



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 №37
Штормовое предупреждение СГЯ №6
от 04.04.2024 г. 15:00 ч.

Связи с сохранением положительного температурного фона и наличия ледяной корки в районах **Габит Мусрепов, Айыртау, Шал акын и Есиль в период с 6 по 8 апреля 2024 года** ожидается интенсивное формирование талого стока и разрушение ледового покрова на реке Есиль и её притоках.

Ожидаются резкие **повышения уровней воды до критических отметок**, возможно превышение критических отметок, с выходом воды на пойменные участки, **прохождением ледохода и заторных явлений.**

Примечание: при превышении опасных отметок, **сохраняется угроза** подтопления населенных пунктов, хозяйственных построек и дорог местного значения, расположенных в самом поселке и ниже по течению реки, а также находящиеся в пойменных участках реки.

Сведения о состоянии водных объектов Северо-Казахстанской области по данным гидрологического мониторинга на государственной сети наблюдений по состоянию на 8 час. 06 апреля 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, м³/сек	Состояние водного объекта и толщина льда, см
1	р.Бабькбурлык-с.Гусаковка	1220	772	148	360	50,6	Лед подняло, вода течет поверх льда
2	р.Акканбурлык-с.Ковыльное	1520	481	62	301	112	Лед подняло, вода течет поверх льда
3	р. Шарык - с. Андреевка	980	420	28	173	21,3	Лед подняло, вода течет поверх льда
4	р. Шарык - с. Рузаевка	780	472	26	320	104	Навалы льда на берегах
5	р.Акканбурлы -с.Возвышенка	1000*	757	194	603	182	Ледоход
6	р. Муккыр – с. Мукур	930	301	1	164	71,5	Чисто
7	р.Иманбурлык-с.Соколовка	560*	517	239	443	73,4	Вода течет поверх льда
8	р. Есиль - с. Токсан би	1800	1403	201	1136	4270	Ледоход
9	р. Есиль - с. Крещенка	1400*	**				Навалы льда на берегах
10	р. Есиль - г. Сергеевка	1500	911	686	693		Чисто
11	р. Есиль - с. Покровка	950*	393	133	263	69,6	Закраины
12	р. Есиль - с. Новоникольское	1187*	686	61	144		Вода на льду
13	р. Есиль - г. Петропавловск	960	360	93	117	14,5	Неполный ледостав
14	р. Есиль - с. Долматово	1450	621	22	150	14,4	Закраины
15	р. Шагалалы - с. Северное	400	330	34	215	84,8	Чисто
16	р. Камысакты – с. Ясновка	720	603	31	101	183	Вода течет поверх льда, лед подняло
17	оз.Б.Тарангул-с.Корнеевка	365	300	18	23		Ледостав, вода на льду

Сведения об водохранилищах

№ пп	Название	Уровень воды, см	Изменение уровня воды за сутки, ±см	Изменение уровня воды с начала подъема, ±см	Объём, млн. м³	% наполнения	Состояние водного объекта и толщина льда, см
18	р.Есиль(вдхр)-г.Сергеевка	1010	170	322	961	139	Ледостав
19	р.Есиль(вдхр)-г.Петропавловск	708	-1	27			Ледостав, вода на льду

Примечание:

* - выход воды на пойму; / - река промерзла; ** - навалы льда на берегу препятствуют измерению уровня воды

Инженер гидролог

Т. Дзубан



Қазақстан Республикасы Экология және табиғи ресурстар министрлігінің «Қазгидромет» шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық кәсіпорнының Солтүстік Қазақстан облысы бойынша филиалы

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

№37 Күнделікті гидрологиялық бюллетень

№6 АГҚ дауылды ескерту

04.04.2024 ж. сағ. 15:00

Ғабит Мүсірепов, Айыртау, Шал ақын және Есіл аудандарында оң мәнді температуралық фонның сақталуына және мұз қабықшасының болуына байланысты **2024 жылғы 6-8 сәуір аралығында** Есіл өзенінде және салаларында еріген қар ағынның қарқынды қалыптасуы және мұз қабатының бұзылуы күтілуде.

Мұз құбылыстары әсерінен (мұз жүру, мұз кептелістері) су деңгейінің қауіпті деңгейге дейін күрт көтерілуі, асып кетуі және судың өзен жағасынан шығуы күтілуде.

Ескерту: қауіпті деңгейден асқан кезде ауылдың өзінде ағысы бойынша төмен орналасқан, сондай-ақ өзеннің жайылмалы учаскелерінде орналасқан елді мекендерді, шаруашылық құрылыстар мен жергілікті маңызы бар жолдарды су басу қаупі сақталады.

Мемлекеттік бақылау желісіндегі гидрологиялық мониторинг деректері бойынша Солтүстік Қазақстан облысы су нысандарының 2024 жылғы 06 сәуір 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	772	148	360	50,6	Мұз көтерілді, қызылсу
2	Аққанбұрлық ө. - Ковыльное а.	1520	481	62	301	112	Мұз көтерілді, қызылсу
3	Шарлық ө. - Андреевка а.	980	420	28	173	21,3	Мұз көтерілді, қызылсу
4	Шарлық ө. - Рузаевка а.	780	472	26	320	104	Жағадағы мұз үйінділері
5	Аққанбұрлық ө. - Возвышенка а.	1000*	757	194	603	182	Мұздың жүруі
6	Мұққыр ө. - Мұқыр а.	930	301	1	164	71,5	Таза
7	Иманбұрлық ө. - Соколовка а.	560*	517	239	443	73,4	Қызылсу
8	Есіл ө. - Токсан би а.	1800	1403	201	1136	4270	Мұздың жүруі
9	Есіл ө. - Крещенка а.	1400*	**				Жағадағы мұз үйінділері
10	Есіл ө. - Сергеевка қ.	1500	911	686	693		Таза
11	Есіл ө. - Покровка а.	950*	393	133	263	69,6	Жиек су
12	Есіл ө. - Новоникольское а.	1187*	686	61	144		Мұз үстіндегі су
13	Есіл ө. - Петропавл қ.	960	360	93	117	14,5	Толық емес мұзқұрсау
14	Есіл ө. - Долматово а.	1450	621	22	150	14,4	Жиек су
15	Шағалалы ө. - Северное а.	400	330	34	215	84,8	Таза
16	Қамысты ө. - Ясновка а.	720	603	31	101	183	Мұз көтерілді, қызылсу
17	Б. Тарангул көл. - Корнеевка а.	365	300	18	23		Мұзқұрсау, мұз үстіндегі су

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	1010	170	322	961	139	Мұзқұрсау
19	р.Есиль(вдхр)-г.Петропавловск	708	-1	27			Мұзқұрсау, мұз үстіндегі су

Примечание:

* - выход воды на пойму; / – река промерзла; ** - Жағадағы мұз үйінділері

Инженер гидролог

Т. Дзубан