



**№26 Күнделікті гидрологиялық бюллетень**

Мемлекеттік бақылау желісіндегі гидрологиялық мониторинг деректері бойынша Солтүстік Қазақстан облысы су нысандарының **2026 жылғы 26 наурыздағы сағат 8-гі** жай-күйі туралы мәліметтер.

Рет №	Гидрологиялық бекет	Судың шектік деңгейі, см	Су деңгейі, см	Су деңгейінің тәулік ішінде өзгеруі, ± см	Су шығыны, м³/сек	Мұз жағдайы және мұздың қалыңдығы, см
1	Бабьк Бұрлық ө. - Гусаковка а.	1220	387	1		Мұзқұрсау, мұз астындағы ағынсыз су 70 см
2	Аққанбұрлық ө. - Ковыльное а.	1520	199	4		Мұзқұрсау, мұз астындағы ағынсыз су 83 см
3	Аққанбұрлық ө. - Чистополье а.		378	2		Мұзқұрсау, мұз астындағы ағынсыз су
4	Шарлық ө. - Андреевка а.	980	289	0		Мұзқұрсау, мұз астындағы ағынсыз су 67 см
5	Шарлық ө. - Рузаевка а.	780	157	1	0,24	Мұзқұрсау, Жыра 47 см
6	Аққанбұрлық ө. - Возвышенка а.	1000*	156	0	1,64	Мұзқұрсау, мұз астындағы ағынсыз су 10 см
7	Мұжқыр ө. - Мұжыр а.	1040	160	4		Мұзқұрсау, мұз астындағы ағынсыз су 24 см
8	Сарыөзек ө. - Сухоробовка а.		/			Өзен түбіне дейін қатып қалды
9	Иманбұрлық ө. - Соколовка а.	560*	76	0	0,17	Мұзқұрсау, мұз астындағы ағынсыз су 49 см
10	Есіл ө. - Шоптыкөл а.		292	0		Мұзқұрсау
11	Есіл ө. - Дружба а.		331	0		Мұзқұрсау
12	Есіл ө. - Токсан би а.	1403	281	0	16,5	Мұзқұрсау, Жыра, 69 см
13	Есіл ө. - Крещенка а.	1400*	774	1		Мұзқұрсау, 86 см
14	Есіл ө. - Сергеевка қ.	1250	219	0		Толық емес мұзқұрсау
15	Есіл ө. - Покровка а.	950*	152	0	13,8	Мұзқұрсау, 50 см
16	Есіл ө. - Новоникольское а.	1549	579	0		Мұзқұрсау, 51 см
17	Есіл ө. - Новокаменка а.		1202	3		Мұзқұрсау
18	Есіл ө. - Сосновый бор (Вороний)		533	3		Мұзқұрсау
19	Есіл ө. - Петропавл қ.	940	255	0	15,7	Толық емес мұзқұрсау
20	Есіл ө. - Ольшанка а.		367	4		Мұзқұрсау
21	Есіл ө. - Долматово а.	1450	500	2	11,5	Мұзқұрсау, 63 см
22	Шагалалы ө. - Северное а.	400	152	-14	7,41	Мұзқұрсау, су мұздың үстімен ағады 94 см
23	Қамысты ө. - Ясновка а.	740	500	2		Мұзқұрсау, мұз астындағы ағынсыз су 80см
24	Б. Тарангул көл. - Корнеевка а.	365	332	0		Мұзқұрсау, 92 см
25	Шат ө. - Ленинградское а.		512	27		Мұзқұрсау, мұз астындағы ағынсыз су

**Су қоймалары бойынша мәліметтер**

Рет №	Гидрологиялық бекет	Су деңгейі, см	Су деңгейінің тәулік ішінде өзгеруі, ± см	Көлем, млн. м³	Толтырылуы, %	Мұз жағдайы және мұздың қалыңдығы, см
26	Есіл ө. (суқойм) - Сергеевка қ.	773	0	662	95,5	Мұзқұрсау, 89 см
27	Есіл ө. (суқойм) - Петропавл қ.	695	0			Мұзқұрсау, 35 см

Ескерту:

\* - жасылмаға судың шығуы; / - өзен түбіне дейін қатып қалды; \*\* - дауылды ауа-райына байланысты гидрологиялық постпен байланыстың болмауы.

Солтүстік Қазақстан облысында 25-27 наурыз аралығында ауа температурасының күндіз 7-12 жылыға дейін, түнде 0-3 жылыға дейін көтерілуі болжануына байланысты қар жамылғысының қарқынды еруі, еріген су ағынының қалыптасуы, мұз жамылғысының әлсіреуі, облыстың өзендерінде су деңгейінің көтерілуі күтіледі, соның салдарынан автожолдарда су тасуы және су басу жағдайлары болуы мүмкін.

Филиал директоры



Қ. Мерғалимова



Филиал Республиканского государственного предприятия на праве хозяйственного ведения  
«Казгидромет»  
Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан  
по Северо-Казахстанской области

г.Петропавловск ул. Парковая, 57А  
тел.: +7 7152 50 03 41

Ежедневный гидрологический бюллетень №26

Сведения о состоянии водных объектов Северо-Казахстанской области по данным гидрологического мониторинга на государственной сети наблюдений по состоянию на 8 час. 26 марта 2026 года

№ пп	Гидрологический пост	Опасный уровень воды, см	Уровень воды, см	Изменение уровня воды за сутки, ±см	Расход воды, м³/сек	Состояние водного объекта и толщина льда, см
1	р. Бабыкбурлык - с. Гусаковка	1220	387	1		Ледостав, стоячая вода подо льдом 70 см
2	р. Акканбурлык - с. Ковыльное	1520	199	4		Ледостав, стоячая вода подо льдом 83см
3	р. Акканбурлык - с. Чистополье		378	2		Ледостав, стоячая вода подо льдом
4	р. Шарык - с. Андреевка	980	289	0		Ледостав, стоячая вода подо льдом 67 см
5	р. Шарык - с. Рузаевка	780	157	1	0,24	Ледостав, промоины 47 см
6	р. Акканбурлык - с. Возвышенка	1000*	156	0	1,64	Ледостав, стоячая вода подо льдом 10 см
7	р. Муккыр – с. Муккыр	1040	160	4		Ледостав, стоячая вода подо льдом 24 см
8	р.Сарыюзек - с. Сухоравовка		/			Река промерзла
9	р. Иманбурлык - с. Соколовка	560*	76	0	0,17	Ледостав, стоячая вода подо льдом 49 см
10	р. Есиль - с. Шоптыколь		292	0		Ледостав
11	р. Есиль - с. Дружба		331	0		Ледостав
12	р. Есиль - с. Токсан би	1403	281	0	16,5	Ледостав, промоины, 69 см
13	р. Есиль - с. Крещенка	1400*	774	1		Ледостав, 86 см
14	р. Есиль - г. Сергеевка	1250	219	0		Неполный ледостав
15	р. Есиль - с. Покровка	950*	152	0	13,8	Ледостав, 50 см
16	р. Есиль - с. Новоникольское	1549	579	0		Ледостав, 51 см
17	р. Есиль - с. Новокаменка		1202	3		Ледостав
18	р. Есиль - Сосновый бор (Вороний)		533	3		Ледостав
19	р. Есиль - г. Петропавловск	940	255	0	15,7	Неполный ледостав
20	р. Есиль - с. Ольшанка		367	4		Ледостав
21	р. Есиль - с. Долматово	1450	500	2	11,5	Ледостав, 63 см
22	р. Шагалалы - с. Северное	400	152	-14	7,41	Ледостав, вода течетповерх льда, 94 см
23	р. Камысақты – с. Ясновка	740	500	2		Стоячая вода подо льдом, ледостав 80 см
24	оз. Б.Тарангул - с. Корнеевка	365	332	0		Ледостав, 92 см
25	р. Шат- с. Ленинградское		512	27		Ледостав, стоячая вода подо льдом

Сведения о водохранилищах

№ пп	Гидрологический пост	Уровень воды, см	Изменение уровня воды за сутки, ±см	Объем, млн. м³	Наполняемость, %	Состояние водного объекта и толщина льда, см
26	р. Есиль (вдхр) - г. Сергеевка	773	0	662	95,5	Ледостав, 89 см
27	р. Есиль (вдхр) - г. Петропавловск	695	0			Ледостав, 35 см

Примечание:

\* - выход воды на пойму; / - река промерзла; \*\* - отсутствие связи с гидрологическим постом по причине штормовой погоды

В период 25-27 марта в связи с прогнозом положительных дневных температур воздуха до 7-12 тепла, ночных до 0-3 тепла, по Северо-Казахстанской области ожидается интенсивное таяние снежного покрова, формирование талого стока, ослабление ледовых явлений, повышение уровней воды на реках области, в следствий чего возможны переливы и подтопление автодорог.

Директор филиала



К. Мергалимова

Составил/Исп.: Болгабай О.А.  
Тел.: +7 775 102 14 09