

Отчет о первопрохождении
В рамках заочного чемпионата России по альпинизму
Класс Высотно - Технический.

Вершина 1000 лет Крещения Руси (Кыркчилта) (4507м)
По Центру Юго-Западной стены
Маршрут 6Б кат. сл.(предлагается), первопрохождение
5. ПАМИРО-АЛАЙ / 5.4.3. Ущелье Каравшин

Руководитель: Клепиков А.А.(МС)
Участники: Лазарев С.А.(1 сп.р.)
Лихоносов И.В.(1 сп.р.)

Паспорт восхождения

- 1.5. Памиро - Алай. Ущелье Каравшин 5.4.3.
2. Вершина 1000 - лет Крещения Руси (Кыркчилта) (4507м), Ц Ю-З стены.
3. Предлагается -**6Б** - первое прохождение.
4. Характер маршрута: скальный.
5. Перепад высот маршрута: 1300м
 - Протяженность маршрута: 2260м
 - Перепад высот основной части маршрута: 1120м
 - Протяженность основной части маршрута: 1930м
 - Протяженность участков: V- VI - 1422м, из них:
 - V кат. сл. - **1010м**
 - VI кат. сл. - **412м**
 - Средняя крутизна основной части: **71 градус**
 - Средняя крутизна всего маршрута: **67 градусов**
6. Оставлено крючьев на маршруте:
 - всего: **3** ; в т.ч. шлямбурных **3**
 - Использовано всего на маршруте:
 - шлямбурных крючьев - **7**, в том числе съёмных - **4**
 - скальных крючьев (в том числе якорей) - **154**
 - закладных элементов - **8**
 - френд - **178**
 - скай-хуков (в том числе прохождение на фифах) - **7**
 - Всего точек опоры ИТО: **12**
7. Ходовых часов команды (до вершины) - **40**; дней - **4**
 - Количество ночевок на маршруте - **3**, на вершине - **1**.
8. Руководитель: Клепиков Александр Александрович (МС) - инструктор - стажер
Участники: Лазарев Станислав Александрович (1 сп.р.)
Лихоносов Игорь Владимирович (1 сп.р.)
9. Тренер команды (Клепикова): Афанасьев Андрей Евгеньевич (МС), инструктор 1 кат.
10. Выход на маршрут: 09:00, 08 июля 2015г.
Выход на вершину: 17:00, 11 июля 2015г.
Возвращение в БЛ.: 23:00, 12 июля 2015г.
11. Ответственный за отчет Клепиков А.А. Baikalteam@gmail.com Тел. +79500891708

Фото общего вида Юго-Западной стены вершины Кыркчилта 4507.

Фото выполнено с в. Асан 4230м. Расстояние 2 км..



ЖЕЛТЫЙ – маршрут Скрипко 1988г. 6А к.сл.

КРАСНЫЙ – маршрут команды 6Б ор.

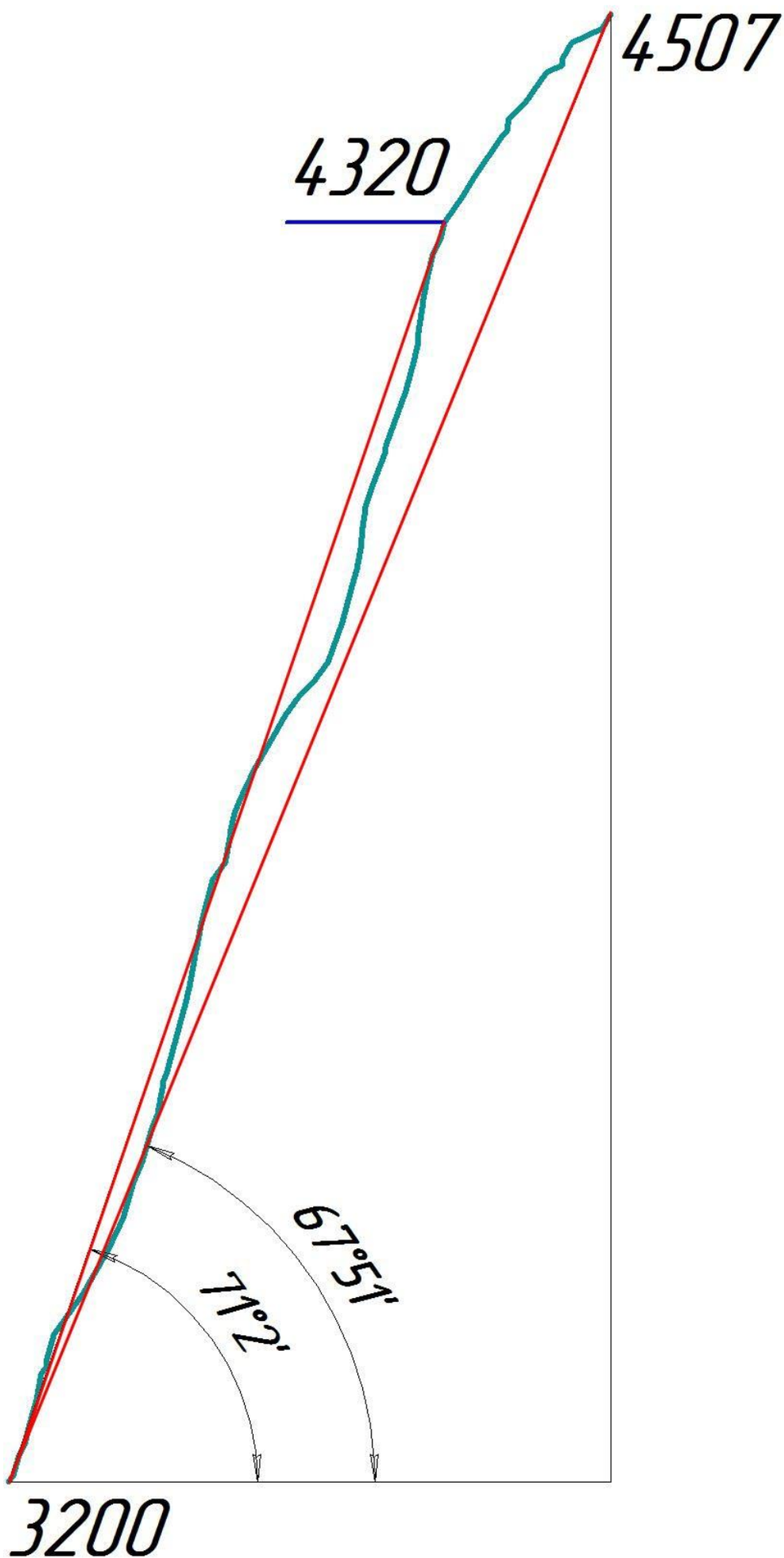
СИНИЙ – маршрут Иголкин 1988г. 6А к.сл.

Фото профиля маршрута справа, полупрофиль.

Фотография выполнена во время прохождения маршрута 6Б Ц. СЗ ст. Копека на в. Одесса 4810 высота съемки примерно 4200м. над у.м.. Дата 26.07.15г.

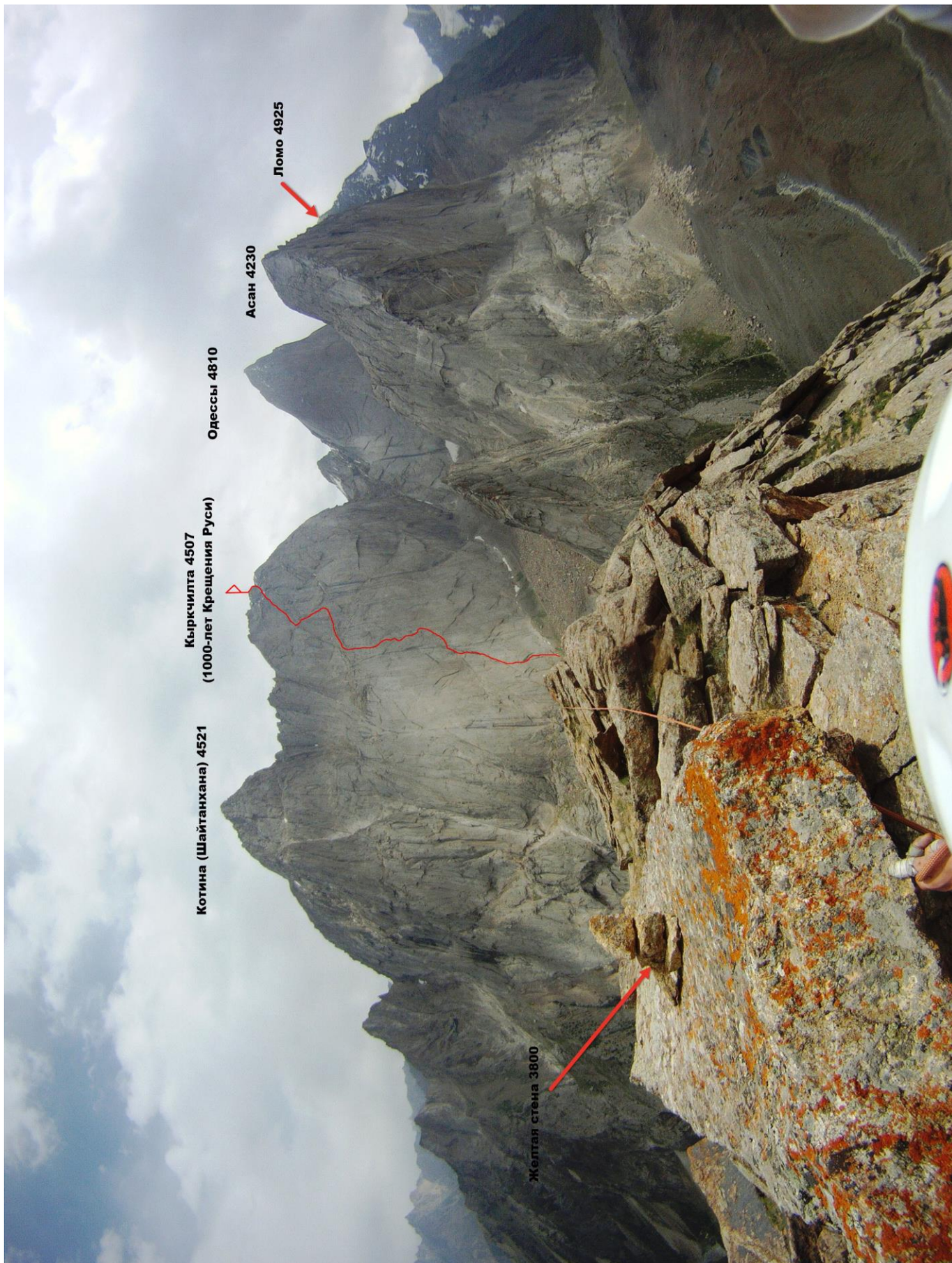


Рисованный профиль маршрута



Панорама вершин ущелья Кара Су.

Фото выполнено с вершины Желтая стена 3800м.



Карта-схема ущелья Каравшин

Ущелье Каравшин является «Меккой» современного, Российского технического альпинизма, что вполне заслуженно. На данный момент в районе имеется 8 классифицированных маршрутов 6Б, а так же около 30-и маршрутов 6А.

Вершина 1000-лет Крещения Руси (Кыркчилта) (4507м) находится в одном хребте с такими вершинами как: Котина (4521м), Одессы (4810м), Ломо (4925м). Этот хребет разделяет ущелья Кара Су и Ак Су. Ближайший крупный населенный пункт - г. Баткен. От Баткена существует четыре варианта заброски в Каравшин: 1)

Вертолетная, непосредственно с Баткена; 2) Через поселок Ворух (Таджикский анклав) 1,5 дня ; 3) Через поселок Сариаз 2 дня; 4) Через поселок Уз Гуруш 3 дня. Окончательный выбор зависит от политической обстановки на месте, состояния тропы и т.п.

По Юго Западной стене горы Кыркчилта проложено всего два маршрута, оба 6А к.с., оба пройдены в 1988 году. Причем в описаниях указано, что это СЗ стена, что является ошибкой. Левый- м-т Скрипка 6А, является маршрутом первовосхождения, правый, более крутая и короткая линия Иголкина 6А. Центр стены ранее не был пройден, хотя судя по снаряжению, попытки предпринимались. Снаряжение разного времени встречалось вплоть до восьмой веревки, на снаряжении были спусковые петли.

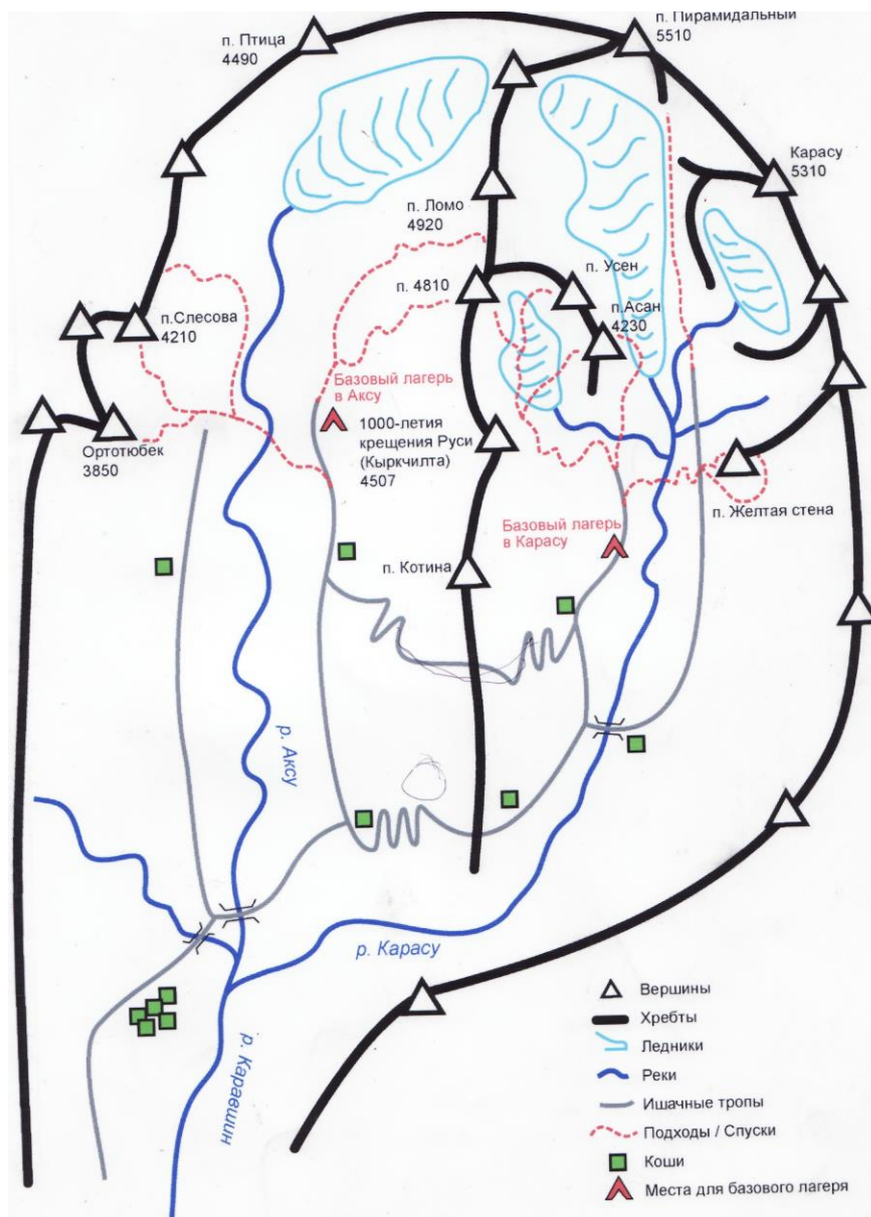


Схема основной части маршрута выполненная в символах УИАА в масштабе 1:2000, лист 1

Участок	Закл. Элем.	Френд	Ск. крюк	Ск.Х. Фифы	Шл.	Схема маршрута в символах УИАА М 1:2000 Лист 1	Прот. в (м)	Круш. в (ф)	Лаз.	ИТО
R18-19	-	4	2	-	-		25	80	6-	-
R17-18	-	1	1	-	-		15	70	4+	-
R16-17	-	-	3	-	-		15	70	6-	-
R15-16	-	3	3	-	-		30	75	5+	-
R14-15	-	1	1	-	2		25	65	5-	-
R13-14	-	2	1	-	-		25	75	6-	-
R12-13	1	3	2	-	-		20	75	5+	-
R11-12	-	3	4	-	-		40	65	5-	-
R10-11	-	4	2	-	-		60	60	5-	-
R9-10	1	2	3	-	-		60	55	4+	-
R8-9	-	1	1	-	-		30	75	5-	-
R7-8 R6-7	- -	2	1	-	-		10 10	80 55	5- 2+	- -
R5-6	-	3	3	-	-		30	80	5+	-
R4-5	-	2	4	-	-		34	75	5+	-
R3-4	1	3	2	-	1		20	75	5+	-
R2-3	-	-	-	-	-		15	65	2+	-
R1-2	-	3	2	-	-		25	75	5-	-
R0-1	-	-	-	-	-		10	55	2-	-

Схема основной части маршрута выполненная в символах УИАА в масштабе 1:2000, лист 2

Участок	Закл. Элем.	Френд	Ск. крюк	Ск.Х. Фифы	Шл.	Схема маршрута в символах УИАА М 1:2000 Лист 2	Прот. в (м)	Крут. в (гр)	Лаз.	ИТО
R42-43	-	3	-	-	-		30	55	4+	-
R41-42	-	-	-	-	-		25	45	3-	-
R40-41	-	-	2	-	1		25	55	5-	-
R39-40	-	1	2	-	-		30	60	5-	-
R38-39	-	2	5	-	-		45	60	5+	-
R37-38	-	2	6	-	-		40	65	5-	-
R36-37	-	1	3	-	-		15	70	5+	-
R35-36	-	1	5	-	-		20	75	6-	-
R34-35	-	-	-	-	-		0,5	160	5+	-
R33-34	-	2	2	-	-		10	80	5+	-
R32-33	-	2	6	-	-		30	80	6+(6C)	-
R31-32	-	2	1	-	-		25	55	5-	-
R30-31	-	8	2	-	-		55	75	5-	-
R29-30	-	2	5	-	-		25	80	6+(7A)	-
R27-28	-	2	1	-	-		5	80	5+	-
R26-27	-	-	2	2	-		12	80	6+(6C)	A1e
R25-26	-	2	7	-	2		33	80	6+(7A)	-
R24-25	-	2	3	-	-		20	75	5+	-
R23-24	1	6	3	-	-		55	75	6-(6B-6C)	-
R22-23	1	3	1	-	-		28	75	5-	-
R21-22	-	1	1	-	-		15	70	4+	-
R20-21	1	4	2	-	-		2	120	6+(7A)	-
R19-20	-	-	-	-	-		10	75	5-	-

Схема основной части маршрута выполненная в символах УИАА в масштабе 1:2000, лист 3

Участок	Закл. Элем.	Френд	Ск. крюк	Ск.Х. Фифы	Шл.	Схема маршрута в символах УИАА М 1:2000 Лист 3	Прот. в (м)	Крут. в (гр)	Лаз.	ИТО
R61-62	-	1	3	-	-		20	75	5+	-
R60-61	-	1	1	-	-		10	70	5-	-
R59-60	-	-	-	-	-		25	70	5-	-
R58-59	-	3	-	-	-		20	65	4-	-
R57-58	-	5	2	-	-		40	65	5-	-
R56-57	-	-	-	-	-		10	65	4+	-
R55-56	-	-	1	-	-		5	80	5-	-
R54-55	-	3	1	-	-		30	65	5-	-
R53-54	-	1	1	-	-		15	65	5-	-
R52-53	-	1	-	-	-		25	65	5-	-
R51-52	-	3	-	-	-		10	80	6-	-
R50-51	-	-	2	-	1		15	75	6+	-
R49-50	-	4	2	-	-		25	80	6-	-
R48-49	1	5	2	-	-		25	80	6-	-
R47-48	1	1	3	-	-		25	75	6-	-
R46-47	-	-	1	-	-		15	75	6-	-
R45-46	-	1	4	-	-		25	75	5+	-
R44-45	-	4	2	-	-		50	70	5-	-
R43-44	-	15	5	-	-		330	35	2+	-
R42-43	-	3	-	-	-	30	55	4+	-	

Схема основной части маршрута выполненная в символах УИАА в масштабе 1:2000, лист 4

Участок	Закл. Элем.	Френд	Ск. крюк	Ск.Х. Фифы	Шл.	Схема маршрута в символах УИАА М 1:2000 Лист 4	Прот. в (м)	Крут. в (гр)	Лаз.	ИТО
R82-83	-	2	-	-	-		20	55	4-	-
R81-82	-	2	-	-	40		20	3-	-	
R80-81	-	-	-	-	20		55	4-	-	
R79-80	-	1	1	-	10		80	5+	-	
R78-79	-	-	-	-	10		10	2-	-	
R77-78	-	-	-	-	10		25	3+	-	
R76-77	-	3	3	-	45		50	4+	-	
R75-76	-	1	3	-	25		40	3+	-	
R74-75	-	3	-	-	15		75	5-	-	
R73-74	-	-	-	-	10		45	2+	-	
R72-73	-	-	3	-	55		50	4-	-	
R71-72	-	5	2	-	30		55	5-	-	
R70-71	-	4	3	-	35		50	4-	-	
R69-70	-	3	2	-	20		70	5-	-	
R68-69	-	2	-	-	20		60	4+	-	
R67-68	-	5	1	-	25		70	5+	-	
R66-67	-	4	3	5	30		75	6+ (6C)	A2	
R65-66	-	2	1	-	10		80	6- (6B)	-	
R64-65	-	-	2	-	15		75	5+	-	
R63-64	-	2-	-	-	15	75	5-	-		
R62-63	-	4	2	-	15	80	6+	A0		
R61-62	-	1	3	-	20	75	5+	-		

Описание рельефа

R0-1 10м, 55⁰, 2- Снег.

1-я веревка.

R1-2 25м, 75⁰, 5- Камин ВУ.

R2-3 15м, 65⁰, 2+, ВУ - камин с пробкой.

R3-4 20м, 75⁰, 5+ ВУ, мокрый.

2-я веревка.

R4-5 34м, 75⁰, 5+ Плита вправо вверх, катушки.

3 - я веревка.

R5-6 30м, 80⁰, 5+ МОКРАЯ плита, через карнизы вправо.

R6-7 10м, 55⁰, 2+ Полка - ВУ.

R7-8 10м, 80⁰, 5- Вверх в развалины.

4-я веревка.

R8-9 30м, 75⁰, 5- Плита - катушка.

5-я веревка.

R9-10 60м, 55⁰, 4+ БОЛЬшая внутренняя форма - камин.

6-я веревка.

R10-11 60м, 60⁰, 5- БОЛЬшая внутренняя форма - камин, становится круче.

7-я веревка.

R11-12 40м, 65⁰, 5- БОЛЬшая внутренняя форма - камин, становится круче.

R12-13 20м, 75⁰, 5+, ВУ - Камин.

8-я веревка.

R13-14 25м, 75⁰, 6- Внутренний угол, карниз влево.

R14-15 25м, 65⁰, 5- Плита под ВУ - Камин.

9-я веревка.

R15-16 30м, 75⁰, 5+ От станции вправо, выход на огурец перед мочеточником.

10-я веревка.

R16-17 15м, 70⁰, 6- Мокрые катушки, лазание через водоток .

R17-18 15м, 70⁰, 4+ ВУ.

R18-19 25м, 80⁰, 6- Две косые щели вправо, напряженное лазание на трении.

11-я веревка.

R19-20 10м, 75⁰ 5- Глухая щель под карниз.

R20-21 2м, 120⁰, 6+ Карниз.

R21-22 15м, 70⁰, 4+ ВУ.

R22-23 28м, 75⁰, 5- Траверс вправо.

12-я веревка.

R23-24 55м, 75⁰, 6- Вдоль щели по катушке вправо.

13-я веревка.

R24-25 20м, 75⁰, 5+ Вдоль щели по катушке вправо.

R25-26 33м, 80⁰, 6+(7А) Вверх по нашлапкам к белому пятну, очень напряженное лазание.

14-я веревка.

R26-27 12м, 80⁰, 6+(6С), А1е Траверс влево, по катушке, очень напряженное лазание на трении, две дырки под скайхуки.

R27-28 5м, 80⁰, 5+ По щели.

R28-29 10м, маятник 10 м.

R29-30 25м, 80⁰, 6+ (6С-7А) Вверх по заглаженной плите, бедная страховка, выход в мульду.

15-я веревка.

R30-31 55м, 75⁰, 5- Разрушенный ВУ вверх влево.

16-я веревка.

R31-32 25м, 55⁰, 5- От полки вправо вверх.

R32-33 30м, 80⁰, 6+(6С) Разрушенная плита, очень сложное лазание, шкварки, бедная страховка, недавно обвалившийся участок.

17-я веревка.

R33-34 10м, 80⁰, 5+ Вверх под карниз.

R34-35 0,5м, 160⁰, 5+ Карниз.

R35-36 20м, 75⁰, 6- Влево на трении от щели к щели.

R36-37 15м, 70⁰, 5+ Вправо вверх нашлапки.

18-я веревка.

R37-38 40м, 65⁰, 5- Мокрые плиты, нашлапки, пошел дождь скалы полностью мокрые.

19-я веревка.

R38-39 45м, 60⁰, 5+ Мокрые плиты влево через водопад, маятник 5 м.

20-я веревка.

R39-40 30м, 60⁰, 5- По водотоку вверх.

21-я веревка.

R40-41 25м, 55⁰, 5- Гладкая плита, выход в канаву, маятник вправо.

R41-42 25м, 45⁰, 3- Канавка.

22-я веревка.

R42-43 30м, 55⁰, 4+ ВУ - канавка вверх до полки.

23-28-я веревка.

R43-44 330м, 35⁰, 2+ КОСАЯ полка - балкон вправо.

29-я веревка.

R44-45 50м, 70⁰, 5- Отщепы - ВУ влево вверх.

30-я веревка.

R45-46 25м, 75⁰, 5+ Отщепы - ВУ вверх.

R46-47 15м, 75⁰, 6- Маятник и траверс влево, плита, сложное лазание.

R47-48 25м, 75⁰, 6- Вверх плита, катушки на трении.

31-я веревка.

R48-49 25м, 80⁰, 6- Угол вверх.

R49-50 25м, 80⁰, 6- Угол.

32-я веревка.

R50-51 15м, 75⁰, 6+ Маятник влево.

R51-52 10м, 80⁰, 6- ВУ вверх.

R52-53 25м, 65⁰, 5- Разрушенный угол.

33-я веревка.

R53-54 15м, 65⁰, 5- Плита - трение вправо.

R54-55 30м, 65⁰, 5- ВУ вправо вверх.

34-я веревка.

R55-56 5м, 80⁰, 5- Вправо за угол.

R56-57 10м, 65⁰, 4+ Разрушенный угол вверх.

R57-58 40м, 65⁰, 5- Косая щель вправо.

35-я веревка.

R58-59 20м, 65⁰, 4- Вправо.

R59-60 25м, 70⁰, 5- Слева от мокрого ВУ, в нем лед с утра.

R60-61 10м, 70⁰, 5- Через мокрый ВУ направо на ребро.

36-я веревка.

R61-62 20м, 75⁰, 5+ Разрушенная плита, выход под мочеточник, обледенение.

R62-63 15м, 80⁰, 6+, А0 Обледенелый угол, живая плита слева, маятник влево 3м.

R63-64 15м, 75⁰, 5- Разрушенный ВУ справа.

37-я веревка.

R64-65 15м, 75⁰, 5+ Траверс вправо, плита, лед.

R65-66 10м, 80⁰, 6-(6В) Лед, вверх в неярко выраженный ВУ.

R66-67 30м, 75⁰, 6+(6С), А2 Лед сглаженный рельеф неярко выраженный ВУ.

38-я веревка.

R67-68 25м, 70⁰, 5+ Лед, продолжение угла.

R68-69 20м, 60⁰, 4+, ВУ.

39-я веревка.

R69-70 20м, 70⁰, 5- ВУ.

R70-71 35м, 50⁰, 4- Выползаживающийся ВУ вправо.

40-я веревка.

R71-72 30м, 55⁰, 5- Лед, ВУ, микстовое лазание.

41-я веревка.

R72-73 55м, 50⁰, 4- Ледовый кулуар, буры.

42-я веревка.

R73-74 10м, 45⁰, 2+ Траверс вправо к щели.

R74-75 15м, 75⁰, 5- Щель вверх.

R75-76 25м, 40⁰, 3+ Лед, замороженные камни.

43-я веревка.

R76-77 45м, 50⁰, 4+ ЛЕДОВЫЙ кулуар.

R77-78 10м, 25⁰, 3+ Траверс влево, выход на южный гребень.

44-я веревка.

R78-79 10м, 10⁰, 2- По полке вправо по стенку.

R79-80 10м, 80⁰, 5+ Стенка.

R80-81 20м, 55⁰, 4- Выход по вершинный блок слева от него.

45-я веревка.

R81-82 40м, 20⁰, 3- Траверс обход вершинного блока слева.

46-я веревка.

R82-83 20м, 55⁰, 4- Выход на вершину.

Техническое фото маршрута



Характеристика маршрута и действия команды на стене.

Маршрут, проложенный нашей командой, проходит по центру Юго – Западной стены пика 1000 – лет Крещения Руси (Кыркчилта), маршрут пересекает всю стену слева направо и выходит прямо на вершину не выходя перед этим на гребни спускающиеся с вершины. Мы поставили себе задачу, пройти линию максимально чистым стилем, минимизировав использование шлямбурной техники и ИТО. Во время тренировочного процесса команда делала упор на прохождение максимально сложного рельефа свободным лазанием, в результате чего свободным лазанием проходились участки до 7А к.с. по французской классификации.

Предполагаемая нитка маршрута была набросана еще год назад, во время очного чемпионата России по альпинизму. В этом году предварительная разведка показала, наличие нарастающего снега в средней и верхней части стены на полках, обильное таяние, которого создавало мокрые пятна и потоки на стене. Они с одной стороны создавали дополнительные проблемы при прохождении, с другой показывали основные внутренние формы, и направления которые простреливались камнями. Что в свою очередь ограничивало выбор вариантов прохождения, но и показывало более безопасные. Наблюдая стену с разных ракурсов и расстояний используя бинокль, была вычислена наиболее безопасная и логичная линия, пересекающая стену по диагонали.

Уже имея опыт восхождений в районе, и зная приблизительные параметры стены, мы рассчитали, что сможем пройти стену за три полных ходовых дня, обработку не используя. По запасу продуктов заложили один запасной день на непогоду, или дополнительные сложности, которые могут возникнуть при прохождении, и один день на спуск. Спуск запланировали по классическому варианту в ущелье Ак-Су по маршруту Французское ребро (фактически 31 дюльфер). На стене и на спуске каждый участник независимо от роли или времени работал с использованием динамических веревок соответствующих требованиям UIAA 1; ½. Статические веревки не использовались. Маршрут пройден без срывов, без заболеваний или других нештатных ситуаций.

Стена имеет характерную особенность в виде заглаженности рельефа и отсутствия, какой либо значительной расчлененности. Еще одной особенностью является положительный уклон рельефа, в среднем стена имеет крутизну 70 - 72 градуса, при этом не превышая 85. Большое количество лазания на трении, прохождение в непогоду будет чрезвычайно осложнено, что с нами и случилось во второй день. Тактика работы внутри команды позволяла лезть максимально эффективно, второй двигался по перилам с минимальным грузом и собирал лишь наиболее необходимые точки и как можно быстрее выпускал первого на следующий участок. Третий двигался с основным грузом вынимая оставшиеся точки страховки.

Работу на стене начали 08.07.2015 в 09:00, стена начинает освещаться солнцем в 11:00. Лидером работал Лазарев Станислав. К 17:00 прошли в общей сложности 8 веревок и вышли во внутренний угол – мульду, прикрытую сверху небольшим нависанием. Далее первым начал работу Клепиков Александр, пройдя еще одну веревку и просмотрев рельеф далее, решили ночевать в конце восьмой веревки, т.к. далее рельеф не позволял организовать безопасной ночевки. К 20:00 было пройдено еще 3 веревки, в общей сложности за первый день 11. Ночевка висячая в гамаках.

09.07 Работу на перилах начали в 07:30, в 09:00 Клепиков Александр начал работу далее по маршруту. Впереди как выяснилось, был первый ключевой участок маршрута, к 17:00 было пройдено 6

веревки. В 17:00 при выходе на более пологий участок маршрута, пошел дождь, вследствие этого сложность лазания не уменьшилась, а возросла. При усилении дождя с полки – балкона расположенного выше начало смывать мелкие камни. Т.к. укрытия найти не представлялось возможным, продолжили движение вверх максимально быстро, (соблюдая меры безопасности). К 21:30 прошли еще 5 веревок и вышли на полку – балкон. Пройдя 50 метров влево по полке нашли безопасное место под прикрытием бастиона, дождь перестал. Ночевка лежащая, гамаки натянули в виде палатки, чтобы укрыться от ветра и возможно дождя. Всего за два дня пройдено 22 веревки.

10.07 Т.к. сильно промокли в предыдущий день, решили стартовать с выходом солнца на стену, чтобы подсушиться. Решение оказалось верным, т.к. после непогоды температура опустилась ниже нуля и скалы обледенели. К 13:00 прошли 330 метров по полке – балкону вправо, нашли логичный ход вверх, начали движение. Лидировал Лазарев Станислав. К 17:00 прошли 4 веревки, вышли на площадку «огурец», ночевать решили на ней, т.к. далее площадок нет. В оставшееся светлое время прошли три веревки, две из которых прошел Клепиков Александр. В 20:00 вышли к участку скалы по которому обильно текла вода, решили продолжить движение утром, когда воды станет меньше. Ночевка лежащая.

11.07 Работать по маршруту вверх начали в 08:30, лидировал Клепиков Александр, впереди был второй ключ маршрута. Водоток уменьшился, но скалы покрылись коркой льда, лазание предельно усложнилось, но надежность точек страховки, позволяла организовать безопасное движение команды. К 17:00 Преодолев второй ключ маршрута, а также три веревки ледовых речек, вышли на вершину. Ночевали на полке в районе вершины.

12.07 Осуществлен спуск в базовый лагерь по маршруту Французское ребро 31 дюльфер, от 40 до 60 метров, к 23:00 пришли в Б.Л.

Пройденный нами маршрут 46 веревок, является самым длинным из стенных в районе. Маршрут практически полностью пройден свободным лазанием, за исключением двух участков: 1) два движения на дырочных скайхуках по гладкой плите. 2) серия движений на ИТО, обледенелому внутреннему углу на втором ключе, ввиду невозможности прохождения свободным лазанием. При сравнении маршрута с пройденными нами ранее маршрутами 6-й к.с., он значительно сложнее большинства пройденных ранее, например: п. Звездный 2265 Хвостенко 6А; Купол 2954, Ц. С ст. В пл. Кузьменко 2010 - 6А; Ерыдаг 3925, м-т Бабицкого – 6А; Ерыдаг СЗ 3887, м-т Воронина 6А; г. Штык-Нож 2540, м-т Клепикова 6А; п. Одесса 4810, Лавриненко 6Б; и примерно равен по сложности маршрутам: на п. Одесса 4810, Воронова 6Б. и Копейка 6Б. К слову маршрут Копейки 6Б нашей командой был пройден за 2,5 дня 38 ходовых часов во время чемпионата. Первопроход же мы лезли свежими, с запасом сил.

Фото1. Веревка №2, уч R4-5



Фото 2. Веревка № 3. уч R5-6



Фото 3. Веревка № 8 уч R13 - 14



Фото 4. Веревка № 10. Участник в точке R8.



Фото 5. Веревка № 12. Участок R23-24.



Фото 6. Веревка № 13. Участок R25-26



Фото 7. Веревка № 14. Участок R26-27



Фото 8. Веревка № 15. Участок R30-31



Фото 9. Веревка № 16. Участок R32-33. Лазание по гудящим нащепкам.



Фото 10. Веревка № 17. Участок R33-34. Преодоление карниза.



Фото 11. Веревка № 18. Участок R37-38. Катушки.



Фото 12. Веревка № 31. Участок R48-49. Отщепы, угол, рельеф сглажен.



Фото 13. Веревка № 31. Участок R49-50. Отщепы, угол, рельеф сглажен.



Фото 14. Веревка № 36. Участок R61-62. Выход в облещенные скалы, предельно сложное лазание.



Фото 15. Веревка № 36. Участок R63-64.



Фото 16. Веревка № 37. Участок R66-67. Широкий ВУ, обледенелые скалы.



Фото 17. Веревка № 38. Участок R67-68. Широкий ВУ, обледенелые скалы.



Фото 18. Веревка № 40. Участок R71-72. Выход на крышу, стена легла.



Фото 19. Веревка № 46. Участок R82-83. Фото на вершине.



Фото 20. Веревка № 46. Участок R82-83. Фото на вершине. Записка наша, в кт. Записки не было.

