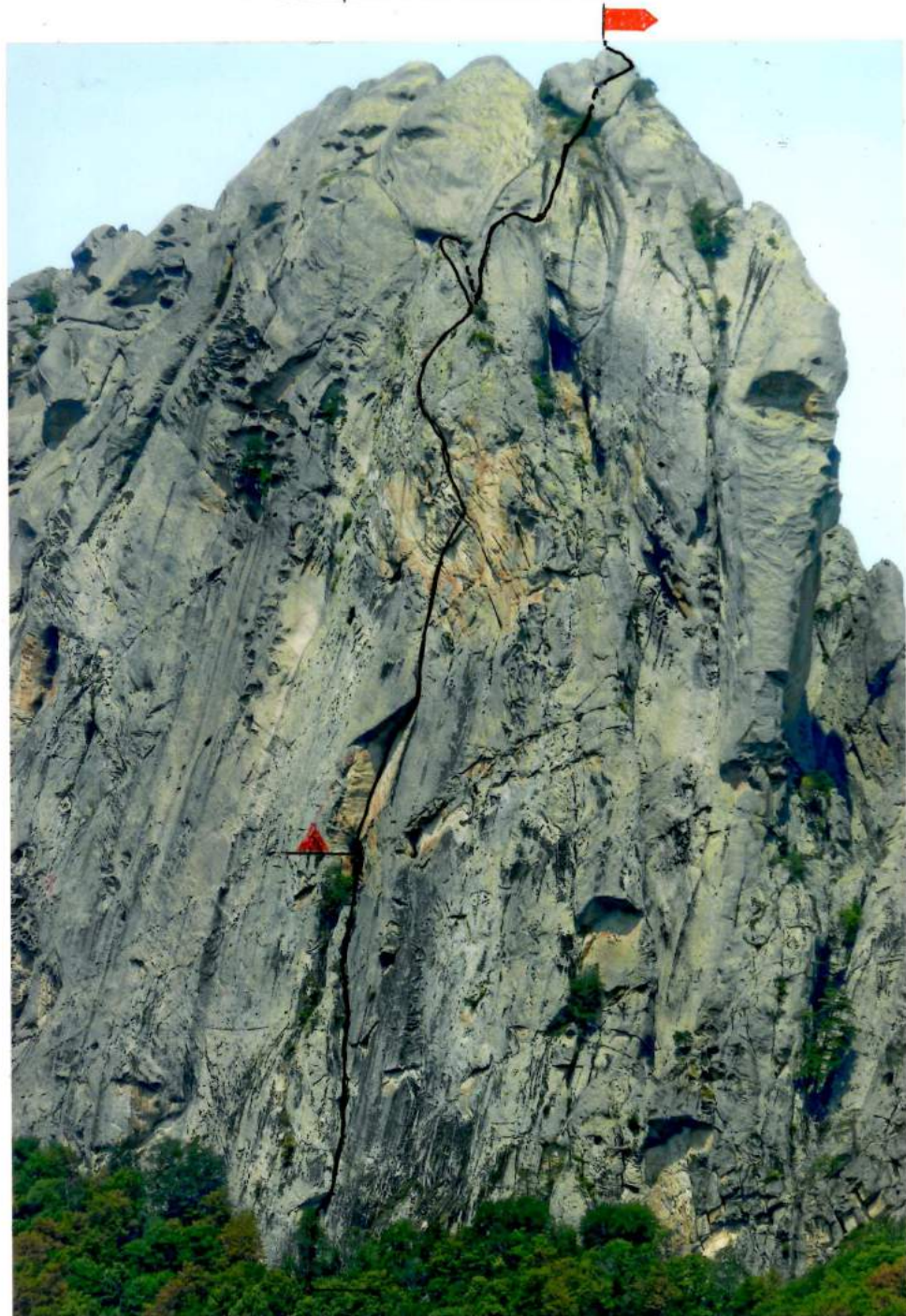


О Т Ч Е Т

**О первоходжении
на в. Собор–Скала Гл.(1-я башня) с
Юга**

ПАСПОРТ ВОСХОЖДЕНИЯ

1. Район восхождения, номер раздела по классификационной таблице 2008г.	2. Кавказ
	2.1. Краснодарский край до пер.Марух.
2. Наименование вершины, ее высота, название маршрута.	Собор-Скала Главная – (1205м) 1-я башня с Юга-1198
3. Предлагается-	5-Б к.сл. первоходжение
4. Характер маршрута:	Скальный
5. Перепад высот маршрута:	331м (по GPS)
Протяженность маршрута:	497м
Протяженность участков:	V кат. сл.-78м., VI кат. сл.-94м
Средняя крутизна:	всего маршрута-61°
основной части маршрута -	73°
6. Оставлено «крючьев» на маршруте:	
всего -	10; в т.ч. шлямбурных - 7
7. Ходовых часов команды:	31час, 3 дня
8. Руководитель:	Андрющенко Анатолий Викторович Мастер спорта СССР;
Участники:	Деменко Роман Анатольевич – 1 сп.р.
9. Тренер	Андрющенко Анатолий Викторович
10. Выход на маршрут из Б.Л.	05-30час. 29 июня 2011г.
Маршрут начат:	06-00час. 29 июня 2011г.
Выход на вершину:	18-10час. 01 июля 2011г.
Возвращение в базовый лагерь:	20-50час. 01 июля 2011г.
Спуск с вершины:	на Север
11. Организация:	Апшеронский Аварийно-спасательный отряд «Кубань – СПАС»
12. Ответственный за отчет:	Андрющенко Анатолий Викторович
Электронный адрес и телефон:	apsher-spas@rambler.ru т.89184278113

ОБЩЕЕ ФОТО ВЕРШИНЫ.

Фотосъемка велась 1.06.11г. с дороги у реки Хахопсе. (N $44^{\circ}04'39,2''$
E $39^{\circ}40'05,6''$)

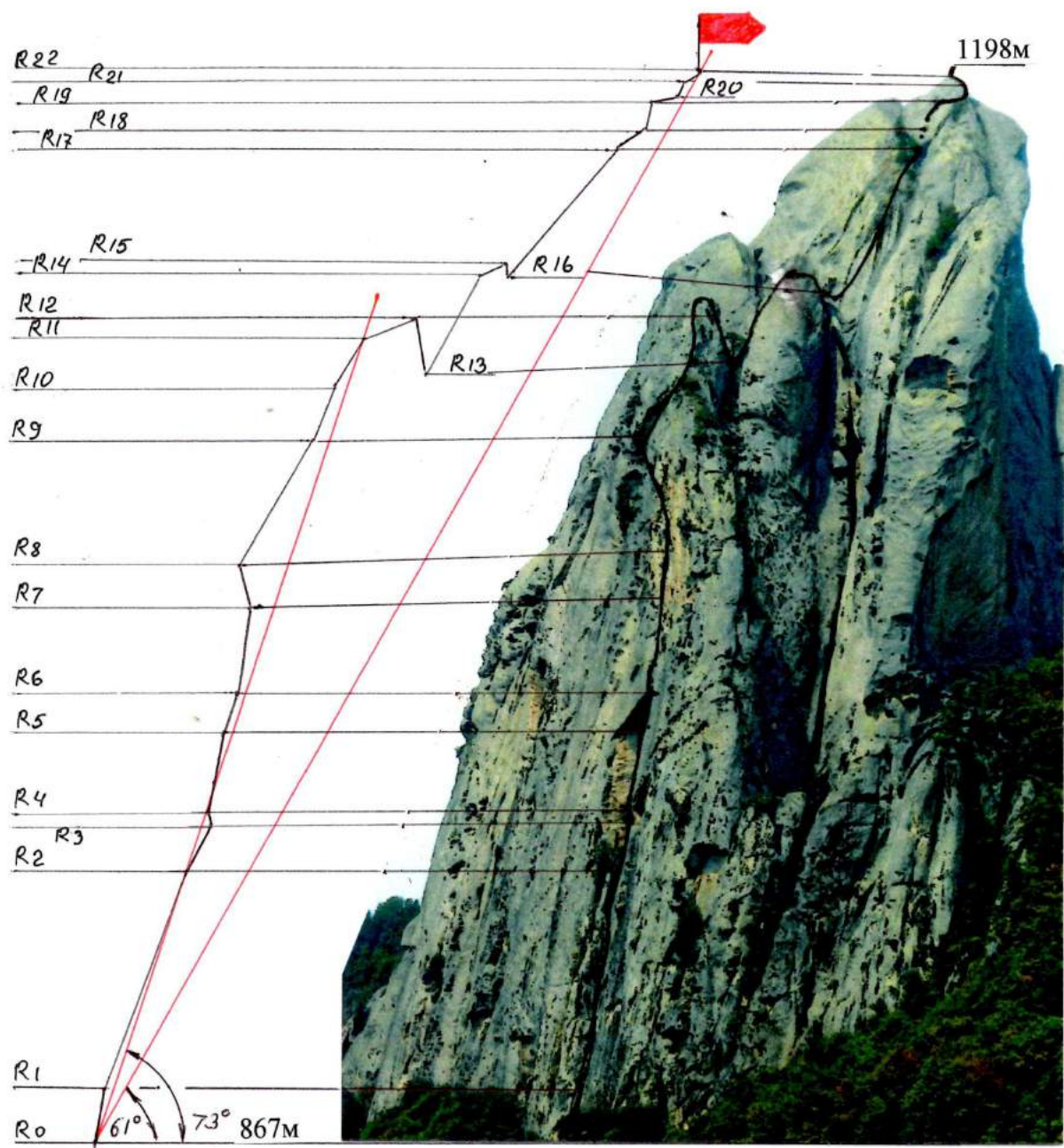
— маршрут команды

▲ - место ночевки

ФОТО ПРОФИЛЯ МАРШРУТА СПРАВА.

3а

ПРОФИЛЬ МАРШРУТА.



Масштаб 1:2000

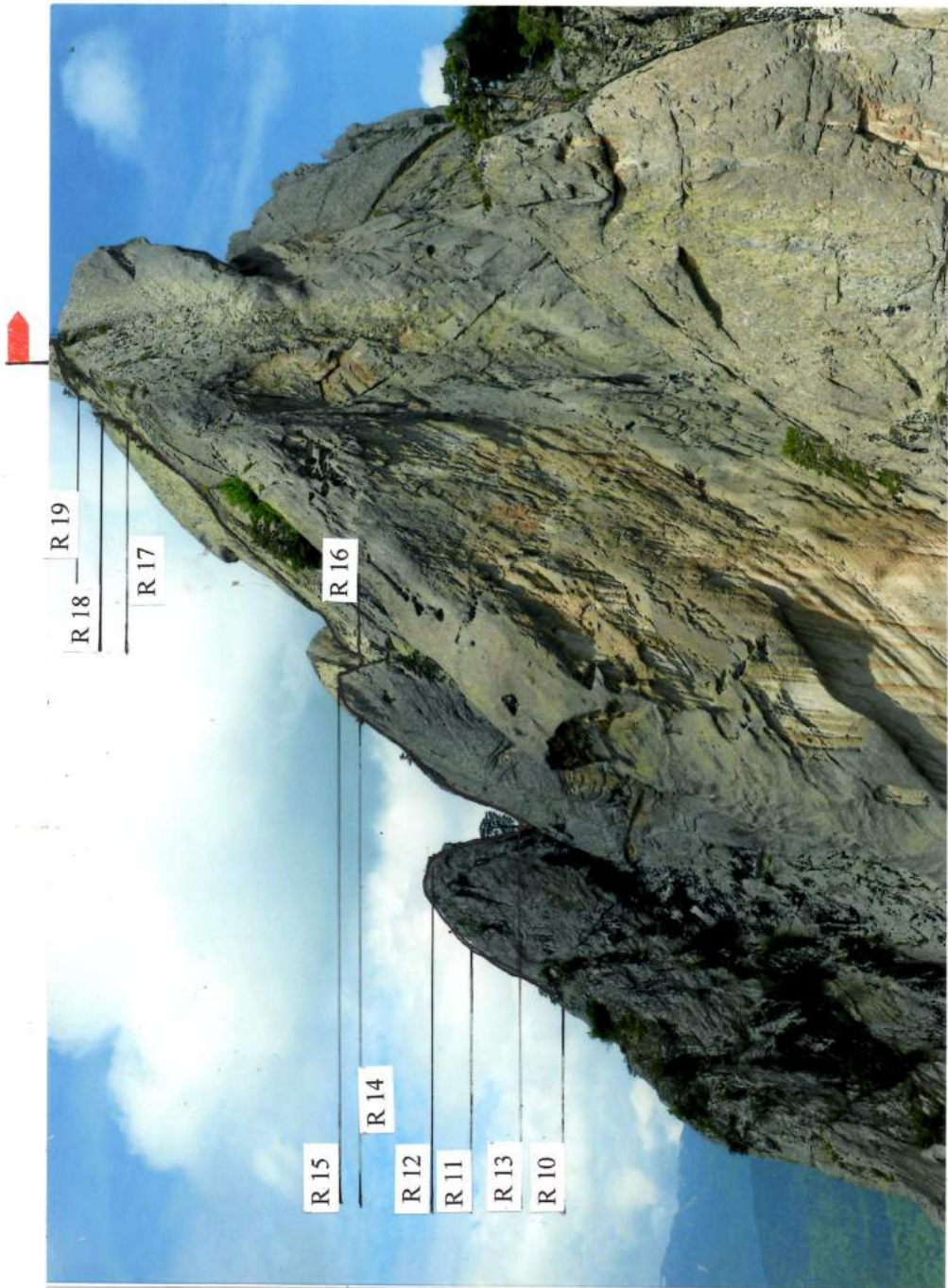
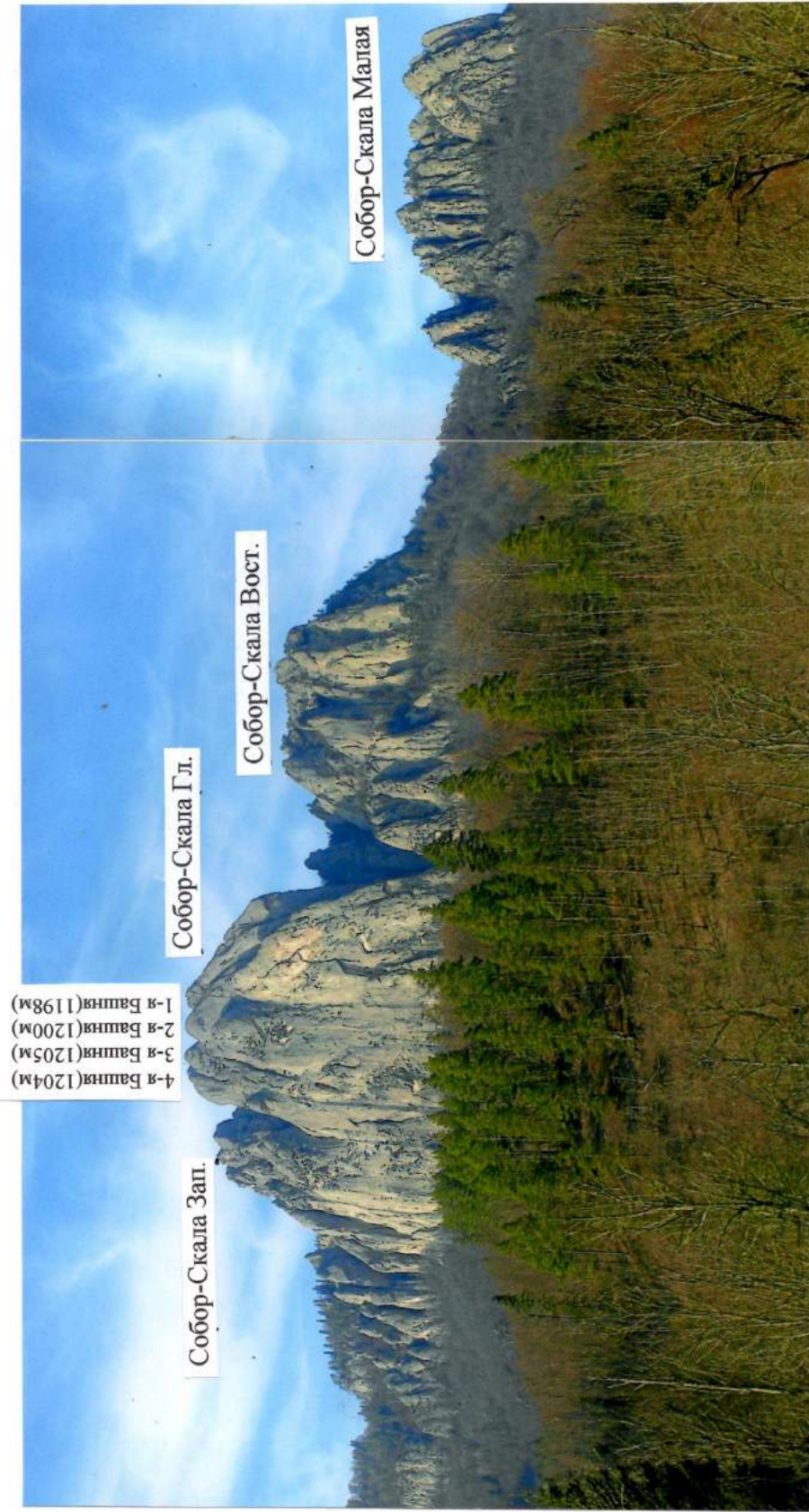
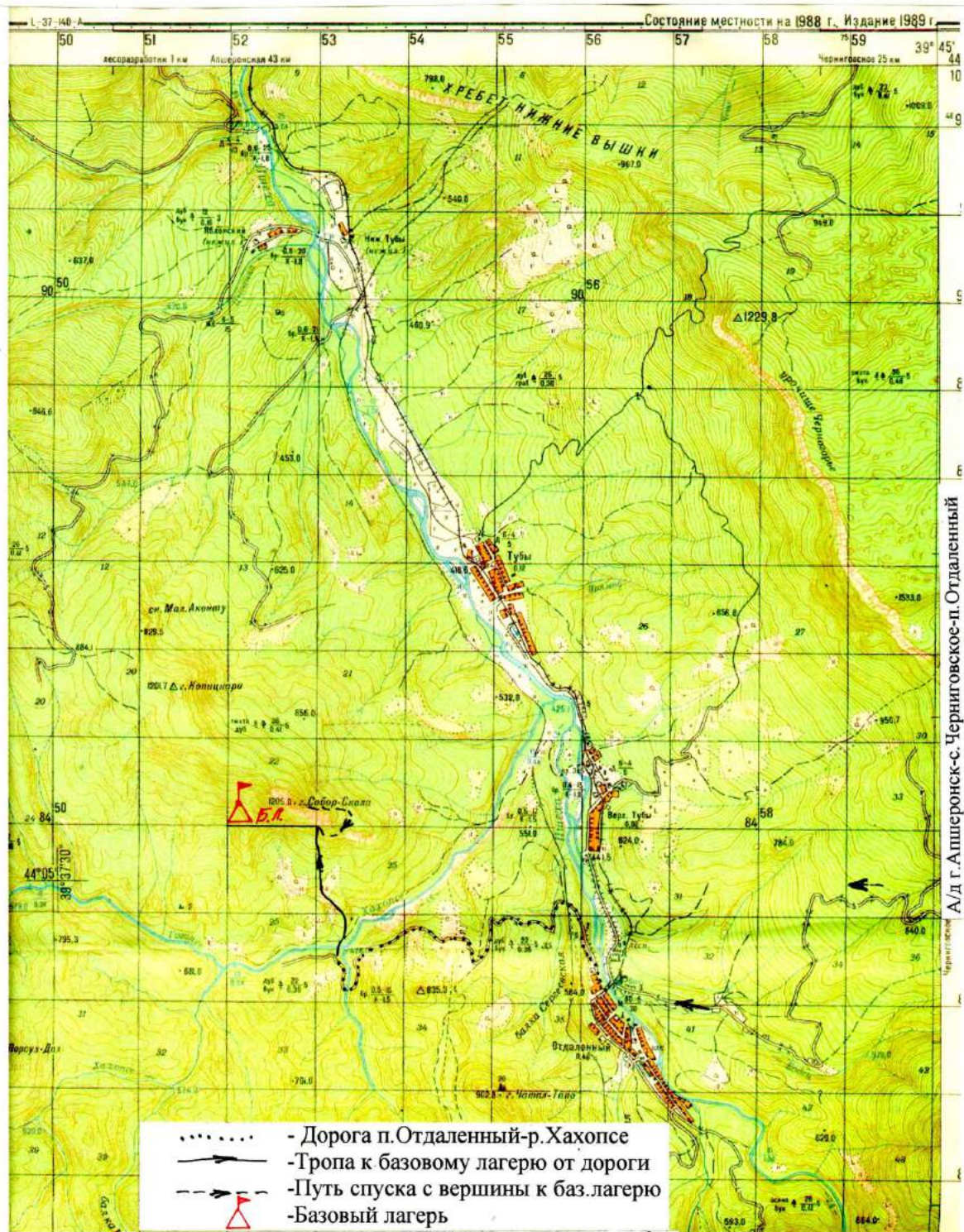


ФОТО ПРОФИЛЯ ВЕРХНЕЙ ЧАСТИ МАШРУТА.

ФОТОПАННОРАМА РАЙОНА



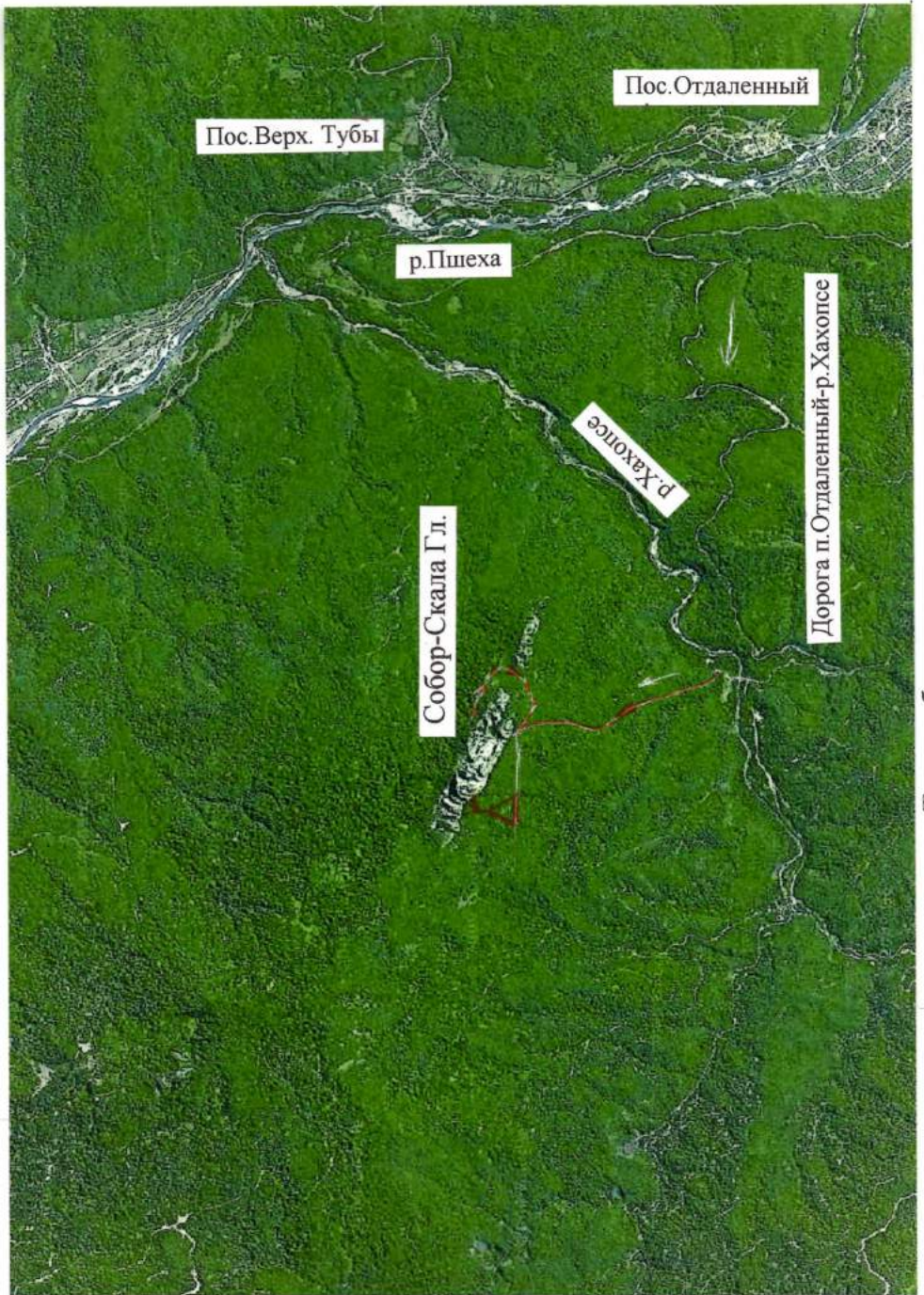
5



Координаты вершины: N 44° 05' 26,5"; E 39° 39' 31,3"

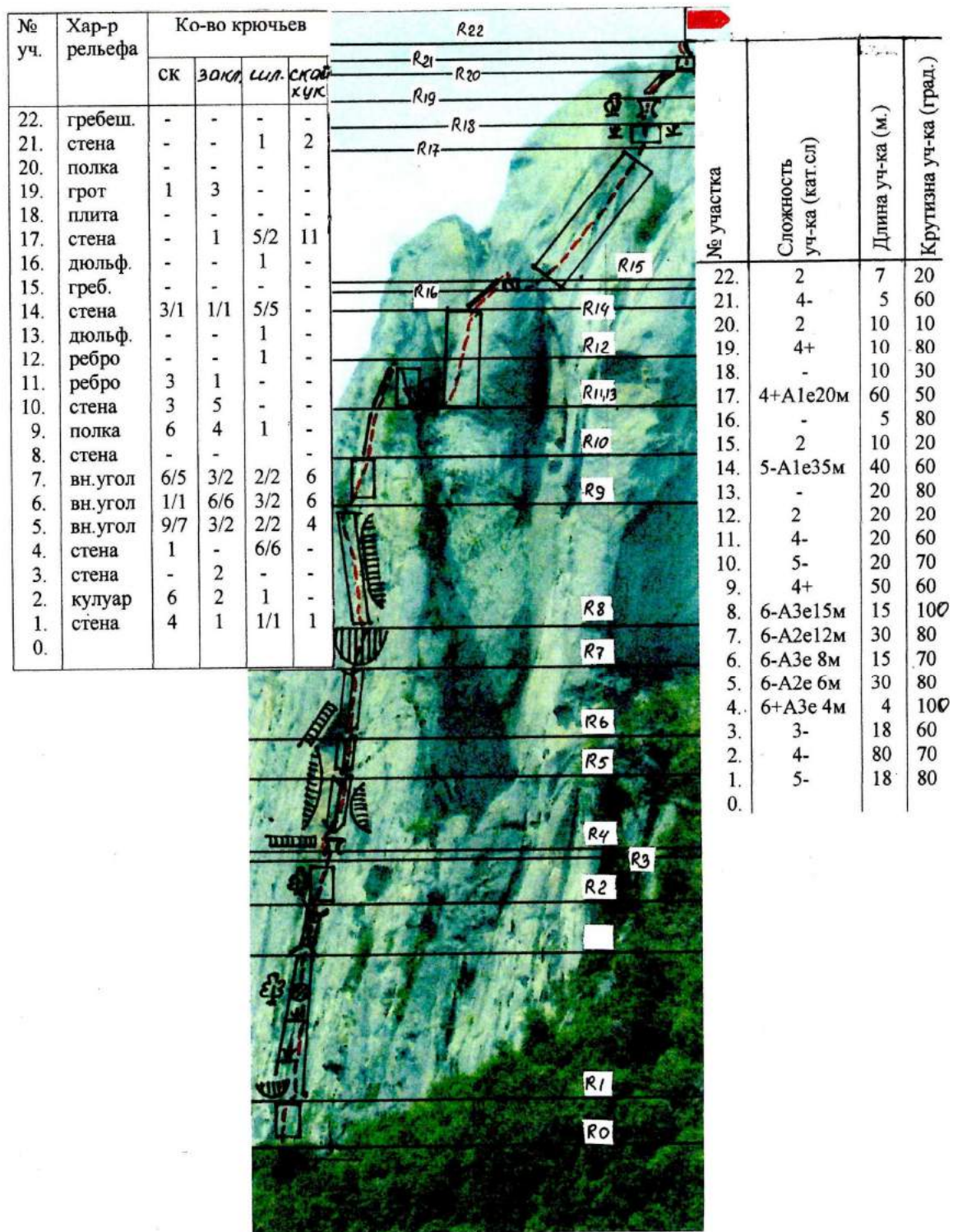
СНИМОК РАЙОНА г.СОБОР-СКАЛА ИЗ КОСМОСА

5а

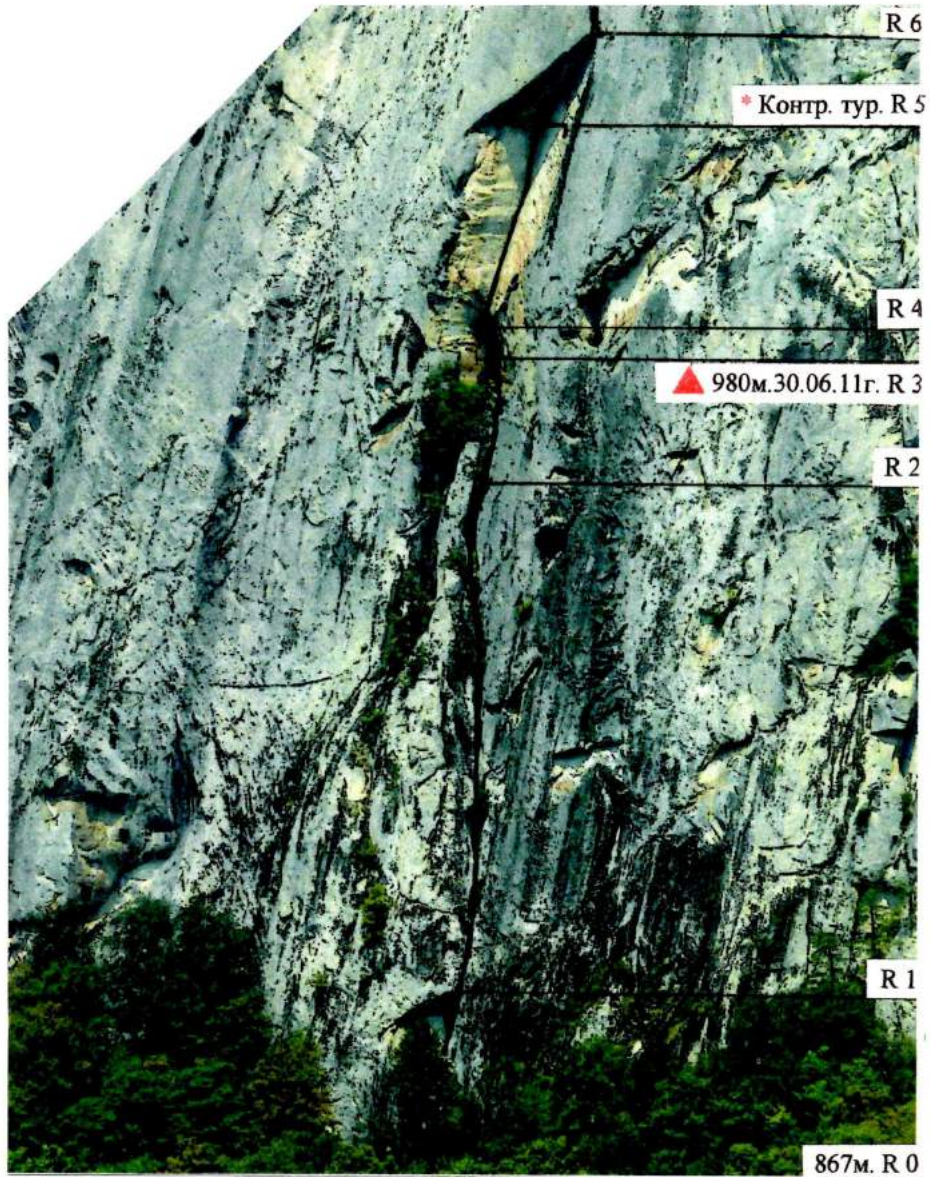


- Тропа к базовому лагерю от дороги
- Путь спуска с вершины к баз.лагерю
- Базовый лагерь

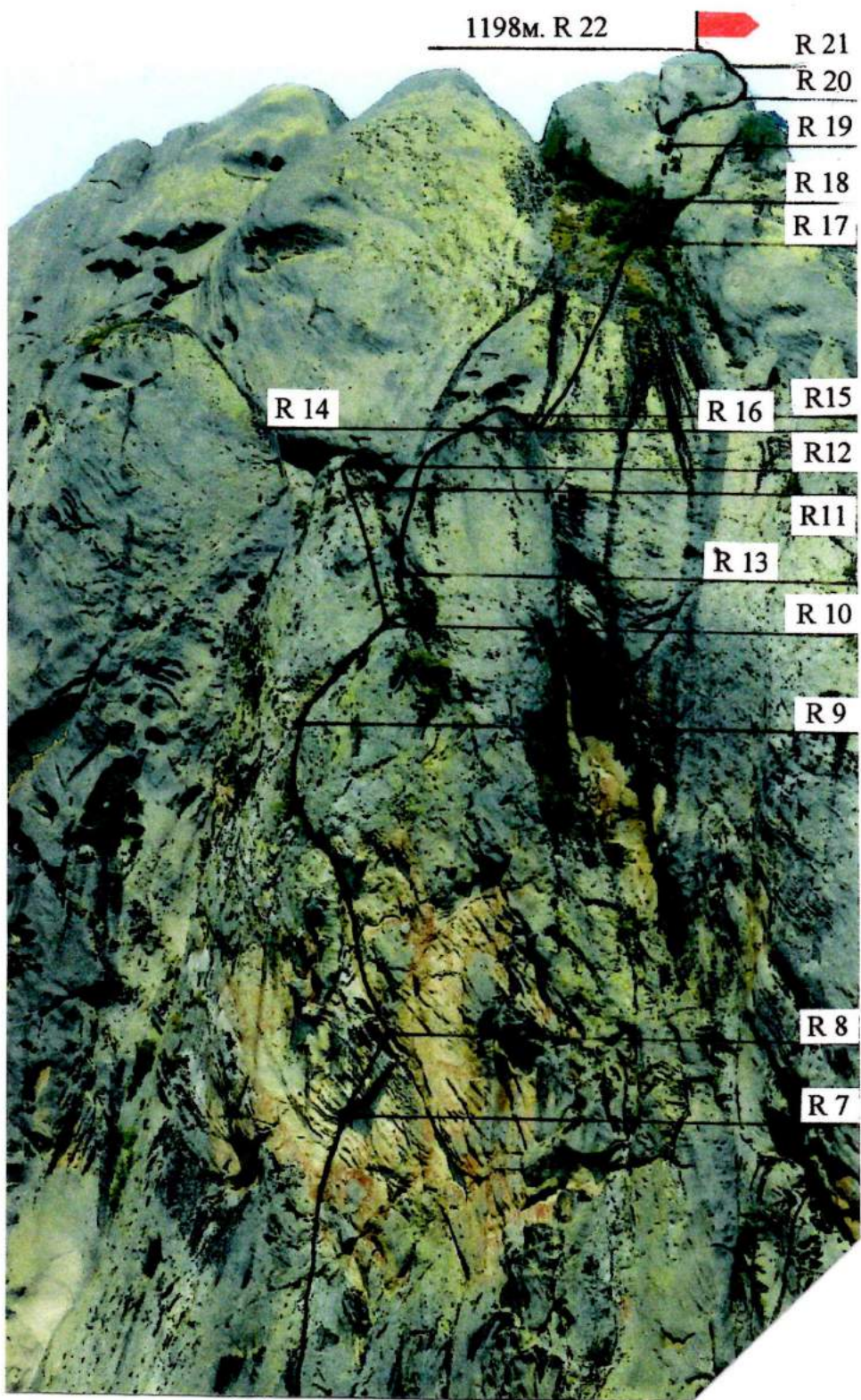
СХЕМА МАРШРУТА В СИМВОЛАХ УИАА.



Масштаб 1:2000



ТЕХНИЧЕСКАЯ ФОТОГРАФИЯ МАРШРУТА.



КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ ПРОХОЖДЕНИЯ МАРШРУТА.

Уч. 0-1 - Стена, прочная без камней. В ее нижней части трещин для надежных крючьев нет, в верхней части при обходе карниза при мокрых скалах могут понадобиться ИТО.(Ключевое место участка).

Уч. 1-2 – Кулуар, узкий с крутыми бортами, в верхней части переходящий в камин, в котором имеются несколько скальных пробок, сильно заросший травой и кустарником, есть «живые камни», мест для укрытия нет. В нижней и верхней трети кулуара возможен выход из него влево на ребро, где растительности значительно меньше и больше возможности для организации надежной страховки.

Уч. 2-3 – Стена, местами поросшая мхом и травой, имеет несколько небольших деревьев. Стена выводит под основание грота, вход в который завален свободно лежащими камнями. При неосторожном движении камни попадают в кулуар (Уч. 1-2)

В гроте возможна лежачая ночевка для 2-3 человек, но палатку поставить нельзя. Грот сухой при любом дожде, т.к. над ним располагаются сильно нависающие скалы.

Уч. 3-4 - Стена, сильно нависающая, монолитная, без трещин, сложная технически и проходит только на ИТО, требует значительных физических усилий.

Уч. 4-5 - Внутренний угол («Книга») образован монолитными скалами рыжего цвета с трещиной по всей длине угла. Трещина местами глухая, ее можно использовать для скальных горизонтальных крючьев и небольших закладок.

Выводит она под большой карниз, под которым на скальном крюке находится контрольный тур с запиской. Лазание очень напряженное, тяжелое, количество опор очень ограничено; в основном используется искусственное лазание.

Организация страховки с лесенок, висячая.

Уч. 5-6 – Внутренний угол в обход карниза справа. Под карнизом глухая шель, которую можно использовать для закладок и френдов. Точки промежуточной страховки не надежны, опор очень мало, участок проходит практически на ИТО, использовались скай-хуки. Станция страховки в конце участка перед выходом из под карниза в безопасном месте на вису на двух шлямбурных крючьях.

Уч. 6-7 – Внутренний угол с трещиной, точки для организации промежуточной страховки не очень надежные. Скалы местами поросшие мхом и травой, покрыты «шубой» и сыпятся. Участок лазанием проходится частично.

Уч. 7-8 - Стена, монолитная, без трещин и опор, сильно нависающая, проходит исключительно с помощью ИТО на шлямбурных крючьях в направлении вправо-вверх. Работа на участке технически сложная и требует значительного физического напряжения.

Уч. 8-9 – Косая полка по стене влево-вверх по не прочным скалам, широкая в начале а затем переходящая в почти горизонтальную расщелину, заросшую кустарником и небольшими деревцами а далее травой. Надежных мест для организации промежуточной страховки не много.

Уч. 9-10 - Стена, в основном прочная. Для организации промежуточных точек страховки мест достаточно, выводит на ребро жандарма. Места для нахождения группы достаточно, страховку можно организовать через дерево.

Уч. 10-11 –Ребро. Скалы не очень прочные, щели для крючьев есть. По мере подъема крутизна уменьшается.

Уч. 11-12 –Ребро. По простым скалам выводит на вершину жандарма .

Уч. 12-13 – Дюльфер. Спуск в сторону вершины, которая хорошо видна, в провал к сосне. Спуск организован на шлямбурном крюке.

Уч. 13-14 – Стена. Монолитная, гладкая, без зацепов и трещин. Проходит с помощью ИТО на скай-хуках и шлямбурных крючьях. По мере подъема выполняется. Подъем в сторону большого свободно лежащего камня, который обходится слева по ходу (Осторожно, не нагружать!).

Уч. 14-15 – Гребешок, который начинается за камнем и выводит на вершину второго жандарма.

Уч. 15-16 – Дюльфер. Короткий спуск на перемычку к основанию стены, выводящей к вершине. Шлямбурный крюк.

Уч. 16-17 – Стена, монолитная, без трещин, опоры сильно заглажены. При условии сухих скал в основном проходит лазанием с организацией промежуточной страховки на шлямбурных крючьях, в верхней части выполняется, местами покрыта мхом.

Уч. 17-18 – Плита, покрытая мхом, кустарником, есть деревья, трудностей не представляет и выводит к гроту.

Уч. 18-19 – Грот, сквозной, вертикальный, выводит к почти горизонтальной узкой полке. Места для организации промежуточной страховки имеются.

Уч. 19-20 – Полка, технически простая выводит к наиболее пологому подъему на 1-ю Башню.

Уч. 20-21 – Стена, короткая, с малым количеством зацепов. На мокрых скалах – 2-3 раза ИТО на скай-хухах, выход на гребешок.

Уч. 21-22 – Гребешок, по которому выход на вершину 1-ой Башни г.Собор-Скала.

Рекомендации по предварительной оценке маршрута.

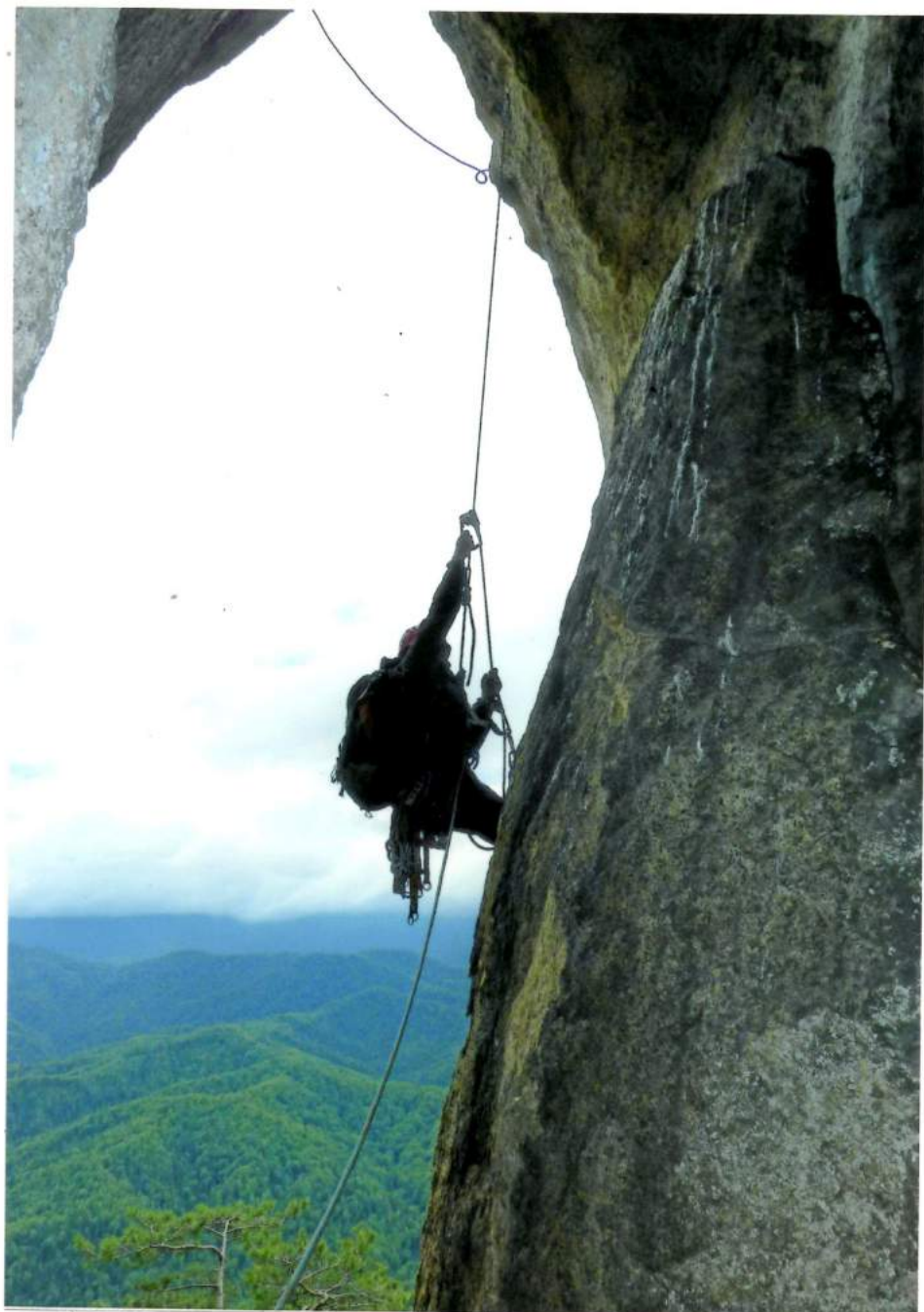
Данный маршрут является красивым, очень логичным, достаточно безопасным. Один из немногих маршрутов на г.Собор-Скала, который, пусть и частично, но проходится свободным лазанием. Не смотря на небольшую абсолютную высоту и присутствие растительности, по протяженности сложных участков, наличию разнообразных форм скального рельефа и технических приемов при прохождении, он может быть рекомендован для спортивных восхождений наравне с самыми сложными крымскими маршрутами.

Маршрут на 1-ю Башню г.Собор-Скала с Юга значительно превосходит по сложности и протяженности сложных участков такие маршруты 5-А к.сл., как:

1. Фишт Сев. По Зап. стене;
2. Фишт по Вост. стене;
3. Тютю Зап. по Ю. стене;

и не уступает таким маршрутам 5-Б к.сл., как:

1. Лаюб Вост. по С.В. стене;
2. Аманауз Гл по Ю. стене;
3. Аманауз Узл. по Вост. стене.



УЧ. 3-4. ПРОХОЖДЕНИЕ СТЕНЫ ПО ПЕРИЛАМ (ФОТО ИЗ ГРОТА).



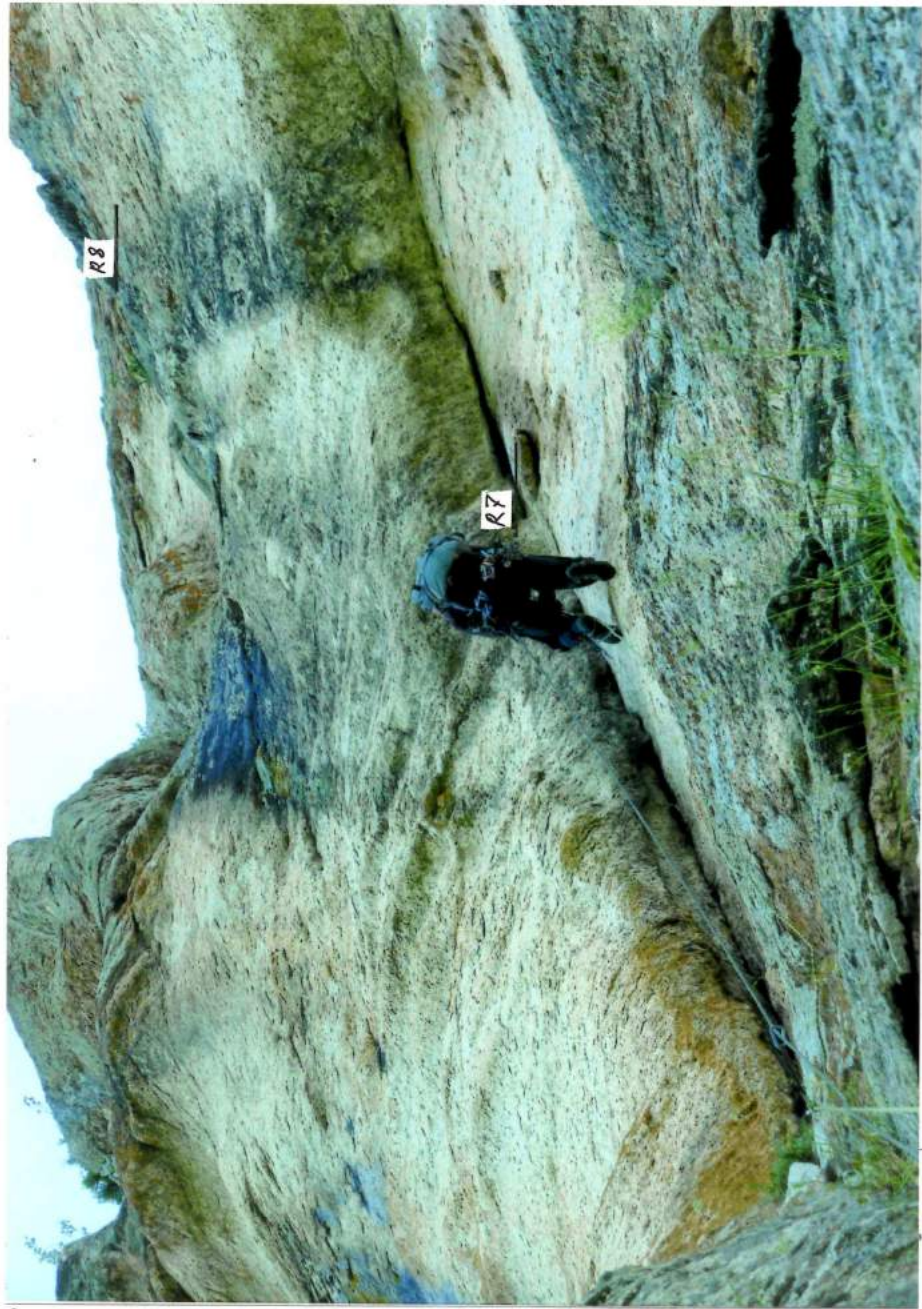
УЧ. 4-5. ВНУТРЕННИЙ УТОЛ («КНИГА»).



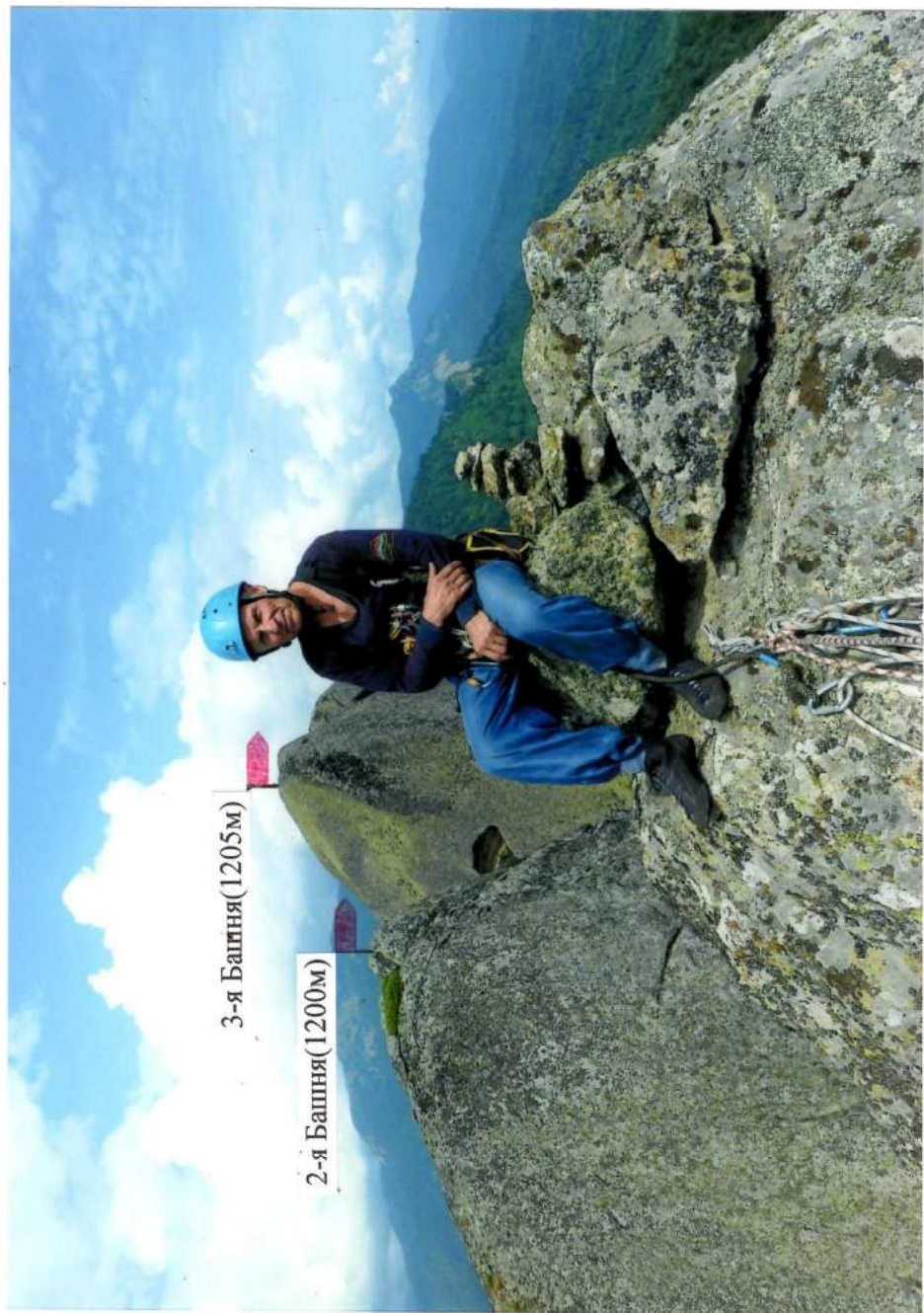
УЧ. 5-6. ОБХОД КАРНИЗА ПО ВНУТРЕННЕМУ УГЛУ.



УЧ. 6-7. ВНУТРЕННИЙ УГОЛ ПОД НАВИСАЮЩЕЮ СТЕНУ.



УЧ. 7-8. ПРОХОЖДЕНИЕ НАВИСАЮЩЕЙ СТЕНЫ ПО ПЕРИЛАМ.



НА ВЕРШИНЕ 1-ОЙ БАШНИ г.СОВОР-СКАЛА У КОНТРОЛЬНОГО ТУРА.

Примечание:

В связи с сильным туманом в первый день, когда проходилась наиболее сложная часть маршрута, и ограниченной возможностью вести фотосъемки при совершении восхождения в двойке, работу первоидущего а также применяемые приемы, технические средства и способы страховки снять не удалось в полном объеме. Фотоснимки в основном сделаны при прохождении сложных участков первым по уже навешенным перильным веревкам.

1198м. R 22



R 21

R 20

R 19

R 18

R 17

R 14

R 16

R 15

R 12

R 11

R 13

R 10

R 9

R 8

R 7

R 6

Контр. тур. R 5

R 4

980м. 30.06.11г. R 3

R 2

R 1