

465

## 1. Паспорт восхождения

1. Район : Кавказ, Горы Дагестана, ущелье Чехычай.
2. Ерыдаг (СС3), 3887 м, по центру правого бастиона С3 стены. Маршрут Воронина
3. Второе прохождение. Предполагается 6Б к. сл.
4. Маршрут скальный.
5. Перепад высот маршрута 1100 м, протяженность маршрута 2700 м, перепад стены 950 м, протяженность стенной части маршрута 1200 м. (без траверса по полке от P23 к P24), средняя крутизна стены  $75^0$ , средняя крутизна бастиона  $80^0$  (от P0 до P22), протяженность участков V к. сл.-405 м., VI к. сл.-540 м., пройдено на ИТО-545 м., сложностью A1-15 м., A2-260 м, A3-270 м., в том числе пройдено на скайхоках-330 м.
6. Оставлено крючьев на маршруте:
  - скальных - 14
  - петель - 2
  - шлямбурных съемных - 0
  - стационарных - 2
  - втулок от "спитов" (12 мм) - 3.
 Оставлено дырочек от съемных шлямбурных крючьев (8 мм) - 20.

Использовано точек страховки:

всего/в т. ч. для ИТО - 464/281

скальных крючьев - 127/84

закладных элементов - 270/147

шлямбурных крючьев - 57/46

из них стационарных - 20/4

Использовались скайхуков (раз) - 83

Использовалось всего искусственных точек опоры (ИТО) – 315

7. Ходовых часов команды - 45' 47,5 : 14 = 3,4 час

дней - 5

Из них предварительной обработки

часов - 11

дней - 1

Ночевки 1- в АВС под стеной в палатках (2750 м); 2-я в платформе висячая, неудобная (3100 м); 3-4-я в платформе висячая, неудобная (3330 м).

8. Руководитель:

Ярунов Анатолий Анатольевич – МС

1-2 к. сл.  
съем (Ворон.)  
-как зажим с 11 к. сл.

3.7?  
4.7 - 16<sup>00</sup>

9. Участники:

Блинов Геннадий Владимирович – МС

Кофанов Сергей Анатольевич – МС

Новосельцев Евгений Леонидович – КМС

10. Тренер:

Останин Виктор Васильевич

11. Предварительная отработка 3.07.02 г.

Выход на маршрут 4.07.02.

Выход на вершину 7.07.02.

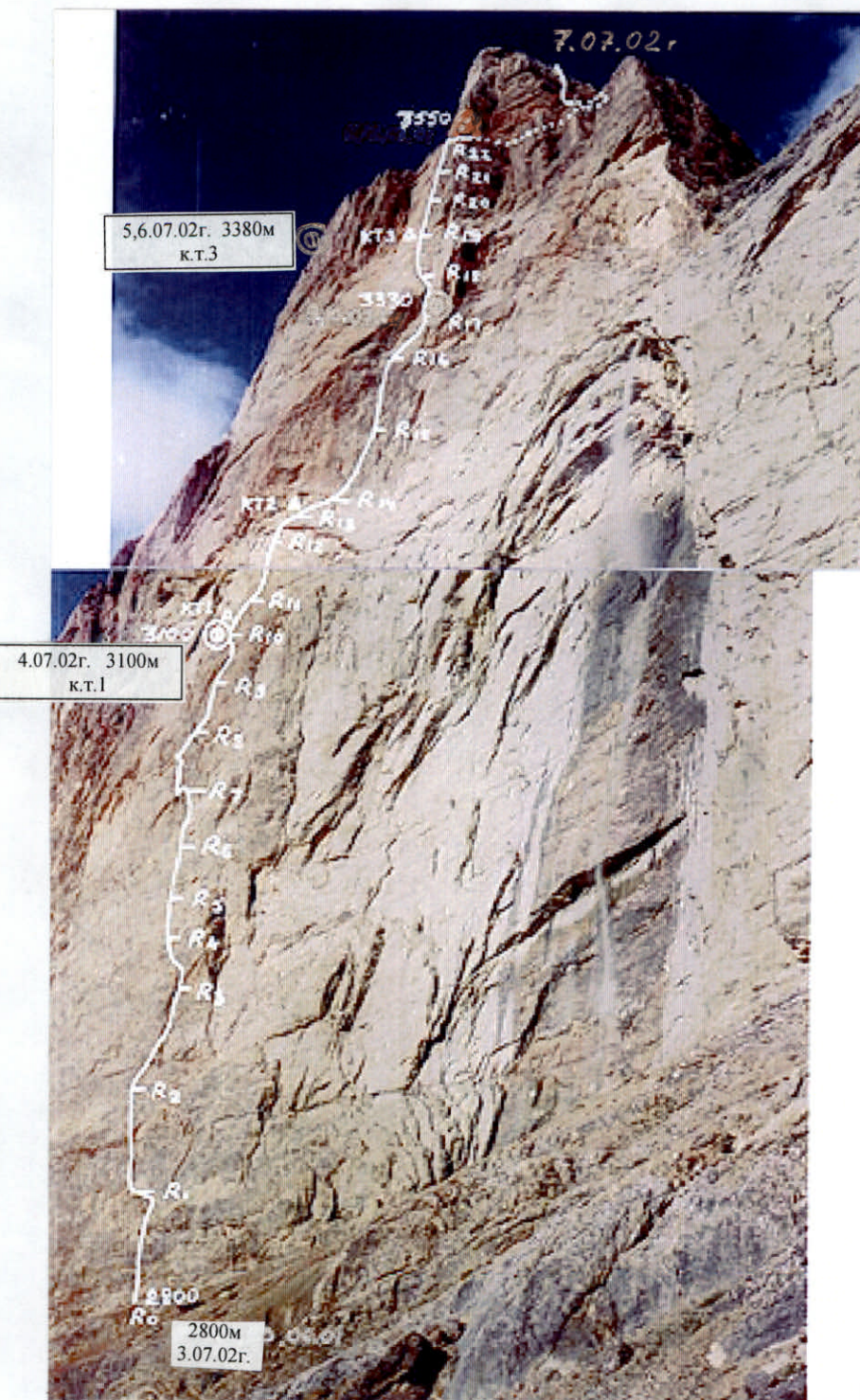
16<sup>00</sup>

Возвращение в БЛ с. Куруш 7.07.02.

22<sup>00</sup>

12. Организация: ФАиС Свердловской области.

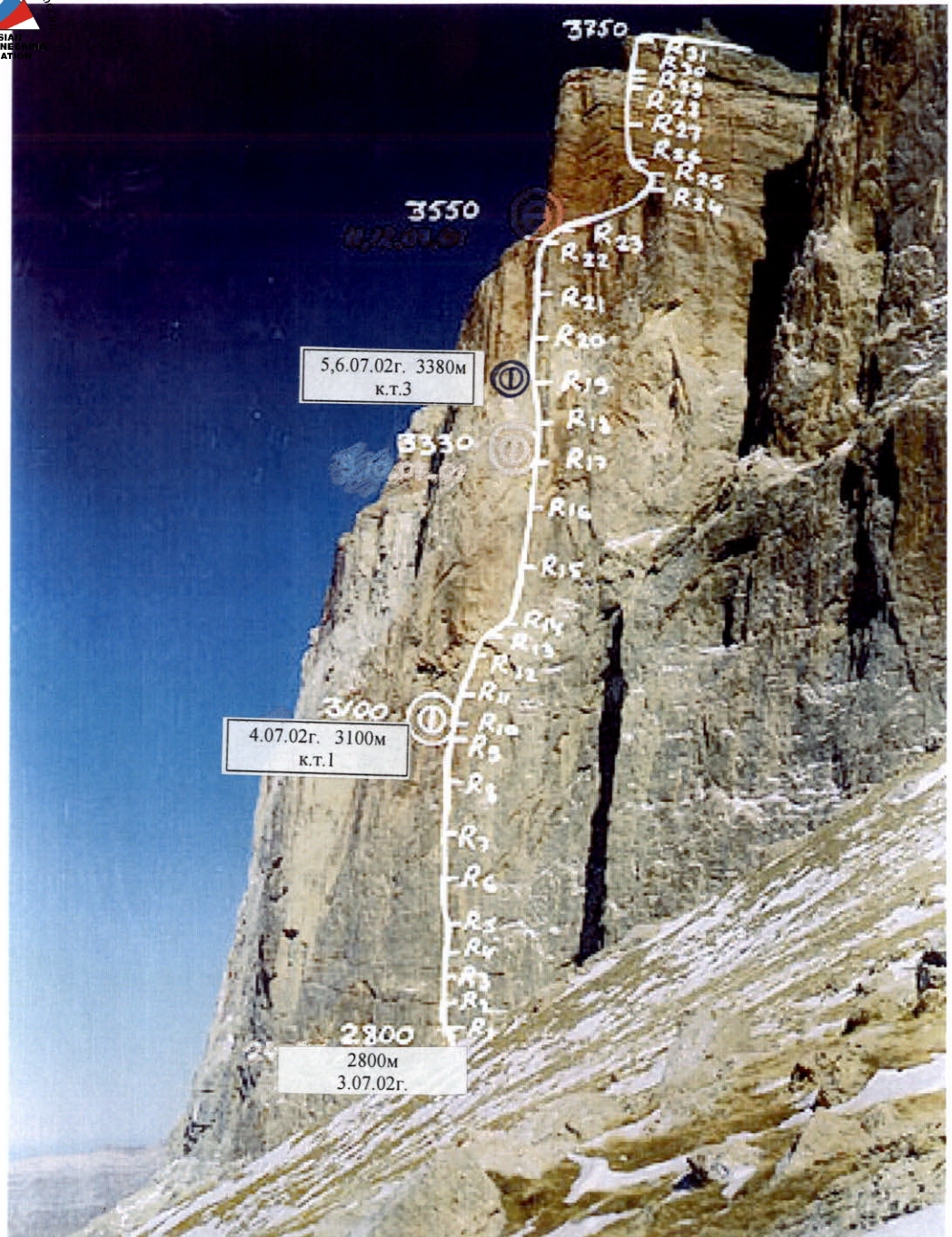
г. Екатеринбург 2002



### 1.2. Фото стены из лагеря АВС с маршрутом команды

(фото из отчета альпинистов МЧС г.Махачкала)



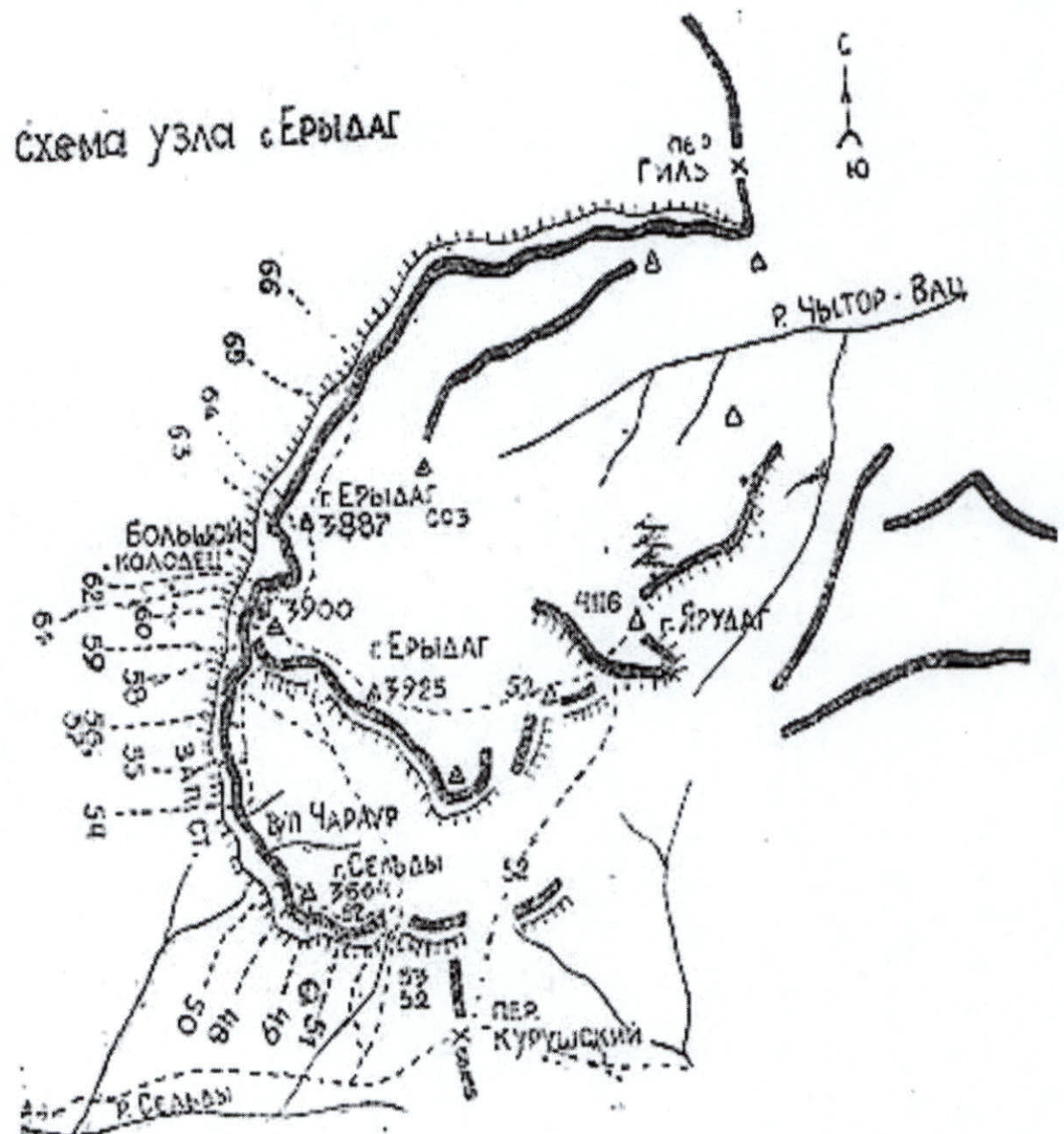


**1.4. Техническое фото маршрута на Ерыдаг (СС3) по центру правого бастиона С3 стены. Февраль 2000 г. со склона Ерыдага с высоты 2850 м. (фото из отчета альпинистов МЧС г.Махачкала)**



**1.3. Фото профиля стены справа и маршрут команды по центру правого бастиона С3 стены. Февраль 2000 г. Снято с левого бастиона 3 стены Ерыдага, с высоты 3250 м. (фото из отчета альпинистов МЧС г.Махачкала)**

Схема узла с Ерыйдаг



#### 4. Описание маршрута.

Маршрут притягивает своей протяженностью и крутизной. До 2001 года нависающая середина бастиона не была пройдена. Команды Родошкевича и Голощапова отклонялись от вертикали и уходили в стороны (вправо и влево). Существенно осложняет прохождение отсутствие воды на стене летом и зимой. Центр бастиона впервые был пройден командой альпинистов МЧС г.Махачкала в 2001 году

Подход под начало маршрута влево по полке, которая начинается от правого “серпа” карнизов водопада. Особую осторожность следует соблюдать при прохождении под водопадом и колодцем, опасность камнепада, особенно после дождей, по полке около 200 метров. Когда полка начнет сужаться и понижаться – начало маршрута. На одной вертикали с большим выступом – “огурцом” (большой огурец). С полки по стенке выйти на осипную полку, на ней Р1. Чуть приспуститься влево и по неглубокому внутреннему углу вверх, угол кончается нависанием. Из угла влево по стене на небольшую полочку (Р2), от нее далее по плите вправо-вверх к внутреннему углу маленького “огурца”. В его середине Р3. На всех участках плит тут и далее приходиться пользоваться скайхуками, иногда и во внутренних углах, так как скальный крюк для ИТО, а иногда и закладной элемент установить дольше, чем воспользоваться скайхуком.

По нависающему углу на “огурец”. Далее по плите к Р4, от нее по плитам и углу к Р5 (полочка). Затем подобный кругой рельеф из плит и неглубоких внутренних углов выводит к Р6. От нее направление влево-вверх по углу и щели, к Р7 приспустится. Далее по углу и плите, сначала сильно влево, а затем вправо к системе углов, в их середине Р8. Затем по плите во внутренний угол, его середина нависает, в конце угла Р9, и по плите и углу на небольшую полочку - тут Р10, на скальном крюку контрольный тур1 (банка на репшнуре). Место лагеря 1 (3100 м), левее на плите завешивалась платформа. Над лагерем нависли карнизы середины бастиона, слева отвесы канта бастиона. Лагерь 1 –самая левая точка маршрута, от вертикали. Карниз вправо сужается и понижается серпом. Общее направление движения вправо-вверх.

От Р10 по внутреннему углу и плите к Р11 станция на двухметровом зубе откола. Затем вправо по щели, которая, уходя вверх, сходит на нет и по сложным плитам к самой узкой части карниза. Под карнизом на маленькой полочке Р12. Далее по плите к карнизу, общий вынос около двух метров, образованы тремя ступенями, есть заклиненный блок, Осторожно! За карнизом вправо вверх по гладкой плите к Р13. Узенькая полочка. На станции стационарный шлямбурный крюк, банка на репшнуре – к. т. 2 (3180 м). Далее по монолитной стенке к отколу (вправо-вверх), затем вправо почти горизонтальным

траверсом по системе откольчиков и щелей к Р14. Узенькая полочка, она сходит на нет, уходя вниз.

Далее вправо-вверх по монолитным бараным лбам к неявному желобу и внутреннему углу, по нему на откол, с откола по плите на второй откол поменьше, на нем Р15. От станции вверх, чуть влево, и когда появляется рельеф под скальные крючья и снова чуть вправо. При перегибе на более пологую плиту, Р16. Более спокойный рельеф, от станции вправо-вверх по щели к внутреннему углу, правый край нависает, потом опять по плите влево и к углу и отколу. Тут Р17, до соединения плит в нависающий угол идти по внутреннему углу влево вверх. В месте соединения плит, образующих большой угол, лагерь 2 (3330 м). Левая стена сильно нависает, правая отвесна. Платформа прикрыта нависанием. По углу и дальше за перегиб влево по внутреннему углу - кулуару к плите (Р18). Вправо-вверх уходит система внутренних углов, но они сходят на нет. Двигаться влево вверх за выпуклую стенку и затем все круче вверх, выйти на жилу красноватого песчаника. Затем по щелям, хорошо идут скальные крючья и местами закладки. Подойти под небольшой карнизику, тут Р19 и к. т. 3 на скальном крюке (3405 м).

Выше жила песчаника образует желоб-камин (глубина 1-1,5 м), не идут скальные крючья. В небольшой нише Р20, от станции влево - вверх по невыраженному желобу. Он постепенно забирает вправо и углубляется и выводит в глубокий камин- пещеру. Глубина внутрь стены до 12 м. Много птичьего помета. Потолок нависает. В глубине станция Р21. От нее выйти ближе к краю и в распоре, местами на ИТО вверх . Глубина каминя меняется от 4 м до 1 м, и он выводит на перегиб, тут Р22. Затем выполнивание из крупноблочных скал и полка. Станция Р23 у стены. На полке осыпь, осторожно работать с веревкой, камни!

Справа на мыску ровная площадка и место для возможной лежачей ночевки (3550 м). Ориентировочный тур. По полке вправо до Большого колодца и за угол влево. Сразу за углом налево (далее по полке около 300 м до водопада) и вверх через короткую скальную ступень на осыпь. По ней под первый скальный пояс. Скалы с обратными сколами и нависаниями. Начинать по внутреннему углу с щелью правее в 10 м от внешнего угла (канта стены пояса) в середине участка чуть вправо через навис и опять по углу на полку, тут Р27. На станции в нише лежит деревянная сидушка команды (с автографом). Осторожно на полке камни! Далее по щели, переходящей в нависающий внутренний угол, угол заперт, уйти вправо за внешний угол и далее по щелям вправо-вверх на полочку, тут Р28. Через небольшую ступень на большую полку, первый пояс пройден.

Выход через второй пояс возможен в 200-300 м вправо по полке, там скальная ступень ниже, но заметно мокрее и сильно далеко вправо от логичной нитки маршрута. Есть 2-3

приемлемых выхода. Но команда прошла по щели в 16-18 м правее канта, верх участка нависает. Р31 можно усилить петлей за разрушений останец. Вправо траверсом по полке и осипям уйти к кулуару, это проход через третий пояс. Далее вправо по руслу ручья и далее на плато. Вершина левее по ходу, если идти в направлении Ярудага.

Направление спуска: к Ерыдагу, левее его купола по ручью. Спуск по 1Б (не заходя на г. Сельды).

Примечание: экспозиция бастиона чисто западная, стена становится С3, за левым кантом бастиона.

#### **Тактические действия команды.**

Команда заехала в район восхождения 24-го июня 2002 для проведения УТС и участия в очном XX Чемпионате России, скальный класс.

24 июня. Произведена заброска грузов и размещение базового лагеря ниже сел. Куруш в районе кунгов.

25 июня – 29 июня. Для тренировочного восхождения выбран маршрут Дорро 5Б к.с. В течение 2 дней провесили 5 веревок -9 ходовых часов(веревка 55 м), практически завершив обработку нижнего бастиона. В условиях неустойчивой погоды принято решение свернуть восхождение для отдыха перед Чемпионатом.

1 июля. Открытие чемпионата. По жеребьевке получаем последнее 10 место. Принимаем решение встать в очередь до освобождения маршрутов с высоким рейтингом.

2 июля. Производим заброску продуктов и снаряжения под стену в район Ефимовских ночевок. На Ефимовских ночевках узнаем о несчастном случае на маршруте Воронина в команде С.-Петербург. Принимаем участие в спасработах. По окончании спасработ принимаем решение идти на маршрут Воронина в рамках Чемпионата.

3 июля. Блинов – Новосельцев начинают обработку маршрута. Провешивают 400 м перил с 9.00 до 20.00 и к 21.00 спускаются под стену на Ефимовские ночевки. За день обработано выше на 20м 1-го контрольного тура. Последняя станция находится под карнизом в 10 м от него. Погода ясная.

4 июля. Команда выходит на маршрут в 10-00. Блинов – Новосельцев уходят первыми и продолжают обработку маршрута. Кофанов – Ярунов поднимают основной груз (в т.ч. вода 30л) и платформу. Из провешенных 8 веревок оставлено 5, остальные сброшены. За день пройдено еще

три веревки (карниз 2-й к.т. + траверс). Платформа установлена в районе 1-го к.т. Полка длиной 4м и шириной 0,4м делает ночевку достаточно удобной. Сверху платформу надежно закрывает большой карниз. Время окончания работы – 20.00. Погода облачная, без осадков.

5 июля. Блинов - Новосельцев проходят 3 веревки (150 м), работая с 9.00 до 20.00 . За день обработан участок до 3-го контрольного тура , находящийся под карнизом, и выше по камину на 20м .Платформа установлена под карнизом на уровне 3-го к.т. Погода облачная, без осадков

6 июля. Ночью пришел фронт, погода испортилась. Двойка Новосельцев- Кофанов провешивают 2 веревки в камине с 10-00 до 13-00. До полки, где сходятся маршруты Воронина, Голощапова и Родошкевича ,остается 10 м, спускаются в платформу. По камину течет река. Дальнейшее продвижение нецелесообразно. Выход на вершину откладываем на следующий день.. С утра и весь день идет дождь со снегом. Туман.

7 июля. Утром дождь заканчивается. Погода облачная. Работу начинаем в 6-00. Блинов – Новосельцев выходят на полку Голощапова в 7-00 и провешивают 3,5 веревки до вершины (по маршруту Родошкевича). Выход группы на вершину в 16-00. Спуск в базовый лагерь под сел.Куруш занимает 5,5 часов с 16-30 до 22-00.

Команда на маршруте пользовалась большим количеством снаряжения. Так на восхождении было использовано при обработке маршрута в 1-й день 8 веревок длиной по 55 метров каждая, далее 5 веревок, различные по профилю скальные крючья и закладные элементы (гексы, стопперы, френды, камалоты), использовались шлямбурные крючья, съемные (8 мм) и несколько стационарных, на особо ответственных станциях “спиты” (12 мм). Однако особенность маршрута – это большое использование скайхуков на гладких и монолитных плитах и участках без вертикального рельефа. Это заметно убыстряло продвижение по маршруту, так как установить скайхок и встать на крюконогу гораздо быстрее, чем бить крюк на ИТО, и тем более шлямбурные. Первый работал на крюконогах. На некоторых участках (карнизе, траверсах) последнему для ухода приходилось использовать самовыпуск. Груз транспортировали подвешивая его под собой на беседку. Платформа использовалась 180\*120. Страховка первого через “восьмерку” на беседке. Отсутствие воды на бастионе осложняет восхождение ввиду необходимости поднимать дополнительный груз. Потребление воды строилось из расчета 2л воды на человека в день. Всего было занесено на стену 30 л воды. Скорость прохождения была высокой благодаря отличной скалолазной подготовке Новосельцева и Блинова. Последним на траверсе работал Кофанов. По сложности прохождения маршруты условно можно разделить на две части: до первого лагеря и выше первого лагеря. Первая нижняя часть пройдена в устойчивую сухую ясную погоду, которая позволила полностью реализовать прекрасную скальную подготовку Новосельцева и Блинова. Для второй части характерна высокая крутизна рельефа, нависания, чередования монолитной и сильно разрушенных пород. Плохая погода и мокрые скалы добавили сложность. При сильном

ветре, маршрут ниже водостока дополнительно орошаются водой и грязью. При выходе на полки верхнего бастиона наблюдается много грязи и камней, что требует особой осторожности при организации перил.

Организация подготовки восхождения - Ярунов А.А., Составление отчета – Ярунов А.А., Кофанов. Информационная поддержка: [www.dgu.ru](http://www.dgu.ru) (страница “Альпинизм в Дагестане” Елена Ильина).

**Примечание.**

1. Пройденный маршрут по сложности является самым сложным из проложенных маршрутов по СЗстене Ерыдаг и может быть рекомендован Классификационной комиссии ФАР к рассмотрению вопроса о включении его в список маршрутов «бБ».
2. В условиях проходящего очного Чемпионата России команда не имела возможности отснять полноценный фотоматериал. В отчете использованы материалы отчета о первопрохождении альпинистов МЧС г.Махачкала. (с ними согласовано).
3. Записки с контрольных туров переданы Гл.судье соревнований А.П.Куршину.

hes с III вид |



**Фото 1.** Платформа лагеря 1 (3100 м).

Снято с перил, к выходу на обработку готовятся Блинов Г. и Новосельцев Е. Под ногами удобная полка. 5.07.2002 г

- все спасибо вам Гриш



**Фото 2 .** Подъем платформы Яруновым А. Снято с перил из лагеря 1. 5.07.2002 г.