

ПАСПОРТ ВОСХОДЛЕНИЯ

Класс восхождения - технически сложные

Район восхождения - южные отроги Алайского хребта, п. Левинской

Маршрут восхождения - центр северо-восточной стены пика 50 лет Узбекистана, высота 4650 м.

Характеристика восхождения: перепад высот стены - 1012 м.

средняя крутизна - 72°

протяженность сложных участков

- 4-й к.т. - 48м

- 5-й к.т. - 608м

- 6-й к.т. - 359м

Забито крючков: сильных - 234 шт.

ледовых - 13 шт.

шлямбуровых - нет

Количество кисловых часов на стене - 62 часа

Количество кочевок и их характеристика: 5 ночных; 29.7 - сидячая, 30.7 - сидячая, 31.7 - полулежа без воды, 1.8 - полулежа, 2.8 - лежа.

Назначение команды: сборная команда инструкторов а/л Дугоба Фамилия, имя, отчество руководителя, участников и их квалификация:

Руководитель - Шумилов Олег Иванович - МС СССР

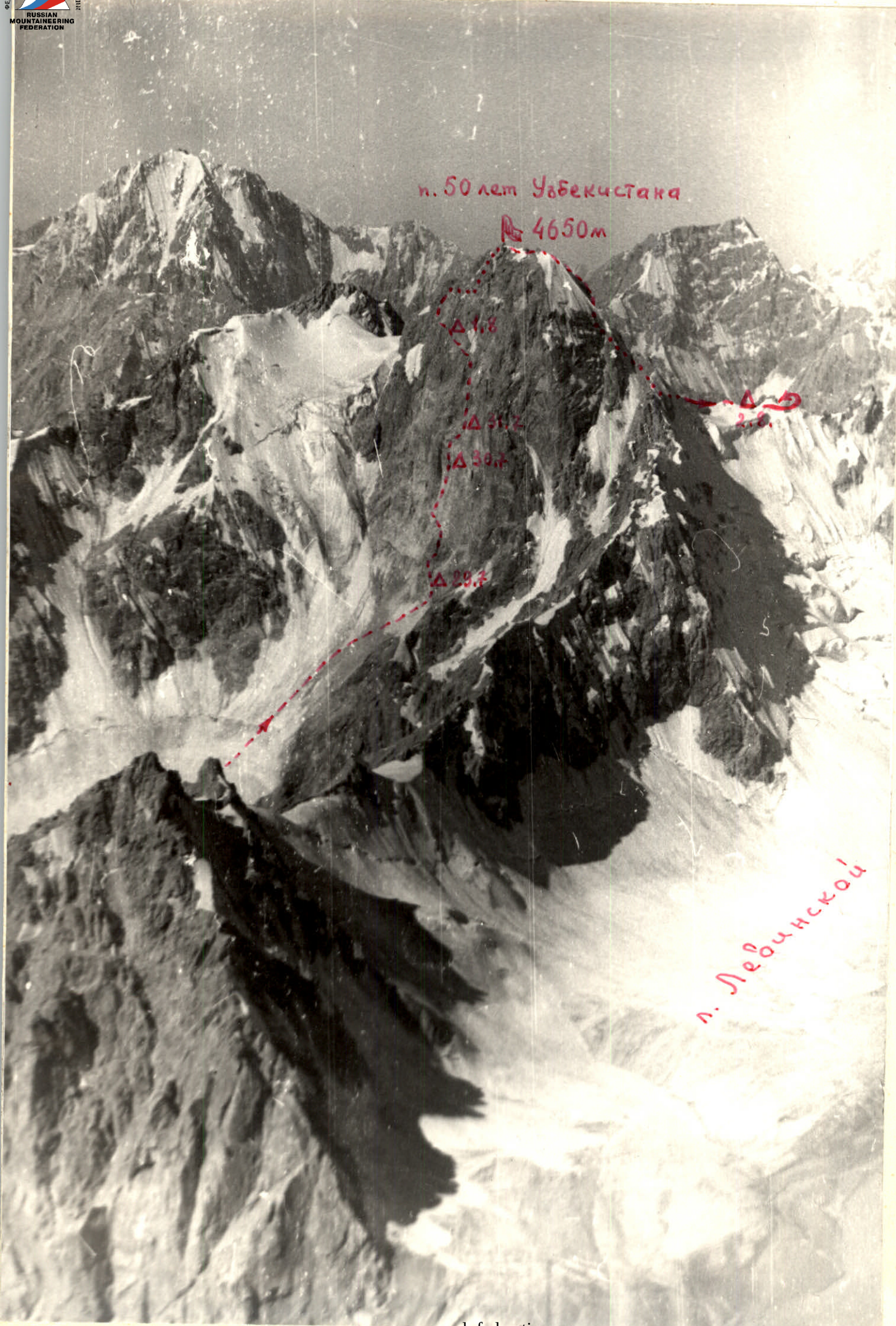
Участники - Овсянников Владислав Николаевич - КМС

Семенов Анатолий Никитович - КМС

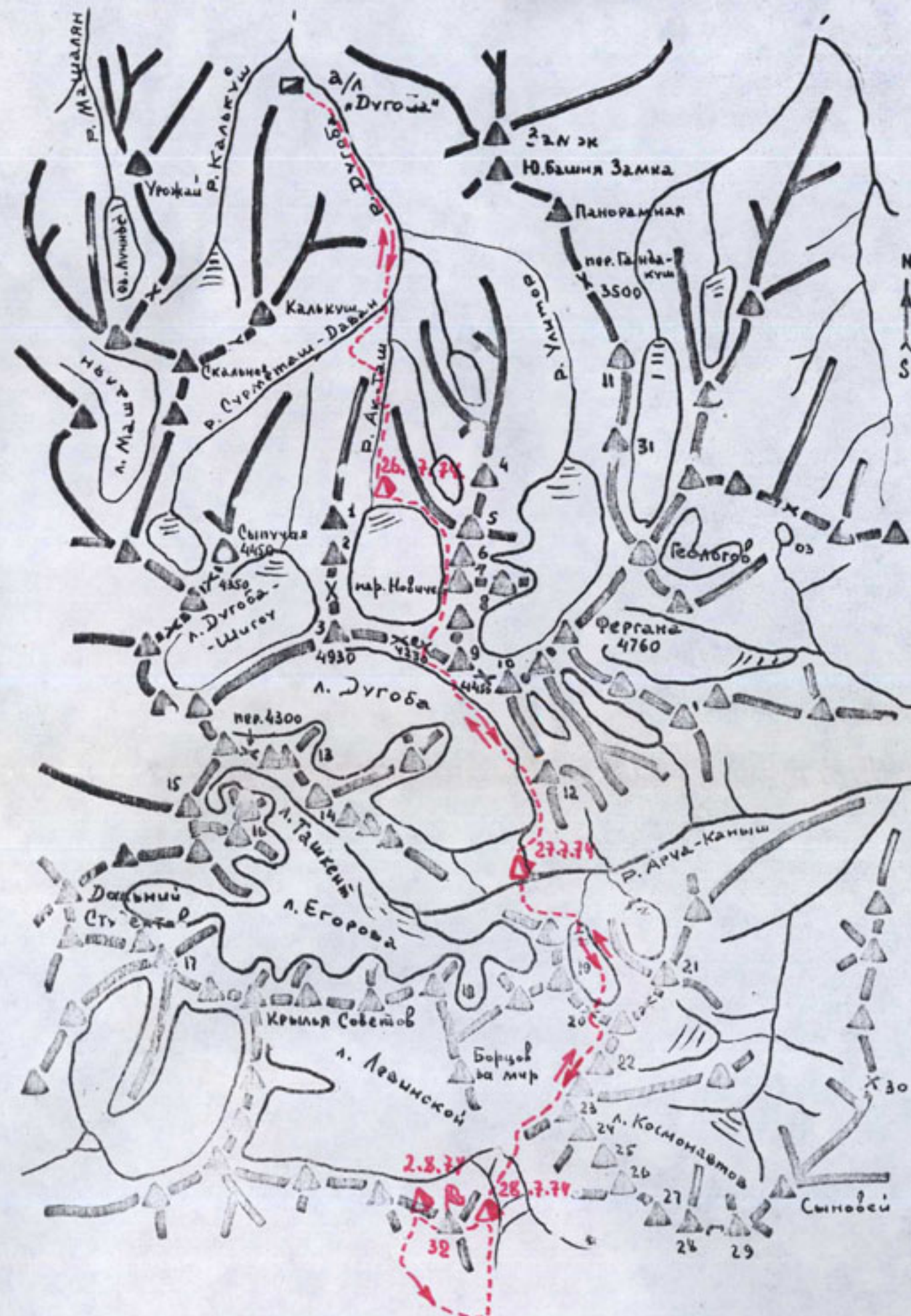
Бекслыр Валерий Яковлевич - КМС

Тренер команды - МС СССР Краев Владимир Сергеевич

даты выхода на маршрут и возвращения: 26 июля 1974 года - выход, возвращение - 4 августа 1974 года.







Орографическая схема
района а/л "Дугоба"

1	Мехнат - 4350
2	Новицек
3	Ак-Таш
4	Хамза - 4350
5	САГУ - 4650
6	50 лет ВИКСМ
7	Комсомольец Узб.
8	Эрнесто Че Гевара
9	Зачетник - 4600
10	Улитор - 4800
11	Гандакуш
12	Вос. 1. Улитор
13	Узбекистан 5153
14	Манерей 4450
15	Ташкент
16	Ахунбобеска
17	Дустлар-Тажи
18	Соб. Ишколдичев
19	Москвич
20	w. Трех
21	Ленинград,
22	Пальцы
23	Каравы-таг
24	Ю. Гагарина
25	Г. Тимова
26	А. Николаева
27	П. Поповича
28	Быковского
29	В. Терешко, звей!
30	Юрий Добрыни
31	Юбилейная
32	50 лет Узбекистана

ТАБЛИЦА

основных характеристик маршрута по центру Северо-Восточной стены
шахты №50 лет Гобинстола

Участок	Состав участка	Проектная высота угла	Характеристика участка и условия их прохожд.	Дромы				Задние краевые				Время прохождения	Время ожидания	Время ожидания
				По характеру рельефа	По способу	По усложнен-	Состав	Время прохождения	Время прохождения	Время прохождения	Время прохождения			
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
29 июня 1974 года														
1	30-40°	Ю вер	Слоисто-ледовый склон	4 к.т. Одноэр. дви- сн. в сапогах види- ность 150м	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,400
2	до 60°	4 вер	Ледовая стена с берг-бет. Поперечное шрудом шириной би.	Поперечное - ширина би.	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-
3	70°	Юи	Скальный склон	5 к.т. Первый снизу - крайней страж. остальные по пе- риметру.	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
4	50°	5 и	Наклонные склоны	5 к.т. -	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
5	60°	Юи	Стена	6 к.т. -	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
6	60°	Юи	Глыбный внутр. угол	5 к.т. -	-	-	-	-	5	2	-	-	-	-
7	50°	5и	Наклонная плита	5 к.т. -	-	-	19,00	5,00	9	-	-	-	-	-
<i>Площадка 1,5x1,0м сидячая 4000м</i>														

1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9 : 10 : 11 : 12 : 13 : 14 : 15

20 APRIL 1974 VOL 3

31 AUGUST 1974

6и Горизонтальный зонд 432

www.alpfederation.ru

16	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15					
	95°	15и	Внутренний угол с изн. высокой	Бл.т.Перем с нижней стороны															
			высокой		страж., оставшиеся тепло													0,4	
				по первым															
19	70-95°	5и	Стена с пылью	Бл.т.то же, выше															
				расходов															
20	90°	8и	Внутренний угол замерим льдом																
21	90°	5и	Гладкая стена камни																
			заливного льдом	6 и.т.															
22	95°	4и	Стена "отколка"	6 и.т.															
23	55°	8и	Гребень "отколка"	6 и.т.															
24	60°	5и	Стена второго "отколка"	6 и.т.															
25	90°	12и	Стена второго отколка	6 и.т.															
26	-	6и	Наклонная полка под изн. высокой стеной	6 и.т.															
27	60°	20и	Разрушенная стена под изн. пылью	9 и.т.															
1 августа 1974 года																			
28	60°	20и	-0-0-0-	-" Сухой спиртапп. последний дрови?"															
29	-	6и	Наклонная полка под изн. высокой стеной	4 и.т.															
30	60°	8и	Крутые пыти	Бл.т.Перем с нижней стороны															
				по первым															

Площадка
2xЭи Поду-
дова. Дата -
вер!!
4230м

		1 : 2	3 : 4	5 : 6	7 : 8	9 : 10	11 : 12	13 : 14	15
31	+	30и	Полка, состоящая из байды	30и.2. Перенос с нижней Солано в стражевой, остано- гоно- льные по порядку	-	-	5	-	-
32	85°	6и	Стена типа барьерных абзов с полюсом в кон- це стены	Бк.т.	- ⁰ -	- ⁰ -	2-	1	-
33	90°	6и	Куадар с гладкими стенами	Бк.т.	- ⁰ -	- ⁰ -	-	1	-
34	90°	12и	Гладкая панель	65.7и	- ⁰ -	- ⁰ -	-	2	-
35	75°	8и	Стена с плоской в конце уч-ки на 2чла	Бк.т.	- ⁰ -	- ⁰ -	-	2	-
36	90°	6и	Стена	Бк.т.	- ⁰ -	- ⁰ -	4	-	2
37	80-89°	1аэр	Несколько коридоров, внутрен. блок. То же с дверьми, угол с тремя нависами, уч-ки. Длина уч-ки в нависании 15м. Стены мокрые.	Бк.т.	- ⁰ -	- ⁰ -	-	12	-
38	95°	18-20мовая стена внутр.угла бк.т. Скользят мокрые. Вход под 1 метровый карниз	- ⁰ -	- ⁰ -	-	-	6	-	-
39	-	Эи	Трavers карниза влево	Бк.т.	- ⁰ -	- ⁰ -	-	6	-
40	95°	6и	Стена левее карниза	Бк.т.	- ⁰ -	- ⁰ -	-	2	-
41	85°	Эи	Внутр.угол с гладкими стенами	Бк.т.	- ⁰ -	- ⁰ -	-	3	-
42	95°	Эи	Стена	Бк.т.	- ⁰ -	- ⁰ -	-	2	-
43	75	12и	Внутр. угол с полюсом в конце участка на 4 чла.	Бк.т.	- ⁰ -	- ⁰ -	-	3	-

конце участка на 4 чла.

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
44	85°	8и	Стена	Эк.т. Первый с никелем Солнце страж. Остальная степень по первому	-	-	-	-	1	-	-	-	0,40	
45	50°	Юи	Наклонные пласти	4к.т.	-"	-"	-	-	-	3	-	-	-	-"
46	70°	17и	Стена	2к.т.	-"	-"	-	-	-	2	-	-	-	-"
47	20°	20и	Своды типа барьерных ледов с полкой в конце уч-ка на 4-6 человек	4к.т.	-"	-"	-	20-00	13-00	13	-	-	3 инициатора	нордиком воздушной
2 августа 1974 года														
48	45-50°	Юи	Основная узкая полка 4к.т. То же. Канаты стенки!!!	-"	-"	7.00	-	-	1	-	-	-	-	-"
49	до 90°	Эзи	Гребень, окаймленный кудуар сперва по ходу с полкой в конце уч-ка на 2 человека	5 к.т.	-"	-"	-	-	-	6	-	-	-	-"
50	65°	12и	Трекинг вправо по стене Эк.т. через снежно-ледовой кудуар на сильный острог посередине	-"	-"	-	-	-	-	2	-	-	-	-"
51	90°	19и	Стена сильного острога 6к.т. с полкой на 2 чел. в конце	-"	-"	-	-	-	-	3	-	-	-	-"
52	65°	15и	Трекинг вправо по камон-эк.т., наиболее тяжелые леды	-"	-"	-	-	-	-	5	-	-	-	-"
53	45°	1,	Экспедиции типа барьерных ледов со льдами, находящие под Эк.т. параллельную руку стены верхней	-"	-"	-	-	-	-	5	4	3	-	-"

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1															
2	60°	15и Траперс влево синко- зеленого кудура	Ж.т.Первый сниз- зеленого кудура	Солома сниз- зеленого кудура	-	-	-	-	-	2	3	6	8	0,450	
3	80°	10и Крайне разрушенная лев.-ж.т.	зая по ходу стена кудура	-	-	-	-	-	-	1	2	3	4	-	
4	70°	12и Траперс синко-зеленого кудура	право-зверк Ж.т.	-	-	-	-	-	-	1	2	3	4	-	
5	90°	20и Правая стена кудура бк.т.	до его сужения	-	-	-	-	-	-	6	8	10	12	-	
6	95°	3и Левая стена кудура бк.т.то же,роста	на лесенках	-	-	-	-	-	-	2	3	4	5	-	
7	50°	8и Скалы типа бараных лбов, замятых льдом	Ж.т.то же без ле- сенок	-	-	-	-	-	-	2	3	4	5	-	
8	70°	25и Траперс право-зверк Ж.т.	по чекайкам шатан в запрудении пещера-стола. Стены разрушены!!	-	-	-	-	-	-	4	5	6	7	-	
9	95°	20и Обход по извилистой стено камни-столы	бк.т.	-	-	-	-	-	-	4	5	6	7	-	
10	70°	25и Наклонные пещеры замятые льдами	Ж.т.т.	-	-	-	-	-	-	2	3	4	5	-	

Зеркало!! Высота 4650м. Зеркало представляет собой плоскость бахи с изогнутым столом в западной части.

	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
53	50°	2 звер Снежно-ледовая гребень Эксп. Спуск с кипер. Солнице стражеводы. тепло												0,4кир
54	75°	ЭЗи Скально-снежно-ледовая Эксп. Спуск сидя на -- стена от бараньего лба веревка с остатками в направл. скальных выходов крючков и петли												--
55	95°	Скалы От ск. выступа по ледовой Эксп.	--	--							3			--
752	лед	Ивера ^{Ивера} Стена через 2 ск.броса в шире ск. путь												
56	60°	ИверПо снежно-ледовой стене Эксп. в направл.барааньего лба	--	--							3			--
57	90°	Ивер Скальная стена Эксп.	--	--							3			--
58	65-75°	Ивер По ладу к скальному гру-Эксп. беседу	--	--							3			--
59	80°	Ивер Вправо по ходу пересекая Эксп. снежно-ледовый кулур на осинь переночти	--	--							3			--
70	до 60°	2звер Широкий осиной гребень. Эксп. Одновременно -- водящий из переночки			21.00	19.00								- На плющ в -- осиной грубо дата 4300м
71	45-50°	С высоты Широкий осиной кулур Одновременно 4300м до с выходов, средний и ак.т.без синек -- высоты 3100 круговая осинина в ущ.Пахдаре			6900	6700	4500							--

3 августа 1974 года

71	45-50°	С высоты Широкий осиной кулур Одновременно 4300м до с выходов, средний и ак.т.без синек -- высоты 3100 круговая осинина в ущ.Пахдаре												
----	--------	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

ПРИСЛОВЬЯ К ТАКТИЧЕСКИМ ХАРАКТЕРИСТИКАМ МАРШРУТА.

Маршрут начинается с вершины, находящейся под пиком 50 лет Республики от озера, расположенного на южном. У озера можно устроить комфортабельные почевки. Высота порядка 3750м. От почевок на Веленой можно до озера 2-2,5 часа ходьбы.

Маршрут идет от озера по морено 30 минут, затем морена постепенно переключает в снежно-водный склон.

Участок 1 По снежно-ледовому склону крутизной 30-40° и протяженностью около 200 метров движение одновременное в связках. Под снегом угадываются закрытые трещины. На маршруте от озера движение в два часа дня. Погода плохая. Нас периодически накрывает туманом, видимость не превышает 150-200 м, выпадает снег. Сегодня 29 июля рассчитывали ночевать на стенах.

Участок 2 Снежно-ледовый склон становится круче, до 60°, под прикрытием тонким слоем снега, из подо льда торчат обломки скал. Протяженность участка составляет 2 вершины, в середине встречается боргрунд шириной около 5 метров, который проходит по тонкому снежному настнику с гигантской прочной страховкой параллельно. Участок технически довольно труден. От боргрунда движемся в направлении стены к началу маршрута приблизительно в 150 м правее центрального кулуара, по которому бежит вода и посвистывающе лежат камни.

Участок 3 По 10 метровой конолистной склонной стене крутизной 70° с краевой страховкой поднимаемся на каменистые пласти. Идет снег, склоны покрыты и на пятнах проходит этот участок в отрывистых обрывах. Получается плохо, приходится переобуться в "зубраны". Решаем идти, насыпав снего-каменное порошко.

Участок 4,5 5 метров по 50° каменистой панте выводят нас под крачную отвесную стену. Скалы очень гладкие, крутизна 80°, практически не имеет зон. Надающий снег делает их прохождение довольно трудным. В коле идут дополнительные крачья. Длина участка 5 - 10 метров.

Участок 6 Стена становится полога 60° и переключает в гладкий внутренний угол, по которому течет вода. Лазание сложное. Длина участка 10 м.

Участок 6 Из внутреннего угла 5м по 50° каменистой панте движемся влево в направлении центрального кулуара. Время около 19:00. На каменной плоскости под изисадами карнизов ровесы оставляются на почке. Площадка неудобная, примерно 1,5x1,5м. Кое как растягиваясь на лягушку и устраиваясь сидя. Крайнее почти висят над обрывом, смыть беспомощно. Валенки, что не спускались выше к озеру, но успокаивает сознание, что "зайдешься" за маршрутом. Для страховки на площадке засето 3 крачья, в сторону от камней нас прижимают карнизы, точно по карнизу дано, а зависящие склони центральной части стены.

Участок 8. После ночевки 1,5 веревки влево по направлению к центральному кулуару по крутии 50° наклонным пантах. Погода хорошая. Первый идет с нижней страховкой, остальные по веревкам.

Участок 9. Панты выводят в 25 метровый гладкий внутренний угол занятый льдом и ведущий к нависающей стене. Скалы имеют мало зацепов, движение приимания распоры. Крутизна внутреннего угла 65° .

Участок 10. Нависающую стену обходят слева по 80° черной стене протяженностью 15 м. Эта стена с обратными зацепами выводит на полочку для двух человек. Движение предельно трудное, без рокзаков, которые вытягиваются по веревке.

Участок 11. От полочки 30 м по крутии 70° панташ идоль нависающей стене влево. На пантах каточный лед. Движение очень трудное и предельно остерожное. Рокзаки вытягиваются.

Участок 12. Панты выводят к вертикальной 90° десятиметровой стене со склонными лазанием. Рокзаки вытягиваются

Участок 13. Со стены по крутии 60° панташ с каточным ледом проходили еще половину веревки влево идоль нависающих скал. Рокзаки вытягиваются под отрицательный участок стены. Лазание слабое.

Участок 14. Востиметровый нависающий участок стены крутизной 95° проходит на лессиках с забивкой крачев для искусственных точек опоры. Погода ухудшается, идет снег, видимость падает до 150-200 метров. Рокзаки вытягиваются.

Участок 15. Стена немного пологе 35° - 10 м с микроскопическими зацепками. Идет тяжелым лазанием без лессиков с вытянутыми рокзаками.

Участок 16. Затем снова отрицательный участок Юи, крутизна 95° , заканчивающей горизонтальной полкой. Лазание по стено предельно тяжелое без рокзаков, которые вытягиваются по веревке.

Участок 17. Горизонтальная полка размером 0,6x3 м под нависающей стеной расположена чуть правее маршрута. На ней организован сидячую ночевку. Для опоры и страховки забиваем 16 скальных крачев. Ночевка абсолютно безопасна от падающих камней. Лед находки несколько лежит во внутреннем углу. До 12 часов ночи идет снег, к утру погода улучшается.

Участок 18. Влево от полки по отрицательному внутреннему углу 95° поднимаемся на маленькую площадку на одного человека. Первый идет без рокзаков, остальные - по веревкам с рокзаками, но, встретив дальше очень склонное лазание, решают вытягивать рокзаки по веревке. Погода хорошая.

Участок 19. От полочки по вертикальной стене из разрушенных скал поднимаемся 3м. Лазание предельно трудное, рокзаки вытягиваются.

Участок 20. Входим во внутренний угол, занятый льдом. 80° длина 8м. Скалы гладкие с малым количеством зацепов. Рокзаки вытягиваются.

Участок 21.

знутренний угол превращается в широкий камни с гладкими вертикальными стенами. По его правой стене идем 5м на площадку для двух человек под стеною "отколя". Лазание предельной трудности, рокировки вытягиваются. Скалы покрыты тонкой корочкой льда.

Участок 22 Четырехметровая отрицательная 95° стена "отколя" выводит на гребень "отколя" шириной около полукилометра. Идем с вытянутой рукавкой

Участок 23 Гребень, крутизной 50° и длиной 8м проходится сложным лазанием и выводит под стену второго "отколя". Рокировки вытягиваются.

Участок 24 5 метровая стена второго "отколя" крутизной 60° идется очень сложным лазанием без рокировок.

Участок 25 Ватсы стена становится круче и 12м и приходится проходить по отвесу. Предельное лазание с вытянутой рукавкой.

Участок 26 Стена "отколя" заканчивается бы наклонной полкой под сильно нависающей стеной. На полке собирается все четверо. Дальше направрут уходит влево на очень кручу стеноу, на которой неясно, где можно организовать ночевку. Вправо от полки, на которой мы находились в 20 метрах выше видна площадка. Рассып, что одна двойка пойдет на обработку стены, а вторая будет организовывать ночлег.

Участок 27 20м вправо от полки по кругой 60° разрушенной стеное с хорошими эвакуациями выводят нас на площадку 2x3м под сильно нависающей ракой стеной. Удается организовать полуслучаю ночевку. Воды на ночевке нет!! Первая двойка спускается на ночевку в 20:00

Участок 28 Утро 1 августа встречает нас спуском по веревке по участку в 27. Последняя спускается без рокирания лазанием с нижней страховкой.

Участок 29 Это участок в 26 предыдущего дня работы.

Участок 30 От полки 8м по кругой 60° плитам в лоб на узеньку полочки. Двигаемся по перекам с рокировками.

Участок 31 Узкая полочка длиной 30м идет влево вверх, места искоссят. Скалы над полкой откалывают. В конце участка - площадка на, которой можно собраться втроем. Площадка расположена под нависающим лбом.

Участок 32 С площадки вверх влево по 85° восстистметровой стеное по скалам типа баранных лбов. Очень искосые зацепы, к тому же они крошатся. Наверху - маленькая полка из одного человека. Лазание предельно трудно.

Участок 33 С площадки входим в кулуар с гладкими высотой бы стенами крутизны 50° . Предельно тяжелое лазание. Участок проходим с рокировками по перекам только потому, что с утра еще не успели устать.

Участок 34 Из кулуара по кругой 50° плитам идем 12м вправо вверх под нависающими скалами.

Участок 35 От нависающих скал 6м по 75° стеное на площадку на двух человек. Лазание сложное.

Участок 36 От площадки 6м по вертикальной стеное входим в пониженную

районный внутренний угол.

Участок 37 протяженность 40 метров имеет три вертикальных и даже склона нависающих участка общей длиной около 15м. Участок 37 представляет собой кельюе выраженный внутренний угол. Стены мокрые, проходят предельная длина на лесенках с тщательной страховкой - на участке забито 12 смычных корней. В конце участка - полочка из одного человека. Раковки вытягиваются.

Участок 38 С полочки трудный перекол на левую стену внутреннего угла. Стена откладывает 5м, дальше 12-15м по вертикальной отвесе с малым количеством зацепок, по которым можно выходить под ногами с метровым вылетом. Карнизы перекрывают внутренний угол. Движение по участку - по вертилям, раковки вытягиваются.

Участок 39 Это пологая самая сложная полочка отвеса. Карнизы имеют трещину, в которую можно забить ямчины. На лесенках с самыми обычными скальных ямчинах траперонируем карнизы влево на отрицательную стену, за которой угадывается что то типа камни. Для прохождения корниза забиваем 6 кроочек. Раковки вытягиваются по борту.

Участок 40 6 метров по отрицательной стене движемся в обход карниза слева, идем на лесенках. Раковки вытягиваются.

Участок 41 Над карнизом действительно встречаются камни но камни, но крутые, до 85° внутренний угол, стени которого загаданы до предела. По углу подкладываем 3м с пятойкой рикзаков

Участок 42 Выходим на 3м отрицательную стенку, за которой внутренний угол продолжается. Стенка проходит с искусственными точками опоры.

Участок 43 15 метровое продолжение внутреннего угла имеет крутизну 75° и ведет несколько влево в направлении центрального кудуара стены. В конце угла встречаем наименную площадку, где можно собраться вчетвером. Площадку используем для вытягивания раковок и отдыха после труднейшего лазания.

Участок 44 С площадки по крутой стене длиной 8м выход прямо вверх по участку с наклонными пятачками. Первый идет со скошенной, оставшиеся проходят по вертилям с рикзаками. Стены монолитные, с хорошими зацепками.

Участок 45 10м по пятачкам крутизной 50° влево вверх по направлению центрального кудуара стены.

Участок 46 По 17 метровой стене крутизной 70° ходим вправо на заглавленные скамии типа бараньих лбов.

Участок 47 Их крутизна 50° , на полках лежат только камни, идти очень осторожно, т.к. можно их свалить на плоды ниже товарищей. В конце участка под нависающим спротив корниза встречаем нишу со льдом. Весь предыдущий день и весь рабочий день первого августа мы не могли набрать воду и встреченный сейчас лед приходится очень жевать. В нише роллем нечевать. Дается организовать полуулевачур исчезну. Для страховки забиваем

тридцать скальных кричев.

Часток 48 2 августа. Всего с утра стои корона и мы выходим в 7:00. Сначала Юи влезе по основной узкой скальной полке двигаясь в направлении гребня, оканчивающего центральный куудар стены справа. Двигаясь осторожно, т.к. участок опасен.

Часток 49 Затем выходим из практически вертикального гребня из неподвижных склонов с горючими мишенями. Через Юи в гребне встречается площадка на двух льдах, на которой организован страховочный. На участке забили 6 кричев.

Часток 50 Ледовую площадку посередине куудара виден сильный сгреб, и погороду мы и траектории 12м по стене, а потом за льду куудара. Левание уверенно. Участок опасен, т.к. сзади куудар расширяется наподобие воронки и оттуда возможна падение камней.

Часток 51 18м по отвесной стене скального острова выходит на полку для 2 человек. Скалы залиты льдом, опасно!!!

Часток 52 С полки траекторией куудар направо по паклонам пятач крутиной 65°, покрытым льдом. 15 метров траектория направо вверх выходит на склон типа барабаных лбов.

Часток 53 Через 1,5 вереницы бараных лбов выходит под руку на паклонную стену вершины.

Часток 54 Равная стена это пролет вершины типа 50 лет Таджикистана. Она проходит с вертикальными линиями, точнее с седловинами, погороду траектории льда по кругому опасно-скользкому куудару под стену вершины. Минимум!!!

Часток 55 По левой стене куудара по краю разрушенных скал паклоном 18м на полочку для одного человека. Крайне опасно!!!

Часток 56 С полочки путь идет вправо вверх /траверзо скально-ледового куудара/ 12м на его правую стену. В конце участка – полочка на одного человека.

Часток 57 Предельный лазанем по вертикальной правой стене куудара поднимаясь до его суммы. Верхний идет без риска.

Часток 58 Куудар сужается до 1м, спина сильно напрягает, склон 3м 95° стены а за этой лежат две скалы. По стене поднимается на лесенках предварительно переключив через 1м куудар.

Часток 59 Ни по скалы типа барабаных лбов похожим под стену переключи

Часток 60 По под стене 25м по 75° пятач идет вправо вверх в направлении склона. Скалы сильно разрушены, опасно!!!

Часток 61 Кончик – отход ото фактически прямой вершины, к которой мы отрапортовали. Он напрягает всю правую стену куудара. 20м идет по узенькой полочке в обход камня, который сильно откалывает.

Часток 62 За пятач 25м по 70° пятач, залитый льдом и виден выход

из вершины

На участке непосредственно в районе схода лавы встретился с метровый сильно отклизавший участочек.

Вершина представляет собой наклонную склонную площадку размером 6х6 и с каменими столами в западной части. Контрольный тур устанавливается в расщелине стола. Закрепляем буст Ленина. По нашему высотомеру определен высоту вершины - 4650м над уровнем моря.

Часток 63 Спуск с вершины производим по западному гребню. Сначала 2 веревки по широкому снежно-ледовому гребню крутизной до 50° движемся с попаременной страховкой в направлении скального лба. Затем гребень круто обрывается и переключаю между ником 50 лет Таджикистана и безымянной вершиной на западе.

Часток 64 От скального лба из комбинированной снежно-скально-ледовой стены крутизной 75° спускаемся дамбофором 30м до скальных сбросов. На пункте перестежки оставляем 3 забитых прока.

Часток 65 40м от скального сброса идем вправо по ходу через два отдельных скальных участка, между которыми находятся кругие ледовые кулауры. Попадаем на 60° снежно-ледовый склон со скальным пятном. На пункте перестежки оставляем крочья и потав из основной веревки.

Часток 66 От пятна 40м вправо вниз в направлении скального выступа в форме бараньего лба. Спуск с оставлением крочьев и потав.

Часток 67 Вершина лоб оказалась верхней частью вертикальной 40м стены. Спускаемся по стене из снежно-ледовой склона с выступами из-под снега пятами. Оставляем крочья и потав.

Часток 68 От пятог по снежно-ледовому склону переменной крутизны идем в ядро выраженному скальному гребенку, на котором организуем очередную перестежку. На спуске оставляем крочья и потав.

Часток 69 С гребенки по его правой по ходу 80° стене спускаемся в кулаар пересекая его и выходим под правую стену кулаара на кругую кручу осину переключив. На спуске оставляем крочья и потав.

Часток 70 2 веревки по постепенно за ползущей склонной кручиной, а потом полной осини выходим из широкую переключку между ником 50 лет Таджикистана и вершиной Безымянной. Направо на лодник Лезгинской переключа обрывается ледопадом, малоза в ущелье Бах-дара ведет кругой склонной кулаар. Решаем искать на переключке. Площадки обширные, удобные, есть звода, а времени уже 21.00 и спусковой кулаар почти не виден в темноте.

Часток 71 3 августа. Время нас поджимает, 5 числа контрольный срок постоку выходит рано. С высоты переключе, с 4300м спускаемся по очень кругому кулаару переменной ширине на кг в ущелье Бах-дара. Осина в кулааре - живая, ползет вместе с нами. Идем одновременно без связки. Спуск по кулаару занимает 4 часа. Ущелье Бах-дара не посещается ни туристами, ни альпинистами и предоставляет перед нами во всем своем дикой великолепия.

Дно ущелья Пок-дара располагается на высоте 3800 и мы за 4 часа спустимся на 1200м.

1,5 часа идем вниз по ущелью до слияния рек Пок-дара и реки, вытекающей из-под ледника Левинской. От слияния вверх по ущелью 4 часа идем под начало маршрута на "Зеленые ножки". С ночевкой 3 часа поднимаемся на перевал Трех. 2 часа спускаемся до стоянки Арча-каны и здесь, где нас встречают наши наблюдатели, останавливаемся на базуах.

От ночевки Арча-каны 3,5 часа идем на перевал Ак-там и еще через 4 часа приходим в альпинистский лагерь Дугоба.

Список примененного командой снаряжения:

Карabinы титановые -	35 шт.	Ледорубы	-	2 шт.
Карabinы стальные -	16 шт.	Палатки палатки	-	1 шт.
Крючья титановые:		Примус	-	1 шт.
универсальные -	35 шт.	Бензин	-	6 л
изоллер.разн.-	30шт	Автоклав 4л	-	1 шт.
ледесковые -	10 шт.	Радиостанции Бигаль-	-	1 шт.
ледовые титан.-	6 шт.	Ковши титановые	-	1 пара
ледовые изолер.-	3 шт.	Виссотометр	-	1 шт.
Лесенки 2 ступенч. -	2 шт.	Блок для изогир.	-	3 шт.
Лесенки 3 ступенч. -	4 шт.	Запасы	-	5 шт.
Веревки осн. б 12м -	5 шт. по 40м	Ботинки отрывные	-	3 пары
Посты из осн. вер.	- 10 шт. по 3м	Ботинки звонки	-	1 пара
Нолотки скальные	- 2 шт.	Галоши	-	4 пары
Альбайли	- 2 шт.	Пояса страховочные	-	8 шт.
		Ремникуры, посты	-	4 шт. по 1,5
				4 шт. по 5м

Команда пролезла по маршруту 35 штыбувных крючков и 3 штыбура, но стену прошли без применения штыбувной техники.

Весь маршрут, несмотря на изулучающую для восхождений погоду, пройден в галоших.