

136

Эп. №12 от 16.02.07
н.21. 2Б к


Паспорт восхождения.

1. Кавказ, Суганский хребет, номер раздела в Классификации 2.6.
2. п. Габуева Махара (4160 м.) – с Юга, по Южному ребру.
3. Предлагается 2 Б к.сл., первовосхождение.
4. Характер маршрута – комбинированный.
5. Перепад высот маршрута – около 700 м. (от точки Ro).
Протяженность всего маршрута – около 1800 м.
Протяженность участков 5- кат. сл. – 2 м.
Крутизна ключевых участков – до 90 град.
Средняя крутизна всего маршрута – 40 град.
6. Оставлено крючьев на маршруте – нет.
Использовано на маршруте закладных элементов – 7.
7. Ходовых часов – 5; дней – 1.
8. Руководитель: Егорин С. В. – М.С.
Участники: Рыжанов О. Н.- К.М.С.
Макаркина О. – 2 разряд.
9. Тренер: Ахтырченко Г. В.- М.С.
10. Выход на маршрут: 8 августа 2006г.
11. Организация: АУСБ "Дигория"



ОБЩИЙ ВИД ВЕРШИНЫ

Отмечены:

Красным цветом- маршрут первоходжения.

КРАТКИЙ ОБЗОР РАЙОНА ВОСХОЖДЕНИЯ.

Восхождение совершено в Суганском хребте. Он простирается в широтном направлении на протяжении почти сорока километров. Суганский хребет расположен между рек Черек-Балкарский на Западе и Урух (Ираф) на Востоке. Южные склоны его находятся на территории Республики Северная Осетия-Алания, а Северные в основном на территории Кабардино-Балкарской Республики. Средние высоты его вершин около 4000 метров. Высочайшие вершины Суганского хребта, почти достигающие 4500 метров, поднимаются на 1000 метров выше снеговой линии. Все его перевалы, даже самые низкие и относительно доступные, расположены выше 3300 метров, а в центральной части хребта выше 3700 метров.

Суганский хребет сложен древними горными породами: светло-серыми гранитами палеозоя, и плотными, сильно метаморфизованными глинистыми сланцами нижнего мезозоя. Южные склоны хребта начинаются многочисленными гребнями, ребрами и контурфортами, местами разрушенными, между которыми находятся короткие, отступающие, каровые ледники южной экспозиции. Ниже расположены многочисленные осыпи и морены от отступивших ледников. На высотах ниже 3000 метров начинаются альпийские луга с большим количеством различных трав и цветов, буйно цветущих летом.

Климат района типичный для Кавказа- с максимумом осадков в летние месяцы и средней годовой нормой 1500-1600 мм осадков. Лето на высотах выше 2500 метров короткое и относительно холодное (средняя суточная температура в июле-августе +16 градусов). Зима длится с ноября по март, морозы могут достигать – 40 градусов. Осадков относительно немного, но после длительных снегопадов подходы становятся лавиноопасны.

Южные склоны Суганского хребта хорошо освоены альпинистами, проложившими здесь десятки маршрутов от 1Б до 5Б категории сложности. Восхождения с Севера отличаются более длительными подходами и более суровыми условиями, поэтому ходятся реже и большинство Северных склонов еще ждет своих первоходителей.



КАРТОСХЕМА РАЙОНА ВОСХОЖДЕНИЯ

Отмечены

Красным цветом- пути подходов и маршрут.



ФОТОПАНОРAMA РАЙОНА ВОСХОЖДЕНИЯ

Отмечены:

| Красным цветом- маршрут первовосхождения.
| Другими цветами- классифицированные маршруты
на соседние вершины.

Описание подходов к маршруту. На Галдорские ночевки.

Выходя из альплагеря Дигория (спортивно-оздоровительный лагерь Комы-Арт), перейти реку Харес по мосту. Дальше начать подниматься на Запад вверх по ущелью - по тропе, потом по дороге. Через час, пройдя пограничный пост (возможна проверка документов) и пройдя водопад у дороги (река Айхвадон), выйти на тропу среди лугов. По этой тропе, переходя пару речек стекающих справа, через, минут 30 после водопада подойти к развилке троп. Дальше идти по верхней тропе, и еще через 30 минут подойти к речке «Агибаловке» стекающей с Южных склонов Суганского хребта из под пиков Агибаловой и Акритова. Перейдя эту речку, поворачиваем направо и дальше идем на Север, начиная подъем по широкому травянистому склону. Путь подъема идет влево вверх в сторону левого края этого склона. Здесь есть тропа, петляющая серпантинами между, а местами и по, выходам несложных сланцевых скал. Осторожно! Слева крутой травянистый склон, обрывающийся к речке Галдорке. Она начинается из под массива Галдоров, и один из ее притоков протекает через Галдорские ночевки.

После первого крутого подъема крутизна склона немного падает, и он сужается до гребня, и дальше идет небольшими взлетами. Когда слева, на склоне этого гребня, появляются выходы разрушенных скал, надо начать траверсировать влево с небольшим набором высоты, постепенно входя в ущелье Галдорки. Здесь местами на склоне видна тропа. Дальше поднимаемся вдоль речки, обходя скальную ступень с небольшим водопадом, справа. Выше 3000 метров травы на склоне становится все меньше, и дальше идем по осипному склону, повернув немного вправо. Слева внизу в небольшой балке течет ручей - один из притоков Галдорки. Идем вдоль него, пока не появится удобный переход через балку, в этом месте справа на склоне видна белая осьпь, а слева за ручьем видны зеленые площадки среди нагромождения камней – это Галдорские ночевки. Переходя балку, выходим на ночевки под камнем с табличкой. Высота здесь 3128 м. Координаты для GPS в формате WGS-84: N 42° 56.312' северной широты, и E 43° 31.135' восточной долготы. От альплагеря около 6 часов ходьбы. Набор высоты 1300 метров.

Во второй половине августа, при ставании выше расположенных снежников, ручья на ночевках может и не быть. Тогда надо пройти дальше, на Север, в сторону Галдора Главного, под большую осьпь на склоне. Не доходя до нее, есть еще площадки для ночевок и ручей.

ОПИСАНИЕ МАРШРУТА ВОСХОЖДЕНИЯ.

От Галдорских ночевок идти на Север, в сторону Галдора Главн. около 5 минут. Потом свернуть налево и идти на Запад, с траверсом осыпного моренного склона. Идти надо в сторону специфичного по форме жандарма «Уши» находящегося в гребне, разделяющем Галдорские ночевки и поляну Нахашбита.

Выходя по осыльному склону на седловину(3300 м.) левее жандарма (от ночевок под табличкой около получаса), спускаемся вниз на 150 метров. Дальше начинаем траверсировать южные склоны. После выхода на зарастающий моренный гребень проходим по нему немного вверх, и найдя удобное место для спуска по конгломератному склону, уходим влево вниз. После спуска приходим на осыпные склоны, образовавшиеся после отступления ледника, спускающегося на Юг между вершин Нахашбита Главн. слева и Цухгарты справа. Подходим под бараньи лбы правее языка ледника. От Галдорских ночевок 2-3 часа, от поляны Нахашбита 1-1,5 ч.

Участок R0-R1. По скалам бараньих лбов и по полкам между ними идти сначала прямо, потом влево вверх. Внимание ! необходима страховка- на скалах и полках. На них песок и камни после отступившего ледника. Со скал также возможно падение камней! После прохождения бараньих лбов идти по снежному склону, правее зоны разрывов и трещин ледника. После выхода на плато ледника пересечь его по центру, в сторону видного впереди пика 4160 м. На Юг с вершины спускается несколько контрфорсов, подходим под основание левого. Весь участок около 1 км.; 1-2 кат. сл., (скалы местами 3 кат.сл.) рельеф от 10 до 50 градусов.

Участок R1-R2. Обходим основание левого контрфорса слева по снежному склону. Бергшрунд переходит в его правой части через снежную пробку. Дальше идти по снежно-ледовому склону вверх (могут понадобиться кошки). Сверху возможно падение камней! Метров через 200 уйти вправо на скалы южного контрфорса. По этому контрфорсу, по его левой части идти по скалам 2-3 кат.сл. вверх. После окончания скал по снежно-ледовому, возможно осыльному, склону выйти на седловину Суганского хребта - перевал Нахашбита (4030м.). Весь участок около 0,5 км. Рельеф 30-50 градусов.

Участок R2-R3. С перевальной седловины хорошо видна двойная башня пика Габуева Махара. Высшая точка северная башня. Чтобы подняться на нее необходимо с перевала уходить траверсом на Восток, по не явно выраженной террасе. По скалам 2 кат.сл. доходим через 150 метров до узкого кулуара, и не спускаясь в него сворачиваем налево. Это и есть Южное ребро вершины 4160м.

Участок R3-R4. По скалам Южного ребра прямо вверх. Стенки 3-4 кат.сл. 60-80 град. В середине участка обход небольшого нависания справа по стене 5- кат.сл., 90 град., 2м. В конце веревки выйти на осыпную полку, уводящую вправо. Весь участок 50 м.

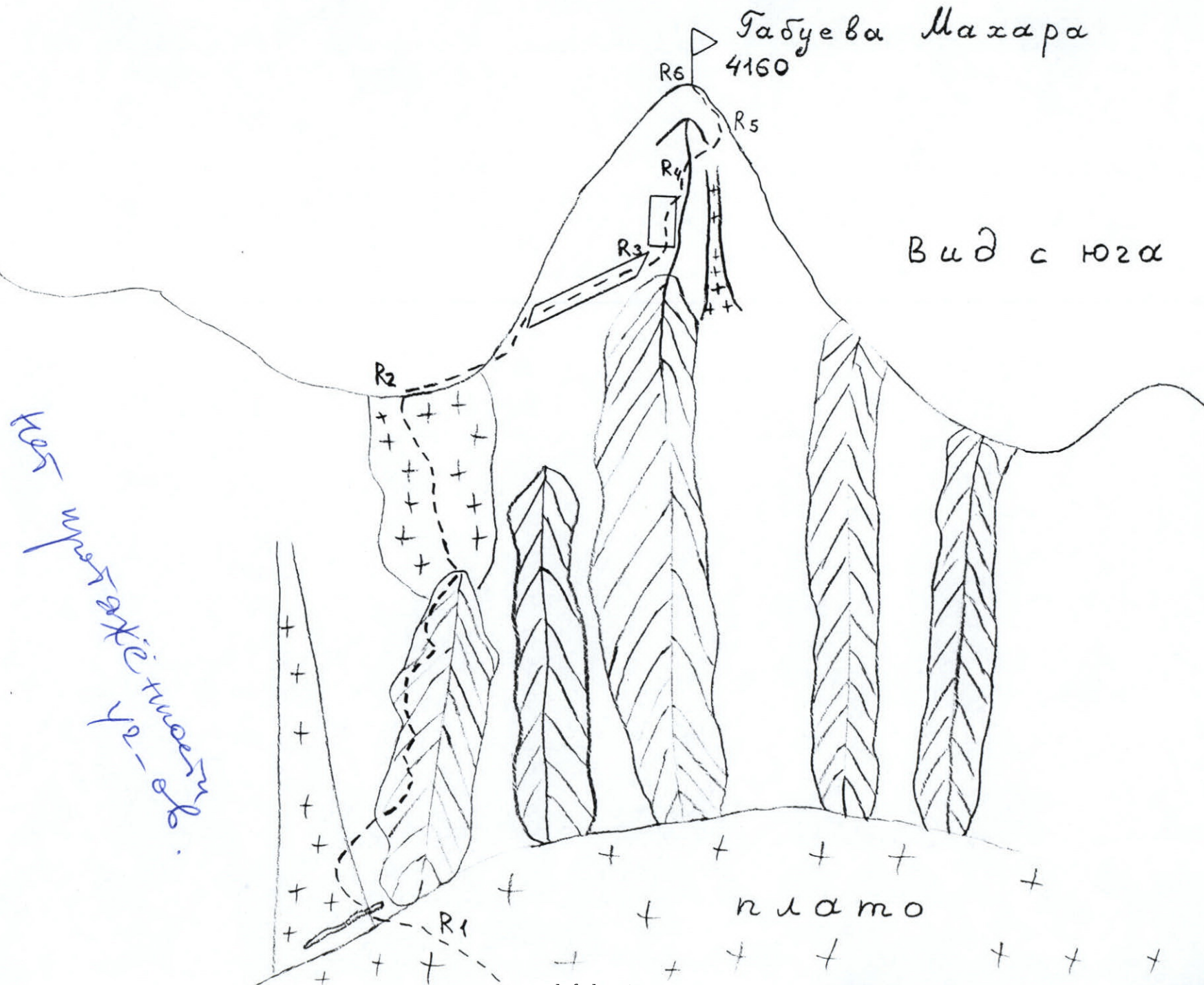
Участок R4-R5. По осыпной полке обойти южную башню вершины справа, и выйти под ребро северной башни. Участок 50 м., 1-2 кат.сл., 20-30 град.

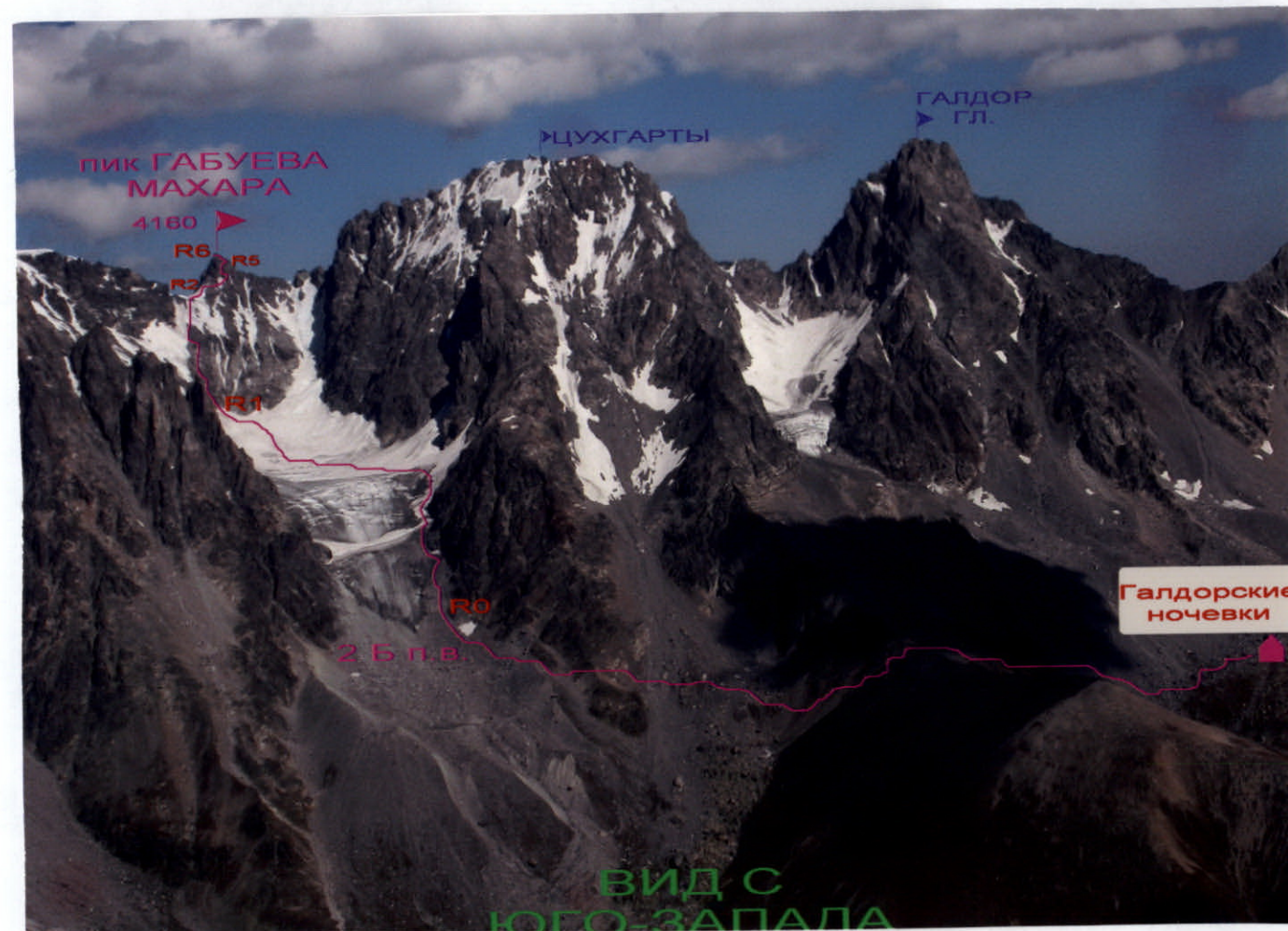
Участок R5-R6. По ребру 3-4 кат.сл. подняться на пик Габуева Махара. Участок 50м., 50-70 град. От начала маршрута 5-6 часов. Спуск по пути подъема.

Следов пребывания человека на вершине не обнаружено. Предлагаем назвать вершину 4160 м., пиком Габуева Махара. В память об альпинисте Габуеве Махаре, много сделавшем для становления альпинизма в Дигорском ущелье и Северной Осетии.



ТЕХНИЧЕСКАЯ ФОТОГРАФИЯ МАРШРУТА
Отмечен пройденный маршрут по участкам.





ПРОФИЛЬ МАРШРУТА СЛЕВА.
Отмечен пройденный маршрут.

ВЫВОДЫ И РЕКОМЕНДАЦИИ ПО МАРШРУТУ.

Пройденный маршрут соответствует заявляемой категории сложности. Можно рекомендовать для прохождения учебными и спортивными группами. Прохождение маршрута позволяет отработать навыки работы с веревкой. Скалы на маршруте местами блочного типа, поэтому рекомендуется иметь с собой комплект закладных элементов. В начале лета в кулуарах рано утром может быть жесткий снежный склон. Поэтому может появиться необходимость брать с собой на маршрут кошки.

На маршрут можно выходить как с Галдорских ночевок, так и с поляны Нахашбита. Мы ходили с Галдорских ночевок. Чтобы успеть сходить при таком варианте, надо выходить на восхождение ночью и иметь в группе на всех налобные фонари. Координаты поляны Нахашбита(2835м.) для GPS в формате WGS-84: N 42° 56.090' северной широты, и E 43° 29.540' восточной долготы. При движении по осипным кулуарам необходимо идти плотной группой, чтобы не скинуть друг на друга камни. На маршруте страховка нужна на участках от 2 категории и выше. На гребне она может осуществляться через многочисленные выступы, а так же через крючья и закладные элементы.