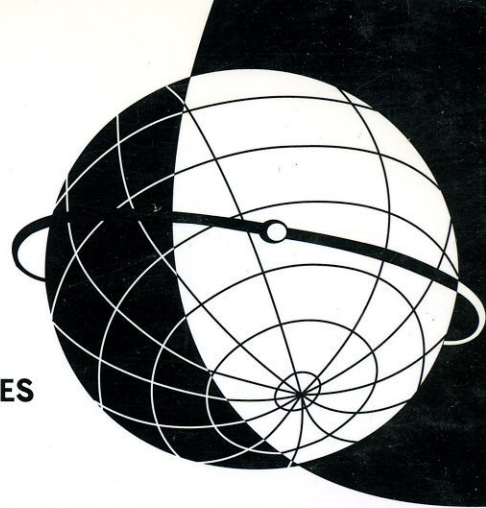


ИНСТИТУТ ГЕОГРАФИИ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК
ГЛЯЦИОЛОГИЧЕСКАЯ АССОЦИАЦИЯ
ИЗДАТЕЛЬСТВО «НАУКА»

INSTITUTE OF GEOGRAPHY OF THE RUSSIAN ACADEMY OF SCIENCES
GLACIOLOGICAL ASSOCIATION
PUBLISHING HOUSE «NAUKA»



МАТЕРИАЛЫ ГЛЯЦИОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ



107

МОСКВА 2009



ИНСТИТУТ ГЕОГРАФИИ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК



ГЛЯЦИОЛОГИЧЕСКАЯ АССОЦИАЦИЯ



ИЗДАТЕЛЬСТВО «НАУКА»

**МАТЕРИАЛЫ
ГЛЯЦИОЛОГИЧЕСКИХ
ИССЛЕДОВАНИЙ**

ВЫПУСК 107

**DATA
OF GLACIOLOGICAL
STUDIES**

PUBLICATION 107

Москва

Октябрь 2009

АННОТАЦИЯ

В настоящем выпуске помещена вторая подборка материалов 14-го гляциологического симпозиума, состоявшегося осенью 2008 г. в Иркутске. В этой подборке приводятся тексты докладов, касающихся гляциологической картографии от МГГ до МПГ, технологии картографо-аэрокосмического мониторинга оледенения Эльбруса, изменчивости факторов, определяющих динамику ледников Эльбруса, ежегодных изменений площади оледенения речных бассейнов Средней Азии, оценки полей гляциологических характеристик для ледников северо-восточной Сибири и Камчатки по одному из климатических сценариев, закономерностей распределения ледниковых льдов и оценки их запасов и динамики в Русском Алтае, гляциально-мерзлотных каменных образований Алтая и их изменений, развития структурно-стратиграфических исследований снежного покрова, воспроизведения водного эквивалента снега математическими моделями разной степени сложности, современных изменений снежности территории Казахстана, потоков энергии в снежных лавинах, сдвиговых испытаний снега на прочность и методов их интерпретации для оценки устойчивости снега на склоне.

В разделе «Тематические и региональные работы» рассматриваются гляциоклиматические условия Международного полярного года 2007—2008 в Арктике и изменчивость баланса массы арктических ледников, вероятностная оценка возможной эволюции оледенения и стока Кыргызстана, грядовый рельеф Курайской котловины Горного Алтая и новые гипотезы его происхождения, оценка изменений снегозапасов на территории Северной Евразии в начале XXI в., влияние метеорологических условий на интенсивность таяния и опреснение минерализованного искусственного фирна.

В рубрике «Научные сообщения» читатель найдёт статьи о сравнительной статистике натуральных и модельных катастрофических лавин, экспедиции на Восточный Таймыр, о метеорологической характеристике ледника Туюксу в Заилийском Алатау, о влиянии изменений климата на гидрометеорологические явления на Центральном Кавказе.

Помещена подборка из шести статей о пещерных льдах (на английском языке), принадлежащих перу специалистов из Венгрии, Италии, Польши, России, Румынии и Словении. Публикуются аннотированная библиография русскоязычной литературы по гляциологии за 2007 год, обзор 50-летних гляциологических исследований в Казахстане, юбилейные материалы о профессорах Г.Д. Рихтере, Г.К. Тушинском, О.А. Дроздове и Ю.М. Денисове.

ANNOTATION

This issue contains the second collection of papers presented on 14th Glaciological Symposium held in autumn 2008 in Irkutsk. These papers concern the glaciological mapping from IGY to IPY, technology of map-based and aerospace monitoring of Elbrus glaciers, the variability of factors determining the dynamics of Elbrus glaciers, the annual change of glaciated area in river basins of Central Asia, the evaluation of glaciological characteristics for the glaciers of the north-eastern Siberia and the Kamchatka Peninsula, pattern of glacial ice distribution and assessment of ice storage and dynamics in the Russian Altai, the cryoglacial rock bodies in the Altai and their changes, the development of structural and stratigraphic studies of snow cover, simulation of snow water equivalent by mathematical models of varying degrees of complexity, recent changes of snow cover in Kazakhstan, the energy fluxes in avalanches, snow shear strength tests and their interpretation to assess the stability of snow on slopes.

Section «Papers» considers glacio-climatic conditions of the International Polar Year 2007—2008 in the Arctic and the variability of the Arctic glaciers mass balance, probabilistic assessment of possible evolution of glaciers and runoff in Kirgizstan, ridge topography in Kurayskaya depression in the Altai and the new hypothesis of its origin, the assessment of snow storage changes of Northern Eurasia in the early XXI century, influence of meteorological conditions on the melting intensity and desalination of mineralized artificial firn.

Under the heading «Short Papers» reader will find the articles on comparative statistics of natural and simulated catastrophic avalanches, expedition to the Eastern Taimyr, meteorological characteristics of the Tuyuksu Glacier in Zailiysky Alatau, effects of climate change on hydro-meteorological phenomena in the Central Caucasus.

Special set of six articles on the cave ice (in English) written by experts from Hungary, Italy, Poland, Russia, Romania and Slovenia is placed in this issue.

It also includes an annotated bibliography of Russian literature on glaciology in 2007, review of 50-year glaciological research in Kazakhstan, jubilee articles on anniversaries of professors G.D. Rikhter, G.K. Tushinskiy, O.A. Drozdov and Yu.M. Denisov.

Метеорологическая характеристика режима ледника Туюксу

Л.А. Ерисковская

Институт географии Республики Казахстан, Алматы

Статья поступила в редакцию 20 июля 2008 г.

Представлена членом редколлегии В.Г. Коноваловым

Рассмотрены изменения среднемесячных метеорологических параметров на леднике Туюксу за 1972—2007 гг., оценено влияние синоптических процессов на выпадение осадков в ледниковой зоне в летний период.

Наиболее доступный и хорошо изученный в Заилийском Алатау — бассейн ледника Туюксу, который был открыт в 1902 г. [6, 16] и находится на северном склоне этого хребта — самого северного на Тянь-Шане. Впервые наблюдения в высокогорье за поверхностным движением ледников Заилийского Алатау были проведены С.Е. Дмитриевым в 1903—1908 гг., на леднике Центральном Туюксуйском — в 1907 и 1911 гг., затем Н.Н. Пальговым и др. Особенно активно проводились исследования в период МГГ (1957—1959 гг.). С 1972 г. на стационаре Туюксу, расположенном на морене у ледника на высоте 3450 м, круглогодичные гидрометеорологические наблюдения проводит Институт географии Республики Казахстан. В настоящее время это единственная на Тянь-Шане высокогорная станция, которая находится близ ледника. Полученная здесь информация передаётся во Всемирную службу мониторинга ледников.

Метеорологическая характеристика

Ледник Туюксу имеет однокамерный цирк питания, ориентирован на север и относится к типу холодных ледников. Средняя абсолютная высота обрамляющего его гребня — 4120 м [15]. В результате глобального потепления климат в бассейне ледника стал менее континентальным, так как зимой температура воздуха повышалась намного быстрее, чем летом [9], и более влажным вследствие увеличения количества осадков (рис. 1). Индекс континентальности для района исследований рассчитан по формуле В. Горчинского, которая, по мнению Е.Н. Вилесова, наиболее приемлема для территории Казахстана [5]:

$$K = 1,7A/\sin \phi - 23,$$

где K — индекс континентальности; %, A — амплитуда годовых колебаний температуры воздуха (использованы среднемесячные максимальные и минимальные значения, °C); ϕ — широта местности, град.

За период метеорологических наблюдений ледник отстывает при увеличении количества осадков, толщины снежного покрова, относительной влажности, общей облачности [9, 11, 12], уменьшении продолжительности солнечного сияния [10], так как главным фактором его сокращения остаётся температура воздуха в летний период [13]. Среднемесячная

скорость ветра на леднике уменьшалась, минимальная наблюдалась в тёплый период года. В первой половине XX столетия она превышала 2 м/с, а сейчас стала меньше [11]. Высота нулевой изотермы была определена по средним многолетним данным (табл. 1): в мае она составила 3400 м, в июне — 3900 м, в июле — 4290 м, в августе — 4270 м и в сентябре — 3750 м.

За исследуемый период (1972—2006 гг.) положительный баланс массы ледник имел в 1980/81, 1992/93, 2002/03, 2003/04 гг., когда граница его питания была ниже средней многолетней, и на долю области питания приходилась большая часть площади. Во все остальные годы преобладал отрицательный баланс, особенно резко выраженный в 1977/78,

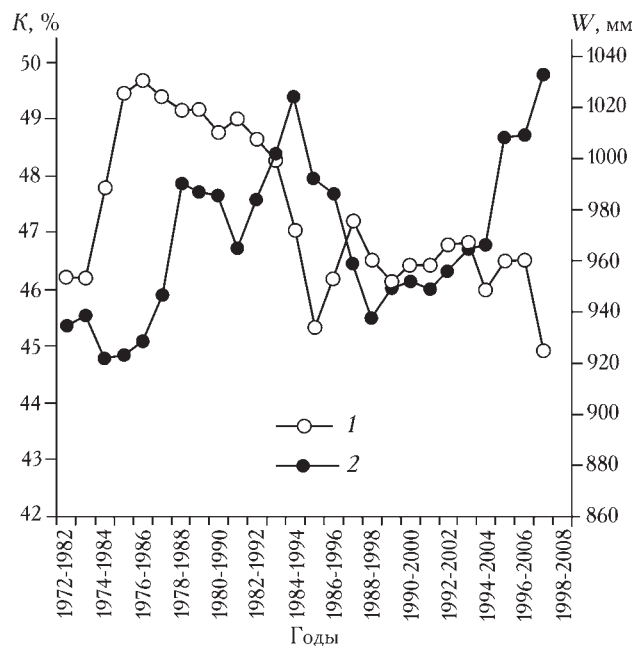


Рис. 1. Изменения скользящих по десятилетиям средних значений индекса континентальности K (1) и суммарного количества осадков W (2) за балансный год для ледника Туюксу за 1972—2006 гг.

Прямые линии — линейные тренды

Fig. 1. Changes of 10-years running value of the continentality index K (1) and total precipitation sums W (2) for balance year for the Tuyuksu Glacier during 1972—2006

Straight lines — lineal trends

Средние значения метеорологических элементов по данным станции Туюксу за 1972—2007 гг.

Месяц	Метеопараметры*								
	T_1	T_2	T_3	W	F	H	Q	O	V
Сентябрь	2,0	5,7	-1,2	58,4	58,1	3,9	195,5	3,7	1,4
Октябрь	-3,2	0,3	-6,9	62,8	55,0	19,3	165,8	4,1	1,6
Ноябрь	-8,3	-4,4	-11,8	45,5	53,4	40,3	108,5	4,5	1,9
Декабрь	-11,4	-7,9	-15,0	35,6	52,9	53,2	92,5	4,5	1,8
Январь	-13,5	-9,6	-17,2	26,6	51,9	61,5	107,1	4,7	1,8
Февраль	-13,0	-8,7	-16,2	25,7	53,1	63,6	129,6	4,8	1,7
Март	-9,4	-4,6	-13,3	49,1	55,1	78,2	162,1	5,4	1,6
Апрель	-3,9	1,1	-7,8	100,6	59,0	92,7	173,0	5,6	1,5
Май	-0,4	4,2	-3,7	153,5	66,1	77,8	166,7	5,9	1,3
Июнь	3,2	7,1	-0,1	162,0	68,4	32,9	156,6	6,2	1,5
Июль	5,8	9,1	2,4	155,8	66,3	1,0	180,1	5,6	1,4
Август	5,7	9,4	2,5	97,5	60,7	0,3	196,0	4,4	1,4
Σ	-46,2	1,8	-88,6	973,1	700,1	524,6	1833,7	59,2	18,9
Среднее	-3,8	0,1	-7,4	88,1	58,7	43,7	152,8	4,9	1,6

*Температура воздуха, °C: T_1 — среднемесячная, T_2 — максимальная, T_3 — минимальная; W — сумма месячных осадков, мм, F — относительная влажность, %, H — толщина снежного покрова, см, Q — продолжительность солнечного сияния, часы, O — общая облачность в баллах, V — скорость ветра, м/с, Σ — сумма значений за балансовый год (сентябрь—август).

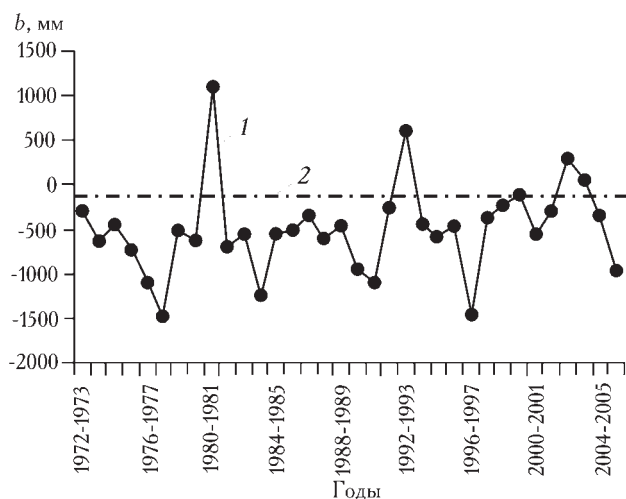


Рис. 2. Ход удельного баланса массы ледника b
1 — баланс массы ледника Туюксу; 2 — среднее значение за 1879—2006 гг.

Fig. 2. Change of specific glacier mass balance b
1 — mass balance in the Tuyuksu Glacier; 2 — average value for 1879—2006

1983/84, 1990/91, 1996/97, 2004/05, 2005/06 гг. при максимально высоком положении границы питания ледника (рис. 2).

Многолетние колебания баланса массы ледника

Проанализируем благоприятные и неблагоприятные для оледенения годы по данным метеостанции Туюксу (табл. 2). Толщина снежного покрова в благоприятные годы (53,5 см) выше, чем в неблагоприятные (41,4 см). Как показано ранее [9], температура

воздуха в весенние месяцы (апрель—май) на леднике понижалась, и осадки весной чаще выпадали в твёрдом виде. В благоприятные годы среднемесячная температура воздуха в весенние месяцы составляла $-3,2^{\circ}\text{C}$, а в неблагоприятные была равна $-1,6^{\circ}\text{C}$. Количество же зимних осадков в неблагоприятные годы больше (100,4 мм), чем в благоприятные (91,0 мм). Отсюда следует, что для оледенения наиболее важно обильное выпадение твёрдых летних и весенних осадков, которые способствуют уменьшению абляции ледника вследствие увеличения альбедо его поверхности и возрастания затрат тепла на таяние свежевыпавшего снега. Сумма весенних осадков с марта по май в неблагоприятные годы была равна 286,5 мм, а в благоприятные — 315,8 мм. В неблагоприятные годы сумма летних осадков составила 370,4 мм, в благоприятные — 498,7 мм. В неблагоприятные годы среднемесячная температура воздуха в летний период была равна $5,4^{\circ}\text{C}$, а в благоприятные $4,4^{\circ}\text{C}$. Максимальные значения температуры в неблагоприятные годы составляют $9,4^{\circ}\text{C}$, минимальные — $1,9^{\circ}\text{C}$, в благоприятные — соответственно $8,2$ и $0,8^{\circ}\text{C}$ (табл. 2).

За балансовый год среднемесячная, максимальная и минимальная температуры, продолжительность солнечного сияния и скорость ветра в благоприятные для оледенения годы меньше, а облачность, осадки, относительная влажность, амплитуда максимальных и минимальных температур воздуха в весенние и летние месяцы — больше (за счёт более резкого понижения минимальных температур воздуха), чем в неблагоприятные годы. Все эти факторы определяют режим оледенения и соответственно баланс массы

Средние значения метеорологических элементов по данным станции Туоуксу

Месяц	Метеопараметры*										
	T ₁	T ₂	T ₃	A	W	N	F	H	Q	O	V
Неблагоприятные годы: 1977/78, 1983/84, 1990/91, 1996/97, 2004/05, 2005/06											
Сентябрь	3,0	6,6	0,0	6,6	42,6	10	55	0,9	216,8	3,7	1,2
Октябрь	-3,0	1,1	-7,0	8,1	73,7	13	53	9,3	160,0	4,5	1,2
Ноябрь	-7,9	-3,9	-11,6	7,7	50,8	10	46	47,8	118,5	4,2	1,6
Декабрь	-11,4	-7,5	-15,5	8,0	41,3	13	50	52,8	96,3	4,5	1,7
Январь	-14,5	-10,4	-18,5	8,1	31,8	10	51	64,5	103,7	4,7	1,5
Февраль	-14,3	-9,9	-17,5	8,5	27,3	11	54	71,8	140,7	4,7	1,6
Март	-8,2	-3,0	-12,7	9,7	42,4	16	57	81,8	167,3	5,0	1,3
Апрель	-3,1	2,5	-5,9	8,4	71,3	17	58	86,4	178,2	5,7	1,4
Май	0,0	4,5	-3,5	7,9	172,8	22	68	59,3	157,4	6,7	1,4
Июнь	3,5	7,6	0,4	7,3	172,2	19	70	22,0	165,7	6,3	1,4
Июль	6,3	10,2	2,9	7,3	111,0	15	64	0,1	184,5	4,8	1,4
Август	6,3	10,3	2,5	7,8	87,2	10	52	0,5	199,1	3,7	1,3
Σ	-43,3	7,8	-86,4	95,2	924,4	166	680	497,3	1888,1	58,3	17,0
Среднее	-3,6	0,7	-7,2	7,9	77,0	14	57	41,4	157,3	4,9	1,4
Благоприятные годы: 1980/81, 1992/93, 2002/03, 2003/04											
Сентябрь	2,1	5,9	-1,0	6,9	52,5	11	57	1,2	198,0	3,8	1,2
Октябрь	-2,7	-1,3	-5,8	4,6	76,7	11	57	23,0	157,6	4,5	1,4
Ноябрь	-6,9	-2,9	-10,6	7,7	71,8	13	59	59,6	100,1	5,3	1,8
Декабрь	-11,0	-7,4	-13,5	6,1	32,1	10	57	70,5	86,3	4,5	1,6
Январь	-12,7	-8,8	-16,6	7,8	27,8	9	54	77,8	114,7	4,3	1,5
Февраль	-11,9	-7,5	-16,2	8,7	31,1	10	58	79,8	115,1	5,3	1,7
Март	-8,9	-4,4	-13,3	8,9	59,0	16	60	91,5	158,4	6,3	1,3
Апрель	-4,0	1,3	-9,1	10,3	90,6	14	60	100,3	168,8	6,3	1,3
Май	-2,5	4,3	-5,2	9,4	166,2	19	72	95,5	166,8	6,5	0,9
Июнь	3,5	7,8	-0,5	8,3	180,6	21	71	41,5	165,2	6,5	1,1
Июль	5,1	8,6	1,6	7,9	237,4	20	72	1,8	153,7	6,5	1,2
Август	4,6	8,1	1,2	5,0	80,7	16	66	0,2	192,2	5,5	1,2
Σ	-45,2	3,6	-88,9	91,6	1106,4	170	741	642,5	1776,7	65,0	16,1
Среднее	-3,8	0,3	-7,6	7,6	92,2	14	62	53,5	148,1	5,4	1,3

*А — амплитуда максимальной и минимальной температуры воздуха. Остальные обозначения см. в сноске к табл. 1.

ледника. В благоприятные годы он был положительным и составил: в 1980/81 г. 1100 мм, в 1992/93 г. 602 мм, в 2002/03 г. 300 мм, в 2003/04 г. 62 мм, а в неблагоприятные — отрицательным и был равен: в 1977/78 г. -1480 мм, в 1983/84 г. -1250 мм, в 1990/91 г. -1100 мм, в 1996/97 г. -1467 мм, в 2004/05 г. -338 мм, в 2005/06 г. -996 мм (см. рис. 2).

Синоптические процессы

На баланс массы ледника также большое влияние оказывают синоптические процессы, для анализа которых использована типизация макроциркуляционных процессов, разработанная Б.Л. Дзержевским для Северного полушария [7, 8]. Он выделил отдель-

ную группу меридиональной южной циркуляции (тип 13) — необычное состояние атмосферы с циклонической циркуляцией на полюсе, отсутствием блокирующих процессов на полушарии и тремя—четырьмя одновременными выходами южных циклонов в разных его секторах. Именно с этой группой с начала 1980-х годов (максимум приходится на 1989 г.) и по настоящее время связано большинство метеорологических экстремумов, в том числе над акваторией Арктического бассейна и в горных районах. Рост повторяемости южных циклонов, отличающихся малым радиусом действия, большими скоростями перемещения и резкими контрастами температуры на фронтах, вызвал увеличение амплитуды её

колебаний и атмосферных осадков в разных регионах, в частности, в горных, в тёплое время года [14].

Для анализа синоптических процессов использованы данные [17–20]. Рассчитано количество суток, при которых выпадают осадки при разных типах циркуляции за тёплый период — наиболее важный для формирования годового баланса массы ледников. Как показано в [12], наибольшее количество осадков на леднике Туяксу выпадало при ЭЦМ (элементарный циркуляционный механизм) 13л в основном в летний период. При ЭЦМ 13л полярное вторжение отсутствует, отмечается обширная депрессия над Арктическим бассейном и циклоническая деятельность на континентах [18]. Наибольшая интенсивность осадков также приходится на этот тип циркуляции. ЭЦМ 13л появился в начале XX столетия. Количество суток с циркуляцией такого типа быстро нарастало, а в конце XX в. началось их уменьшение (рис. 3). Соответственно увеличилась частота выпадения осадков, связанных с другими синоптическими процессами — 3, 9, 12а, особенно ЭЦМ 9 [13]. Однако влияние ЭЦМ 13л ещё велико. На леднике Туяксу в летний период преобладают смешанные осадки при средней многолетней температуре воздуха $3,9^{\circ}\text{C}$, но в начале XXI в. их количество стало уменьшаться. Твёрдые осадки выпадали при средней многолетней температуре воздуха $2,1^{\circ}\text{C}$, жидкие — при $5,9^{\circ}\text{C}$ [13]. Из табл. 3 видно, что наибольшее количество осадков выпадает в смешанном виде.

Из табл. 3 также видно, что наиболее благоприятные условия складывались в годы с преобладанием циркуляции меридионального типа Е, и осадки выпадали в основном в твёрдом виде. В неблагоприятные годы преобладала меридиональная циркуляция С, и наибольшее количество осадков выпадало в смешанном виде.

При типе циркуляции Е высотный гребень локализован таким образом, что его ось располагается между $30\text{--}60^{\circ}$ в.д. К востоку и западу от него обычно имеются глубокие холодные ложбины, которым соответствуют на приземных картах циклоны, находящиеся в тылу вторжения холодных воздушных масс. В высокогорной зоне Заилийского Алатау на леднике Туяксу температура воздуха понижается, осадки выпадают в основном в виде снега [3]. При типе циркуляции Е в сочетании с максимумом солнечной активности увеличивается глубина циклонов, и они становятся более обширными. Количество осадков возрастает на $20\text{--}30\%$ по сравнению с многолетней нормой.

При типе циркуляции С в пределах атлантико-европейского сектора планетарная высотная фронтальная зона характеризуется двумя высотными гребнями, расположенными над Западной Европой и Западной Сибирью. Между гребнями эта зона имеет сильный изгиб к югу. В отдельных случаях тот или иной высотный гребень может быть развит слабо или усиливаться лишь эпизодически. Наблюдается повышение температуры воздуха, и увеличивается сток с ледника Туяксу [3]. При типе циркуляции С в соче-

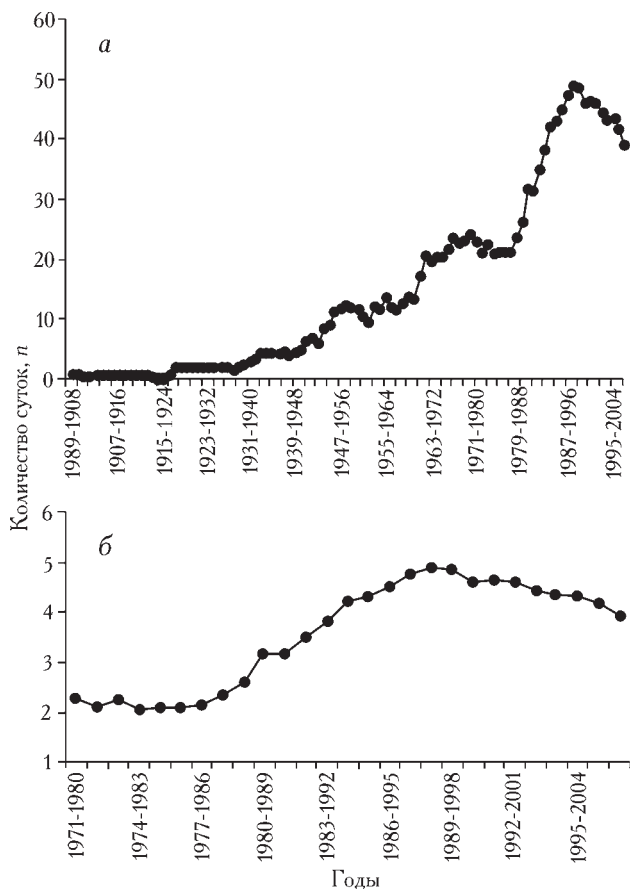


Рис. 3. Изменение скользящих по десятилетиям показателей при ЭЦМ 13л

а — количество суток для Северного полушария за летний период; б — количество суток с выпадением осадков на леднике Туяксу в летний период

Fig. 3. Change of 10-years running parameters for circulation type 13l ECM

а — days in the Northern Hemisphere for summer period; б — days with precipitation at the Tuyuksu Glacier for summer period

тании с минимумом солнечной активности количество осадков уменьшается на $30\text{--}40\%$ от нормы [1].

При максимуме солнечной активности несколько увеличивается повторяемость типа циркуляции Е, что способствует увлажнению, а при минимуме — повторяемость типа С, что способствует засушливости [4]. В эпоху циркуляции типа Е создаются условия для стационарирования или слабого наступания ледников на Алтае и в Юго-Восточном Казахстане [2]. Наибольшее количество осадков в твёрдом виде на леднике Туяксу в благоприятные для оледенения годы выпало при циркуляции Е в сочетании с ЭЦМ 13л — $170,8$ мм., смешанных — $10,0$ мм.; общее количество осадков составило $567,3$ мм. В неблагоприятные годы при типе циркуляции Е и ЭЦМ 13л смешанных осадков выпало $37,4$ мм, а их общее количество достигало $263,0$ мм. В неблагоприятные годы преобладал тип циркуляции С, осадки выпадали в основном в жидком виде — $103,2$ мм, общее их количество составило $344,0$ мм, что значительно больше, чем при типе циркуляции Е — $263,0$ мм.

Выпадение осадков в благоприятные и неблагоприятные для оледенения годы на леднике Туокусу в летний период при различных синоптических процессах*

ЭЦМ**	Тип циркуляции W				Тип циркуляции E				Тип циркуляции С				Сумма осадков, мм				
	л	т	с	ж	л	т	с	ж	л	т	с	ж	л	т	с	ж	Σ
Благоприятный год 2003/04																	
1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	1	2,3	—	—	—	71,5	10,0	—	—	—	—	—	—	—	71,5	10,0	83,8
3	2	0,4	6,9	—	—	—	—	1	0,4	—	—	—	—	—	6,9	—	7,7
4	—	—	—	—	7	77,2	9,8	1	—	1,3	—	—	—	—	1,3	9,8	88,3
5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6	—	—	—	—	4	18,4	25,0	—	—	—	—	—	—	—	25,0	—	43,4
7л	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7з	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8а	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8б	4	0,6	20,6	0,2	5	11,8	91,4	0,4	1	—	2,4	—	—	—	2,4	—	2,4
8в	1	—	—	5,4	—	—	—	—	3	10,7	9,9	4,1	—	—	9,9	9,5	30,1
8г	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9	2	0,2	—	10,0	2	28,7	—	1,9	1	4,6	—	—	—	—	—	11,9	45,4
10	1	—	1,1	—	5	12,1	21,5	0,3	—	—	—	—	—	—	22,6	0,3	35,0
11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12а	4	5,2	17,6	15,6	—	—	—	—	2	6,9	3,5	—	—	—	21,1	15,6	48,8
12г	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12л	2	9,6	2,8	—	—	—	—	—	3	5,6	14,1	—	—	—	—	—	—
12з	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13з	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13л	10	—	131,9	3,1	15	170,8	10,0	6,5	5	—	22,9	45,7	—	—	164,8	55,3	390,9
Σ	27	18,3	180,9	34,3	40	319,0	219,4	28,9	18	28,2	54,1	50,3	85	365,5	454,4	113,5	933,3
Σоб	—	—	—	233,5	—	—	—	567,3	—	—	—	132,2	—	—	—	—	933,3

Неблагоприятный год 2005/06																		
1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
3	6	51,6	3,2	1,1	2	3,7	8,0	—	3	—	26,6	—	11	55,3	37,8	—	1,1	94,2
4	2	8,5	3,7	—	2	—	27,4	—	4	—	22,2	—	8	8,5	53,3	—	—	61,8
5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6	2	21,6	—	—	3	11,1	29,4	—	2	1,2	51,8	—	7	33,9	81,2	—	—	115,1
7л	2	7,6	6,9	—	—	—	—	—	4	11,7	10,3	3,4	6	19,3	17,2	3,4	—	39,9
7з	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8а	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8б	2	—	16,3	—	2	20,1	2,9	—	—	—	—	—	4	20,1	19,2	—	—	39,3
8в	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8г	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9	2	—	4,1	—	11	17,6	64,3	5,4	5	15,1	37,1	—	18	32,7	105,5	5,4	—	143,6
10	1	—	2,9	—	2	—	—	7,2	8	—	71,8	6,4	11	—	74,7	13,6	—	88,3
11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12а	—	—	—	15,1	3	—	10,9	3,2	2	—	14,9	6,2	6	—	25,8	24,5	—	50,3
12г	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12л	2	5,3	—	—	3	—	1,7	12,7	—	—	—	—	5	5,3	1,7	12,7	—	19,7
12з	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13з	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13л	7	14,9	35,6	—	3	—	37,4	—	10	23,6	30,2	11,5	20	38,5	103,2	11,5	—	153,2
Σ	27	109,5	72,7	16,2	31	52,5	182,0	28,5	38	51,6	264,9	27,5	96	213,6	519,6	72,2	—	805,4
Σоб	—	—	—	198,4	—	—	—	263,0	—	—	—	344,0	—	—	—	—	—	805,4

*Данные по типизации Б.Л. Дзерзевского получены Н.К. Кононовой со своего сайта в Интернете, а по типизации синоптических процессов М.Х. Байдала для Казахстана предоставлены отделом прогнозов погоды Казгидрометцентра.

**ЭЦМ — элементарные циркуляционные механизмы, л — количество суток с выпадением осадков при различных ЭЦМ, мм; т, с, ж — твёрдые, смешанные и жидкие осадки; Σ — сумма осадков; Σоб — сумма твёрдых, смешанных и жидких осадков.

Выводы

Результаты настоящей работы хорошо согласуются с выводами, сделанными М.Х. Байдалом [1—4] для Казахстана и Н.К. Кононовой [14] для других регионов. Происходит перестройка атмосферной циркуляции, в частности, в начале XX столетия появился ЭЦМ 13л, которой создаёт наилучшие условия для обострения атмосферных фронтов, резких контрастов температуры воздуха и, следовательно, для возникновения экстремальных природных явлений. На примере ледника Туюксу установлено, что преобладание циркуляции типа Е в сочетании с ЭЦМ 13л в летний период в Заилийском Алатау благоприятно для оледенения, и баланс массы ледника становится положительным.

ЛИТЕРАТУРА

1. Байдал М.Х. Комплексный макроциркуляционный метод долгосрочных прогнозов погоды. Л., Гидрометеиздат, 1961, 211 с.
2. Байдал М.Х. Колебания режима ледников в связи с макроциркуляционными эпохами. — МГИ, 1964, вып.10, с. 112—120.
3. Байдал М.Х. Природа и прогностическая ценность двухлетней цикличности гидрометеорологических явлений. — Тр. КазНИГМИ, 1965, вып. 23, с. 3—8.
4. Байдал М.Х. Структурный анализ и прогноз колебания климата. — Тр. КазНИГМИ, 1970, вып. 35, с. 3—9.
5. Вилесов Е.Н., Уваров В.Н., Гужавина Е.А. Континентальность климата Казахстана. — Тезисы докладов 2-го съезда Геогр.об-ва Казахской ССР. Алма-Ата, 1985, с. 33—34.
6. Вилесов Е.Н., Уваров В.Н. Эволюция современного оледенения Заилийского Алатау в XX веке. Алматы, Казахский университет, 2001, 252 с.
7. Дзердзеевский Б.Л. Проблемы колебаний общей циркуляции атмосферы и климата. — Воейков и современные проблемы климатологии. Л., 1956, с. 109—122.
8. Дзердзеевский Б.Л. Общая циркуляция атмосферы и климат. М., «Наука», 1975, 285 с.
9. Ерисковская Л.А. Климатические изменения в высокогорной зоне Заилийского Алатау на примере ледника Туюксу. — Гидрометеорология и экология, Алматы, 2003, № 3, с. 33—38.
10. Ерисковская Л.А. Влияние климатических изменений на оледенение в высокогорной зоне Заилийского Алатау на примере ледника Туюксу. — Гидрометеорология и экология, Алматы, 2003, № 4, с. 31—34.
11. Ерисковская Л.А. Метеорологические условия на леднике Туюксу за последние годы, влияющие на оледене-

ние. — Гидрометеорология и экология, Алматы, 2004, № 1, с. 34—41.

12. Ерисковская Л.А. Метеорологическая обусловленность колебания границы питания на леднике Туюксу. — Гидрометеорология и экология, Алматы, 2005, № 2, с. 79—88.
13. Ерисковская Л.А. Фазовый состав атмосферных осадков на леднике Туюксу. — Гидрометеорология и экология, Алматы, 2006, № 4, с. 108—117.
14. Кононова Н.К. Исследование многолетних колебаний циркуляции атмосферы Северного полушария и их применение в гляциологии. — МГИ, 2003, вып. 95, с. 45—65.
15. Ледники Туюксу. Л., Гидрометеиздат, 1984, 170 с.
16. Макаревич К.Г. Ледники Туюксу. Алма-Ата. 1985, 10 с.
17. Савина С.С. Типизация элементарных циркуляционных механизмов (ЭЦМ) и аспекты ее применения. — Материалы метеорол. исследований, 1987, № 13, с. 5—17.
18. Савина С.С. Обобщенные схемы элементарных циркуляционных механизмов. — Материалы метеорол. исследований, 1987, № 13, с. 18—29.
19. Савина С.С. Календарь последовательной смены ЭЦМ за 87-летний период (с 1899-1985 гг.). — Материалы метеорол. исследований, 1987, № 13, с. 30—116.
20. Савина С.С., Хмелевская Л.В. Динамика атмосферных процессов Северного полушария в XX столетии. Материалы метеорол. исследований, 1984, № 9, 46 с.

SUMMARY

Data of observations at the Tuyuksu Glacier station for 1972—2007 show that in the cold period air temperature increases more intensively than in the warm period. Index of continentality, calculated according to the Gorchinskiy's formula, is getting less. In the beginning of the 1970s it made 46.2%, and at the end of the 1990s — 44.9%. Tuyuksu Glacier retreats despite of the increase in total precipitation (from 934.3 mm in the beginning of 1970s to 1032.7 mm at the end of the 1990s). Changes in the air temperature and precipitation in summer are the most important factors for the mass balance of the Tuyuksu Glacier. Thus, in «unfavourable» for glaciers years the mean summer air temperature was 5.4 °C, sum of precipitation 370.4 mm. In «favourable» years the mean summer air temperature was 4.4 °C, and sum of precipitation rises to 498.7 mm. Mass balance of the Tuyuksu Glacier is positive when the type of circulation E in combination with the ECM 13s prevails over the territory of Kazakhstan in summer. At the type E circulation the summer precipitation are mostly solid. Solid precipitation in summer at the type E in combination with the ECM 13s were not observed, and the total sum of precipitation for two summer periods was only 263.0 mm.