



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 № 67**

Мемлекеттік бақылау желісіндегі гидрологиялық мониторинг деректері бойынша Шығыс Қазақстан облысының су нысандарының жай-күйі туралы мәліметтер  
2025 жылғы 27 наурыздағы сағат 8-ге

**ҚҚ: Шығыс Қазақстан облысында 27-28 наурыз аралығында температуралық фонның жоғарылауына байланысты қарқынды қар еруі жалғасады, өзендердің мұз қабатынан ашылуы, еріген қар суының және беткейлік ағындары қалыптасуы және өзендерде су деңгейінің көтерілуі күтіледі, соның салдарынан су жайылуы мен су басуы 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	301	-2	164	Жиек су 20%, мұз орнында еруде, мұз қарайды
Абылайкит а. – Ертіс ө.	300	217	-8		
Уварова а. – Ертіс ө.		229	1		
Мойылды а.- Бас Теректі ө.		102	0	1.68	Толық емес мұзқұрсау
Қалжыр а.- Қалжыр ө.		355	0	19.6	Толық емес мұзқұрсау
Сарыөлен а.- Қандысу ө.		65	0	7.11	Қалдық жағалық мұздар
Жұмба а.-Үлкен Бөкен ө.		262	0	1.33	Жиек су 20%, мұз үстіндегі су
Миролобовка а. - Қайынды ө.		130	0		Қалдық жағалық мұздар
Маралды а. – Күршім ө.		193	-14	11.0	Қалдық жағалық мұздар, жағадағы мұз үйінділері
Вознесенка а.- Күршім ө.	310	236	7	25.3	Жылым 40%, мұз үстіндегі су, мұз қарайды
Көкбастау а. - Нарын ө.		287	-2	5.83	
Үлкен Нарын а.- Нарын ө.		148	-1	10.4	
Берель а. – Бұқтырма ө.	290	126	-3	7.88	Мұзқұрсау, қызылсу мұзы, мұз 70 см
Барлық а. - Бұқтырма ө.	250(300з)	88	-5	22.1	Жылым 10%, мұз үстіндегі су
Лесная Пристань а.-Бұқтырма ө.	530	350	-1	51.7	Толық емес мұзқұрсау, мұздың ажырауы
Малеевск а. - Хамир ө.		113	-5	11.1	Қалдық жағалық мұздар, анжыр жүру 30%
Берел а. - Ақберел (Ақбұлқақ) ө.		277	1	4.13	Толық емес мұзқұрсау
Ақсу а.-Ақсу ө.		130	-4	2.30	Мұзқұрсау, мұз үстіндегі су
Өрел а. - Өрел ө.		140	0	1.51	Толық емес мұзқұрсау
Черновое (Аққайнар) а. - Черновая ө.		455	0	0.94	Мұз үстіндегі су
Средигорное а.- Левая Березовка ө.	200	73	-1	1.37	
Кутиха а.- Тұрғысын ө.		93	-50	9.25	Толық емес мұзқұрсау, жағадағы мұз үйінділері
Соловьево а. - Березовка ө.		89	-1	0.49	Толық емес мұзқұрсау
Алғабас а. – Сибө ө.		109	0		Қалдық жағалық мұздар
Самсоновка а. – Абылайкит ө.	420	252	0	4.46	Қалдық жағалық мұздар, жағадағы мұз үйінділері
Асубұлақ а. – Тайынты ө.		240	0	2.22	
Смолянка а. – Северное ө.		69	1	0.92	Қалдық жағалық мұздар
Шаровка а. – Шаровка ө.		192	0		Қалдық жағалық мұздар
Риддер қ. – Үлбі ө.		331	-4		Қалдық жағалық мұздар
Ульби Перевалочная а.–Үлбі ө.	380	82	2	33.4	Толық емес мұзқұрсау, мұз қозғалды
Горная Ульбинка а. – Кіші Үлбі ө.	380	141	-5		Қалдық жағалық мұздар
Отрадное а. - Дресвянка ө.		72	0	4.46	Қалдық жағалық мұздар
Герасимовка а. - Ұлан ө.	440	302	-15	4.20	Ілмек жағалық мұздар
Белокаменка а. - Глубочанка ө.	334	212	0	0.82	Ілмек жағалық мұздар

Предгорное а.- Красноярка ө.	<b>350</b>	194	3	3.18	Ілмек жағалық мұздар
Каракожа а. - Оба ө.		202	-5	16.9	Мұзқұрсау, мұз үстіндегі су
Верх Уба а. - Оба ө.	<b>450</b>	214	-30		Жиек су 20%, мұз қарайды
Шемонаиха қ. – Оба ө.	<b>430</b>	208	-34	53.0	Мұз козғалды
Быструха а. - Малая Убинка ө.		433	-2		Толық емес мұзқұрсау
Гагарин а. - Жартас ө.		143	-2	0.50	Қалдық жағалық мұздар
Тұғыл а. – Бұқтырма су қ.		539	0		Сенді мұз шоғырлары, шыны мұз, қарлы су, мұз 52 см
Аксуат а. – Бұқтырма су қ.		541	0		Мұзқұрсау, мұз қарайды, мұз 56 см
Құйған а. – Бұқтырма су қ.		550	2		Мұзқұрсау, мұз қарайды, мұз 55 см
Хайрузовка а. – Бұқтырма су қ.		540	0		Мұзқұрсау, мұз 60 см
Заводинка а. – Бұқтырма су қ.		540	0		Мұзқұрсау, мұз 67 см
Селезневка а. – Бұқтырма су қ.		534	-2		Мұзқұрсау, мұз 44 см
Серебрянск қ. – Бұқтырма су қ.		535	-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>	392.37	37.049	535	283	
2023 жылғы БСЭС мәлімет			390.46	28.560		230	
Өскемен СЭС (с. 08:00)	<b>327.84</b>	<b>0.66</b>	327.05	0.627	533		
Шүлбі СЭС (с. 08:00)	<b>240.0</b>	<b>2.39</b>	239.38	2.228	656	86.4	Үлбі+Оба

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 № 67**

Сведения о состоянии водных объектов Восточно-Казахстанской области, по данным гидрологического мониторинга на государственной сети наблюдений по состоянию  
на 8 часов 27 марта 2025 года

**ОЯ: 27-28 марта** в связи с повышением температурного фона в **Восточно-Казахстанской области** продолжится интенсивное снеготаяние, ожидается вскрытие рек от льда, формирование талого и склонового стоков и подъемы уровней воды на реках, при этом возможны разливы и подтопления.

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	301	-2	164	Закраины 20%, лед тает на месте, лед потемнел
р. Ертис - с. Абылайкит	300	217	-8		
р. Ертис - с. Уварова		229	1		
р. Бас Теректы - с. Мойылды		102	0	1.68	Неполный ледостав
р. Калжыр - с. Калжыр		355	0	19.6	Неполный ледостав
р. Кандысу - с. Сарыолен		65	0	7.11	Остаточные забереги
р. Улкен Бокен - с. Джумба		262	0	1.33	Закраины 20%, вода на льду
р. Кайынды - с. Миролобовка		130	0		Остаточные забереги
р. Куршим - с. Маралды		193	-14	11.0	Остаточные забереги, навалы льда на берегах
р. Куршим - с. Вознесенка	310	236	7	25.3	Промоины 40%, вода на льду, лед потемнел
р. Нарын - с. Кокбастау		287	-2	5.83	
р. Нарын - с. Улкен Нарын		148	-1	10.4	
р. Буктырма - с. Берель	290	126	-3	7.88	Ледостав, наледь, лед 70 см
р. Буктырма - с. Барлык	250(300з)	88	-5	22.1	Промоины 10%, вода на льду
р. Буктырма - с. Лесная Пристань	530	350	-1	51.7	Неполный ледостав, разводья
р. Хамир - с. Малеевск		113	-5	11.1	Остаточные забереги, шугоход 30%
р. Акберел (Акбулкак) – с. Берел		277	1	4.13	Неполный ледостав
р. Аксу - с. Аксу		130	-4	2.30	Ледостав, вода на льду
р. Урыль - с. Урыль		140	0	1.51	Неполный ледостав
р. Черновая - с. Черновое (Аккайнар)		455	0	0.94	Вода на льду
р. Левая Березовка - с. Средигорное	200	73	-1	1.37	
р. Тургысын - с. Кутиха		93	-50	9.25	Неполный ледостав, навалы льда на берегах
р. Березовка - с. Соловьево		89	-1	0.49	Неполный ледостав
р. Сибе - с. Алгабас		109	0		Остаточные забереги
р. Абылайкит - с. Самсоновка	420	252	0	4.46	Остаточные забереги, навалы льда
р. Тайынты – с. Асубулак		240	0	2.22	
р. Смолянка - с. Северное		69	1	0.92	Остаточные забереги
р. Шаровка - с. Шаровка		192	0		Остаточные забереги
р. Ульби - г. Риддер		331	-4		Остаточные забереги
р. Ульби - с. Ульби Перевалочная	380	82	2	33.4	Неполный ледостав, подвижка льда
р. Киши Ульби - с. Горная Ульбинка	380	141	-5		Остаточные забереги
р. Дресвянка - с. Отрадное		72	0	4.46	Остаточные забереги
р. Улан - с. Герасимовка	440	302	-15	4.20	Забереги нависшие
р. Глубочанка - с. Белокаменка	334	212	0	0.82	Забереги нависшие
р. Красноярка - с. Предгорное	350	194	3	3.18	Забереги нависшие
р. Оба - с. Каракожа		202	-5	16.9	Ледостав, вода на льду
р. Оба - с. Верхуба	450	214	-30		Закраины 20%, лед потемнел
р. Оба - г. Шемонаиха	430	208	-34	53.0	Подвижка льда

р. Малая Убинка - с. Быструха		433	-2		Неполный ледостав
р. Жаргас - с. Гагарино		143	-2	0.50	Остаточные забереги
вдхр. Буктырма - п. Тугыл		539	0		Ледостав с торосами, наслуд, трещины, лед 52 см
вдхр. Буктырма - с. Аксуат		541	0		Ледостав, лед потемнел, лед 56 см
вдхр. Буктырма - с. Куйган		550	2		Ледостав, лед потемнел, лед 55 см
вдхр. Буктырма - с. Хайрузовка		540	0		Ледостав, лед 60 см
вдхр. Буктырма - с. Заводинка		540	0		Ледостав, лед 67 см
вдхр. Буктырма - с. Селезневка		534	-2		Ледостав, лед 44 см
вдхр. Буктырма - г. Серебрянск		535	-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>	392.37	37.049	535	283	
данные Б ГЭС за 2024 год			390.46	28.560		230	
У-КА ГЭС (08:00 ч.)	<b>327.84</b>	<b>0.66</b>	327.05	0.627	533		
Шульбинская ГЭС (08:00 ч.)	<b>240.0</b>	<b>2.39</b>	239.38	2.228	656	86.4	Ульби+Оба

**Директор**

**Л. Болатқан**

Составил (а): Асқарова І.А.  
Тел.: 8 7232 76 79 05