



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

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

**Ежедневный гидрологический бюллетень №31**  
**Штормовое предупреждение СГЯ №5**  
**от 29.03.2024 г. 16:30 ч.**

**В период с 1 по 5 апреля 2024 года по Северо-Казахстанской области** прогнозируется выпадение осадков в виде дождя и мокрого снега, а также сохранение дневных положительных температур воздуха.

В связи с чем ожидается интенсивное снеготаяние на территории Северо-Казахстанской области. Учитывая значительное количество снега, осеннее увлажнение почвы и наличие ледяной корки, впитывание талой воды в почву будет затруднено, что приведет к образованию поверхностного стока воды, ослабление ледовых явлений и подъемы уровней воды на реках, при этом возможны разливы и подтопления.

**Сведения о состоянии водных объектов Северо-Казахстанской области по данным гидрологического мониторинга на государственной сети наблюдений по состоянию на 8 час. 31 марта 2024 года**

№ пп	Название гидрологического поста	Опасный уровень воды, см	Уровень воды, см	Изменение уровня воды за сутки, ±см	Изменение уровня воды с начала подъема, ±см	Расход воды, м <sup>3</sup> /сек	Состояние водного объекта и толщина льда, см
1	р.Бабькбурлык-с.Гусаковка	1220	461	4	49	0,33	Ледостав, вода на льду, 54
2	р.Акканбурлык-с.Ковыльное	1520	195	1	15		Ледостав, стоячая вода подо льдом, вода на льду, 91
3	р. Шарык - с. Андреевка	980	325	30	78		Ледостав, стоячая вода подо льдом, вода на льду, 65
4	р. Шарык - с. Рузаевка	780	217	16	65		Ледостав, стоячая вода подо льдом, вода на льду, 53
5	р.Акканбурлы -с.Возвышенка	1000*	204	14	50	1,19	Ледостав, вода на льду, 38
6	р. Муккыр – с. Мукыр	930	168	13	31		Ледостав, стоячая вода подо льдом, вода на льду, 17
7	р.Иманбурлык-с.Соколовка	560*	94	2	20	0,32	Ледостав, вода на льду, 65
8	р. Есиль - с. Токсан би	1800	338	13	71	5,51	Ледяной покров с полыньями (промоины)
9	р. Есиль - с. Крещенка	1400*	694	2	7		Ледостав, вода на льду, 87
10	р. Есиль - г. Сергеевка	1500	215	0	-3		Чисто
11	р. Есиль - с. Покровка	950*	138	-9	8	15,7	Ледостав, 49
12	р. Есиль - с. Новоникольское	1187*	556	-9	14		Ледяной покров с полыньями (промоины)
13	р. Есиль - г. Петропавловск	960	248	0	5	13,4	Неполный ледостав
14	р. Есиль - с. Долматово	1450	490	3	19	9,89	Ледостав, вода на льду, 51
15	р. Шагалалы - с. Северное	400	239	-22	124	45,1	Чисто
16	р. Камысакты – с. Ясновка	720	504	1	2		Ледостав, стоячая вода подо льдом, 80
17	оз.Б.Тарангул-с.Корнеевка	365	279	0	2		Ледостав, вода на льду, 104

**Сведения об водохранилищах**

№ пп	Название	Уровень воды, см	Изменение уровня воды за сутки, ±см	Изменение уровня воды с начала подъема, ±см	Объем, млн. м <sup>3</sup>	% наполнения	Состояние водного объекта и толщина льда, см
18	р.Есиль(вдхр)-г.Сергеевка	698	4	10	579	84	Ледостав, вода на льду, 107
19	р.Есиль(вдхр)-г.Петропавловск	691	2	10			Ледостав, вода на льду, 33

**Примечание:**

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

Инженер гидролог

Р. Якупов



Петропавл қ., Парковая қ., 57А  
тел.: +7 7152 50 03 41

**№31 Күнделікті гидрологиялық бюллетень**

**№5 АГҚ дауылды ескерту**

**29.03.2024 ж. сағ. 16:30**

2024 жылғы 1-5 сәуір аралығында Солтүстік Қазақстан облысында жаңбыр және жабысқақ қар түріндегі жауын-шашын, сондай-ақ күндізгі ауа температурасының ары қарай жоғарылауы болжануда.

Осыған байланысты Солтүстік Қазақстан облысында қардың қарқынды еруі күтілуде. Қардың айтарлықтай мөлшерін, топырақтың күзгі ылғалдылығын және мұз қабықшасының болуын ескере отырып, еріген қар ағынының топыраққа сіңуі қиын болады. Бұл жер үсті су ағынының пайда болуына, мұз құбылыстарының әлсіреуіне және өзендерде су деңгейлерінің көтерілуіне, сонымен қатар судың жайылуы мен су басуына алып келуі мүмкін.

**Мемлекеттік бақылау желісіндегі гидрологиялық мониторинг деректері бойынша Солтүстік Қазақстан облысы су нысандарының 2024 жылғы 31 наурыздағы сағат 8-гі жай-күйі туралы мәліметтер.**

№ пп	Гидрологиялық бекеттердің атауы	Судың шектік деңгейі, см	Су деңгейі, см	Су деңгейінің тәулік ішінде өзгеруі, ± см	Көтерілудің басынан бастап су деңгейінің өзгеруі, ± см	Су шығыны, м³/сек	Мұз жағдайы және мұздың қалыңдығы, см
1	Бабьк Бұрлық ө. - Гусаковка а.	1220	461	4	49	0,33	Мұзқұрсау, мұз үстіндегі су, 54
2	Аққанбұрлық ө. - Ковыльное а.	1520	195	1	15		Мұзқұрсау, мұз астындағы тұрақты су, мұз үстіндегі су, 91
3	Шарлық ө. - Андреевка а.	980	325	30	78		Мұзқұрсау, мұз астындағы тұрақты су, мұз үстіндегі су, 65
4	Шарлық ө. - Рузаевка а.	780	217	16	65		Мұзқұрсау, мұз астындағы тұрақты су, мұз үстіндегі су, 53
5	Аққанбұрлық ө. - Возвышенка а.	1000*	204	14	50	1,19	Мұзқұрсау, мұз үстіндегі су, 38
6	Мұқыр ө. - Мұқыр а.	930	168	13	31		Мұзқұрсау, мұз астындағы тұрақты су, 17
7	Иманбұрлық ө. - Соколовка а.	560*	94	2	20	0,32	Мұзқұрсау, мұз үстіндегі су, 65
8	Есіл ө. - Тоқсан би а.	1800	338	13	71	5,51	Мұз жамылғысындағы жылымдар
9	Есіл ө. - Крещенка а.	1400*	694	2	7		Мұзқұрсау, мұз үстіндегі су, 87
10	Есіл ө. - Сергеевка қ.	1500	215	0	-3		Таза
11	Есіл ө. - Покровка а.	950*	138	-9	8	15,7	Мұзқұрсау, 49
12	Есіл ө. - Новоникольское а.	1187*	556	-9	14		Мұз жамылғысындағы жылымдар
13	Есіл ө. - Петропавл қ.	960	248	0	5	13,4	Толық емес мұзқұрсау
14	Есіл ө. - Долматово а.	1450	490	3	19	9,89	Мұзқұрсау, мұз үстіндегі су, 51
15	Шағалалы ө. - Северное а.	400	239	-22	124	45,1	Таза
16	Қамысты ө. - Ясновка а.	720	504	1	2		Мұзқұрсау, мұз астындағы тұрақты су, 80
17	Б. Тарангул көл. - Корнеевка а.	365	279	0	2		Мұзқұрсау, мұз үстіндегі су, 104

**Су қоймалары бойынша мәліметтер**

№ пп	Атауы	Су деңгейі, см	Су деңгейінің тәулік ішінде өзгеруі, ± см	Көтерілудің басынан бастап су деңгейінің өзгеруі, ± см	Көлем, млн. м³	% толтыру	Мұз жағдайы және мұздың қалыңдығы, см
18	р.Есиль(вдхр)-г.Сергеевка	698	4	10	579	84	Мұзқұрсау, мұз үстіндегі су, 107
19	р.Есиль(вдхр)-г.Петропавловск	691	2	10			Мұзқұрсау, мұз үстіндегі су, 33

**Примечание:**

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

Инженер гидролог

Р. Якупов