

ДОНЕЦКИЙ ОБЛАСТНОЙ СОВЕТ ДСО "АВАНГАРД"
"АЛЬПКЛУБ ДОНБАСС"

81

Донецк 1972
N° 362 от 16.1.72
N° 65 первопрохождение
Донбас

О Т Ч Е Т

о первопрохождении на вершину
Джаны Таджикистан
/6300 м/
по правой части восточной стены

г. Донецк 1972 г.

I стр.

§ I

ГЕОГРАФИЧЕСКОЕ ПОЛОЖЕНИЕ И СПОРТИВНАЯ
ХАРАКТЕРИСТИКА ЕДНОЙ ВЕРШИНЫ ПИКА ТАДЖИКИСТАН

Едная вершина пика Таджикистан находится в
восточном отроге Шахдаринского хребта на юг от главной вершины
пика Таджикистан /6565 м/

С восточной стороны вершина омывается ледника-
ми Дридж Западный, с Запада - ледником Ровный.

Объект восхождения - восточная стена Единого
Таджикистана - 1300-метровой стеной нависает над верховья-
ми ледника Дридж Западный. Несмотря на то, что в районе вер-
шины неоднократно бывали альпинистские экспедиции /1959 г. -
Тихонравов, ЦСКА; 1962 г. - Саввон, Буревестник; 1964 г. -
литовцы и т.д./ попыток восхождения на Единую вершину пика
Таджикистан из-за его сложности и удаленности не было.

Восточная стена представляет собой ряд отвес-
ных бастионов 400-500 метровой высоты, в правой части пере-
ходящих в сплошную стену из прочных скал, как правило из-за
 крутизны, свободных от снега.

В целях уточнения пути подъема на вершину и
спуска, была совершено ряд разведовательных выходов, в том
числе восхождение на противостоящую вершину ЛГУ /6222 м/ и
Главную вершину пика Таджикистан по восточному ребру /путь
Саввона/.

Итоги разведки показали, что восточная
стена имеет несколько очень сложных, логичных и безопасных
вариантов подъема: по левому, правому и центральному басти-
онам,

2 стр.

она, а также в левой и правой части стены.

Путь подъема на вершину ниже 5 б к/т, по нашему мнению, нет.

В результате разведки и трехдневных наблюдений с боковой морены в верховьях ледника Дридж Западный был выбран окончательно вариант подъема - правая часть восточной стены с выходом на юго-восточный гребень.

Одновременно, центральный бастисон пика стал объектом восхождения команды мастеров альпклуба "Донбасс" /руководитель т.Лаухин В.В./, заявленный на первенство Советского Союза.

§ 2

КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ УСЛОВИЙ ВОСХОДЛЕНИЯ В РАЙОНЕ ЙЕНОЙ ВЕРШИНЫ ПИКА ТАДЖИКИСТАН

Тысячатрехсотметровый по высоте путь подъема по рельефу можно разбить на четыре участка:

а/ от стартового лагеря на береговой морене в верховьях ледника до снежной полки под бастисоном (правым) - I скальный пояс. Скалы трудные, заглаженные, типа "бараньих лбов".

б/ от снежной полки вверх - 350 м отвес - II скальный пояс: монолитные, трудные скалы, требующие для подъема всех приемов свободного и искусственного лазания;

в/III скальный пояс с перепадом высот - 200 м имеет различные участки по сложности лазания. Скалы средней трудности чередуются с короткими /20-25 м/ монолитными стенками, местами залитыми маточным льдом и водой.

3 стр.

г/восточный гребень, выводящий на Икнуу вершину пика Таджикистан - скалы средней трудности и снег.

Климатические условия в данном районе в июле и августе по свидетельствам прошлых экспедиций, как правило, благоприятны для восхождения.

В 1972г. в период с 24 июля по 3 августа в ущелье Дридж стояла устойчивая, солнечная погода. Неприятности при преодолении скальных поясов и особенно на последнем участке - предвершинном гребне - был сильный юго-западный ветер.

Вершина пика Таджикистан находится примерно в 20 км от долины р. Пяндж. На подход группы к стартовому лагерю на леднике Дридж Западный с грузом на 12 дней, было затрачено 2 дня.

§ 3

РАЗВЕДЫВАТЕЛЬНЫЕ ВЫХОДЫ

Для наблюдения за состоянием восточной стены и уточнения оптимального варианта подъема был совершен ряд разведывательных выходов и восхождений.

1. Участники восхождения в составе: Сапога Е. и Бондарец С. провели трехдневное наблюдение за восточной стеной при помощи 8-кратного бинокля и 30-кратной трубы.

2. Вместе с участниками первенства СССР /группа Лаухина В.В./ Сапога и Бондарец совершили разведывательный обход вершины Южный Таджикистан /от стартового лагеря влево/ западных и северо-западных склонов вершины для определения возможных путей спуска.

4 стр.

3.28 июля группа разрядников Донецкого сбера под руководством Сапоги совершила восхождение на противостоящую восточной стене пика Ехни Таджикистан вершину ЛГУ /6222м/, откуда хорошо просматривается верхняя часть маршрута.

4.26-29 июля двое участников первопрохождения : Раданевич и Павлюченко в составе группы Донецкого сбера совершила подъем на Главную вершину по восточному гребню /путь Саввона/ откуда хорошо просматривается профиль выбранного варианта первопрохождения.

Высотную акклиматизацию на вершины высотой более 6000 м все участники восхождения получили предварительно, две недели совершая восхождения в районе ущелья Кынти-Джероб с базы альплагеря "Высотник".

§ 4

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ И ТАКТИЧЕСКИЙ ПЛАН ПРОВЕДЕНИЯ ВОСХОДЛЕНИЯ

Восхождение на Ехниу вершину пика Таджикистан по восточной стене было организовано альпклубом "Донбасс" и областным советом ДСО "Авангард" в рамках сборов, проводимых в 1972г. на Центрально-Западном Памире после совершения восхождений по коллективным путевкам в а/л "Высотник" /руководитель сбера - заслуженный тренер УССР Сивцов Б.Г./

Объект восхождения был выбран совместно с командой мастеров альпклуба "Донбасс", заявленных в первенстве СССР еще в марте 1972г. по фотографиям и консультациям группы Саввона.

5 стр.

В связи с предполагавшейся технической сложностью и высотой / 6300 м/, состав группы был намечен из 4-х человек, имеющих многолетнюю скромность , отличную физическую и техническую подготовку.

В состав группы вошли:

1. Сапога Евгений Александрович - руководитель восхождения, 1949г.р., кмс по альпинизму, мастер спорта по скалолазанию
2. Радашкевич Евгений Александрович - участник, 1946г.р. ДСО "Спартак", кмс по альпинизму, I разряд по скалолазанию
3. Бондарец Станислав Афанасьевич - участник, 1939г.р., член ДСО "Авангард", кмс по альпинизму, II разряд по скалолазанию.
4. Павлюченко Валерий Николаевич - участник, 1940г.р. член ДСО "Авангард", I разряд по альпинизму и I разряд по скалолазанию.

Все намеченные участники совершили восхождение и достигли вершины.

Все участники в порядке подготовки к технически сложному восхождению на высоте выше 6600м, занимались круглогодичной тренировкой у себя в секции; приняли в 1972г. несколько стартов по скалолазанию и в кроссе с ориентированием на местности; совершили ряд квалификационных восхождений 4 а.-5 б к/т на Центрально-Чуйском хребте, в ущелье Канты-Джероб в период с 1 по 20 июня 1972г.

Непосредственно тактический план восхождения был уточнен в ущелье Дриди после совершения разведовательных выходов и наблюдений:

1. Подход в стартовый лагерь из к. Исор 24 - 25 июля.

2. 26-28 июля - организация наблюдений за восточной стеной вершины.

6 стр.

3. 26-29 июля разведовательные выходы и квалификационные восхождения участников группы в ущелье Дридж.

4. 30 июля - день отдохна

5. За первый день восхождения обработать участок от стартового лагеря до снежной полки на I-ом скальном поясе.

6. Во второй день восхождения пройти I скальный пояс /участки I-4/

7. За третий и четвертый день пройти II-ой скальный пояс. По результатам предварительных наблюдений возможна висячая /гамаки/ почека; преодоление II скального пояса /350 м/ - ключевая часть маршрута, где необходимо спаржение для создания искусственные точек опоры и страховки / лесенки, платформу, шлямбуриные крючья/.

8. Пятый день восхождения - преодоление II скального пояса, установка бивуака под юго-восточным гребнем Южного Таджикистана.

9. Шестой день восхождения - подъем на вершину, спуск по левой части стены до второго скального пояса.

10. Седьмой день - спуск в базовый лагерь по левой части стены в обход бастионов. Запасной вариант спуска - по пути подъема.

11. Во время восхождения поддерживается радиосвязь с группой Лахукина, совершающей восхождение по бастиону на вершину Южный Таджикистан и группой наблюдения, расположенной в базовом лагере.

12. В составе группы совершает восхождение врач экспедиции Раданович Е.А..

13. Предварительную обработку маршрута намеч-

7 стр.

лесь проводить в первый день восхождения - начало I-го скального пояса.

I4. Связки, по оптимальной схемености, намечались : М.Сапога - Радашкевич, Бондарец - Павлюченко

Первая связка работает впереди в 1,2,4ый день восхождения. Вторая связка работает впереди в 3,5ый день восхождения. В 6-ой день связки работают попаременно. Первоведение в связках работает в зависимости от сложности рельефа и равномерно. На скалах I и II скальных поясов страховка первогоющего осуществляется на двойной веревке, для чего группа использует три основных веревки по 40 м и репшнур - 60 м.

Для увеличения темпа восхождения связки максимально работают самостоятельно, объединяя свои усилия только на тех участках, где необходимо вытягивание рюкзаков I-II скальный пояс и участки III скального пояса.

Намеченный план был в основном выполнен ; характер и состояние маршрута были оценены правильно.

Были следующие отклонения от первоначально намеченного тактического плана восхождения:

1. Благодаря отличной физической и технической подготовке участников группы, во второй день восхождения удалось очень быстро пройти обработанный участок и подойти под II-ой скальный пояс. В результате этого, в тот же день обработали еще 2 веревки II скального пояса, что дало возможность в третий день восхождения проработать II часов, пройти почти весь II-ой скальный пояс и таким образом избежать возможной висячей ночевки.

2. Спуск совершился с некоторыми отклонениями

от намече-

8 стр.

от намеченного варианта, т.к. использовались следы предыдущей группы первовосходителей /группа Лахина/.

§ 5

ПОРЯДОК ПРОХОДЕНИЯ МАРШРУТА

После разведовательных выходов и восхождений, 30 июля у всей группы был день отдыха в стартовом лагере. В стартовый лагерь накануне было заброшено все необходимое снаряжение, продукты питания и топливо.

На маршрут продукты питания группа взяла из расчета 0,6 кг на одного человека в день на 7 суток.

31 июля

Связка САпега - Радашкевич выходит на обработку I-го скального пояса. По 45° снежно-ледовому склону / участок 1/ подошли под I-ый скальный пояс / скальный пояс изрезан узкими крутыми снежно-ледовыми кулуварами, по которым сходят лавины и камни, вследствие чего, подъем по кулувару не возможен/ и начали работать на скалах. Скалы трудные. В средней части скального пояса путь преграждает 10-метровый вертикальный камин - рабелина, самое сложное место I-го скального пояса. Преодолеваем его с помощью лесенок и выводим на небольшую снежную полочку.

Навесив 150 метровые перила, спускаемся в стартовый лагерь.

I августа

Пройдя по перилам обработанный участок связка Павлюченко - Бондарец продолжает работу на скалах I-го скального пояса/участок 2/.

Сапога и Радашкевич вытаскивают рокзаки.

К 14-00 вышли на широкую снежную полку, обозначающую окончание I-го скального пояса.

Участок 3 предоставляет собой снежный склон, крутизной до 50° с выходами скал. В верхней части участка - 30метровая скальная стенка. Скалы средней трудности.

Четвертый участок - большая наклонная снежная полка. Пройдя участок 3 и далее по полке вправо до ее конца / участок 4/ подошли под начало II-го скального пояса / первый контрольный тур/.

Пока первая связка устраивала бивуак, вторая связка Павлюченко-Бондарец - обрабатывали восемидесяти метровый участок стены, навесив две веревки перил.

2 августа

Выходим в 8-00. Очень холодно. Пройдя обработанный участок и еще веревку трудных скал вправо вверх, выходим на небольшую полочку. Дальше - ключевой участок маршрута - 250метровый отвес, крутизной $85-90^{\circ}$ ионолитные скалы, типа бараных лбов с малым количеством зацепок и трещин. Связка Бондарец-Павлюченко организуют вытаскивание рокзаков. Сапога-Радашкевич начали работу на маршруте.

Первый идет на двойной веревке, в ход пошли лесенки, шлямбурные крючья, очень часто приходится идти на трении, используя всю технику скалолазания.

Трещины мелкие, запаянные, крючья идут плохо. На всем участке первый идет в кедах.

Пройдя четыре веревки, выходим на небольшую снежную полку. Решили остановиться, т.к. светового времени уже нет, да и порядком устали. Снова стало очень холодно.

10 стр.

Выкладываем относительно хорошую площадку и ставим палатку / 2-ой контрольный тур/.

3 августа

Нека связка Сапога-Радашкевич снимает бивуак, связка Бондарец-Павличенко проходит еще полторы веревки / участок 7 /.

Дальше широкая снежная полка - наконец-то второй скальный пояс пройден! Но дальше ненамного легче. Путь преграждает сорокаметровая отвесная скальная стена /участок 10/. Первые 7 и вообще без зацеп.

Став друг другу на плечи и используя крючья как точки опоры, проходим этот участок. Дальше - легче, можно идти свободным лазанием. Пройдя еще 3 веревки трудных скал / участок 10/ выходим под ледово-снежный кулунар и справа от него останавливаемся на почевку /Этот контрольный тур/.

4 августа

Выход в 9-00. Очень холодно, сильный ветер. Вначале путь идет по кулунару, выводящему на гребень / участок 11/, а затем по гребню. Скалы на гребне - средней трудности, чередующиеся короткими стенками / участок 12/. У самой вершины гребень становится снежный / участок 13/. Техническая сложность падает, но идти все тяжелее. Дает себя знать высота.

В 14-00 выходим на вершину, которая представляет собой небольшую скальную площадку. Туризм, сложенный группой Лаухина и заканчивается наше восхождение на вершину.

Отдохнув, в 15-00 начинаем спуск. Спускаемся по следам спуска группы Лаухина. Вначале с попеременной страховкой 30 м по гребню / участок 13 /, а затем поворот вправо, три спортивных и два дольфера прямо вниз - и попадаем на место почевок группы Лаухина.

5 августа

Выход в 9-00. Пять дольферов прямо вниз и попадаем на снежную полку под II скальным поясом.

II стр.

Далее три дольфера и вдоль скал II скального пояса к носечкам группы Ляухина на скальной полке под II скальным поясом.

Отсюда снова три дольфера и два спортивных, после чего попадаем на снежно-ледовый склон, выводящий к леднику Дридж Западный.

ОБЩАЯ ОЦЕНКА ДЕЙСТВИЙ УЧАСТИКОВ

Как уже отмечалось выше, группа перед этим восхождением имела многолетнюю сконченность, пройдя ряд маршрутов высшей категории сложности в горах Кавказа. Это отразилось на качестве восхождения.

Все участники действовали слаженно и организованно. За время восхождения проявили большую сплоченность, самодисциплину, выдержку, внимание и уважение друг к другу.

В техническом и тактическом отношении участники подготовлены отлично.

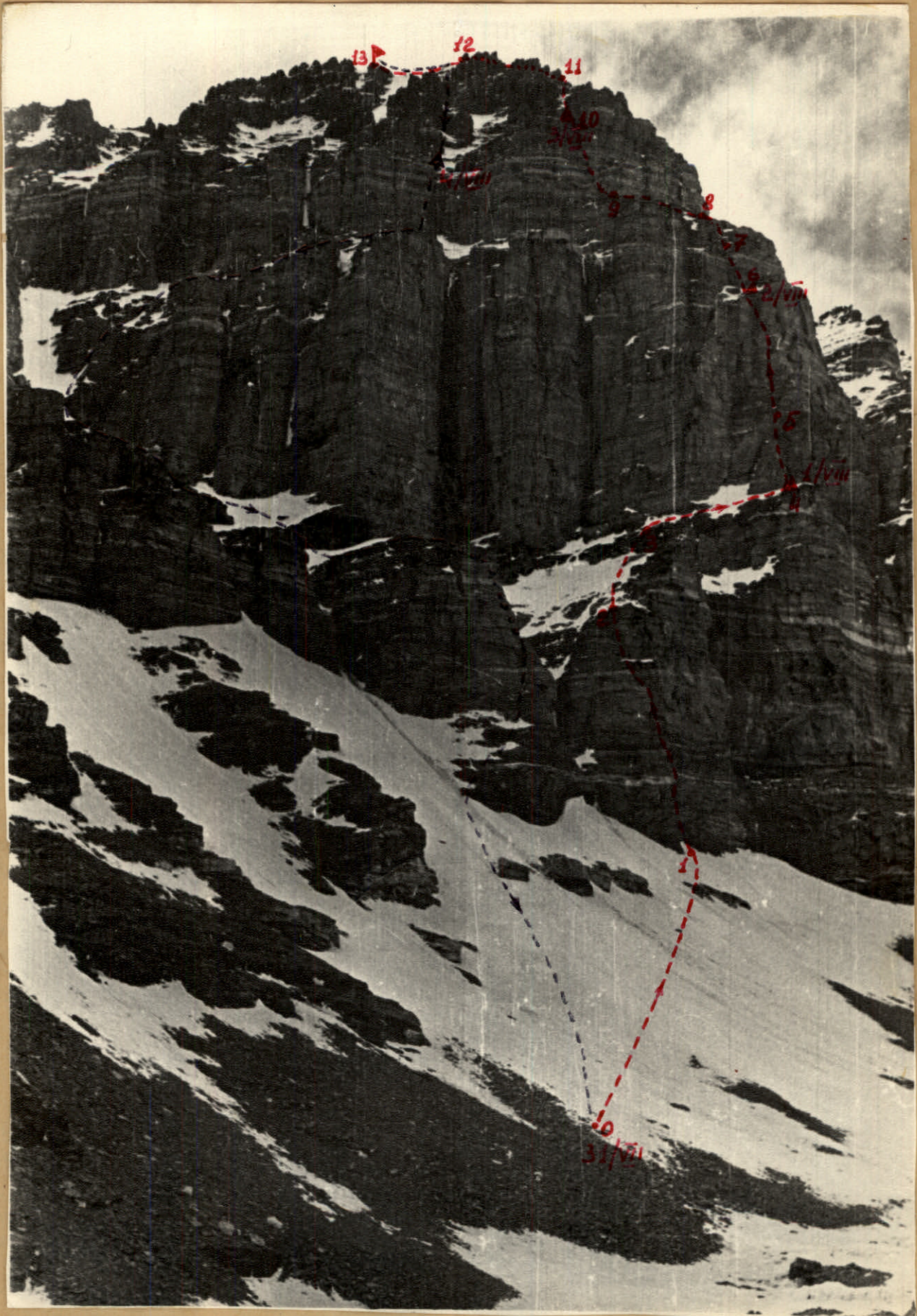
ОЦЕНКА МАРШРУТА

Участники восхождения по сложности и протяженности, оценивают маршрут, как маршрут 5 б к/т.

РУКОВОДИТЕЛЬ ВОСХОДЛЕНИЯ : *Салога* Е.САЛОГА

ТРЕНИР КОМАНДЫ: *Сивцов*

Б.СИВЦОВ



ТАБЛИЦА

основных характеристик маршрута восхождения на Биную вершину

п. Таджикистан /6300 м/ по правой части оросу

восточной стены

Перепад высот : 1300 м

В том числе сложнейших участков : 400 м

Средняя крутизна маршрута : 60°

дата	пройденные участки	средняя крутизна участков	протяженность участков /во длине/	Характеристика участков и условия их прохождения				Время остановок на бивуаках	Время выхода	Время ходовых часов	Забито кречьев	Условия ночевки	Вес личного рациона питания	
				по ходу рельефа	по технической сложности	по способу преодоления и страховке	по условиям погоды							
31/III	I	40-45°	200	снегенно-ледовый несложно	попеременно	хорошая	17	8	9	-	2	хорошая, лед. Дриди	1 кг	
	2	75°	230	скалная стена	очень трудно	"	"			33	-	2	"	
	3.	45-50°	190	снег, скалы	сред. трудности	"	"			7	-	"	"	
	4.	25°	80	снег	легко	одновременно	"			17	8	"	хорошая, ежевика 0,7 кг	
1/XII	I,2,3,4	"	"		перила	"	"			9	"	"	полка 5500 м	
	5	75-80°	130	скалы	трудно, попеременно	"	"			27	-	"	"	
2/IV	5	75-80°	130	скалы	трудно	перила	сильный	19	8	11	-	удовлетворительно	0,6	
	6	85-90°	180	скалы	очень трудно	попеременно	вегер			37	-	5	5800	
3/VII	7	85-90°	60	скалы	очень трудно	попеременно	хорошо	19	9	10	14	-	удовлетворительная	0,6
	8	60-65	70	снег, скалы	ср. трудности	"	"			5	-	-	6100	"
	9	25°	40	снег, скалы	легко	одновременно	"			-	-	-	"	"
4/VII	10	75-80°	160	скалы	трудно, очень	попеременно	"			32	-	-	"	"
	11	60°	120	снег, скалы	ср. трудности	попеременно	сильный ветер			9	9	14	-	хорошо 6100
	12	40-45°	160	скалы, снег	"	одновременно	лько	юлдино	18	9	9	-	"	0,6
	13	10°	60	снег	всего					14	-	-	"	"
													забито кречьев: скальных - 178 шт.	
													ледовых - 2 шт. шлямбуровых - 7 шт	

СПУСК: вначале 30 м по гребня, затем с гребня вправо/спортивные и дольфера/ под I скальный пояс. Затем вправо по ходу вдоль скал II скального пояса спортивными способами, далее пять дольферов и выход под Пскоальный пояс. Два дольфера и три спортивных на I скальном пояссе выводят на ледник Дриди. РУКОВОДИТЕЛЬ ВОСХОДЛЕНИЯ: *Сен* ТРЕНЕР: *Анч*