8 см
Белокаменка а. - Глубочанка ө.	<b>334</b>	216	-1	0.46	Ілмек жағалық мұздар

Предгорное а.- Красноярка ө.	<b>350</b>	181	0	1.65	Ілмек жағалық мұздар
Каракожа а. - Оба ө.		145	0	15.9	Мұзқұрсау, мұз 54 см
Верх Уба а. - Оба ө.	<b>450</b>	176	-1		Жиек су 10%
Шемонаиха қ. – Оба ө.	<b>430</b>	133	-1	26.1	Сеңді мұз шоғырлары, мұз астындағы анжыр, мұз 50 см
Быструха а. - Малая Убинка ө.		409	0		Жиек су 10%
Гагарин а. - Жартас ө.		138	0	0.24	Мұзқұрсау, мұз 23 см
Тұғыл а. – Бұқтырма су қ.		527	-1		Сеңді мұз шоғырлары, мұз 69 см
Аксуат а. – Бұқтырма су қ.		527	0		Мұзқұрсау, мұз 81 см
Құйған а. – Бұқтырма су қ.		510	-1		Мұзқұрсау, мұз 62 см
Хайрузовка а. – Бұқтырма су қ.		530	0		Мұзқұрсау, мұз 44 см
Заводинка а. – Бұқтырма су қ.		525	-2		Мұзқұрсау, мұз 58 см
Селезневка а. – Бұқтырма су қ.		528	0		Мұзқұрсау, мұз 49 см
Серебрянск қ. – Бұқтырма су қ.		531	-2		

### 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>	392.24	36.440	332	165	
2025 жылғы БСЭС мәлімет			392.44	37.376		187	
Өскемен СЭС (с. 08:00)	<b>327.84</b>	<b>0.66</b>	327.32	0.637	420		
Шүлбі СЭС (с. 08:00)	<b>240.0</b>	<b>2.39</b>	239.11	2.180	620	41.6	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 №47**

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

**ОЯ: На территории Восточно-Казахстанской области на предстоящие сутки, в связи повышением температурного фона и выпадением смешанных осадков, ожидаются 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	560	255	12	86.6	Ледостав, лёд 70 см
р. Ертис - с. Абылайкит	350	200	-9		
р. Ертис - с. Уварова		265	-47		Остаточные забереги, навалы льда на берегах
р. Бас Теректы - с. Мойылды		102	1	1.28	Ледостав, лёд 25 см
р. Калжыр - с. Калжыр		418	0	8.63	Ледостав, лёд 70 см
р. Кандысу - с. Сарыюлен		62	1	3.55	Забереги 30%
р. Улкен Бокен - с. Джумба		235	0	0.23	Ледостав, лёд 48 см
р. Кайынды - с. Миролобовка		100	0		Ледостав, лёд 40 см
р. Куршим - с. Маралды		222	2	13.0	Неполный ледостав
р. Куршим - с. Вознесенка	350	204	-1	16.5	Промоины 10%, подо льдом шуга, лёд 58 см
р. Нарын - с. Кокбастау		272	-1	5.73	Забереги 20%
р. Нарын - с. Улкен Нарын		139	-1	7.99	Забереги 10%
р. Буктырма - с. Берель	290	74	-1	9.31	Ледостав, лёд 80 см
р. Буктырма - с. Барлык	250(300з)	79	-4	20.7	Неполный ледостав, шугоход 30%
р. Буктырма - с. Сенное		220	0		Ледостав с торосами
р. Буктырма - с. Быково		266	-2		Ледостав, подо льдом шуга
р. Буктырма - с. Лесная Пристань	580	286	0	38.3	Неполный ледостав
р. Хамир - с. Малеевск		73	1	7.39	Неполный ледостав
р. Акберел (Акбулак) – с. Берел		247	3		Неполный ледостав
р. Аксу - с. Аксу		107	0	3.29	Ледостав, лёд 60 см
р. Урыль - с. Урыль		139	0	2.10	Забереги 30%
р. Черновая - с. Черновое (Аккайнар)		503	-1	0.79	Ледостав, лёд 65 см
р. Левая Березовка - с. Средигорное	200	77	1	0.82	Ледостав, лёд 56 см
р. Тургысын - с. Кутиха		69	0	6.30	Неполный ледостав
р. Березовка - с. Соловьево	290	103	-1	0.28	Промоины 20%
р. Сибе - с. Алгабас		107	0		Ледостав, лёд 30 см
р. Абылайкит - с. Самсоновка	420	266	1	3.51	Ледостав, лёд 21 см
р. Тайынты – с. Асубулак		235	0	3.17	Забереги 20%
р. Смолянка - с. Северное		62	0	0.53	Ледостав, лёд 15 см
р. Шаровка - с. Шаровка		125	0		Ледостав, лёд 38 см
р. Ульби - г. Риддер		314	-1		Ледостав, лёд 36 см
р. Ульби - с. Ульби Перевалочная	380	54	1	15.5	Неполный ледостав
р. Киши Ульби - с. Горная Ульбинка	380	136	-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	0	1.09	Ледостав, лёд 8 см
р. Глубочанка - с. Белокаменка	334	216	-1	0.46	Нависшие забереги
р. Красноярка - с. Предгорное	350	181	0	1.65	Нависшие забереги
р. Оба - с. Каракожа		145	0	15.9	Ледостав, лёд 54 см
р. Оба - с. Верхуба	450	176	-1		Закраины 10%

р. Оба - г. Шемонаиха	<b>430</b>	133	-1	26.1	Ледостав с торосами, подо льдом шуга, лёд 50 см
р. Малая Убинка - с. Быструха		409	0		Закраины 10%
р. Жаргас - с. Гагарино		138	0	0.24	Ледостав, лёд 23 см
вдхр. Буктырма - п. Тугыл		527	-1		Ледостав с торосами, лёд 69 см
вдхр. Буктырма - с. Аксуат		527	0		Ледостав, лёд 81 см
вдхр. Буктырма - с. Куйган		510	-1		Ледостав, лёд 62 см
вдхр. Буктырма - с. Хайрузовка		530	0		Ледостав, лёд 44 см
вдхр. Буктырма - с. Заводинка		525	-2		Ледостав, лёд 58 см
вдхр. Буктырма - с. Селезневка		528	0		Ледостав, лёд 49 см
вдхр. Буктырма - г. Серебрянск		531	-2		

### 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>	392.24	36.440	332	165	
данные Б ГЭС за 2025 год			392.44	37.376		187	
У-КА ГЭС (08:00 ч.)	<b>327.84</b>	<b>0.66</b>	327.32	0.637	420		
Шульбинская ГЭС (08:00 ч.)	<b>240.0</b>	<b>2.39</b>	239.11	2.180	620	41.6	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