



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 № 62**

Мемлекеттік бақылау желісіндегі гидрологиялық мониторинг деректері бойынша Шығыс Қазақстан облысының су нысандарының жай-күйі туралы мәліметтер  
**2025 жылғы 22 наурыздағы сағат 8-ге**

**ҚҚ: Шығыс Қазақстан облысында 21-24 наурыз аралығында облыстың басым бөлігінде жаңбыр және жылбысқы қар түріндегі жауын-шашын болжамына, сондай-ақ жоғары температуралық фонның сақталуына байланысты қарқынды қар еруі, мұз құбылыстарының әлсіреуі, 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	300	3	155	Жиек су 20%, мұз орнында еруде, мұз қарайды
Абылайкит а. – Ертіс ө.	300	213	-30		
Уварова а. – Ертіс ө.		228	1		
Мойылды а.- Бас Теректі ө.		100	4	1.66	Толық емес мұзқұрсау
Қалжыр а.- Қалжыр ө.		372	2	15.1	Толық емес мұзқұрсау
Сарыөлен а.- Қандысу ө.		64	0	7.02	Жағалық мұз 10%
Жұмба а.-Үлкен Бөкен ө.		257	0	0.82	Мұзқұрсау, мұз 70 см
Миролюбовка а. - Қайынды ө.		109	2		Жиек су 20%
Маралды а. – Күршім ө.		217	1	10.6	Толық емес мұзқұрсау, мұз үстіндегі су
Вознесенка а.- Күршім ө.	310	188	2	17.7	Жылым 20%
Көкбастау а. - Нарын ө.		285	1	5.05	
Үлкен Нарын а.- Нарын ө.		145	2	7.37	
Берель а. – Бұқтырма ө.	290	142	2	8.55	Мұзқұрсау, мұз үстіндегі су, мұз 73 см
Барлық а. - Бұқтырма ө.	250(300з)	117	16	21.8	Жылым 10%, мұз үстіндегі су
Лесная Пристань а.–Бұқтырма ө.	530	348	17	45.6	Толық емес мұзқұрсау
Малеевск а. - Хамир ө.		117	18	14.9	Қалдық жағалық мұздар
Берел а. - Ақберел (Ақбұлқак) ө.		281	1	4.11	Толық емес мұзқұрсау
Аксу а.-Аксу ө.		130	1	2.00	Мұзқұрсау, мұздағы су, мұз 90 см
Өрел а. - Өрел ө.		133	0	1.30	Толық емес мұзқұрсау
Черновое (Аққайнар) а. - Черновая ө.		465	5	0.83	Қызылсу
Средигорное а.- Левая Березовка ө.	200	77	4	1.30	Қалдық жағалық мұздар
Кутиха а.- Тұрғысын ө.		150	8	21.0	Толық емес мұзқұрсау, жағадағы мұз үйінділері
Соловьево а. - Березовка ө.		97	-3	0.36	Жылым 20%
Алғабас а. – Сибө ө.		109	0		Қалдық жағалық мұздар
Самсоновка а. – Абылайкит ө.	420	312	40	23.2	Қалдық жағалық мұздар, жағадағы мұз үйінділері
Асубұлак а. – Тайынты ө.		239	0	2.40	Жағалық мұз 10%
Смолянка а. – Северное ө.		56	-1	0.61	Толық емес мұзқұрсау
Шаровка а. – Шаровка ө.		211	17		Жылым 30%
Риддер қ. – Үлбі ө.		315	10		Толық емес мұзқұрсау
Ульби Перевалочная а.–Үлбі ө.	380	103	8	22.1	Мұз үстіндегі су, мұз орнында еруде
Горная Ульбинка а. – Кіші Үлбі ө.	380	169	9		Толық емес мұзқұрсау
Отрадное а. - Дресвянка ө.		44	13	1.09	Қалдық жағалық мұздар
Герасимовка а. - Ұлан ө.	440	459	82	18.8	Қалдық жағалық мұздар

Белокаменка а. - Глубочанка ө.	<b>334</b>	226	10	0.99	
Предгорное а.- Красноярка ө.	<b>350</b>	187	3	2.13	Ілмек жағалық мұздар
Каракожа а. - Оба ө.		213	31	16.0	Мұзқұрсау, мұз үстіндегі су
Верх Уба а. - Оба ө.	<b>450</b>	189	3		Жиек су 10%
Шемонаиха қ. – Оба ө.	<b>430</b>	126	6	30.3	Жиек су 20%, мұз үстіндегі су, мұз 65 см
Быструха а. - Малая Убинка ө.		434	8		Толық емес мұзқұрсау
Гагарин а. - Жартаc ө.		145	-3	0.48	Толық емес мұзқұрсау
Тұғыл а. – Бұқтырма су қ.		538	0		Сенді мұз шоғырлары, шыны мұз, қарлы су, мұз 53 см
Ақсуат а. – Бұқтырма су қ.		542	0		Мұзқұрсау, мұз 58 см
Құйған а. – Бұқтырма су қ.		546	-1		Мұзқұрсау, мұз 55 см
Хайрузовка а. – Бұқтырма су қ.		540	-1		Мұзқұрсау, мұз 60 см
Заводинка а. – Бұқтырма су қ.		542	3		Мұзқұрсау, мұз 67 см
Селезневка а. – Бұқтырма су қ.		535	-1		Мұзқұрсау, мұз 46 см
Серебрянск қ. – Бұқтырма су қ.		539	5		

### 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>	392.39	37.142	658	264	
2023 жылғы БСЭС мәлімет			390.46	28.560		205	
Өскемен СЭС (с. 08:00)	<b>327.84</b>	<b>0.66</b>	327.32	0.637	600		
Шүлбі СЭС (с. 08:00)	<b>240.0</b>	<b>2.39</b>	238.80	2.108	650	52.4	Үлбі+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 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 № 62**

Сведения о состоянии водных объектов Восточно-Казахстанской области, по данным гидрологического мониторинга на государственной сети наблюдений по состоянию  
на 8 часов 22 марта 2025 года

**ОЯ: 21-24 марта** в связи с прогнозом осадков в виде дождя и мокрого снега на большей части области, а также с сохранением повышенного температурного фона в Восточно-Казахстанской области ожидается интенсивное снеготаяние, ослабление ледовых явлений, 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	300	3	155	Закраины 20%, лед тает на месте, лед потемнел
р. Ертис - с. Абылайкит	300	213	-30		
р. Ертис - с. Уварова		228	1		
р. Бас Теректы - с. Мойылды		100	4	1.66	Неполный ледостав
р. Калжыр - с. Калжыр		372	2	15.1	Неполный ледостав
р. Кандысу - с. Сарыолен		64	0	7.02	Забереги 10%
р. Улкен Бокен - с. Джумба		257	0	0.82	Ледостав, лед 70 см
р. Кайынды - с. Миролюбовка		109	2		Закраины 20%
р. Куршим - с. Маралды		217	1	10.6	Неполный ледостав, вода на льду
р. Куршим - с. Вознесенка	310	188	2	17.7	Промоины 20%
р. Нарын - с. Кокбастау		285	1	5.05	
р. Нарын - с. Улкен Нарын		145	2	7.37	
р. Буктырма - с. Берель	290	142	2	8.55	Ледостав, вода на льду, лед 73 см
р. Буктырма - с. Барлык	250(300з)	117	16	21.8	Промоины 10%, вода на льду
р. Буктырма - с. Лесная Пристань	530	348	17	45.6	Неполный ледостав
р. Хамир - с. Малеевск		117	18	14.9	Остаточные забереги
р. Акберел (Акбулак) – с. Берел		281	1	4.11	Неполный ледостав
р. Аксу - с. Аксу		130	1	2.00	Ледостав, наледная вода, лед 90 см
р. Урыль - с. Урыль		133	0	1.30	Неполный ледостав
р. Черновая - с. Черновое (Аккайнар)		465	5	0.83	Вода течет поверх льда
р. Левая Березовка - с. Средигорное	200	77	4	1.30	Остаточные забереги
р. Тургысын - с. Кутиха		150	8	21.0	Неполный ледостав, навалы льда на берегах
р. Березовка - с. Соловьево		97	-3	0.36	Промоины 20%
р. Сибе - с. Алгабас		109	0		Остаточные забереги
р. Абылайкит - с. Самсоновка	420	312	40	23.2	Остаточные забереги, навалы льда на берегах
р. Тайынты – с. Асубулак		239	0	2.40	Забереги 10%
р. Смолянка - с. Северное		56	-1	0.61	Неполный ледостав
р. Шаровка - с. Шаровка		211	17		Промоины 30%
р. Ульби - г. Риддер		315	10		Неполный ледостав
р. Ульби - с. Ульби Перевалочная	380	103	8	22.1	Вода на льду, лед тает на месте
р. Киши Ульби - с. Горная Ульбинка	380	169	9		Неполный ледостав
р. Дресвянка - с. Отрадное		44	13	1.09	Остаточные забереги
р. Улан - с. Герасимовка	440	459	82	18.8	Остаточные забереги
р. Глубочанка - с. Белокаменка	334	226	10	0.99	
р. Красноярка - с. Предгорное	350	187	3	2.13	Забереги нависшие
р. Оба - с. Каракожа		213	31	16.0	Ледостав, вода на льду
р. Оба - с. Верхуба	450	189	3		Закраины 10%
р. Оба - г. Шемонаиха	430	126	6	30.3	Закраины 20%, вода на льду, лед 65 см

р. Малая Убинка - с. Быструха		434	8		Неполный ледостав
р. Жартас - с. Гагарино		145	-3	0.48	Неполный ледостав
вдхр. Буктырма - п. Тугыл		538	0		Ледостав с торосами, наслуд, снежница, лед 53 см
вдхр. Буктырма - с. Аксуат		542	0		Ледостав, лед 58 см
вдхр. Буктырма - с. Куйган		546	-1		Ледостав, лед 55 см
вдхр. Буктырма - с. Хайрузовка		540	-1		Ледостав, лед 60 см
вдхр. Буктырма - с. Заводинка		542	3		Ледостав, лед 67 см
вдхр. Буктырма - с. Селезневка		535	-1		Ледостав, лед 46 см
вдхр. Буктырма - г. Серебрянск		539	5		

### 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>	392.39	37.142	658	264	
данные Б ГЭС за 2024 год			390.46	28.560		205	
У-КА ГЭС (08:00 ч.)	<b>327.84</b>	<b>0.66</b>	327.32	0.637	600		
Шульбинская ГЭС (08:00 ч.)	<b>240.0</b>	<b>2.39</b>	238.80	2.108	650	52.4	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): Аскарова I.A.  
Тел.: 8 7232 76 79 05