

**Отчет о первопрохождении**  
**В рамках Чемпионата России по альпинизму**  
**Класс Высотно - Технический 2022**

**Вершина Острог (2520м)**  
**По Отвесам Северной стены**  
**Название маршрута - «Водный мир»**  
**Маршрут 6А кат. сл.(предлагается), первопрохождение**  
**хр. Икатский, Ущелье реки Баргузин, 9.9**

**Руководитель: Клепиков А.А.**

**Участники: Лазарев С.А.**

**Панова А.М.**

**Восхождение совершено 02-03.08.2022**

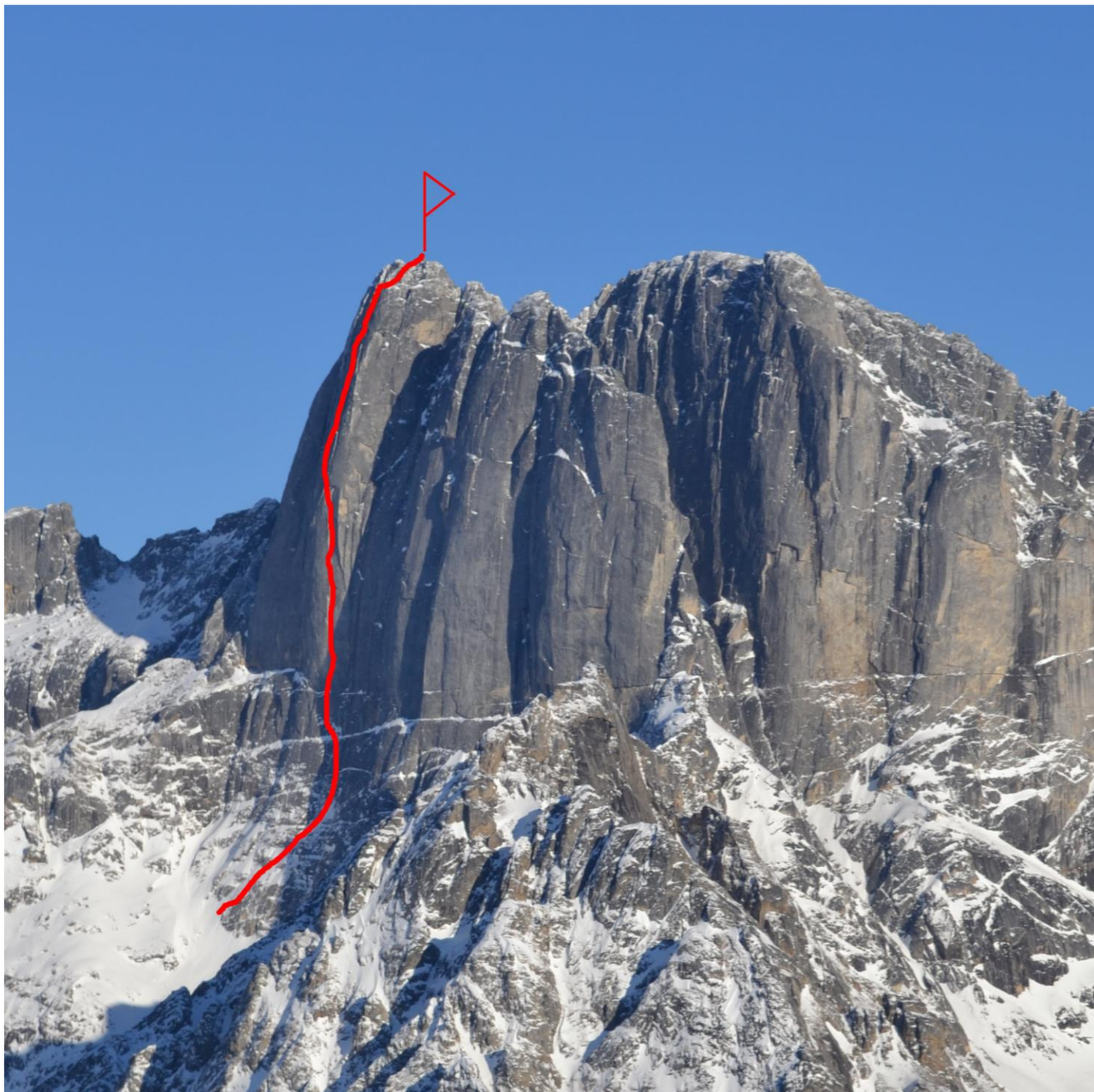
**2022**

# I. ПАСПОРТ ВОСХОЖДЕНИЯ

№№ п.п.	<b>1. Общая информация</b>	
1.1	ФИО, спорт. Разр. руководителя	Клепиков Александр Александрович, МС, 3 кат
1.2	ФИО, спортивный разряд участников	Лазарев Станислав Александрович (КМС) Панова Алена Михайловна (КМС)
1.3	ФИО тренера	Афанасьев Андрей Евгеньевич, МС, 1 кат
1.4	Организация	ФАСИО, Байкальская Школа Альпинизма
<b>2. Характеристика объекта восхождения</b>		
2.1	Район	Икатский хребет
2.2	Ущелье	Ущелье реки Баргузин,
2.3	Номер раздела по классификационной таблице 2020 года	9.10
2.4	Наименование и высота вершины	Острог (2550)
2.5	Географические координаты вершины (широта/долгота),	55.07'05.28" С.Ш 111.54'48.52" В.Д
<b>3. Характеристика маршрута</b>		
3.1	Название маршрута	По Отвесам Северной стены (Водный мир)
3.2	Предлагаемая категория сложн.	6А
3.3	Степень освоенности маршрута	первопрохождение
3.4	Характер рельефа маршрута	Скальный
3.5	Перепад высот маршрута и основной части	570 (456)м
3.6	Протяженность маршрута и основной части	690 (525)м
3.7	Технические элементы маршрута (указывается суммарная протяженность участков различной категории сложности с указанием характера рельефа (ледово-снежный, скальный))	II кат. сл. скалы - 20м. III кат. сл. скалы - 115м. IV кат. сл. скалы - 30м. V кат. сл. скалы - 20м. VI кат. сл. скалы - 505м. Спуск дюльфером (на спуске) – (5 участков 180 метров)
3.8	Средняя крутизна маршрута, (°)	75,3
3.9	Средняя крутизна основной части маршрута, (°) *(2)	83,14
3.10	Спуск с вершины	На Запад по «разлому» Западной стены.
3.11	Дополнительные характеристики маршрута	В летнее время воды на маршруте в обычных условиях нет
<b>4. Характеристика действий команды</b>		
4.1	Время движения (ходовых часов)	23:30 ходовых часов до вершины, 2 дня
4.2	Ночевки	Нет
4.3	Выход на маршрут	09:00 02.08.2022
4.4	Выход на вершину	08:30 03.08.2022
4.5	Возвращение в базовый лагерь	16:00 03.08.2022
<b>5. Характеристика метеоусловий</b>		
5.1	Температура, °С	10 С, в первый день, 0 С, на вершине
5.2	Сила ветра, м/с	10-15 м/с
5.3	Осадки	Дождь в верхней четверти маршрута 3 часа
5.4	Видимость, м	Более 10 км первый день, менее 50-м к моменту выхода на вершину
<b>6. Ответственный за отчет</b>		
6.1	ФИО, e-mail	Клепиков А,А, Baikalteam@gmail.com

## Общее фото вершины Острог 2520. (Фото выполнено бокового отрога хребта 16.04.2014г. высота

съемки примерно 1800 м.н.у.м., удаление от объекта 2000 метров)



**КРАСНЫЙ** - маршрут команды 6А

**Фото профиля маршрута слева.** (Фото выполнено при первовосхождении на вершину «Галкина Ивана»,

высота съемки 2450 м.н.у.м)

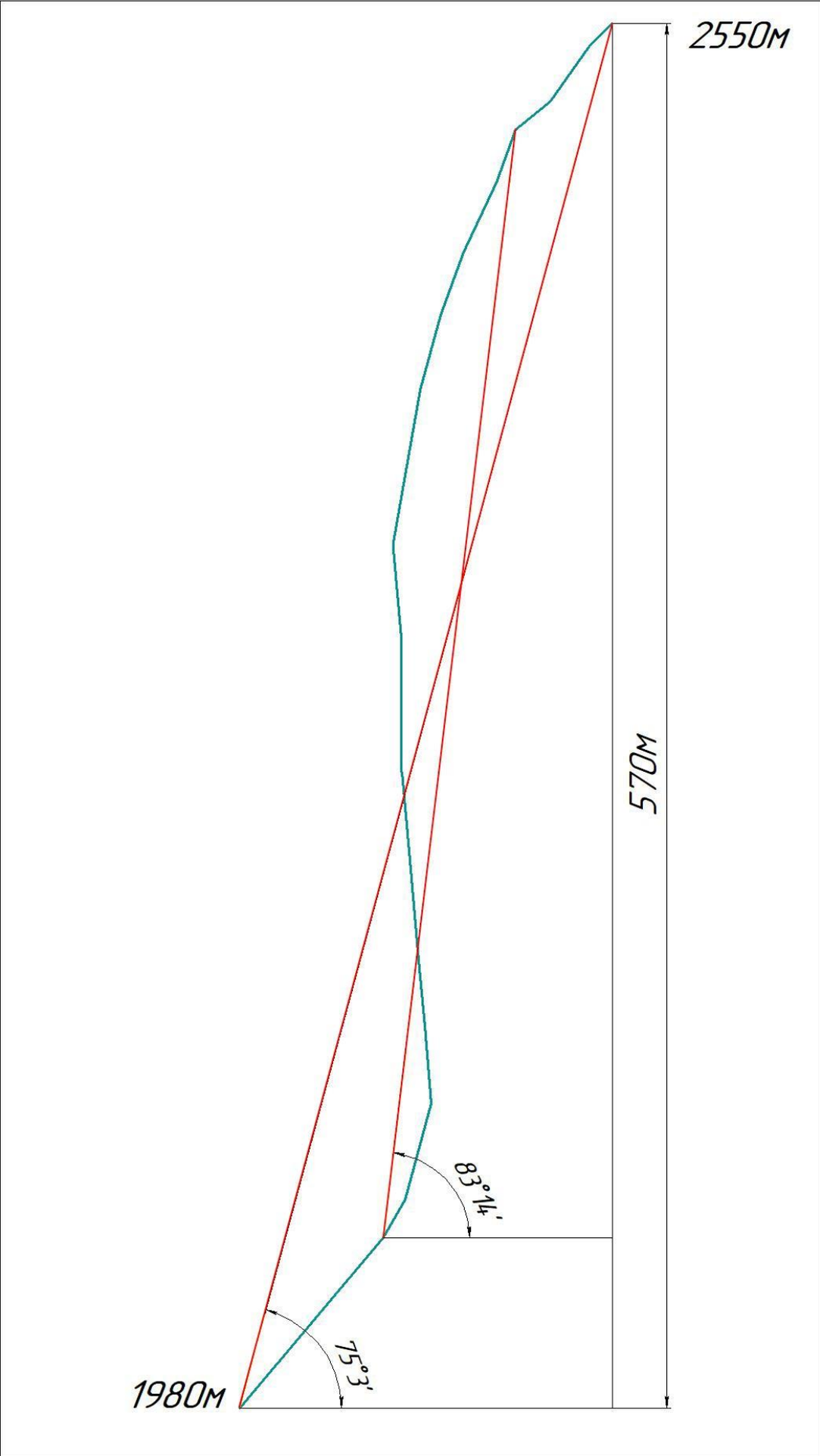


## Фото профиля маршрута со стены.

(Фото выполнено при попытке восхождения по маршруту команды в апреле 2015-го года, нижняя треть стены, фото показывает крутизну стены в целом справа от линии маршрута, линия же маршрута имеет больший градус наклона, нависание до верхней трети маршрута.)



Рисованный профиль маршрута.



## Фотопанорама вершин в районе горы Острог.

(Фото выполнено 16.04.2014г. высота съемки 1800 м.н.у.м., )

Обзор вершин "Крепостной стены",  
верховьев реки Баргузин.

Острогъ 2550м



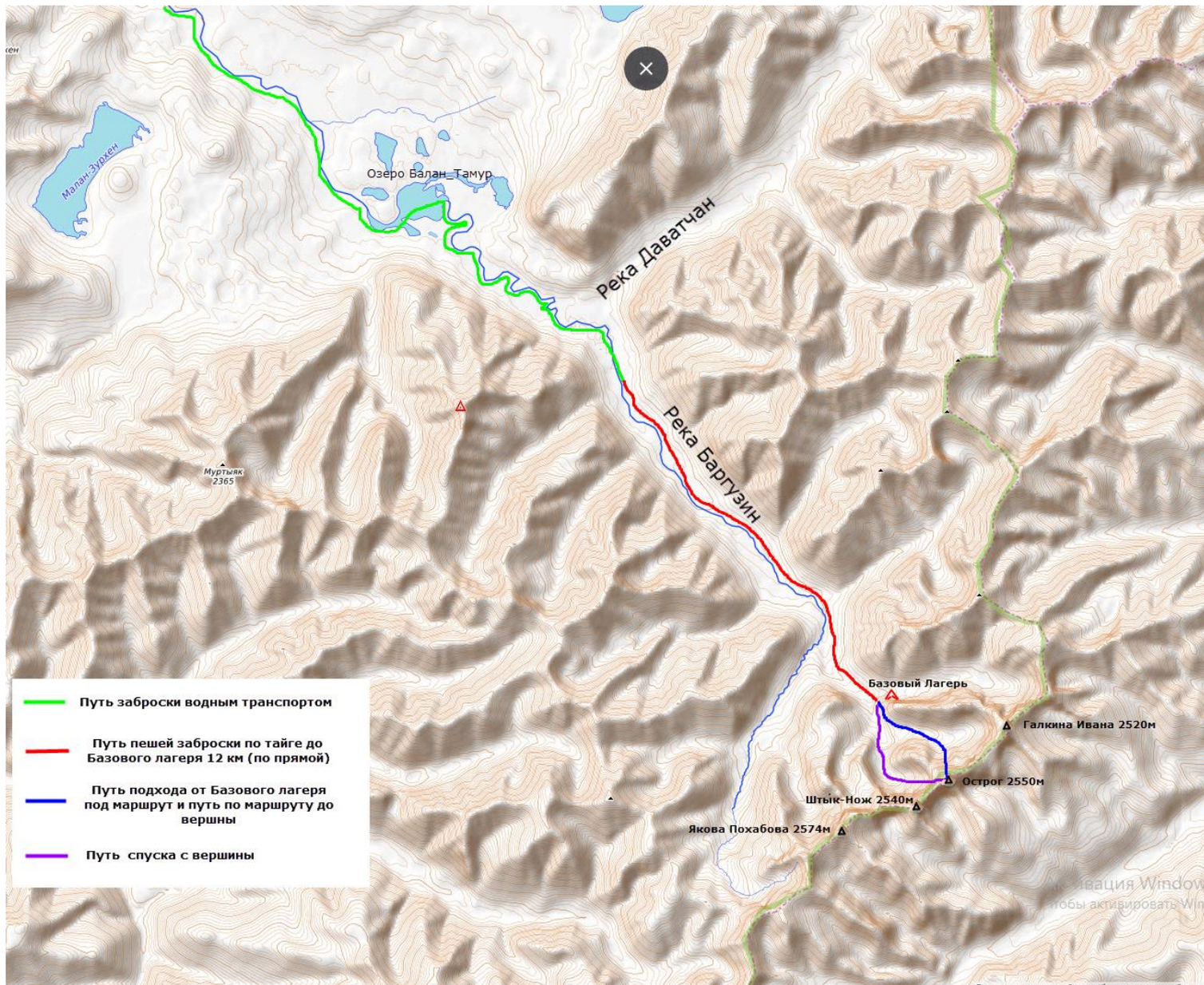
Штык - Нож 2540м



Якова Похабова 2575м



## 1.4 Карта-схема верховьев реки Баргузин



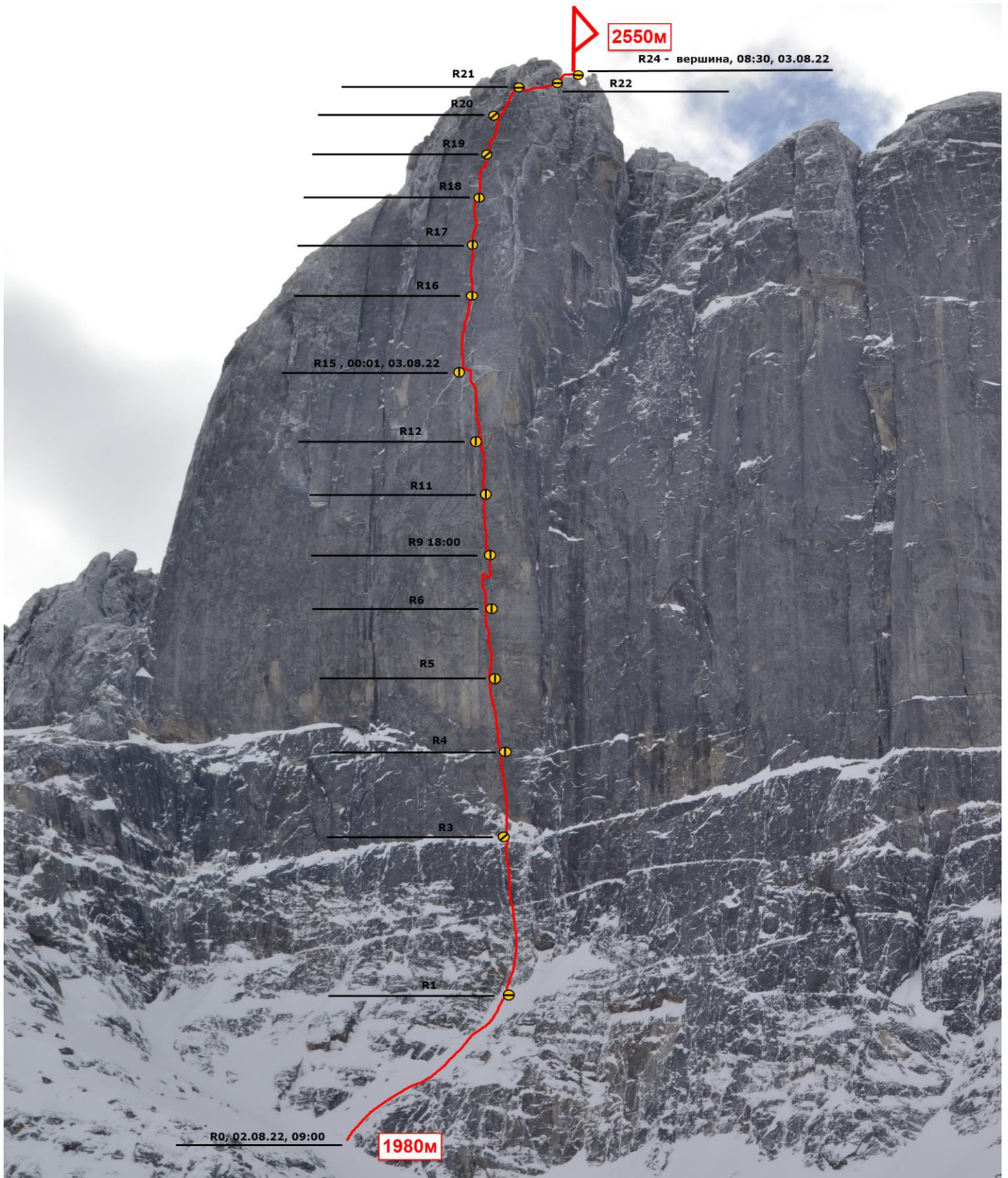
Вершина Острог находится вблизи истока реки Баргузин, в правом её притоке. Вершина находится в наиболее возвышенной части Икатского хребта. Единственный доступный вариант заброски из-за паводковой ситуации в регионе был водный. Логистика была следующая:

- 1) Иркутск - курорт Умхей в верховьях Баргузинской долины - 900км, 1 день.
- 2) Курорт Умхей - река Даватчан 120км по реке Баргузин на аэролодке, 8 часов.
- 3) Ущелье Даватчана до базового лагеря на высоте 1600 м.н.у.м. 12 км вдоль реки Баргузин по тайге, присутствуют только звериные тропы, стланик, бурелом, 2,5 дня.
- 4) Базовый лагерь - начало маршрута - 2 км, 2 часа.

Спуск с вершины в Базовый лагерь осуществлялся по Западному разлому, через соседний цирк. Выход и эвакуация из района осуществлялись в обратном порядке. От БЛ до Даватчана пешком один день. Далее был построен плот и осуществлялся сплав, из-за истечения контрольного срока прибытия лодки и дефицита продуктов. С плота группа была подобрана лодкой и вывезена в Баргузинскую долину.

# Техническое фото маршрута

Фото выполнено с противоположного склона цирка расположенного под маршрутом. 14 апреля 2014 года



Участок	Закл. Элем.	Френд	Ск. крюк	Ск.Х. Фифы	Шл.	Схема маршрута в символах УИАА М 1:2000 Лист 1	Прот. в (м)	Крут. в (гр)	Лаз.	ИТО	
R 23-24	-	-	-	-	-		15	45	3-	-	
R 22-23	-	2	-	-	-		35	55	4+	-	
R 21-22	-	-	-	-	-		-	20	40	2-	-
R 20-21	-	3	2	2	-		-	25	70	6-	A2
R 19-20	-	6	3	2	-		Фото 13	35	65	6-	A2
R 18-19	-	5	4	-	-		Фото12	30	70	6-	A2
R 17-18	-	8	5	2	-		-	35	75	6-	A2

**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)	Крут. в (гр)	Лаз.	ИТО
R 16-17	-	3	2	-	-	Фото11	30	80	6- /6+	A2/A3
R 15-16	2	9	5	2	-		40	80	6- /6+	A2/A3
R 14-15 R 13-14	- -	- 4	1 2	- 1	-		3 10	90 95	6+	A3
R 12-13	1	12	3	3	-	Фото10	30	95	6+	A3
R 11-12	1	10	6	8	-	Фото9	30	90	6+	A3
						Фото8				
						Фото7				
R 10-11	2	12	4	2	-	Фото7	31	90	6+	A3
R 9-10	-	-	3	-	-		0,5	180	6+	A3
R 8-9 R 7-8	- -	3 -	2 1	2 1	-		15 5	95 95	6+ 6+	A3
R 6-7	1	5	2	3	-	Фото 6	20	95	6+	A3
R 5-6	2	8	5	8	2	Фото 5	45	95	6+	A3
						Фото4				
R 4-5	2	7	6	5	2	Фото4	30	95	6+	A3
R 3-4	1	8	7	6	2	Фото3	35	95	6+	A3
						Фото2				
R 2-3	2	7	4	5	-	Фото2	45	75	6-	A2
R 1-2		3	3	-	-		20	60	5-	-
R0-1	-	4	4	-	-	Фото1	100	50	3+	-

## Описание и характеристика рельефа

Началом маршрута, является характерная диагональная полка в левой части стены выводящая под наиболее крутой, нависающий бастион стены. Начало маршрута высота 1980 м.

### **Веревка 1- 100м. Одновременно.**

**R0-R1 100м, 50<sup>0</sup>, 3+,** Серия косых полок перемежающихся стенками слева направо. Фото1

### **Веревка 2 – 65м. Попеременно, по перилам.**

**R1-R2 20м, 60<sup>0</sup>, 5-,** Мокрые скалы, по расщелины в большой внутренней форме.

**R2-R3 45м, 75<sup>0</sup>, 6-, A2** Мокрые скалы, внутренний угол. Фото2

### **Веревка 3 – 35м**

**R3-R4 35м, 95<sup>0</sup>, 6+, A3** По щели чуть вправо под нависающий блок(живой), и далее влево вверх по нависающей щели, станция висячая, скалы мокрые. Фото 3

### **Веревка 4 – 30м**

**R4-R5 30м, 95<sup>0</sup>, 6+, A3** По щели переходящей во внутренний угол в котором идет раскрытая наружу щель. станция висячая справа от щели, скалы мокрые. Фото4.

### **Веревка 5 – 45 м**

**R5-R6 45м, 95<sup>0</sup>, 6+, A3** По увеличивающемуся внутреннему углу вверх, щель периодически становится глухой, местами раскрыта, страховка достаточно проблематична. Станция висячая. Фото 5

### **Веревка 6 – 40м**

**R6-R7 20м, 95<sup>0</sup>, 6+, A3** По углу под карниз. Фото 6

**R7-R8 5м, 95<sup>0</sup>, 6+** Маятник вправо

**R8-R9 15м, 95<sup>0</sup>, 6+, A3** Вверх по ВУ, под карниз, станция висячая, скалы мокрые

### **Веревка 7 – 32 м**

**R9-R10 0,5м, 180<sup>0</sup>, 6+, A3** Карниз.

**R10-R11 31м, 90<sup>0</sup>, 6+, A3** По углу вверх, рассыпающиеся щели, периодические глухие, местами «штукатурка», станция висячая, скалы мокрые. Фото 7.

### **Веревка 8 -30м**

**R11-R12 30м, 90<sup>0</sup>, 6+, A3** Щель по внутреннему углу, маятник влево, станция висячая, полочка под пол стопы. Фото 8. Фото 9

### **Веревка 9 – 43м**

**R12-R13 30м, 95<sup>0</sup>, 6+, A3** Внутренний угол подход под большой карниз, рельеф под карнизом не надежен. Фото10.

**R13-R14 10м, 95<sup>0</sup>, 6+, A3** Обход карниза влево в нависающий внутренний угол, живые блоки, по ВУ под следующий карниз и обход его так же влево.

**R14-R15 3м, 90<sup>0</sup>, 6+,** Маятник влево на более пологое место станция висячая. Выход на «крышу»

### **Веревка 10 -40м**

**R15-R16 40м, 80<sup>0</sup>, 6-/6+, A2-A3** Мокрая внутренняя форма ВУ/Камин сужающаяся кверху и превращающаяся в щель, раскрашивающиеся блоки внутри. Периодически участки под большие точки Камалот 5 и более, станция висячая. Фото11

### **Веревка 11 – 30м**

**R16-R17 30м, 80<sup>0</sup>, 6-/6+, A2-3** По щели на якорях влево и далее по камину – отщепу вверх, усложняет раскрашивающиеся рельеф и широко раскрытые щели. Скалы мокрые. Станция висячая.

### **Веревка 12 – 35м**

**R17-R18 35м, 75<sup>0</sup>, 6-, A2** Мокрый камин и Внутренние углы, заклиненные блоки нужны крупные точки страховки.

### **Веревка 13 – 30м**

**R18-R19 30м, 70<sup>0</sup>, 6-, A2** Движение вверх, скалы мокрые, по щелям и внутренним углам, станция на небольшой полочке неудобная. Фото12

### **Веревка 14 – 35м**

**R19-R20 35м, 65<sup>0</sup>, 6-, A2** по щелям вверх, скалы мокрые, выход в мульду под нависание. Фото 13

### **Веревка 15 – 25м**

**R20-R21 25м, 70<sup>0</sup>, 6-, A2** Выход из мульды из под карниза, выход на разрушенный крупноблочный рельеф

### **Веревка 16 – 30м**

**R21-R22 20м, 40<sup>0</sup>, 2-,** Обход жандарма вправо

### **Веревка 17 – 30м**

**R22-R23 30м, 55<sup>0</sup>, 4-,** Выход на вершинный гребень

### **Веревка 18 – 15м**

**R23-R24 15м, 45<sup>0</sup>, 3-,** Выход на вершину по гребню Фото 14

## Характеристика маршрута и действия команды.

Попытки пройти данный маршрут предпринимались нашей командой на протяжении нескольких экспедиций начиная с 2011-го года. Но суровые погодные условия и авария в одной из экспедиций не позволяли осуществить задуманное.

Изначально маршрут планировался к прохождению с ночевкой в гамаках, имевшийся опыт работы на нижней части стены показал, что рельеф очень сложен в прохождении, глухие щели, отсутствие полок, наличие карнизов на пути, сплошное нависание в нижней части стены. Все эти факторы исключали прохождение маршрута свободным лазанием. Тактический план команды предусматривал прохождение нижней нависающей части стены в первый день и организацию бивуака после выхода на выполаживающуюся часть стены. Были надежды не наличие полок, хотя их наличие для гамаков и не требовалось.

Во время заброски и далее до начала восхождения команда провела 6 дней под регулярными дождями в ожидании окна для восхождения, совершив в эти дни разведку летних подходов под стену и заброску снаряжения под стену. Погодное окно выпало на 02 августа, в этот день в 09:00 лидер начал работать на стене.

При восхождении использовались только динамические веревки. Лидер работал на 2-х веревках используя обе для обеспечения страховки. Маршрут пройден без срывов и экстренных ситуаций. С 09:00 до 18:00 лидером работал Лазарев Станислав пройдя маршрут до точки R 9. Далее лидером работал Клепиков Александр успев к закату пройти крутую часть до большого карниза R 15. Выйдя на более пологую часть обнаружили, что полки скалы заглажены. При этом с Северо-Запада сплошной стеной надвигался облачный фронт с грозой, были видны разряды молний, гром не слышался. Было решено пройти еще веревку в поисках удобного места для ночевки. Через веревку полки так же не было обнаружено, при этом грозовой фронт приблизился, отчетливо слышались раскаты грома, насыщенность молниями была значительной. Наша группа неоднократно попадала в горах в грозовую обстановку, в том числе с близкими попаданиями молний, на фоне сложившейся обстановки было принято решение максимально быстро двигаться в сторону вершины, и искать укрытия на её противоположном значительно более пологом склоне со множеством удобных полок. До вершины по нашим предположениям от точки R16 было около 2-х веревок лазания (оказалось значительно больше). К рассвету команда находилась уже в конце технически сложной части стены, появилась возможность прохождение свободным лазанием. Так же с рассветом команду накрыло облачностью с редкими просветами и пошел дождь, поднялся ветер, температура значительно упала, по ощущению приблизилась к нулю. На вершине записки не обнаружено, однако в контрольном туре имелся погнутый карабин очевидно оставленный предыдущими восходителями.

Спуск с вершины осуществляется на Запад по примеченному ранее разлому, один дюльфер был осуществлен до перемычки между вершинами Острога и далее четыре дюльфера непосредственно в разломе, два коротких по 20 метров и 2 длинных по 50/60.

Опыт маршрутов 6-й категории сложности у команды на момент восхождения: у Клепикова 14 восхождений по маршрутам 6А/6Б в Саянах, Забайкалье, Ергаках, на Кавказе, в Каравшине.

У Лазарева 7 восхождений по маршрутам 6А/6Б в Саянах, на Кавказе, в Каравшине.

У Пановой 2 восхождения 6А к.с. в Забайкалье и Крыму. Единогласно команда пришла к выводу, данный маршрут является наиболее сложным из хоженных участниками в малых горах. Маршрут по ощущению сложнее некоторых Кавказских шестерок, например Бабицкого 6А на Ерыдаг и Харитонова 6А на Гайкомд. Гора Острог и маршрут очень напоминают гору Слесова в Каравшине, как по морфологии и крутизне, так и субъективному ощущению от восхождения. Команда имеет опыт восхождения на Слесова по маршрутам Погорелова 6А и Мороза 6А (полтора дня до вершины). Команда единогласно считает, что маршрут без сомнения соответствует категории сложности 6А. С учетом удаленности, сложной погодной обстановки в горном узле параметров нитки данное восхождение является одним из самых сложных и трудоемких на практике участников команды.

Рекомендации по снаряжению: 2 комплекта френд, лучше всего на данном маршруте показали себя мягкие Тотем Камы. В нижней, крутой части маршрута, в глухих раскрытых щелях хорошо проявили себя якоря с отгибом. В Верхней части стены необходимы крупные номера. Рекомендуется иметь 1-размера комалот №5 и 2 шт - размера комалот №4. Маршрут проходится без применения шлямбурной техники. Шлямбура использованные командой на маршруте, были забиты во время зимней попытки восхождения и использовались как станции при обработке.

Фото 1. Начало маршрута. Лидер находится в точке R1, простые скалы.



Фото 2. Лидер находится на участке R2-3 Мокрый ВУ. Лидер изначально пытался пролезть по более сухому участку правее угла, где и сфотографирован, однако рельеф значительно усложнился в результате чего, лидер маятником ушел налево в угол и продолжил движение по нему.



Фото3. Начало технически сложной части стены нависания и вертикали. участок R3-4  
Щель, периодически заглушающаяся с раскрытыми стенками. Впереди виден  
прямоугольный карниз от которого совершен первый маятник.



Фото 4. Лидер находится на станции в точке R4. Организация станции. Фото выполнено с двукратным приближением.



Фото 5. Участок R5-6. Увеличивающийся угол, скалы мокрые, щель периодически глухая. Нависание.



Фото 6. Участок R6-7. Лидер отработав по карниза приспустился вниз и готовится совершить маятник вправо в соседнюю щель.



Фото 7. Участок R10-11. Фото вниз, раскрытый ВУ.



Фото 8. Участок R11-12. Фото вниз, раскрытый ВУ.



Фото 9. Участок R11-12. Фото вниз, раскрытый ВУ. Снято со станции в точке R12.



Фото 10. Участок R12-13. Фото вверх, Виден большой карниз за которым стена немного ложится. Снято со станции в точке R12.



Фото 11. Участок R16-17. Фото вниз, Щель после неявновыраженного ВУ камина. Снято со станции в точке R16.



Фото 12. Участок R18-19. Фото вниз. Снято со станции в точке R19.



Фото 13. Участок R19-20. Фото вниз. Снято со станции в точке R20



Фото 14. Вершина.

