Министерство экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан



РГП «Казгидромет»

Гидрометеорологическая информация по горным рекам №59 (Ежедневный бюллетень селевой опасности дождевого генезиса) на «28» июля 2022 г.

(период действия бюллетеня с 21 ч. «27» июля по 21 ч. «28 июля 2022 г.)

дата составления: 27.07.2022 г.

Адрес: г. Нур-Султан, Мангилик ел, 11/1

г. Алматы, пр. Абая, 32

Дежурный синоптик: Л. Сайлыбаева 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: P. Яфязова тел.: 8(727) 267-64-87 e-mail: seli@meteo.kz

Прогноз погоды по горной территории РК на «28» июля 2022 года

Иле Алатау	Днем местами кратковременный дождь (1-5 мм), гроза. Ветер юго-восточный 9-14, при грозе порывы 15-20 м/с. на 2000 м: Температура воздуха ночью 12-17 днем 22-27 тепла. на 3000 м: Температура воздуха ночью 8-13, днем 13-18 тепла.						
Кунгей Алатау	Днем местами кратковременный дождь (1-5 мм), гроза. Ветер юго-восточный 9-14, при грозе порывы 15-20 м/с. Температура воздуха ночью 12-17, днем 25-30 тепла.						
Терискей Алатау	Днем местами кратковременный дождь (1-5 мм), гроза. Ветер юго-восточный 9-14, при грозе порывы 15-20 м/с. Температура воздуха ночью 10-15, днем 27-32 тепла.						
Жетысу Алатау	Днём местами дождь (1-5 мм), гроза. Ветер юго-западный 9-14, при грозе 15-20 м/с. Температура воздуха 2000 м: ночью 10-15, днём 15-20 тепла. 3000 м: ночью 8-13, днём 13-18 тепла.						
Киргизский Алатау	Местами кратковременный дождь (1,0-3,0 мм), гроза. Ветер северо-западный 9-14, местами 15-20 м/с. Температура воздуха ночью 16-21, днем 28-33 тепла.						
Таласский Алатау (Жамбылский)	Местами кратковременный дождь (1,0-3,0 мм), гроза. Ветер северо-западный 9-14, местами 15-20 м/с. Температура воздуха ночью 16-21, днем 28-33 тепла.						
Таласский Алатау (Туркестанский)	Без осадков. Ветер северо-восточный 8-13 м/с. Температура воздуха ночью 11-16, днем 23-28 тепла.						
Угамский хребет	Без осадков. Ветер северо-восточный 8-13 м/с. Температура воздуха ночью 16-21, днем 26-31 тепла.						
горы Мангистау	Местами дождь (1,0-5,0 мм), гроза. Ветер северный, северо-западный 9-14, днем местами 15-20 м/с. Температура воздуха ночью 19-24, днем 27-32 тепла.						
Саур	Без осадков. Ветер северо-восточный 9-14 м/с. Температура ночью 12-17, днем 25-30 тепла.						
Тарбагатай	Днем местами дождь (1-5 мм), гроза. Ветер северо-восточный 9-14, днем местами 15-20, порывы 25 м/с. Температура ночью 12-17, местами 20, днем 30-35 тепла.						
Казахстанский Алтай	Днем местами дождь (1-3 мм), гроза. Ветер северо-восточный 9-14, днем местами 15-20 м/с. Температура ночью 10-15, местами 20, днем 30-35, местами 25 тепла.						

Обзор по горным рекам Иле Алатау по состоянию на 27 июля 2022 года

За прошедшие сутки на горных реках Иле Алатау наблюдались небольшие колебания уровня воды. В течение суток на отдельных реках были отмечены подъемы уровня воды: на реке Киши Алматы – ГП Сарысай на 2 см, ГП Медеу на 5 см; на реках Кумбель – ГП Устье и Турген – ГП Таутурген на 1 см; на реке Есик – ГП Есик на 3 см. На озере Улкен Алматы уровень воды повысился на 28 см. Температурный фон в горах держится в пределах от 12 до 25 °С тепла. Нулевая изотерма находится на высоте 4766 м.

Кое-что о селях для любознательных

Сель – поток смеси воды и твердой компоненты, ущерб от которого обусловлен твердой компонентой, перемещающейся за счет собственной потенциальной энергии. Сель – многофакторное явление. Факторами, определяющими возникновение природных селей и их харктеристики, являются гидрометеорологический, геологический, геоморфологический и другие. Различают три зоны: зарождения, развития и деградации селей.

Зона развития селя

Зарождение селя происходит в рытвинах и врезах, имеющих большие уклоны. Развитие селя продолжается в относительно широкой долине реки, имеющей незначительный уклон. В зависимости от расхода селя, плотности, вязкости и



Частичная остановка селевой массы в долине реки.



Отложение селя из-за незначительного его расхода.

пластичности селевой массы, наличия в ней крупных частиц, порой достигающих размер 10 м и более, селевой поток может увеличивать свои характеристики либо деградировать. Если долина широкая, уклон небольшой (3-5 градуса), размер валунов и глыб превышает глубину потока (в результате чего уменьшается действие на них Архимедовой силы), происходит частичное отложение селевой массы в долине реки. В противном случае сель движется до выхода из гор и отлагается на конусе выноса. Отложение селя (при незначительном расходе и объеме) может происходить и в непосредственной близости от очага зарождения селя. Вопросы зарождения и развития селей, их остановки исследовались научными сотрудниками Казахского научно-исследовательского гидрометеорологического института при проведении экспериментов по искусственному воспроизведению селей в природных условиях в верховьях реки Чемолган. Об этих экспериментах снят фильм «Слово о селевом потоке», который можно посмотреть перейдя по ссылке https://www.youtube.com/watch?v=rlYNHqqGjPo.

Сведения о режиме горных рек Иле Алатау на «27» июля 2022 г.

	Река	Пункт	Высота, М	Температура воздуха, °С			Осадки, мм		Уровень воды, см		Расход воды, м ³ /с			Измене-	Мут-
No				Макс. 26.07	Мин. 27.07	08 ч. 27.07	День 26.07	Ночь 27.07	Cp. 26.07	08 ч. 27.07	Ср. 26.07	Макс. 26.07	08 ч. 27.07	ня за сут- ки (8 час.), см	ность
1	Кищи Алматы	М Мынжилки	3017	19.3	11.3									*	*
2	Киши Алматы	ГП Мынжилки	3017			12.0			272	270	1.94	2.22	1.66	0	*
3	Киши Алматы	ГП А. Туюксу	2466			13.0			623	623	2.75	2.75	2.75	0	*
4	Киши Алматы	М Шымбулак	2200	21.4	15.4									*	*
5	Киши Алматы	ГП Сарысай	1928			20.0			280	279	3.66	4.16	3.47	+2	*
6	Киши Алматы	ГП Медеу	1700			22.0			115	113				+5	*
7	Батарейка	ГП Просвещенец	1569			23.0			47	47	0.08	0.08	0.08	0	*
8	Киши Алматы	ГП г. Алматы	1179			17.0			191	190	1.87	2.00	1.75	0	*
9	Бутак	ГП Бутак	1475			20.0			245	245				0	*
10	Улкен Алматы	ГП 1.1 км выше озера	2654			13.0			327	322	6.56	8.81	4.32	0	*
11	Улкен Алматы	ГП в 2 км выше р. Проходной	1471			19.0			279	279				0	*
12	Кумбель	ГП Устье	2150			20.0			74	74				+1	*
13	Проходная	ГП Устье	1422			24.0			286	285	2.34	2.40	2.28	0	*
14	Терисбутак	ГП Устье	1362			22.0			217	216	0.91	0.92	0.89	0	*
15	Каскелен	ГП Каскелен	1133			25.0			293	293	7.13	7.13	7.13	0	*
16	Турген	ГП Таутурген	1054			22.0			123	120	1.40	1.55	1.26	+1	*
17	Есик	ГП г. Есик	1279			22.0			222	223				+3	*
18	Талгар	ГП г. Талгар	1199			22.0			326	323				-1	2
19	Озеро Улкен Алматы	ГП на северном берегу озера	2500	23.0	13.9				537	556				+28	*

Примечание:

^{* -} нет данных

Консультация о селевой опасности дождевого генезиса на территории Казахстана на «28» июля 2022 г.

Области	Селеопасные районы	Гидрометеорологическая ситуация					
Алматинская	Иле Алатау	Сезонная снеговая линия близка к климатической снеговой линии. снежного покрова на ледниках продолжается. В связи с высокой те					
	Кунгей Алатау	турой воздуха увлажнение грунта в среднегорной и высокогорной зонах уменьшается. Днем местами ожидается кратковременный дождь (1-5 мм),					
	Терискей Алатау	гроза. Выпадение таких осадков не приводит к формированию селей девого генезиса.					
Жетысуская	Жетысу Алатау	Таяние снежного покрова на ледниках продолжается. Днём местами ожидается дождь (1-5 мм), гроза. Выпадение таких осадков не приводит к формированию селей дождевого генезиса.					
Жамбылская	Киргизский Алатау	Таяние снежного покрова на ледниках продолжается. Местами ожидается кратковременный дождь (1-3 мм), гроза. Выпадение таких осадков не					
Mawobijickan	Таласский Алатау	приводит к формированию селей дождевого генезиса.					
Туркестанская	Таласский Алатау	Осадки не ожидаются. Селевая опасность дождевого генезиса отсут-					
Туркестанская	Угамский хребет	ствует.					
Мангистауская	горы Мангистау	Местами ожидается дождь (1-5 мм), гроза. Выпадение таких осадков не приводит к формированию селей дождевого генезиса.					
Абайская	Тарбагатай	Днем местами ожидается дождь (1-5 мм), гроза. Выпадение таких осадков не приводит к формированию селей дождевого генезиса.					
Восточно-	Саур	Таяние снежного покрова на ледниках продолжается. Осадки не ожида ся. Селевая опасность дождевого генезиса отсутствует.					

Казахстанская	Алтаи	Таяние снежного покрова на ледниках продолжается. Днем местами ожи-
		дается дождь (1-3 мм), гроза. Выпадение таких осадков не приводит к
		формированию селей дождевого генезиса.