

**Министерство экологии, геологии и природных ресурсов
Республики Казахстан**

РГП «Казгидромет»



**Гидрометеорологическая информация по горным рекам №86
(Ежедневный бюллетень селевой опасности дождевого генезиса)
на «06» сентября 2022 г.**

(период действия бюллетеня с 21 ч. «05» сентября по 21 ч. «06» сентября 2022 г.)

дата составления: 05.09.2022 г.

Адрес: г. Нур-Султан, Мангилик ел, 11/1
г. Алматы, пр. Абая, 32

Дежурный синоптик:	М. Ботаева	тел.: 8(7172) 79-83-75	e-mail: ukpp@meteo.kz
Дежурный инженер-гидролог:	А. Молдагалиева	тел.: 8(7172) 79-83-94	e-mail: ugpastana@meteo.kz
Начальник УИСППС:	Р. Яфязова	тел.: 8(727) 267-64-87	e-mail: seli@meteo.kz

**Прогноз погоды по горной территории РК
на «06» сентября 2022 года**

Иле Алатау	Без осадков. Ветер восточный 9-14 м/с. на 2000 м: Температура воздуха ночью 8-13, днем 21-26 тепла. на 3000 м: Температура воздуха ночью 5-10, днем 15-20 тепла.
Кунгей Алатау	Без осадков. Ветер восточный 9-14 м/с. Температура воздуха ночью 8-13, днем 21-26 тепла.
Терискей Алатау	Без осадков. Ветер восточный 9-14 м/с. Температура воздуха ночью 5-10, днем 21-26 тепла.
Жетысу Алатау	Без осадков. Ветер северо-восточный 9-14 м/с. на 2000 м: Температура воздуха ночью 7-12, днем 16-21 тепла. на 3000 м: Температура воздуха ночью 6-11, днем 14-19 тепла.
Киргизский Алатау	Без осадков. Ветер юго-западный с переходом на северо-западный 9-14, днем местами 15-20 м/с. Температура воздуха ночью 11-16, днем 28-33 тепла.
Таласский Алатау (Жамбылский)	Без осадков. Ветер юго-западный с переходом на северо-западный 9-14, днем местами 15-20 м/с. Температура воздуха ночью 11-16, днем 28-33 тепла.
Таласский Алатау (Туркестанский)	Без осадков. Ветер северо-восточный 8-13 м/с. Температура воздуха ночью 9-14, днем 19-24 тепла.
Угамский хребет	Без осадков. Ветер северо-восточный 8-13 м/с. Температура воздуха ночью 17-22, днем 29-34 тепла.
горы Мангистау	Местами дождь (0,0-9,0 мм), гроза. Ветер северо-западный 9-14, местами 15-20 м/с. Температура воздуха ночью 15-20, днем 22-27 тепла.
Саур	Без осадков. Ветер восточный, юго-восточный 9-14 м/с. Температура ночью 10-15, местами 5, днем 25-30, местами 15-20 тепла.
Тарбагатай	Без осадков. Ветер юго-восточный с переходом на юго-западный 9-14 м/с. Температура ночью 10-15, днем 32-37 тепла.
Казахстанский Алтай	Без осадков. Ветер восточный, юго-восточный 9-14 м/с. Температура ночью 7-12, местами 15-20 тепла, днем 32-37, местами 27 тепла.

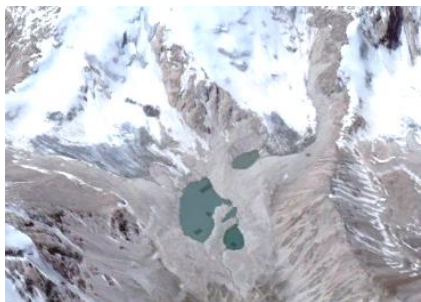
Обзор по горным рекам Иле Алатау по состоянию на 05 сентября 2022 года

За прошедшие трое суток на горных реках Иле Алатау наблюдались небольшие колебания уровня воды. На реке Киши Алматы – ГП Мынжылкы на 2 см, ГП А. Туюксу на 4 см, на реке Талгар – ГП Талгар на 1 см. На озере Улкен Алматы уровень воды повысился на 9 см. Температурный фон в горах держится в пределах от 6 до 19 °С тепла. Нулевая изотерма находится на высоте 4330 м.

Кое-что о селях для любознательных

Историческая справка

8 сентября 1982 года в бассейне реки Сарыкан (Жетысу Алатау) сформировался селя. Природа этого селя изучалась Казахской гидрометслужбой (Казахским научно-исследовательским гидрометеорологическим институтом совместно с



селевой гидрографической партией). Было установлено, что причиной возникновения селя послужило частичное опорожнение озера Кокколь, расположенного на языке ледника на высоте 3225 м (верхний снимок). Ранее сток из озера происходил через ледяной грот в теле озерной перемычки, сложенной мерзлыми моренными грунтами. В результате частичного обрушения ледяного свода грот закупорился, уровень воды в озере увеличился. Под воздействием термических и гидростатических факторов произошло вскрытие грота и последовавший за этим сброс воды. Расход прорывного паводка был около 150 м³/с. На участке длиной 1100 м сформировался наносоводный селя с расходом 290 м³/с, который затухал на последующем выположенном участке длиной 3800 м. В дальнейшем селевой процесс развивался на фронтальной части древней морены, имеющей средний уклон 12°. В результате образовался врез длиной 2800 м при средней площади сечения 540 м² и объемом 1,55 млн м³. На выходе из вреза максимальный расход грязекаменного селя составлял 1425 м³/с при плотности селевой массы 2190 кг/м³. В четырех километрах от вреза расход селя увеличился до 2300 м³/с, а плотность селевой массы до 2294 кг/м³. Далее, вследствие уменьшения уклона долины, произошло затухание селевого процесса, это привело к отложению селевой массы слоем 0,3-0,7 м и объемом 1,8 млн м³ по пути движения селя до г. Сарканд. На входе в г. Сарканд расход селя составил 300 м³/с. Остановка селя произошла в 2 км ниже города. В остановившейся селевой массе камни размером более 20 см отсутствовали. Селя относится к крупным, но благодаря своевременному оповещению о селевой опасности никто не пострадал. Древние сели здесь были и по крупнее (нижний снимок).



Остановка селя произошла в 2 км ниже города. В остановившейся селевой массе камни размером более 20 см отсутствовали. Селя относится к крупным, но благодаря своевременному оповещению о селевой опасности никто не пострадал. Древние сели здесь были и по крупнее (нижний снимок).

Сведения о режиме горных рек Иле Алатау на «05» сентября 2022 г.

№	Река	Пункт	Высота, м	Температура воздуха, °С			Осадки, мм		Уровень воды, см		Расход воды, м ³ /с			Измене- ние уров- ня за сут- ки (8 час.), см	Мут- ность
				Макс. 04.09	Мин. 05.09	08 ч. 05.09	День 04.09	Ночь 05.09	Ср. 04.09	08 ч. 05.09	Ср. 04.09	Макс. 04.09	08 ч. 05.09		
1	Киши Алматы	М Мынжылкы	3017	12.5	3.5										*
2	Киши Алматы	ГП Мынжылкы	3017						260	259	0.33	0.53	0.25	+2	*
3	Киши Алматы	ГП А. Туюксу	2466			9.0			607	610	0.58	1.11	1.11	+4	*
4	Киши Алматы	М Шымбулак	2200	15.4	11.0										*
5	Киши Алматы	ГП Сарысай	1928			14.0			268	267	1.92	1.97	1.86	0	*
6	Киши Алматы	ГП Медеу	1700			15.0			107	105				-1	*
7	Батарейка	ГП Просвещенец	1569			18.0			47	47	0.08	0.08	0.08	0	*
8	Киши Алматы	ГП г. Алматы	1179			13.0			188	188	1.51	1.51	1.51	0	*
9	Бутак	ГП Бутак	1475			18.0			244	244				0	*
10	Улкен Алматы	ГП 1.1 км выше озере	2654			6.0			314	313	2.90	3.19	2.61	0	*
11	Улкен Алматы	ГП в 2 км выше р. Проходной*	1471												*
12	Кумбель	ГП Устье	2150			13.0			70	70				0	*
13	Проходная	ГП Устье	1422			18.0			277	276	1.79	1.83	1.74	0	*
14	Терисбутак	ГП Устье	1362			18.0			207	207	0.65	0.65	0.65	0	*
15	Каскелен	ГП Каскелен	1133			19.0			281	280	4.65	4.75	4.56	0	*
16	Турген	ГП Таутурген	1054			16.0			92	92	0.26	0.26	0.26	0	*
17	Есик	ГП г. Есик	1279			17.0			207	207				0	*
18	Талгар	ГП Талгар	1199			16.0			304	304				+1	*
19	Озеро Улкен Алматы	ГП на северном берегу озера	2500	17.5	6.7	15.0			861	868				+9	*

Примечание:

* - нет данных

Консультация
о селевой опасности дождевого генезиса на территории Казахстана
на «06» сентября 2022 г.

Области	Селеопасные районы	Гидрометеорологическая ситуация
Алматинская	Иле Алатау	Как таковой сезонной снеговой линии нет. В связи с повышением температуры воздуха, таяние ледников увеличилось. Увлажнение грунта ниже критерияльного значения. Осадки не ожидаются. Селевая опасность дождевого генезиса отсутствует.
	Кунгей Алатау	
	Терискей Алатау	
Жетысуская	Жетысу Алатау	В связи с повышением температуры воздуха, таяние ледников увеличилось. Осадки не ожидаются. Селевая опасность дождевого генезиса отсутствует.
Жамбылская	Киргизский Алатау	В связи с повышением температуры воздуха, таяние ледников увеличилось. Осадки не ожидаются. Селевая опасность дождевого генезиса отсутствует.
	Таласский Алатау	
Туркестанская	Таласский Алатау	Осадки не ожидаются. Селевая опасность дождевого генезиса отсутствует.
	Угамский хребет	
Мангистауская	горы Мангистау	Местами ожидается дождь до 9 мм, гроза. Гидрометеорологические условия не способствуют формированию селей дождевого генезиса.
Абайская	Тарбагатай	Осадки не ожидаются. Селевая опасность дождевого генезиса отсутствует.
Восточно-Казахстанская	Саур	В связи с повышением температуры воздуха, таяние ледников увеличилось. Осадки не ожидаются. Селевая опасность дождевого генезиса отсутствует.
	Казахстанский Алтай	