

**Федерация Альпинизма Республики Бурятия**

# **Отчет о первопрохождении**

**Команды Республики Бурятия**

**На в. Саук-Джайляу 4866 м.**

**По Бастионам Северного гребня.**

**19 июля 2015 г.**

**Ориентировочно 5Б-6А категории сложности**

**г. Улан-Удэ 2015 г.**

## Паспорт Восхождения

1. Памиро-Алай, Алайский Хребет, ущелье Арчеканыш (Сурметаш).  
Номер раздела по классификационной таблице 5.1.1

2. Вершина: Саук-Джайляу 4866 м. (координаты вершины: 39°46'0.47"С. Ш. 71°56'4.48" В. Д. высота и координаты определялись по GPS), по Бастионам Северного Гребня

3. Категория сложности: предлагается 5Б - 6А к сл, первопрохождение, второе восхождение

4. Характер маршрута: Комбинированный.

5. Перепад маршрута: 916 м. (3950 м. – 4866 м)

Протяжённость маршрута: 1100 м.

Протяжённость участков:

V кат. сл. - 360 м

VI кат. сл. - 85 м

Средняя крутизна: 72°

6. Оставлено «крючьев» на маршруте: 1 якорный, (4 шлямбурных для спуска, в стороне от линии маршрута)

Использовано на маршруте: якорных: 37, ледовых: 9, закладных 42/1, 8 точек ито на фифах.

7. Ходовых часов команды: 13 ч. 00 мин.,

Ночевка: 1 на полке в палатке, лежащая.

8. Руководитель: Глазунов Евгений Владимирович (МС)

Участники: Глазунов Сергей Владимирович (КМС)

Тюлюпо Алексей Витальевич (1 с. р)

9. Тренер: Глазунов Евгений Владимирович (МС)

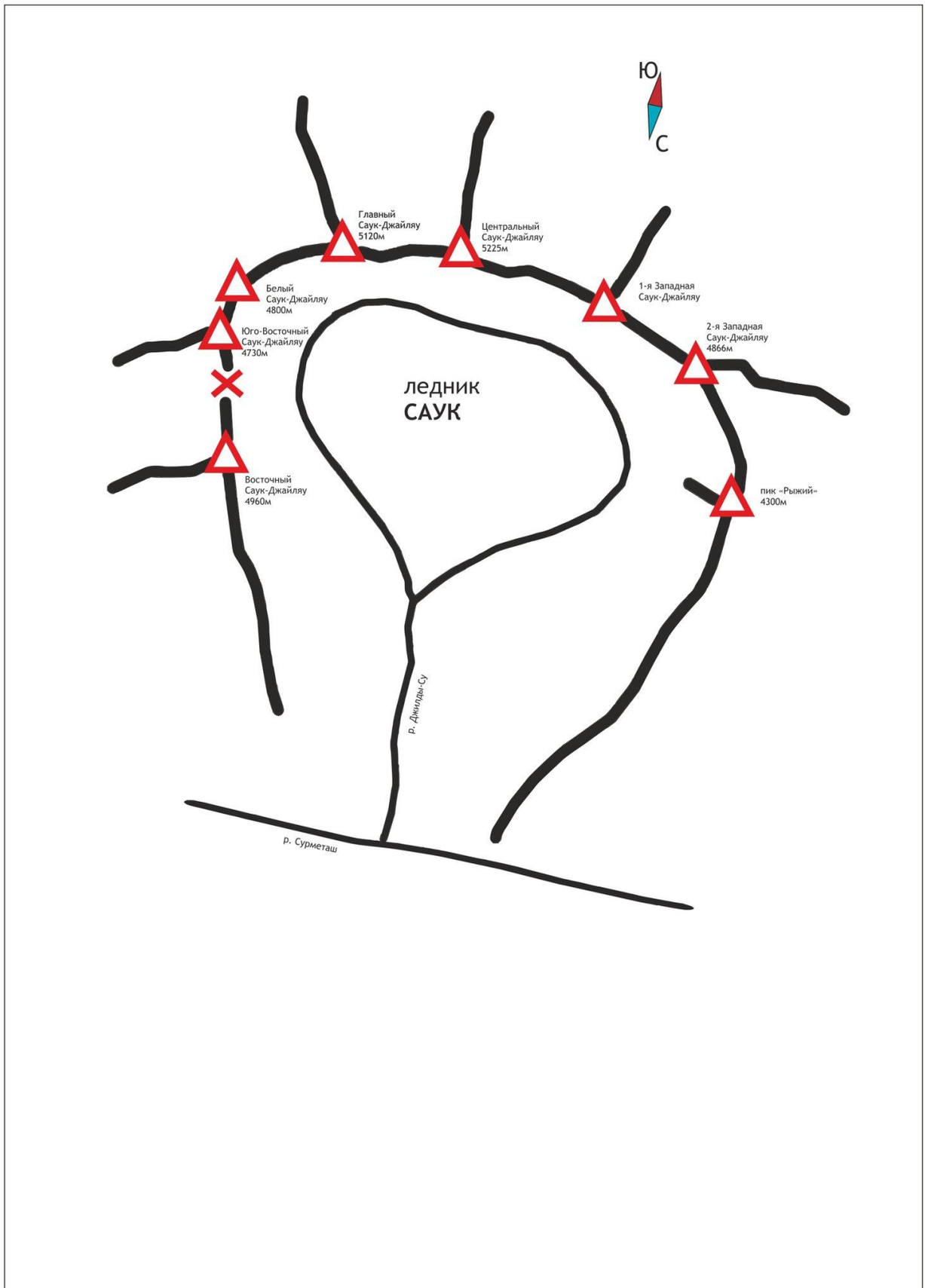
10.

Выход на маршрут из БЛ: 06:00, 18.07.2015 г.

На вершину – 15:30, 19.07.2015 г.

Возвращение в БЛ- 13.00, 20.07.2015 г.

11. Федерация Альпинизма Республики Бурятия



**Карта-схема массива Саук - Джайляу**

## **Тактические действия команды, спортивная характеристика маршрута.**

Массив Саук - Джайляу расположен в верховьях реки Сурметаш, и представляет из себя, обособленный, с обширным оледенением цирк. Высоты вершин до 5300 м. Заброска в вышеуказанный массив начинается от г. Кызыл – Кия, Ошской области Киргизии, от п. Уч-Каргон, двигаться вверх по ущелью до Чайхоны, затем на автотранспорте вверх по течению р. Сурметаш, до конца дороги, где ее участок был размыт селом. Здесь организован базовый лагерь на высоте 2600м. Ущелье не посещалось альпинистами с середины 90 гг. что вызвало у команды серьезные трудности. Альпинистские мероприятия в Арчеканыше в настоящее время носят экспедиционный характер. Тропы в районе заросли, мосты пришли в негодность. Также во время нашего пребывания в районе был смыт «Магистральный» мост через Сурметаш, и переход реки по остаткам моста вылилось в серьезную проблему. Нам пришлось организовывать 3 навесные переправы через реку, что потребовало массу времени и сил. После того, как команда покинула ущелье и сняла веревки – прохождение каньона реки, с уровнем воды, как в период нашего пребывания не представляется возможным! Стоит отметить, спустя неделю после нас в Сурметаше утонул польский турист.

Команда вышла на восхождение, проведя разведывательный выход и совершив акклиматизационное восхождение ор 4А п/п.

Данный маршрут был выбран нами по причине его наибольшей безопасности в плане камнепадов. В этом сезоне, в связи с теплым летом, ряд маршрутов и вариантов первопрохождений в данном массиве простреливались камнями, и их прохождение представляло объективную опасность. Маршрут первопрохождения безопасен в этом плане, так как проходит по наиболее монолитному участку стены с выходом на бастионы Северного гребня. С вершины мы сняли записку, датированную 1977г, судя по содержанию, мы вторая группа, которая побывала на ней. Стоит отметить, что высоты некоторых вершин в старых отчетах, значительно занижены и требуют корректировки. Мы пользовались GPS навигатором, для определения высот вершин и перепадов маршрутов

У команды были веревки по 60 метров, поэтому в описании участки приводятся исходя из этой величины. Тактический план был составлен из расчета 2 дней на подъем и 3 день на спуск. Для ночевки взяли тент от палатки Fox Explorer фирмы Redfox, без внутренней части весом около 1.5 кг, 2 спальника, джет бойл, аптеку, минимум бивачного снаряжения и еды. Связь поддерживалась с наблюдателем в БЛ каждый день. Маршрут был пройден свободным лазанием на 99 процентов, исключая мокрую плиту на участке 11-12, где мы использовали 9 точек ИТО.

Работа на маршруте велась посменно в первый день (18.07) работал Евгений Глазунов, были пройдены участки 0 -15 и организована ночевка на полке в гребне. Погода в первый день была хорошая, однако к вечеру пошел дождь, который застал нас на участках 11-15.

Дождь продолжался до 12:00 (19.07), переждав его команда вышла на штурм, пройдя участки 15-22 вышла на вершину. Работал первым Алексей Тюлюпо, затем мы спустились на ночевку, где и провели следующую ночь

20. 07 Мы спустились на ледник по пути подъема. Непосредственно на маршруте, нами был оставлен один якорный крюк , для спуска, а также 4 шлямбура оставлены в стороне от основной линии, так как дюльфера закладывались напрямую. Остальные спуски организовывали за элементы рельефа и с помощью ледовой техники, чтобы оставить маршрут максимально чистым после прохождения.

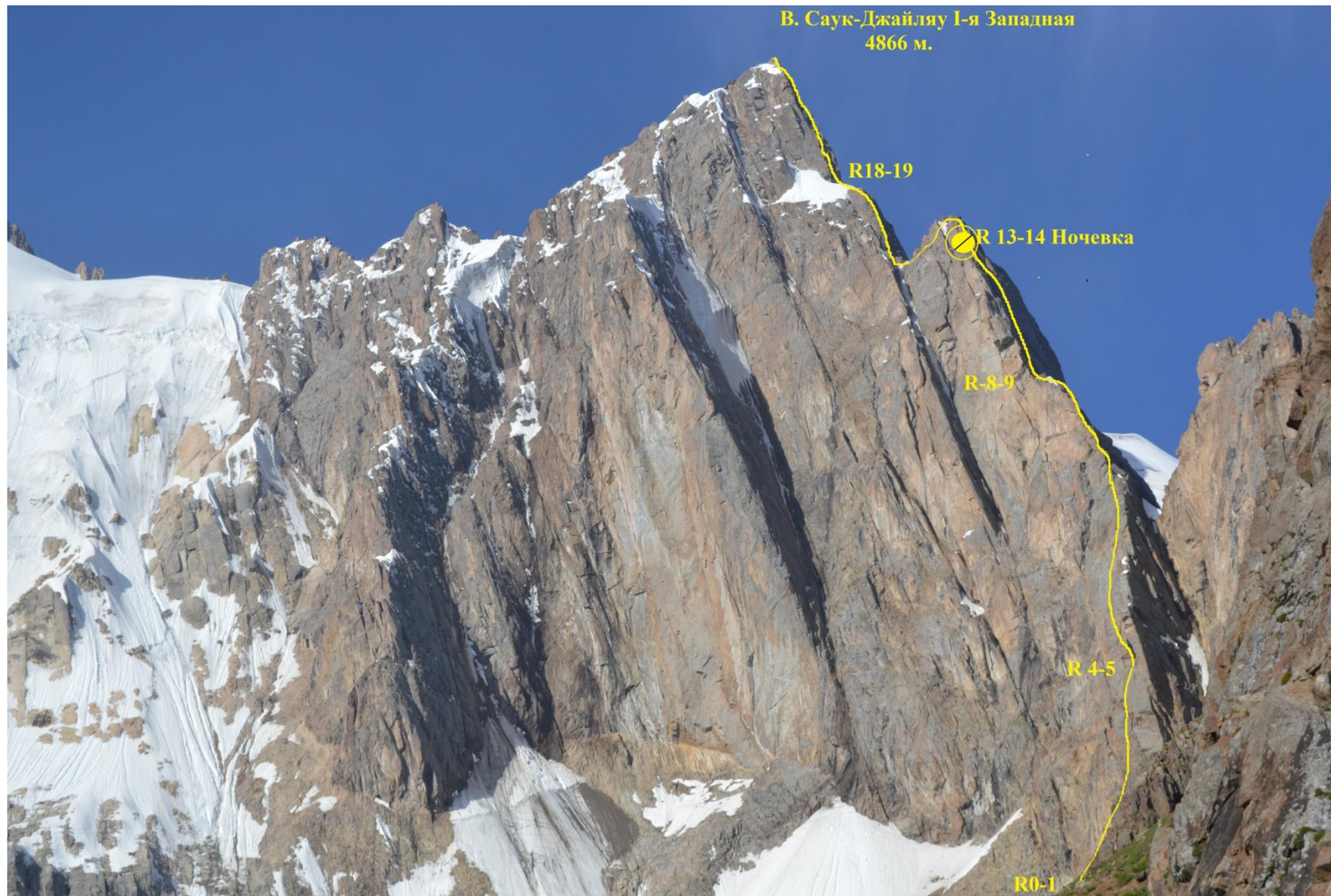
Исходя из проведенной нами разведки и наблюдений, можно сделать вывод, о большом потенциале данного района в плане микстовых первопрохождений. Однако сложность заброски в штурмовой лагерь и отсутствие мостов в ущелье осложняют их осуществление. Лучшее для восхождений на наш взгляд – межсезонье, или начало июня. Летом большой риск камнепадов и ледовых обвалов.

## Панорама массива Саук- Джайляу



**Саук-Джайляу I-я Западная  
4866 м**





## Описание маршрута по участкам

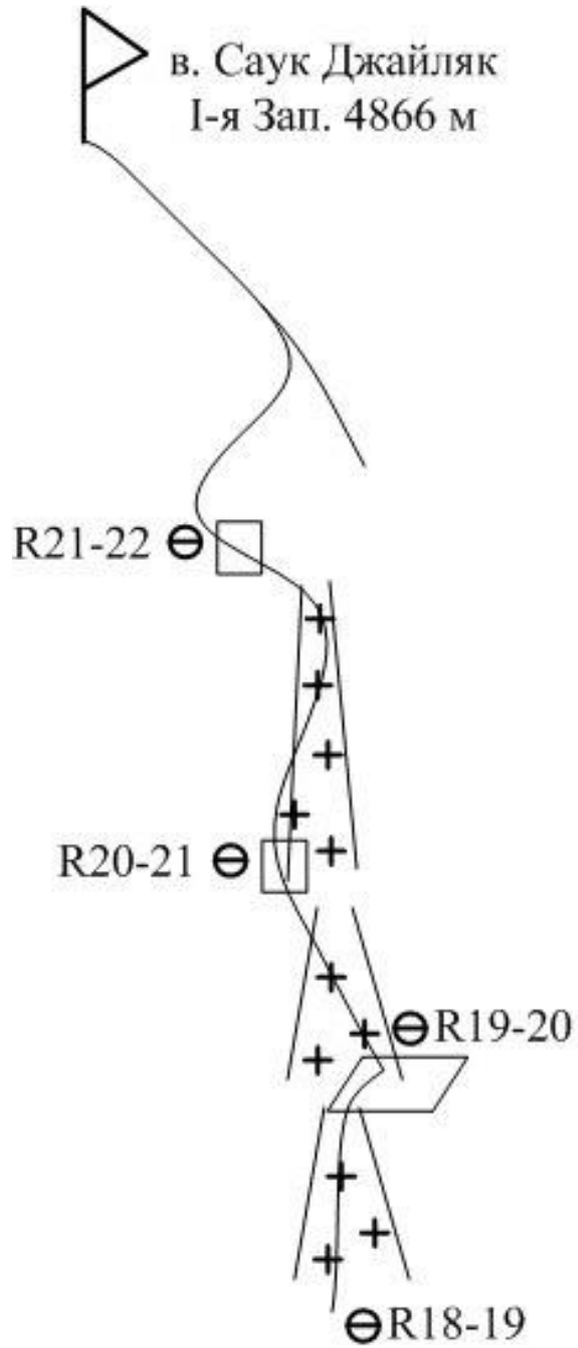
*Подход под маршрут по леднику и снежному склону. Склон простреливается камнями из двух кулуаров, поэтому требуется внимательность и осторожность при движении.*

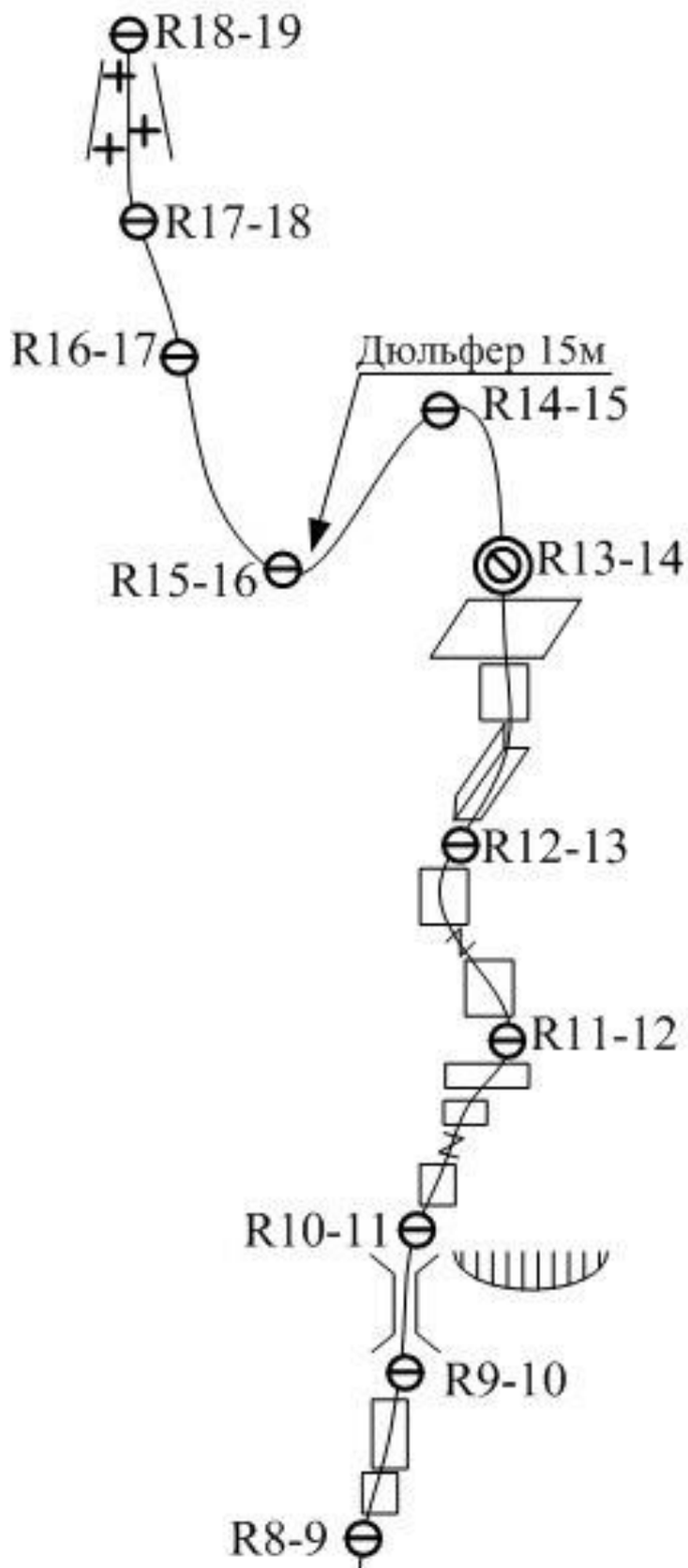
0-1	Разрушенный камин, много живых камней, аккуратное лазание 55м 75 <sup>0</sup> IV
1-2	Движение по камину в направлении большого черного карниза, в Верхней части скалы разрушены, много живых камней, аккуратное лазание. 40м 75 <sup>0</sup> IV
2-3	Траверс под карнизом влево, затем перейти на вертикальную стенку, по ней двигаться до полки. Сложное лазание в середине и конце участка 55м 75 <sup>0</sup> V- VI
3-4	С полки перейти направо во внутренний угол, по которому двигаться до плиты. Далее перейти по плите вправо. Сложным лазанием выйти на маленькую полочку под вертикальной щелью. 55м 85 <sup>0</sup> VI
4-5	Двигаться по щели до упора, затем пройти лазанием полуметровый карниз, хорошо идут камалоты номер 2-3. Выйти во внутренний угол с широкой щелью, который заканчивается характерной перемычкой. С перемычки приспуститься и двигаться вверх по зеркалу. Сложное лазание по тонким щелям и мелким зацепкам. Приходится страховаться якорями с лазания, что требует внимательности и осторожности. 60м 90 <sup>0</sup> V- VI
5-6	Движение по гребешку в направлении скальных плит перед выходом на бастионы С. Гребня. Далее, через серию стенок выйти на полочку. На полке станция. 55м 75 <sup>0</sup> IV- V
6-7	Внутренний угол, за которым выход на плиту. Движение по плите,, затем щель слева –направо. По щели лазание с хорошей страховкой на камалотах. Пройти щель и через небольшой карнизик выйти на полочку. 60м 85 <sup>0</sup> VI

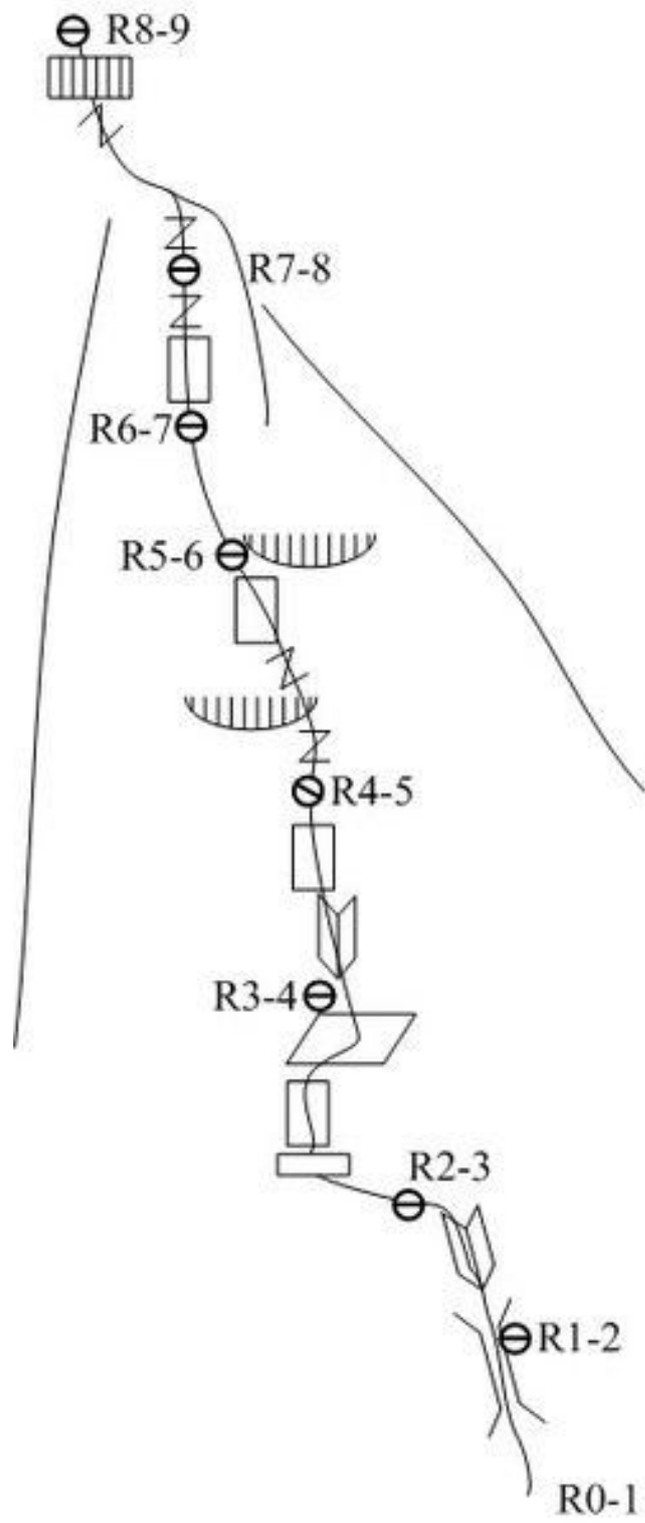
7-8	Со станции монолитная стенка, за которой небольшое выполаживание выводит на гребень. По гребню мокрая щель с серией карнизиков, по ней выход на полку 55м 75° V- VI
8-9	Движение по стенкам, и серии полочек в направлении камина станция у основания камина. 60м 70° IV -V
9-10	Движение по камину, предельно аккуратное лазание. На стенках камина большое количество отслоившихся камней, напоминающих чешую. Страховка на камалотах. Выход из камина через левую его часть. На выходе много живых камней. Камин – самый камнеопасный участок нашего маршрута. 40м 75° V
10-11	Движение направо через серию стенок и полок о большой полки у основания вертикальной плиты. На полке возможна ночевка. 45м 75° IV
11-12	Вертикальная плита, глухие щели. Движение на фифах до откола. Мокрые скалы, (морозящий дождь)далее по отколу свободным лазанием налево до гребня через серию стенок-полок. 50м 85° VI A1
12-13	Движение по вертикальной щели в направлении вершины бастиона гребня. Страховка на камалотах. Мокрые скалы 60м 75° V
13-14	Лазание по скалам средней сложности. Выход на полку Ночевка, палатка встает не полностью. 45м 60° IV
14-15	Выход на вершину Бастиона по простым скалам, затем приспустить по гребню. С гребня дюльфер 15 м. на перемышку 40м 55° IV
15-16	Движение по крупноблочным скалам средней сложности слева направо 60м 75° V
16-17	Движение в направлении перемышки в гребне 45м 55° IV

17-18	Снежно-ледовый кулуар, выход под основание ледовой речки 60м 55° IV
18-19	Первая веревка ледовой речки. Лед средней крутизны, выход на удобную полку направо. Станция на полке 50м 70° V
19-20	Веревка крутого льда, выход на полку влево. Станция на полке 55м 85° VI
20-21	Движение по ледовой речке до выполаживания. Затем выход на полку у основания гребня 50м 75° V
21-22	Выход по скалам на гребень, по гребню на вершину. 45м 55° IV

# Схема UIAA







### **Фотоиллюстрации**

*Внимание! Часть фотографий с маршрута сделаны камерой Gorpro со встроенным объективом типа «Рыбий глаз», который скругляет изображение.*



**Навесная переправа через Сурметаш**

Июль 1977  
16<sup>00</sup>

Группа любителей  
Землеустройства  
в составе

1. Фукс В. - руководитель
2. Киселев
3. Сидоров
4. Муромов Г.

свердловские Верхние Губере  
Вершины Саур. Длинной  
протяж. км 4640 м.

Приглашаем к участию  
любителей землеустройства

Фукс В.

Записка с Вершины 1977 г.



**Участок 3-4 внутренний угол**

**Участок 4-5 нижняя часть, прохождение карниза свободным лазанием**





**Участок 4-5 верхняя часть, выход с «зеркала» на станцию**



**Станция на участке 5-6**



**Участок 6-7**



**Участок 7-8**



**Участок 11-12, прохождение мокрой плиты на ИТО**



**Ночевка участок 13-14**



**Участок 19-20**



**Участок 21-22 выход на предвершинный гребень**



**Команда на Вершине 4866 м.**