Министерство экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан



РГП «Казгидромет»

Гидрометеорологическая информация по горным рекам №33 (Ежедневный бюллетень селевой опасности дождевого генезиса) на «21» июня 2022 г.

(период действия бюллетеня с 21 ч. «20» июня по 21 ч. «21» июня 2022 г.)

дата составления: 20.06.2022 г.

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

г. Алматы, Абая, 32

Дежурный синоптик: Л. Сайлыбаева тел.: 8(7172) 79-83-75 e-mail: ukpp@meteo.kz

Дежурный инженер-гидролог: Д. Кизатова 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 «21» июня 2022 года

| Иле Алатау | Местами дождь (1-7 мм), днем временами сильный (15-20 мм), гроза Ветер юго-западный 9-14, при грозе |
|---------------------|--|
| | порывы 17-22 м/с. |
| | <u>на 2000 м</u> : Температура воздуха ночью 10-15, днем 15-20 тепла. |
| | на 3000 м: Температура воздуха ночью 4-9, днем 9-14 тепла. |
| | Местами дождь (1-7 мм), днем временами сильный (15-20 мм), гроза Ветер юго-западный 9-14, при грозе |
| Кунгей Алатау | порывы 17-22 м/с. Температура воздуха ночью 9-14, днем 18-23 тепла. |
| Tanuauaŭ A-a-a- | Местами дождь (1-7 мм), днем временами сильный (15-20 мм), гроза Ветер юго-западный 9-14, при грозе |
| Терискей Алатау | порывы 17-22 м/с. Температура воздуха ночью 7-12, днем 17-22 тепла. |
| | Днем местами дождь (1-7 мм), гроза. Ветер юго-западный 9-14, местами 17-22 м/с. |
| Жетысу Алатау | <u>на 2000 м</u> : Температура воздуха ночью 8-13, днем 18-23 тепла. |
| | <u>на 3000 м</u> : Температура воздуха ночью 3-8, днем 10-15 тепла. |
| | Местами дождь, ночью временами сильный дождь (1,0-17,0 мм), гроза, град, шквал. Ветер юго-западный с |
| Киргизский Алатау | переходом на северо-западный 9-14, местами 15-20 м/с. Температура воздуха ночью 10-15, днем 18-23 тепла. |
| Таласский Алатау | Местами дождь, ночью временами сильный дождь (1,0-17,0 мм), гроза, град, шквал. Ветер юго-западный с |
| (Жамбылский) | переходом на северо-западный 9-14, местами 15-20 м/с. Температура воздуха ночью 10-15, днем 18-23 тепла. |
| Таласский Алатау | Дождь (0,0-14,0 мм), временами сильный (15,0-20,0 мм), гроза, шквал. Ветер северо-западный 8-13, при грозе |
| (Туркестанский) | порывы 15-20 м/с. Температура воздуха ночью 8-13, днем 15-20 тепла. |
| Угамский хребет | Дождь (0,0-14,0 мм), гроза, шквал. Ветер северо-западный 8-13, при грозе порывы 15-20 м/с. Температура |
| Tramown Apocor | воздуха ночью 13-18, днем 20-25 тепла. |
| | Днем местами кратковременный дождь (0,1-0,5 мм), гроза. Днем местами пыльная буря. Ветер северо- |
| горы Мангистау | западный с переходом на юго-восточный 9-14, днем местами 15-20 м/с. Температура воздуха ночью |
| | 19-24, днем 28-33 тепла. |
| Cayp | Без осадков, днем местами гроза. Ветер юго-восточный с переходом на северо-западный 9-14 м/с. Температу- |
| | ра ночью 10-15, местами 5, днем 23-28, местами 15-20 тепла. |
| Тарбагатай | Без осадков, днем местами гроза. Ветер юго-восточный с переходом на юго-западный 9-14, днем местами |
| - | 15-20, порывы 23 м/с. Температура ночью 15-20, днем 28-33, местами 36 тепла. |
| Казахстанский Алтай | Днем местами кратковременный дождь (1-5 мм), гроза. Ветер юго-восточный 9-14, днем местами 15-20 м/с. |
| | Температура ночью 15-20, местами 11, днем 28-33 тепла. |

Обзор по горным рекам Иле Алатау по состоянию на 20 июня 2022 года

За прошедшие трое суток на горных реках Иле Алатау наблюдались небольшие колебания уровня воды. В течение суток на отдельных реках были отмечены подъемы уровня воды: р. Улкен Алматы – ГП 1,1 км выше озера и ГП 2 км выше р. Проходной на 2 см. Температурный фон в горах держится в пределах от 2°С до 20°С тепла. Нулевая изотерма находится на высоте 3825 м.

Очаги селеформирования Селевой врез

Селевой врез – отрицательная форма рельефа, выработанная обычно в толще древних ледниковых отложений и чаще всего приуроченная к резким перегибам поверхности. Глубина селевого вреза может достигать 100 м и более,



Кумбельский селевой врез (бассейн р. Улкен Алматы)

уклон дна составляет 10-25 градусов и более. Мощность отложений, в которых формируются врезы, достигает нескольких сот метров, поэтому врезы являются практически неистощимым источником питания селей рыхлообломочным материалом. Размеры частиц рыхлообломочных отложений могут отличаться в 10⁸–10¹⁰ раз (от глинистых частиц до глыб с поперечными размерами 5-10 м и даже более).

Врез становиться местом формирования селей, когда на его водосбор выпадают достаточно интенсивные и продолжительные жидкие осадки, а также при прорыве поверхностных и подземных водоемов моренно-ледниковых комплексов. Наиболее известные сели в Иле Алатау, сформировавшиеся во врезах: дождевые сели 1921 г., 1950 г., 2006 г.; гляциальные сели 1958 г., 1963 г., 1973 г., 1977 г. и т.д. О селевых врезах и максимальных значениях расхода и объема селей, формировавшихся в селевых врезах можно ознакомится в книге: Степанов Б.С., Яфязова Р.К. «Селевые явления Юго-Восточного Казахстана: Т.3. Селевые процессы и селетехнические сооружения». — Алматы, 2014. — 434 с.

(http://www.debrisflow.ru/wp-content/uploads/2020/02/V.3_Stepanov_Yafyazova_2014.pdf).

Сведения о режиме горных рек Иле Алатау на «20» июня 2022 г.

| Nº | | Высота Высота | Ta, | | Температура воздуха, °C | | Осадки, мм | | Уровень воды, см | | Расход воды, м ³ /с | | Измене- | Мут- | |
|----|-----------------------|--------------------------------|------|----------------|-------------------------|----------------|---------------|---------------|---------------------|----------------|--------------------------------|----------------|----------------|--------------|-------|
| | Река | | Высс | Макс. 19.06 | Мин. 20.06 | 08 ч. 20.06 | День 19.06 | Ночь 20.06 | Cp. 19.06 | 08 ч. 20.06 | Ср. 19.06 | Макс. 19.06 | 08 ч. 20.06 | ня за сут- г | ность |
| 1 | Кищи Алматы | М Мынжилки | 3017 | 10.0 | 1.9 | | | | | | | | | * | * |
| 2 | Киши Алматы | ГП Мынжилки | 3017 | | | 5.0 | | | 263 | 262 | | | | 0 | * |
| 3 | Киши Алматы | ГП А. Туюксу | 2466 | | | 10.0 | | | 616 | 616 | 2.91 | 2.91 | 2.91 | 0 | * |
| 4 | Киши Алматы | М Шымбулак | 2200 | 18.9 | 10.2 | | | | | | | | | * | * |
| 5 | Киши Алматы | ГП Сарысай | 1928 | | | 14.0 | | | 266 | 266 | 1.82 | 1.82 | 1.82 | 0 | 0 |
| 6 | Киши Алматы | ГП Медеу | 1700 | | | 14.0 | | | 108 | 108 | | | | 0 | * |
| 7 | Батарейка | ГП Просвещенец | 1569 | | | 16.0 | | | 53 | 53 | | | | 0 | 0 |
| 8 | Киши Алматы | ГП г. Алматы | 1179 | | | 15.0 | | | 190 | 188 | 1.59 | 1.59 | 1.37 | -2 | 0 |
| 9 | Бутак | ГП Бутак | 1475 | | | 17.0 | | | 248 | 248 | | | | 0 | 0 |
| 10 | Улкен Алматы | ГП 1.1 км выше озера | 2654 | | | 8.0 | | | 314 | 314 | 2.56 | 3.06 | 2.52 | +2 | 0 |
| 11 | Улкен Алматы | ГП в 2 км выше р. Проходной | 1471 | | | 19.0 | | | 266 | 267 | | | | +2 | * |
| 12 | Кумбель | ГП Устье | 2150 | | | 14.0 | | | 67 | 67 | | | | 0 | * |
| 13 | Проходная | ГП Устье | 1422 | | | 20.0 | | | 282 | 281 | 1.95 | 2.05 | 1.84 | -1 | 0 |
| 14 | Терисбутак | ГП Устье | 1362 | | | 17.0 | | | 216 | 216 | 1.12 | 1.12 | 1.12 | 0 | * |
| 15 | Каскелен | ГП Каскелен | 1133 | | | 22.0 | | | 287 | 284 | 5.83 | 6.13 | 5.33 | -4 | * |
| 16 | Турген | ГП Таутурген | 1054 | | | 19.0 | | | 108 | 109 | 6.64 | 8.14 | 6.72 | -4 | * |
| 17 | Есик | ГП г. Есик | 1279 | | | 20.0 | | | 201 | 201 | | | | 0 | * |
| 18 | Талгар | ГП г. Талгар | 1199 | | | 19.0 | | | 314 | 314 | | | | 0 | 1 |
| 19 | Озеро Улкен Алматы | На северном берегу озера | 2500 | 15.5 | 6.7 | | | | * | * | | | | * | * |

Примечание:

^{* -} нет данных

Консультация о селевой опасности дождевого генезиса на территории Казахстана на «21» июня 2022 г.

| Области | Селеопасные районы | Гидрометеорологическая ситуация | | | | | |
|-------------------|-----------------------|--|--|--|--|--|--|
| | Иле Алатау | Таяние снежного покрова в высокогорной зоне продолжается. Увлажнение грунта в среднегорной зоне по-прежнему повышено, в высокогорной зоне приближается к аномальному значению. Местами | | | | | |
| Алматинская | Кунгей Алатау | дождь (1-7 мм), днем временами сильный (15-20 мм), гроза. Предварительное увлажнение грунта и ожидаемые осадки не исключают формирование селей, зависящих от интенсивности и слоя выпадения | | | | | |
| ASTINIA TATTORAZI | Терискей Алатау | осадков на локальной территории. Для бассейнов рек Киши и Улкен Алматы (Иле Алатау), при превышении слоем осадков критического значения, будет дано штормовое предупреждение. | | | | | |
| | Жетысу Алатау | Таяние снежного покрова в высокогорной зоне продолжается. Днем местами дождь (1-7 мм), гроза. Выпадение таких осадков не приводит к формированию селей. | | | | | |
| Жамбылская | Киргизский Алатау | Таяние снежного покрова в высокогорной зоне продолжается. Мес дождь, ночью временами сильный дождь (1,0-17,0 мм), гроза, град, ш | | | | | |
| мамоылская | Таласский Алатау | Формирование селей не исключается и зависит от интенсивности и слоя выпадения осадков на локальной территории. | | | | | |
| Туркестанская | Таласский Алатау | Дождь (0,0-14,0 мм), временами сильный (15,0-20,0 мм), гроза, шквал. Формирование селей не исключается и зависит от интенсивности и слоя выпадения осадков на локальной территории. | | | | | |
| - | Угамский хребет | Дождь (0,0-14,0 мм), гроза, шквал. Выпадение таких осадков не приводит к формированию селей. | | | | | |

| Мангистауская | горы Мангистау | Днем местами кратковременный дождь (0,1-0,5 мм), гроза. Гидрометеоро- логические условия не способствуют формированию селей дождевого ге- незиса. |
|----------------------------|------------------------|---|
| Восточно- Казахстанская | Тарбагатай | Без осадков, днем местами гроза. Селевая опасность дождевого генезиса отсутствует. |
| | Саур | Таяние снежного покрова в высокогорной зоне продолжается. Без осадков, днем местами гроза. Селевая опасность дождевого генезиса отсутствует. |
| | Казахстанский Алтай | Таяние снежного покрова в высокогорной зоне продолжается. Днем местами кратковременный дождь (1-5 мм), гроза. Выпадение таких осадков не приводит к формированию селей. |

^{*} По мере увеличения достоверности информации, необходимой для прогноза селей, консультации будут замещаться прогнозами, содержащими сведения об уровне селевой опасности (на примере бассейнов рек Киши и Улкен Алматы).
!!! Внимание: Соблюдайте Правила поведения в селеопасной зоне (Приложение 6).

Уровни селевой опасности для бассейнов рек Киши и Улкен Алматы

| Уровень селевой опасности | Факторы, определяющие уровень селевой опасности | Вероятность развития селевого процесса | Степень угрозы | Меры защиты | |
|---------------------------------|---|--|---|---|--|
| | Высокие значения положения сезонной снеговой линии, температуры воздуха, увлажненности грунта, интенсивности и продолжительности осадков | Высокая вероятность развития селевого процесса в долине основной реки и отложение селевой массы преимущественно на выходе из гор | Большая угроза для населения и хозяйственных объектов, расположенных в долине реки и на выходе из гор | Оповещение населения, органов государственного и хозяйственного управления | |
| | Высокие значения положения сезонной снеговой линии, температуры воздуха, увлажненности грунта, интенсивности осадков при их относительно низкой продолжительности | Высокая вероятность выхода селя в долину основной реки и отложение там селевой массы | Угроза для населения и хозяйственных объектов, расположенных в долине реки | Оповещение населения, органов государственного и хозяйственного управления | |
| | Относительно низкие температура воздуха, увлажненность грунта, интенсивность и продолжительность осадков | Вероятность формирования селя незначительная | Угроза для людей, находящихся в зоне зарождения селя | Соблюдать Правила поведения в селеопас- ной зоне, принимать во | |
| | Низкие температура воздуха, увлажненность грунта, отсутствие жидких осадков | Отсутствуют условия формирования селя | Угрозы нет | внимание предупреди- тельные щиты «Осто- рожно, селеопасный участок» | |

Признаки селевой опасности и Правила поведения в селеопасной зоне

При планировании посещения и пребывания в горах необходимо учитывать прогноз погоды и следить за штормовыми предупреждениями, своевременно реагировать на угрозу стихийного бедствия.

Глубина селевого потока может достигать 40-50 м (особенно на поворотах русла), скорость движения потока – 5-10 м/с и более (в отдельных случаях до 15-20 м/с). При попадании человека в селевой поток летальный исход неизбежен, поэтому соблюдение мер безопасности приобретает особое значение.

Признаки селевой опасности, вызванной выпадением сильных осадков

- ✓ Резкое увеличение расхода и мутности воды в реке.
- ✓ Гул и появление облака грязевой пыли в вышерасположенной части русла реки.
- ✓ Сотрясение грунта при непосредственной близости селя.

Правила поведения в селеопасной зоне

- ✓ Не останавливаться на отдых и не разбивать палаточный лагерь вблизи русла (поймы) реки, сухого русла и на озерной перемычке.
- ✓ Выставлять вперед смотрящего, чтобы он видел, что происходит далеко впереди и мог предупредить о грозящей опасности, а также при заборе воды из реки.
- ✓ При интенсивном выпадении жидких осадков и других признаках селевой опасности, отойти от русла (поймы) реки, сухого русла и подняться по склону долины вверх на 40-50 м.
- ✓ При прохождении селя не убегать от него вдоль русла реки, подняться по склону долины вверх на 40-50 м (из селевого потока могут выбрасываться камни).
- ✓ Не останавливаться под отвесными скалами и крутыми склонами (от сотрясения грунта, при непосредственной близости селя, могут произойти обвалы и камнепады).
 - ✓ Не спускаться в русло реки после прохождения селя, возможно его повторное формирование.
- ✓ После схода селя следует остерегаться сползаний склонов, порванных и провисших электрических проводов, поврежденных газовых магистралей.