

5 56 2-е про+
№ 1 11.5.02

Паспорт восхождения.

- 1) Район восхождения - Саян Западный, раздел по классификационной таблице 1999 года № 6.2
- 2) Наименование вершины - Динозавр, название маршрута - по С-З стене.
- 3) Предлагается 6А кат. сл. 2е прохождение. 1 6A₃
- 4) Характер маршрута - скальный.
- 5) Перепад высот маршрута: 450 метров (по альтиметру)
Протяженность участков 5й кат. сл. - 60 м,
6й кат. сл. 280 м.

Средняя крутизна:

основной части маршрута - 85 град.
всего маршрута - 70 град.

Оставлено крючьев на маршруте - 0.

Использовано крючьев на маршруте:

шлямбурных стационарных 56, в том числе ИТО 43.

Использовано всего искусственных точек опоры - 320

7) Ходовых часов команды: 41, дней: 3.

8) Руководитель:

Корочкин Алексей Семенович - КМС.

Участники:

Тимме Егор Анатольевич,
Абрамов Павел Борисович,
Колесников Михаил Рудольфович.

9) Тренер: Володин Виктор Геннадиевич - МС.

10) Выход на маршрут: 11 часов 5го июля 2002 года.

Выход на вершину: 21 час 7го июля 2002 года.

Возвращение в базовый лагерь: 8 часов 8го июля 2002 года.

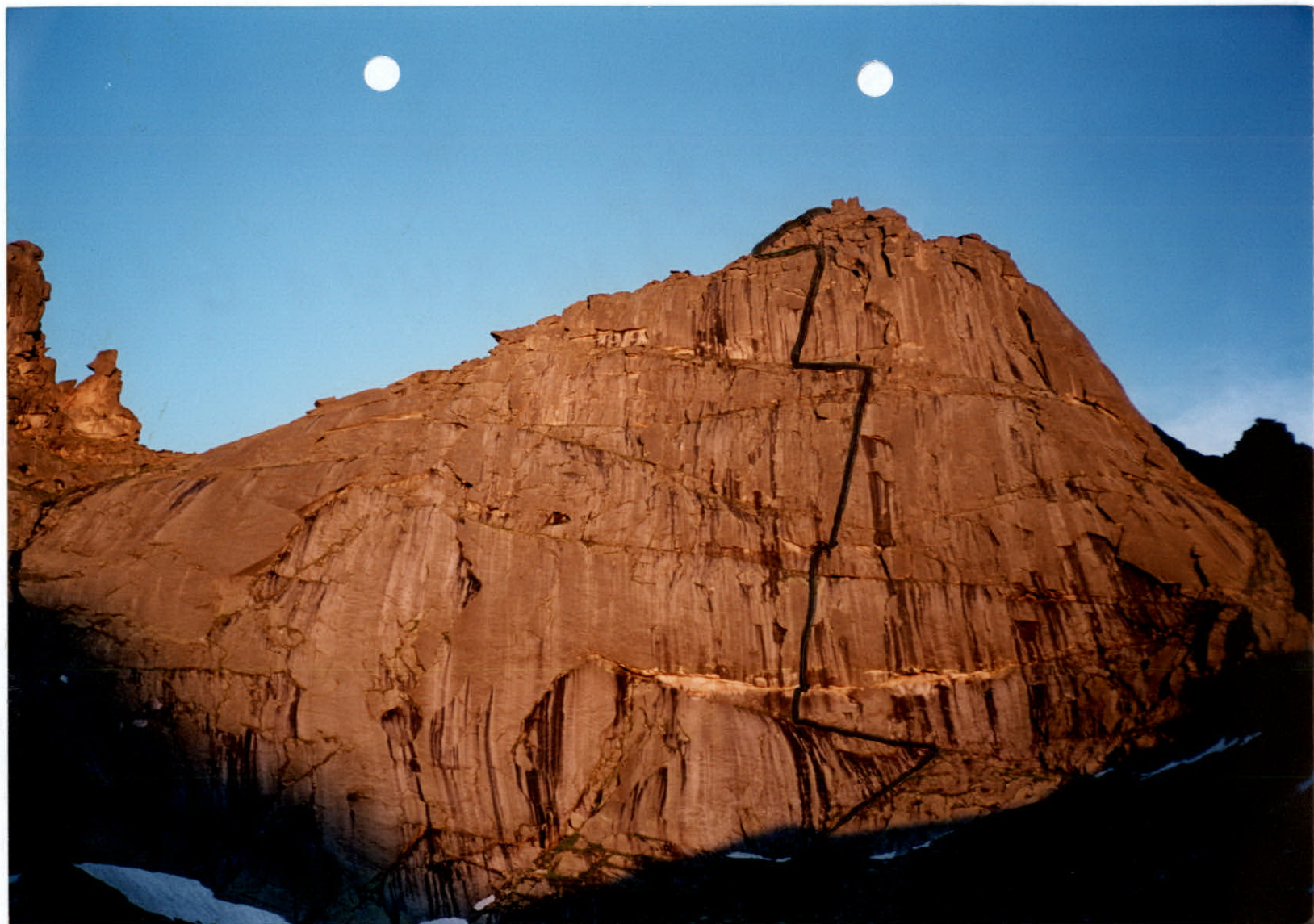


Схема маршрута в символах UIAA

№ уч.	Крючья	заклад.	штамб.	скай-хук	ЧНОЗАВР 6f ³ по С3 стенае		кат. сл.	длина м.	крут. град.
14	0	2	0	0				111	150 30°
13	4	15	2	0			V/A ₁	25	70
12	10	22	4	1			V/A ₃	30	90
11	12	30	5	0			V/A ₄	35	95
10	8	17	5	1			V/A ₂	35	80°
9	0	2	0	0	R ₉		δ/к	45	0°
8	5	10	3	0			V/A ₂	30	80°
7	12	25	5	0			V/A ₃	40	85°
6	10	25	8	1			V/A ₄	30	90°
5	5	12	4	0			V	35	70
4	7	15	6	0			V/A ₂	35	80°
3	10	20	14	0			V/A ₃	45	90°
2	0	1	0	0	R ₂		δ/к	45	0°
1	1	2	0	0			III	40	45°

ОТЧЕТ.

О восхождении на вершину Динозавр по маршруту В.Балезина 6Аз к т.с. - второе прохождение.

Восхождение было совершено 5-7 июля 2001 года в рамках очного чемпионата России по альпинизму в скальном классе.

Тренер команды-ВОЛОДИН Виктор Геннадиевич.

Состав команды-

Абрамов Павел Борисович - 1 сп.р.
Колесников Михаил Рудольфович - 1сп.р.
Тимме Егор Анатольевич - МС
Корочкин Алексей Семенович - КМС рук.

Набор высоты 450 метров.

R0-R1 40м-3 кт.с. 45 градусов.наклонный внутренний угол с забитым и травой щелями.использовано 2 закладки стоппер и одна френда среднего размера.

R1-R2 45м.Широкая горизонтальная полка по которой можно идти не держась за скалу руками.

R2-R3 45м.С полки 7 м. поразрушенным скалам свободным лазанием, страховка за откол,прислоненный к скале,далее использовались крючья среднего размера.Маршрут продолжается через небольшое нависание,на котором нет естественного рельефа для прохождения.Для преодоления участка длиной около 20м использовались забитые первопроходцами шлямбурные втулки и фирмы Petzl с внутренней резьбой 6 мм,дырочки для Спейсов,диаметром 10мм и крючья самодельной конструкции,вбитые в отверстия для шлямбуров.Расстояние между искусственными точками опоры составляет около 1м 20см.

Далее маршрут проходит по трещине плавно уходящей вправо.В трещину забиваются крючья,но местами трещина глубиной 2-1,5см и приходится забивать закладки типа стоппер шириной около 4мм.Иногда, но в очень нужных местах, попадаются втулки Petzl.Поиск втулок затруднен,т.к. увидеть их можно чаще всего,когда они находятся на расстоянии вытянутой руки.В 20 метрах выше нависания есть участок длиной 5м,который удалось пролезть свободным лазанием .далее пошли на ито-стопера,френды,рюкзаки.Место для страховки неудобное,но с использованием надежной точки-втулка Petzl.

R3-R4 35м.По трещине,которая была забита землей,а в земле росла трава, вверх и чуть вправо на ито с использованием закладок,френдов небольшого размера до выполаживания.

R4-R5 Далее 15м свободным лазанием по системе небольших полочек по д основание внутреннего угла.

Внутренний угол преодолевается частично лазанием, частично с использованием лесенок. По левой

стороне внутреннего угла вверх 8м, далее вправо вверх 7м и траверсом вправо 10 м. подойти под

начало нависания. На небольшой полке место для страховки.

R5-R6. 30м. На ито через нависание, далее по трещине вверх и вправо. Крючья, средние и мелкие

френды, стопера средние и мелкие. Есть втулки Petzl. Из трещины пришлось удалить землю, траву, птъичьи

гнезда. Следующее место для страховки очень неудобное, висячее.

R6-R7 40м. на ито. Рельеф абсолютно аналогичен предидущему 30 метровому участку.

R7-R8 20м по трещине на ИТО. Далее маршрут выполаживается и 10 ме

тров можно пролезть свободным

лазанием. На большой травянистой полке очень удобное место для ночевки.

R8-R9 40м. Траверс влево по травянистой, широкой полке под основание внутреннего угла.

R9-R10 35м. бкт.с. По внутреннему углу сначала лазанием, потом на ито перейти на трещину и двигаться далее на ито по трещине вертикально вверх. Пункт страховки висячий, неудобный.

R11-R12 30м. бкт.с. По трещине 35м на ито. до внутреннего угла. Место для страховки несколько более

удобное, чем предидущее, но все равно оставляет желать лучшего.

R12-R13. 35м. По внутреннему углу 20м. местами на ито, местами лазанием подойти к началу камина, с

большой каменной пробкой в средней части. (очень внимательно, к пробке желательно не

прикасаться) Под пробкой пробраться в камин и по внутренней части камина 15м. свободным лазанием

выйти на большую травянистую полку. Место для пункта страховки. Страховка с помощью

крючьев. Перильную веревку желательно выбрать и провесить в стороне от камина, чтобы предотвратить

сбрасывание живых камней на участников.

R13-R14 150м. Далее траверс влево и по скалам 3 кт.с. выход на вершину. Спуск по маршруту 1кт.с.

1 день. Обработка маршрута. R0-R4 спуск в лагерь.

2 день. Выход на полку для ночевки. R4-R7

3 день. Выход на вершину. Спуск на ночевки.

На маршруте забито крючьев 84, использованы закладные элементы 198 раз, использованы френды 100 раз.

Так-же удалена земля из трещин, которая могла использоваться в зимнее время для прохождения с помощью ледового инструмента.

