

6А 2-е прохождение (исходный, 99), 04.07.99 + лоб.  
чр. 1 ос 19.07.99г.

6

п. Асан (4230) по ц. С.З. стены  
6 А к. сл. м-т Горбенко, 1986г.  
Памиро-Алай, Туркестанский хр.  
Ущелье Каравшин.

### Паспорт восхождения

1. План восхождения - технический
2. Район восхождения - Памиро-Алай, Туркестанский хребет, ущелье Каравшин
3. Пик Асан (4230м.) по ц. С.З. стены, маршрут Горбенко (Одесский), 1986г., девятое прохождение
4. Категория сложности - 6 А
5. Перепад высот - 830м.  
Протяжённость - 1015м.;  
из них 5-6 к. сл. - 865м.,  
в т. ч. 6 к.сл. - 415м.  
Средняя крутизна маршрута - 78 гр., 6-й к. сл. 85 гр.
6. Збито крючьев : скальных - 22/8  
шлямбурных - 47/43  
закладных элементов - 245/92
7. количество ходовых часов - 37  
дней - 4 + 1 день обработки.
8. Ночёвки на маршруте - 3
9. Руководитель - Шагаева Е. М. - КМС  
участники - Лавриненко А. В. - КМС  
- Круглов Ю. И. - КМС
10. Выход на маршрут - 24.07.99.  
вершина - 27.07.99.  
возвращение - 28.07.99.
11. Команда Рязанской обл. федерации альпинистов и скалолазов.

УЩЕЛЬЕ КАРАВШИИ



Профиль сз стены п. Асан (справа - последний кош перед базовым лагерем)

## Краткий обзор района и объекта восхождения

Объектом восхождения команды в рамках чемпионата России по альпинизму в техническом классе является пик Асан, расположенный в массиве Асан-Усен в северном отроге Туркестанского хребта, в ущелье реки Кара - Су на Памиро - Алае.

Топонимика : Асан и Усен – традиционные имена мальчиков – близнецов в мусульманских семьях ; вершины, из ущелья Кара – Су, находясь в одном массиве, очень похожи друг на друга, как близнецы.

Высота пика 4230м.; протяжённость стен, которыми он обрывается на северо – запад и северо – восток, чуть меньше километра.

С севера массив продолжается коротким отрогом; с юга – гребнем, соединяющим его с пиком 4810.

Доминирующей по высоте точкой района является пик Пирамидальный ( 5509м. )

Массив сложен прочными гранитами, прорезанными кварцевыми жилами. Самопроизвольных камнепадов на стенах практически не бывает, хотя во время землетрясений сходят огромные блоки.

Весь район, включая и данный массив богат в выборе альпинистских маршрутов высшей категории сложности, а так же возможностью совершения первопрохождений 4-6-й категории сложности.

Район преобрёл популярность в альпинистских кругах с 1986 года, когда на п. Асан были совершены первопрохождения командами Ростова, Одессы и Днепропетровска в рамках чемпионата СССР в скальном классе.

Климат района - умеренно – континентальный.

В долину Кара – Су можно попасть следующим образом :

1. Из г. Исфара на автобусе – 40 км до кишлака Ворух. Далее, на автомашине по ущелью реки Каравшин до завала – 10 км. Затем, пешком до заброшенной дороги, а потом по вьючной тропе вверх по ущелью реки Каравшин до впадения в неё реки Урта – Чапма ( 5-6 часов от завала ). Здесь ущелье реки каравшин уходит влево. По левому берегу реки дойти до впадения в неё реки Джопа. Далее, вправо – вверх сначала по правой, затем, по левой стороне перейти реку Ак – Су, подняться вверх по ущелью реки Кара – Су. Путь от завала занимает 13 – 15 часов.
2. Из кишлака Ворух ( нижний урюковый сад ) при помощи ишаков, в сопровождении погонщиков, до места назначения ( около полутора суток с грузом вверх. )
3. Вертолётом из Ташкента ( 2,5 часа ).

ПИК АСАН  
(ОБЩИЙ ВИД)

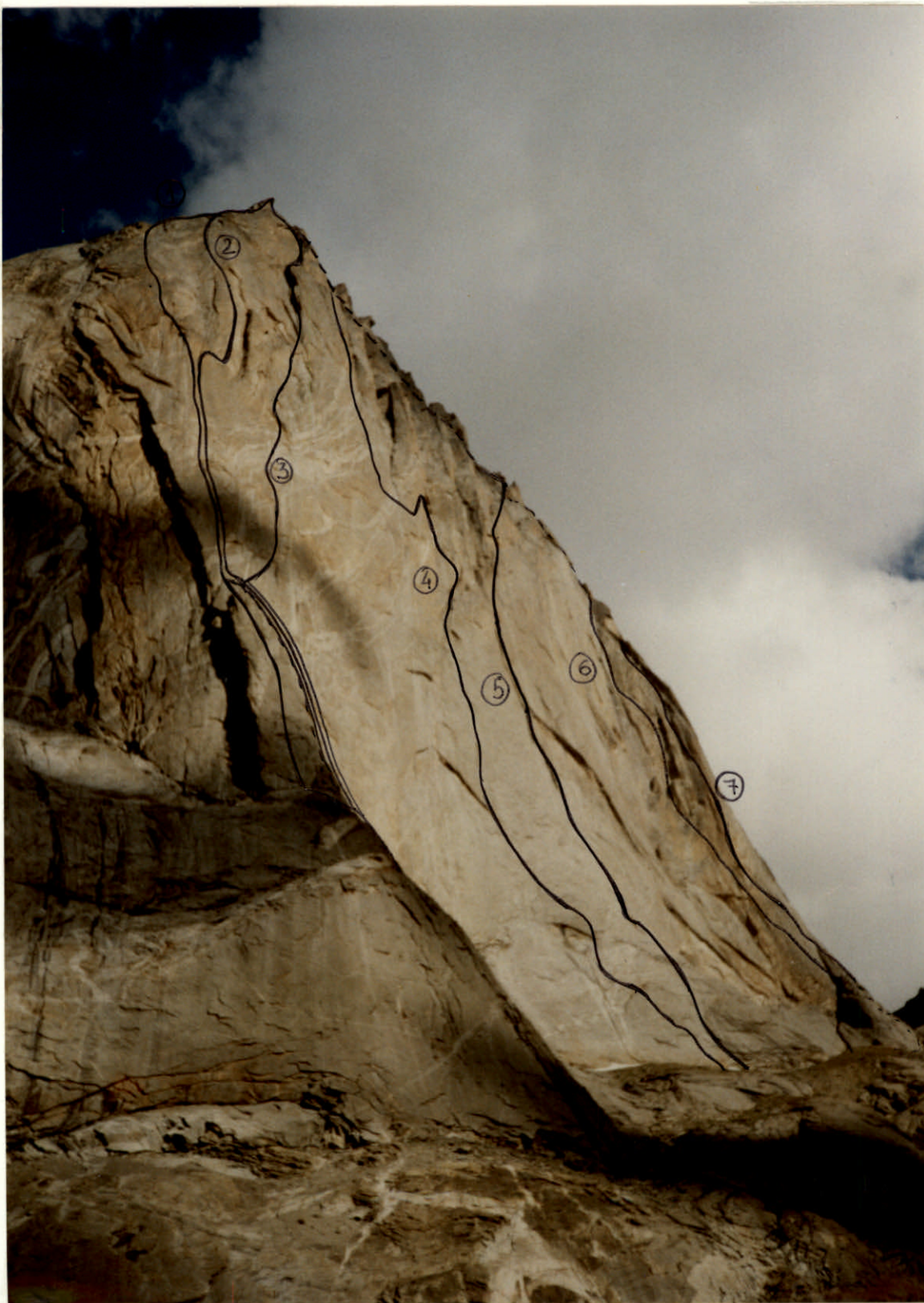


СЪЁМКА С П. ШЕЛТАЯ СТЕНА (ОБЪЕКТИВ "С'МЕНА-СИМВОЛ")

ДАТА СЪЁМКИ - 1999 г.

РАССТОЯНИЕ - 2,5 км; ВЫСОТА СЪЁМКИ - 3700 м.

# СХЕМА КЛАССИФИЦИРОВАННЫХ МАРШРУТОВ НА СЕВЕРО-ЗАПАДНУЮ СТЕНУ ПИКА АСАИ (4230м)



1. ПОТОРЕКОВА ПО СЗ СТ. БА - 1986г;

2. МОРОЗА ПО СЗ СТ. БА - 1986г;

3. ГОРБЕНКО ПО Ц. СЗ СТ. БА - 1986г;

4. РУСЯЕВА ПО Ц. СЗ СТ. БА - 1988г;

5. ТИМОФЕЕВА ПО ПР.Ч. СЗ СТ. БА - 1988г;

6. АМЕРИКАНСКИЙ ПО ПР.Ч. СЗ СТ. - БА - 1999г.;

7. АЛЬПЕРИНА ПО КАНТУ СЗ СТ. - 5Б - 1986.

СЕВЕРО-ЗАПАДНАЯ СТЕНА ПИКА АСАН  
(ОБЩИЙ ВИД)



△  
3400

М-Т ГОРБЕНКО (ОДЕССКИЙ) ПО ЦЕНТРУ

## Тактические действия команды

Результаты проведённой разведки, изучение отчётов и фотоматериалов С.З. стены п. Асан легли в основу тактического плана восхождения.

Маршрут было запланировано пройти с тремя ночёвками и одним днём предварительной обработки.

Реально маршрут был пройден с 23.07.99 по 27.07.99 с одним днём обработки и ночёвкой на вершине.

В состав команды вошли:

Шагаева Е.М. – руководитель; Лавриненко А.В., Круглов Ю.И. – участники. Состав обуславливал возможность оптимальной работы и отдыха на маршруте в плане равномерной загрузки всех членов команды.

Бивачное снаряжение было подобрано с учётом характера запланированных ночёвок. Для прохождения маршрута был необходим опыт работы на скай-хуках и владения шлямбурной техникой.

## График восхождения

23.07.99г. – Работала вся команда: повесили участки R0 – R1 и R1 – R2; до R2 роднесли воду, продукты, снаряжение; спустились под маршрут, 17.00 – ночёвка погода хорошая, ночью – дождь.

24.07.99 – в 7.00 подъём, подход под маршрут, на жумарах поднялись до R2; 68гр. – продолжили движение по маршруту до R5 (12.00), где организовали бивак и поставили палатку на хорошей полке на „столбе“; одновременно с организацией бивака была продолжена обработка маршрута до R7 (Лавриненко-Круглов). На участке R5-R7 – работа на скай-хуках на рельефе и на дырочках (дыры б.ч. в очень плохом состоянии, на рельефе держат очень хорошо. В 19.00 все собрались на ночёвке. Погода ухудшается – облачность, ветер, морозящий дождь со снегом

25.07.99 – в 6.00 начали подъём на жумарах до R7, подняли груз. Продолжили движение до R14 (связка Круглов-Лавриненко). Связка работала поочередно со сменой первого на каждом участке. Средняя крутизна пройденного за день участка 85-90гр. Перед ночёвкой, из род нависания „хороший“ маятник влево с амплитудой более 20 м. Встали на ночёвку на удобной плоской полке 1x2м. в 19.00. погода – сильный ветер, переменная облачность, иногда шёл снег и крупа.

26.07.99г. В 6.00 продолжили движение от R14 до R17 подняли груз. Площадка 50x120см., в виде „корыта“, по стенам течёт вода. В этот же день продолжили обработку до R19. Приходилось работать по мокрым стенам и ручьям, т.к. с утра всё могло обледенеть. Закончили работу в 20.30. Весь день облачность, крупа, видимость 10-20м. Ночью, в первой половине, снег, крупа, к утру – дождь.

27.07.99г. В 6.00 подъём. Первую, обледеневшую за ночь и, частично примёрзшую к стене, верёвку пришлось ещё раз проходить с использованием И.Т.О. R19–R20 – самый крутой, нависающий участок маршрута. (связка Лавриненко-Шагаева) Камин уч-ка R21-R22 залит натечным льдом. На R23-R24 – камин так же залит натечным льдом, встречаются „живые камни“. На уч-ке R25-R26 по описанию 4к.сл. из-за натечного льда в верхней части трудно организовать страховку. Обошли справа по нависающей расщелине 20м. 4к.сл.

Вышли на вершину в 21.00.

Этот день, был самым напряжённым для всей команды. Плохие погодные условия и, как следствие, ухудшение состояния маршрута привели к отступлению от тактического плана и незапланированной ночёвке на вершине (4230). Эта ночёвка оказалась необходимой для мобилизации сил всех участников и успешного спуска команды

28.07.99г. Начали спуск в 7.00, в 11.00 были в лагере.

На маршруте не было ни одного срыва.

На протяжении всего восхождения велась видео и фото-съёмка.

## Описание маршрута по участкам

- R0-R1 : Крутой внутренний угол со щелью проходится свободным лазанием. Страховка закладными элементами. 40м. 80гр.
- R1-R2 : Нависающий внутренний угол, проходящийся с использованием И.Т.О. (закладки) далее обходя справа карниз (крючья-закладки), выйти на полочку. 45м. 90гр.
- R2-R3 : По внутреннему углу, далее по стенке проходимой свободным лазанием выйти на полку в основании внутреннего угла. Страховка закладками. 40м. 70гр.
- R3-R4 : Внутренний угол, проходимый свободным лазанием. Страховка средними закладками. 30м. 70гр.
- R4-R5 : Простые, разрушенные скалы приводят на полку. Место для ночёвки. (3550). 20м.
- R5-R6 : От площадки вправо-вверх, сначала свободным лазанием по отщепам, затем на ито (скайхуки) по крутой, монолитной плите, выйти в основание камина. Страховка шлямбурными и щелевыми крючьями. 60м. 90гр.
- R6-R7 : Камин, образованный стеной и наплёшкой. Преодолевается свободным лазанием. Страховка крупными закладками, есть шлямбурный крюк. 30м. 85гр.
- R7-R8 : Крутая щель, проходима свободным лазанием (френды, крупные закладки) приводит на полку, пригодную для сидячей ночёвки. (3670) 60м. 80гр.
- R8-R10 : Крутая стена, практически без рельефа. Проходится в основнона ито. (скайхуки, крючья.) Страховка – шлямбурные крючья. 100м. 85гр.
- R10-R11 : Вертикальная стена, переходящая в нависание. Проходится на ито. (скайхуки, закладки, шлямбурные крючья.) 40м. 90гр.
- R11-R12 : Трещина, проходима свободным лазанием. Страховка закладками, френдами. 40м. 80гр.
- R12-R13 : Из под нависания маятник влево. 20м.
- R13-R14 : По щели (крупные закладки) лазанием на полку, удобную для ночёвки. (3850.) 20м. 80гр.
- R14-R15 : По щели, проходящейся свободным лазанием вправо-вверх на косую полку. Страховка – закладки, крючья. 30м. 70гр.
- R15-R16 : Внутренние углы, чередующиеся полочками. Направление – вправо-вверх. Страховка закладками. 60м. 70гр.
- R16-R17 : Крутой внутренний угол с щелью, лазание, местами ито (закладки, френды). 30м. 90гр.
- R17-R18 : Щели, преодолеваемые свободным лазанием (закладки), приводят на полку, возможна сидячая ночёвка. 50м. 80гр.
- R18-R19 : По расщелине, затем по щели на правой стенке огромного камина, закрытого карнизами в верхней части, подойти под нависание. 50м. 90гр.
- R19-R20 : Нависающая щель, проходима с использованием ито (закладки, френды). 20м. 95гр.
- R20-R21 : Щель, проходима свободным лазанием (закладки) приводит в основание широкого камина. 30м. 70гр.
- R21-R22 : Камин, нависающий в средней части, встречается натечный лёд. Проходится вначале лазанием враспор, далее ито (крючья. Мелкие закладки), в верхней части лазанием. 50м. 90гр.
- R22-R23 : Простые, разрушенные скалы. 30м. 50гр.
- R23-R24 : Камин с натёчным льдом, встречаются живые камни, лазание напряжённое. 50м. 80гр.
- R24-R25 : Наклонная полка, выходящая в основание внутреннего угла. 30м. 30гр.
- R25-R26 : Раскрытый внутренний угол, в верхней части – натёчный лёд. Трудно организовать страховку. 50м. 65гр.
- R26-R27 : Наклонная заснеженная полка. 20м. 30гр.
- R27-R28 : Крутая стенка с богатым рельефом. Проходится свободным лазанием. Страховка закладками, есть 3 шлямбурных крюка. 50м. 80гр.
- R28-R29 : Простые, выветренные скалы гребня, выводят на вершину (4230). 60 м. 50гр.

Спуск в цирк 4810

# СХЕМА УИАА

№ уч-ка	Крючьеь			СИМВОЛЫ УИАА	КАТ. СЛОЖ.	L, м ПРОТ. ЧУЖИ	$\alpha$ , ° КРУТИЗ.
	СКАЛЬН	ЗОКА	ШАЯМ				
17-18	1	10	-		<u>V</u>	50	80
16-17	-	12/8	-		<u>VI</u>	30	90
15-16	-	16	-		<u>V</u>	60	70
14-15	2	4	-		<u>IV-V</u>	30	70
13-14	-	7	1		<u>V</u>	20	80
11-12, 13	2	14/10	2/1		<u>VI</u>	40	80
10-11	-	10/6	8/8		A <sub>2c</sub> <u>VI</u>	40	90
8-9,10	-	-	16/16		A <sub>2c</sub> <u>VI</u>	100	85
7-8	-	22/10	-		<u>VI</u>	60	80
6-7	-	4/2	1		<u>V</u>	30	85
5-6	4/4	-	9/9		A <sub>2c</sub> <u>VI</u>	60	90
4-5	-	2	-		<u>II</u>	20	45
3-4	-	6	-		<u>IV</u>	30	70
2-3	-	6	-		<u>IV</u>	40	70
1-2	3	10/4	-		<u>V</u>	45	90
0-1	2	7	-		<u>V</u>	40	80

№ УЧ-КА	КРЮЧЬЕВ			СИМВОЛЫ УЧАА	КАТ. СЛОЖ.	L, м ПРОТЯЖ. УЧ-КА	α, ° КРУТИЗ. УЧ-КА
	СКАЛ	ЗАКА	ШЛЯК				
28-29	-	-	-		II	60	50
27-28	-	12/0	3		V	50	80
26-27	-	5	-		III	20	30
25-26	-	12/6	-		IV	50	65
24-25	-	5	-		III	33	30
23-24	2	13	-		V	50	80
22-23	-	8	-		IV	30	50
21-22	2	10/5	-		V	50	90
20-21	-	16/11	-		VI	30	70
19-20	-	15/13	1/1		VI	20	95
18-19	4/4	19/17	4/4	A <sub>3</sub> VI	50	90	