



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 №48

Мемлекеттік бақылау желісіндегі гидрологиялық мониторинг деректері бойынша Шығыс Қазақстан облысының су нысандарының жай-күйі туралы мәліметтер  
2026 жылғы 9 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.	560	263	8	87.1	Мұзқұрсау, мұз 70 см
Абылайкит а. – Ертіс ө.	350	211	11		
Уварова а. – Ертіс ө.		212	-53		Қалдық жағалық мұздар, жағадағы мұз үйінділері
Мойылды а.- Бас Теректі ө.		101	-1	1.26	Мұзқұрсау, мұз 25 см
Қалжыр а.- Калжыр ө.		420	2	8.70	Мұзқұрсау, мұз үстіндегі су, мұз 70 см
Сарыөлен а.- Қандысу ө.		63	1	3.56	Жағалық мұздар 30%
Жұмба а.-Үлкен Бөкен ө.		235	0	0.23	Мұзқұрсау, мұз 48 см
Миролобовка а. - Қайыңды ө.		99	-1		Мұзқұрсау, мұз 40 см
Маралды а. – Күршім ө.		224	2	12.7	Толық емес мұзқұрсау
Вознесенка а.- Күршім ө.	350	205	1	16.6	Жылымдар 10%, мұз астындағы анжыр, мұз 58 см
Көкбастау а. - Нарын ө.		276	4	5.78	Жағалық мұздар 20%
Үлкен Нарын а.- Нарын ө.		142	3	8.08	Жағалық мұздар 10%
Берель а. – Бұқтырма ө.	290	74	0	9.28	Мұзқұрсау, мұз 80 см
Барлық а. - Бұқтырма ө.	250(300з)	83	4	20.5	Толық емес мұзқұрсау, анжыр жүру 10%
Сенное а. – Буктырма ө.		219	-1		Сенді мұз шоғырлары
Быково а. – Буктырма ө.		267	1		Мұзқұрсау, мұз астындағы анжыр
Лесная Пристань а.–Бұқтырма ө.	580	286	0	38.0	Толық емес мұзқұрсау
Малеевск а. - Хамир ө.		72	-1	7.33	Толық емес мұзқұрсау
Берел а. - Ақберел (Ақбұлқак) ө.		241	-6		Толық емес мұзқұрсау
Ақсу а.-Ақсу ө.		108	1	3.30	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	-1	0.81	Мұзқұрсау, мұз 56 см
Кутиха а.- Тұрғысын ө.		69	0	6.28	Толық емес мұзқұрсау
Соловьево а. - Березовка ө.	290	102	-1	0.27	Мұз жамылғысындағы жылымдар 20%
Алғабас а. – Сібе ө.		106	-1		Мұзқұрсау, мұз 30 см
Самсоновка а. – Абылайкит ө.	420	266	0	3.27	Мұзқұрсау, мұз 21 см
Асубұлақ а. – Тайынты ө.		235	0	3.17	Жағалық мұздар 20%
Смолянка а. – Северное ө.		63	1	0.54	Мұзқұрсау, мұз 15 см
Шаровка а. – Шаровка ө.		124	-1		Мұзқұрсау, мұз 38 см
Риддер қ. – Үлбі ө.		321	7		Мұзқұрсау, мұз үстіндегі су, мұз 36 см
Ульби Перевалочная а.–Үлбі ө.	380	54	0	15.8	Толық емес мұзқұрсау, мұздағы су
Горная Ульбинка а. – Кіші Үлбі ө.	380	136	0		Жиек су 10%
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>	299	3	1.11	Мұзқұрсау, мұз үстіндегі су
Белокаменка а. - Глубочанка ө.	<b>334</b>	218	2	0.48	Қалдық жағалық мұздар
Предгорное а.- Красноярка ө.	<b>350</b>	182	1	1.71	Ілмек жағалық мұздар
Каракожа а. - Оба ө.		146	1	15.8	Мұзқұрсау, мұз 54 см
Верх Уба а. - Оба ө.	<b>450</b>	176	0		Жиек су 10%
Шемонаиха қ. – Оба ө.	<b>430</b>	133	0	25.9	Сеңді мұз шоғырлары, мұз астындағы анжыр, мұз 50 см
Быструха а. - Малая Убинка ө.		410	1		Жиек су 10%
Гагарин а. - Жаргас ө.		139	1	0.25	Мұзқұрсау, мұз 23 см
Тұғыл а. – Бұқтырма су қ.		527	0		Сеңді мұз шоғырлары, мұз 69 см
Ақсуат а. – Бұқтырма су қ.		527	0		Мұзқұрсау, мұз 81 см
Құйған а. – Бұқтырма су қ.		510	0		Мұзқұрсау, мұз 62 см
Хайрузовка а. – Бұқтырма су қ.		529	-1		Мұзқұрсау, мұз 44 см
Заводинка а. – Бұқтырма су қ.		527	2		Мұзқұрсау, мұз 58 см
Селезневка а. – Бұқтырма су қ.		527	-1		Мұзқұрсау, мұз 49 см
Серебрянск қ. – Бұқтырма су қ.		530	-1		

### 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	166	
2025 жылғы БСЭС мәлімет			392.44	37.376		187	
Өскемен СЭС (с. 08:00)	<b>327.84</b>	<b>0.66</b>	327.04	0.627	420		
Шүлбі СЭС (с. 08:00)	<b>240.0</b>	<b>2.39</b>	239.06	2.171	620	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 №48**

Сведения о состоянии водных объектов Восточно-Казахстанской области, по данным гидрологического мониторинга на государственной сети наблюдений по состоянию  
на 8 часов 9 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	263	8	87.1	Ледостав, лёд 70 см
р. Ертис - с. Абылайкит	350	211	11		
р. Ертис - с. Уварова		212	-53		Остаточные забереги, навалы льда на берегах
р. Бас Теректы - с. Мойылды		101	-1	1.26	Ледостав, лёд 25 см
р. Калжыр - с. Калжыр		420	2	8.70	Ледостав, вода на льду, лёд 70 см
р. Кандысу - с. Сарыюлен		63	1	3.56	Забереги 30%
р. Улкен Бокен - с. Джумба		235	0	0.23	Ледостав, лёд 48 см
р. Кайынды - с. Миролобовка		99	-1		Ледостав, лёд 40 см
р. Куршим - с. Маралды		224	2	12.7	Неполный ледостав
р. Куршим - с. Вознесенка	350	205	1	16.6	Промоины 10%, подо льдом шуга, лёд 58 см
р. Нарын - с. Кокбастау		276	4	5.78	Забереги 20%
р. Нарын - с. Улкен Нарын		142	3	8.08	Забереги 10%
р. Буктырма - с. Берель	290	74	0	9.28	Ледостав, лёд 80 см
р. Буктырма - с. Барлык	250(300з)	83	4	20.5	Неполный ледостав, шугоход 10%
р. Буктырма - с. Сенное		219	-1		Ледостав с торосами
р. Буктырма - с. Быково		267	1		Ледостав, подо льдом шуга
р. Буктырма - с. Лесная Пристань	580	286	0	38.0	Неполный ледостав
р. Хамир - с. Малеевск		72	-1	7.33	Неполный ледостав
р. Акберел (Акбулак) – с. Берел		241	-6		Неполный ледостав
р. Аксу - с. Аксу		108	1	3.30	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	-1	0.81	Ледостав, лёд 56 см
р. Тургысын - с. Кутиха		69	0	6.28	Неполный ледостав
р. Березовка - с. Соловьево	290	102	-1	0.27	Промоины 20%
р. Сибе - с. Алгабас		106	-1		Ледостав, лёд 30 см
р. Абылайкит - с. Самсоновка	420	266	0	3.27	Ледостав, лёд 21 см
р. Тайынты – с. Асубулак		235	0	3.17	Забереги 20%
р. Смолянка - с. Северное		63	1	0.54	Ледостав, лёд 15 см
р. Шаровка - с. Шаровка		124	-1		Ледостав, лёд 38 см
р. Ульби - г. Риддер		321	7		Ледостав, вода на льду, лёд 36 см
р. Ульби - с. Ульби Перевалочная	380	54	0	15.8	Неполный ледостав, наледная вода
р. Киши Ульби - с. Горная Ульбинка	380	136	0		Закраины 10%
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	299	3	1.11	Ледостав, вода на льду
р. Глубочанка - с. Белокаменка	334	218	2	0.48	Остаточные забереги
р. Красноярка - с. Предгорное	350	182	1	1.71	Нависшие забереги
р. Оба - с. Каракожа		146	1	15.8	Ледостав, лёд 54 см
р. Оба - с. Верхуба	450	176	0		Закраины 10%

р. Оба - г. Шемонаиха	<b>430</b>	133	0	25.9	Ледостав с торосами, подо льдом шуга, лёд 50 см
р. Малая Убинка - с. Быструха		410	1		Закраины 10%
р. Жаргас - с. Гагарино		139	1	0.25	Ледостав, лёд 23 см
вдхр. Буктырма - п. Тугыл		527	0		Ледостав с торосами, лёд 69 см
вдхр. Буктырма - с. Аксуат		527	0		Ледостав, лёд 81 см
вдхр. Буктырма - с. Куйган		510	0		Ледостав, лёд 62 см
вдхр. Буктырма - с. Хайрузовка		529	-1		Ледостав, лёд 44 см
вдхр. Буктырма - с. Заводинка		527	2		Ледостав, лёд 58 см
вдхр. Буктырма - с. Селезневка		527	-1		Ледостав, лёд 49 см
вдхр. Буктырма - г. Серебрянск		530	-1		

### 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	166	
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>	327.04	0.627	420		
Шульбинская ГЭС (08:00 ч.)	<b>240.0</b>	<b>2.39</b>	239.06	2.171	620	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».**

**Л. Болатқан**

**Директор**

Составил (а): Асқарова І.А.  
Тел.: 8 7232 20 86 75