

Отчет

**о первовосхождении на вершину Мечта 2590м
по Юго - Западной стене, ориентировочно 6А категории
сложности,
за период с 25.07.2019 по 25.07.2019**

2019 г.

I. ПАСПОРТ ВОСХОЖДЕНИЯ

1. Общая информация		
1.1	ФИО, спортивный разряд руководителя	Глазунов Евгений Владимирович, МС ФА. СПб.
1.2	ФИО, спортивный разряд участников	Оленева Надежда Александровна, КМС Ткаченко Павел Валентинович, 1с.р.
1.3	ФИО тренера	Глазунов Евгений Владимирович (МС)
1.4	Организация	ФАСИЛ СПб Клуб активного отдыха и альпинизма «Горы Байкала», проект «Невозможно – это не на всегда»
2. Характеристика объекта восхождения		
2.1	Район	Южно-Муйский хребет
2.2	Ущелье	Реки Левый Укуолжит
2.3	Номер раздела по классификационной таблице 2013 года	9.11
2.4	Наименование и высота вершины	Мечта, 2590м
2.5	Географические координаты вершины (широта/долгота), координаты GPS	55°30'35.4"N 112°39'16.7"E
3. Характеристика маршрута		
3.1	Название маршрута	По Юго-Западной стене
3.2	Предлагаемая категория сложности	6А
3.3	Степень освоенности маршрута	Первовосхождение
3.4	Характер рельефа маршрута	Скальный
3.5	Перепад высот маршрута (указываются данные альтиметра или GPS)	800 м
3.6	Протяженность маршрута (указывается в м.)	1205 м
3.7	Технические элементы маршрута (указывается суммарная протяженность участков различной категории сложности с указанием характера рельефа (ледово-снежный, скальный))	Скалы I-II кат. сл. - 360 м. Скалы III кат.сл.– 165 м. Скалы IV кат.сл. – 155 м. Скалы V кат.сл. - 115 м. Скалы VI кат.сл. - 410 м. Скалы VI, A1 – 5 м. Скалы VI, A2 – 3 м.
3.8	Спуск с вершины	Спуск в северном направлении около 50 м до узкой перемычки, далее по северо-западному кулуару, осыпному в верхней части и снежно-ледовому в нижней. Далее траверсом по осыпным склонам через перемычку в северо-западном гребне перейти в небольшой осыпной цирк, траверсировать его и через плечо

		спуститься в долину под западную стену
3.9	Дополнительные характеристики маршрута	На первой половине маршрута есть вода
4. Характеристика действий команды		
4.1	Время движения (ходовых часов команды)	9 часов 15 минут
4.2	Ночевки	Нет
4.3	Время на контрольных точках	Выход из базового лагеря под юго-западной стеной п. Мечта – 4:00 Старт на R0 – 5:00 Вершина – 14:15 Возвращение в БЛ – 19:00
5. Характеристика метеоусловий		
5	Ясно, осадков нет, температура примерно +15 градусов.	
6. Ответственный за отчет		
6.1	ФИО, e-mail	Глазунов Евгений Владимирович Evgenii-glazunov@mail.ru +79500843341

II. ОПИСАНИЕ ВОСХОЖДЕНИЯ

1. Характеристика объекта восхождения

1.1. Общее фото Юго - Западной стены бастионов пика Мечта.

Снято дроном Dji mavic pro





Пик Мечта вершины пика Карт



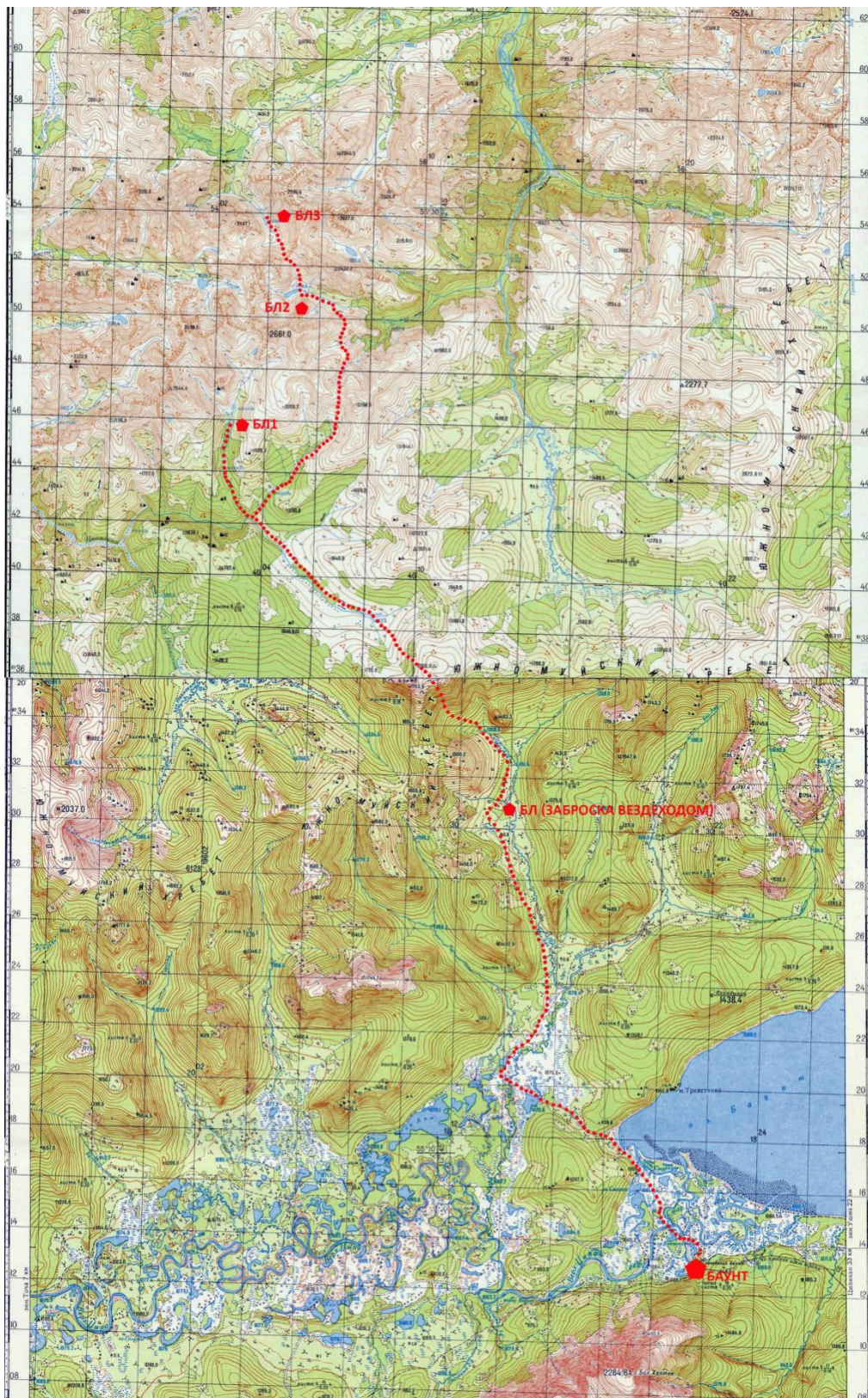
1.2.
Фото профиля западной стены пика Мечта



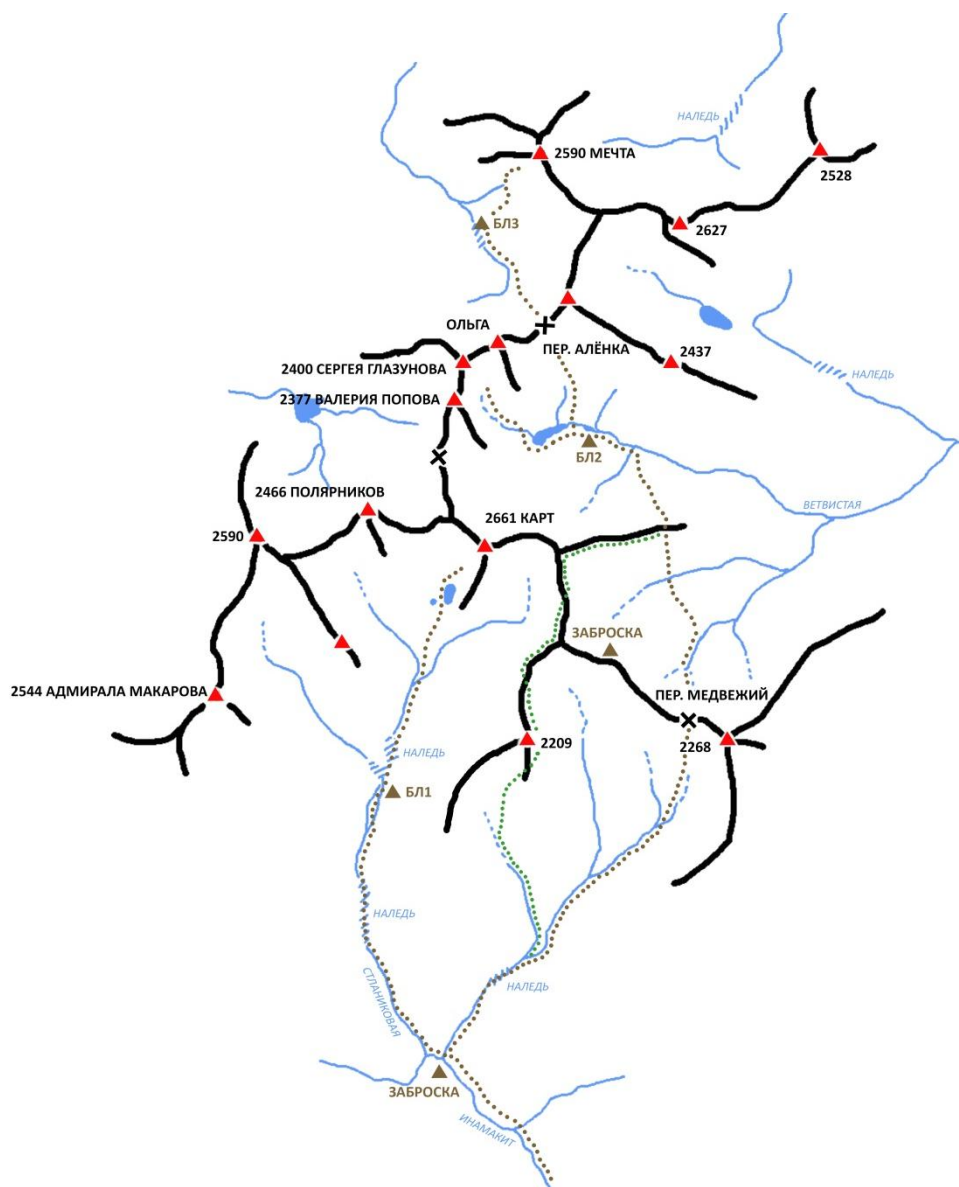
1.3. Фотопанорама ущелья под западной стеной пика Мечта, снято с пер. Аленка



1.4 Карта района



Путь экспедиции 2019 года.



Путь экспедиции 2019 года.

Южно-Муйский хребет (ЮМХ) — горный хребет в центральной части Забайкалья, проходит по территории Северо-Байкальского, Муйского и Баунтовского эвенкийского районов Бурятии и Каларского района Забайкальского края.

Южно-Муйский хребет расположен в юго-западной части Байкало-Становой области. Протянулся с запада на восток почти на 400 км от Баргузинской котловины до верховьев реки Чара. В восточной части достигает наибольшей ширины 80 км. С севера хребет ограничивает Муйская котловина, с юга — Баунтовская котловина, с востока — реки Бамбуйка и Витим.

Высшая точка хребта — пик Муйский Гигант (3067 м), на которую проложен ряд маршрутов, располагается в 50 км на Восток от Района экспедиции 2019 года.

Западная часть ЮМХ практически не освоена в альпинистском отношении. И представляет собой новый район для совершения первопроходов-первовосхождений.

Труднодоступные подходы по пересеченной не населенной местности, с полным отсутствием дорог и троп придают всем альпмероприятиям в районе экспедиционный характер. Например для подхода под стену п.Мечта нам потребовалось преодолеть 4 горных перевала. Два из которых – категорийные, и пройти около 45 км в одну сторону. Груз экспедиции переносился на себе. Поэтому команда не могла себе позволить восхождение в стиле BIG WALL с применением тяжелых платформ, большего кол-ва снаряжения и тд. Все восхождения 2019 года на стены ЮМХ были совершены нами в максимально легком стиле. Без ночевки и обработки с большим процентом свободного лазания. Команда действовала полностью автономно, имея минимальный запас продуктов и топлива, поддерживая связь с «большой землей» по спутниковому телефону.

Пик Мечта - красивая вершина с отвесными стенами перепадом 650-850 метров. Порода - в основном монолитный гранит. Располагается в юго-западной части Южно-Муйского хребта в верховье ущелья реки Левый Укуолкит. На его стенах нет проложенных маршрутов, не смотря на то, что разнообразие рельефа в совокупности с крутизной и протяженностью, а также монолитность породы позволяют делать здесь первопроходы до 6 к. сл. включительно. Нет данных о восхождении на ее вершину. Так как она не имеет простых путей, которыми в свою очередь, пользуются туристы, совершая редкие походы по ЮМХ. На вершине мы не обнаружили никаких следов пребывания человека, что позволяет утверждать о совершении нами первовосхождения! Нами был оставлен контрольный тур и записка.

Ближайший населенный пункт – Баунт, расположенный в 400 км к северу от г. Читы, 120 км от пгт. Багдарин. Баунт – небольшая деревня, в которой можно найти ночлег на заброске, есть магазин. Сотовой связи нет.

На Севере ближайшие крупные жд. Станции БАМ: Новый Уоян – 80 км, Таксимо – 120 км.

От Баунта на север в направлении реки Аян и далее вдоль Малого Аяна подниматься до границы болот и леса около 20 км. Этот участок можно проехать на гусеничном вездеходе, что мы и сделали. В конце вездеходной заброски организовали большой базовый лагерь с запасом продуктов, аккумуляторов для зарядки техники, запасной палаткой.

От базы двигаться в верховья реки Малый Аян и далее подъем на не категорированный перевал, 1900 м. Отсюда открываются виды на юго-западную часть Южно-Муйского хребта. С перевала спуститься к речке Инамакит и двигаться по правому ее берегу. Не доходя до реки Стланиковая, свернуть в предыдущее ущелье и вдоль реки (безымянная) подняться в верховья ущелья на перевал Медвежий (1Б кат.сл). Далее спуститься перевала и траверсом вдоль склонов перейти гребень - перевал в ущелье реки Ветвистая. По ущелью подняться до озер, далее через перевал Аленка (1Б кат. сл.) перейти в долину под западную стену пика Мечта. Лагерь удобно организовать после наледи на берегу реки (на карте БЛ 3). Характер рельефа на подходе сложный. Верховья Инамакита заболочены, далее по берегу встречается зверина тропа. Подъем под перевал Медвежий преимущественно по руслу реки, по камням, выбирая более удобный путь вдоль берегов. Встречаются наледи – ледяные массивы, образующиеся в результате послыдного

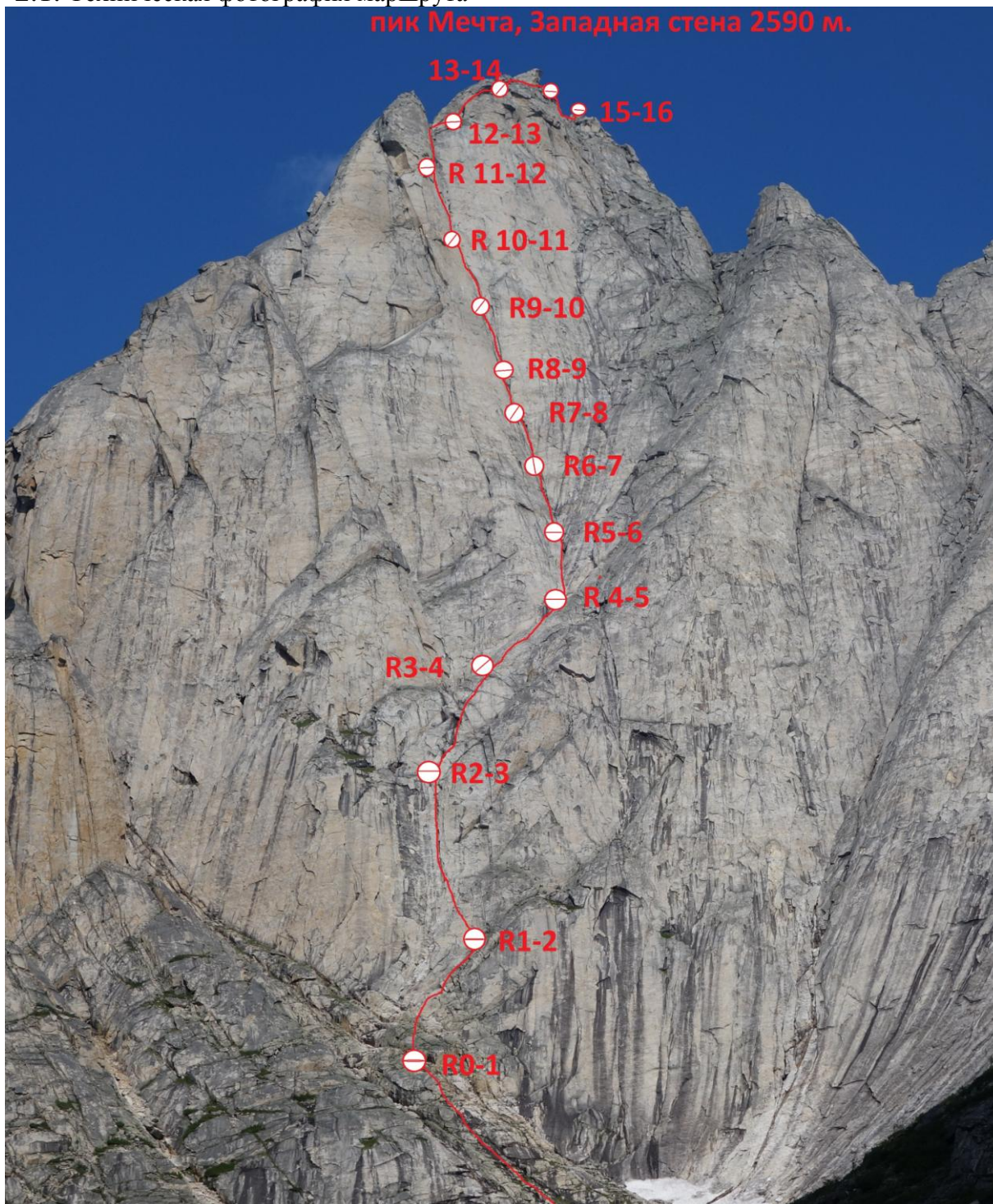
замерзания речных вод. Переход от перевала Медвежий в долину реки Ветвистая сложный. Склоны покрыты зарослями труднопроходимого стланика, кое-где есть звериные тропы. Перевалы Медвежий и Аленка имеют крутые склоны, курумник.

Выбранная линия по западной стене является красивой и наиболее логичной. Маршрут идет по явно выраженному внутреннему углу от подножья, до выхода на западный гребень. Подход под маршрут от базового лагеря занимает около часа.

По оценке команды маршрут соответствует заявленной категории. По совокупности характеристик напоминает маршрут Балежина на 6 башню в Корона в Ала-Арче. Маршрут пройден на 95 процентов свободным лазанием, исключая 5 метра ито в мокрой щели на участке 1-2, и 3 метра в мокрой заросшей расщелине на участке R9-R10.

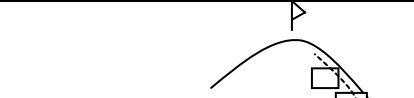
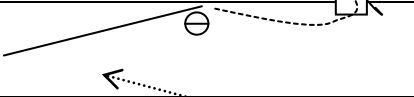

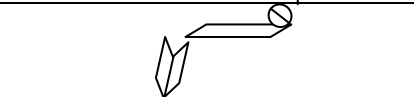
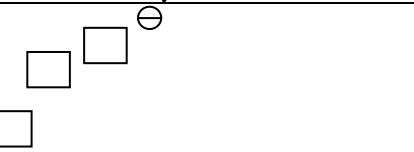

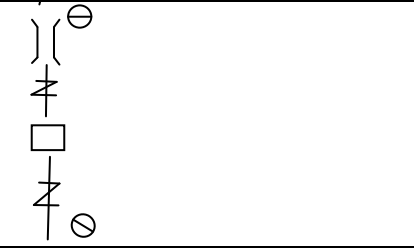

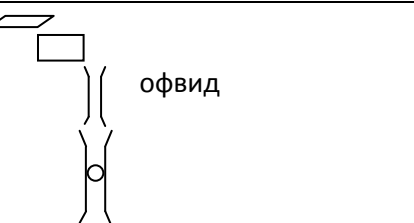
2. Характеристика маршрута

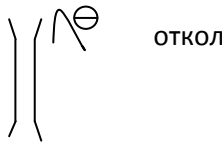

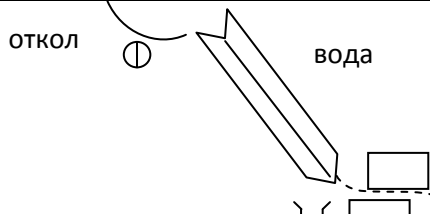
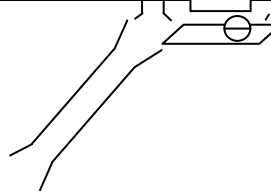
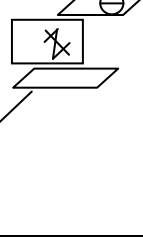
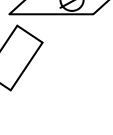
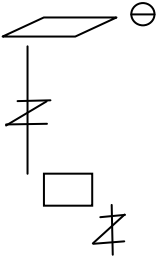
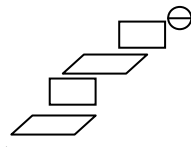
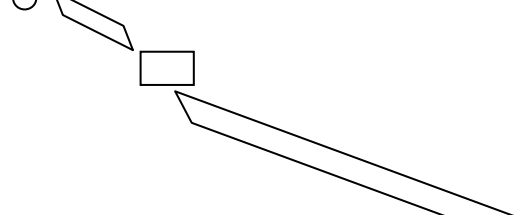
2.1. Техническая фотография маршрута





2.2. Схема маршрута в символах УИАА.

№ Участка	Пик Мечта по Ю-3. стене	Протяженность м.	Крутизна гр.	Сложность
R17-18		55	70	III
R16-17		60	45	II
R15-16		55	70	IV
R14-15		55	85-90	V
R13-14		55	85-90	V-VI
R12-13		50	85-90	VI
R11-12		55	85-90	VI
R10-11		45	85-90	VI
R9-10		45	90	VI A2

R8-9		50	85-90	VI
R7-8		60	85	VI
R6-7		50	80	V
R5-6		50	60	III
R4-5		45 10	60 80	IV V
R3-4		55	65	IV
R2-3		50	75-80	VI A1
R1-2		60	60	III
R0-1		300	40	I-II

3. Характеристика действий команды

3.1. Подход под западную стену пика Мечта из базового лагеря занимает 1 час. От лагеря подниматься в направлении стены на верхнюю террасу. Обходя заросли стланика, траверсировать влево и перейти речку, вытекающую из под стены. Далее вдоль левого берега речки по руслу, а затем по скалам подняться до большой террасы со снежником. Здесь начало маршрута.

R0-R1 По простым скалам влево вверх ориентируясь на большой внутренний угол в центре стены. 300 м 40⁰ I-II

R1-R2 Вверх и немного вправо, выбирая наиболее логичный путь через серию полок и стенок, подойти под вертикальную стенку с явно выраженной трещиной. 60 м 60⁰ III

R2-R3 Влево вверх через плиту с трещинами выйти на щель, по щели выйти на полку, станция. 50 м 75-80⁰ VI A0

R3-R4 По наклонным плитам двигаться вверх, забирая вправо. Зацепки мелкие, рельеф скудный. 55 м 65⁰ V

R4-R5 Длинный пологий внутренний угол, двигаться по его правой части – гребешку. Лазание не сложное, но мест для страховки мало. Гребешок заканчивается полкой, с нее через недлинную стенку с наклонной трещиной выйти на полку, станция. 45 м 60⁰ IV, 10 м 80⁰ V

R5-R6 По широкому внутреннему углу-камину прямо вверх. На этой и следующей веревке по углу течет вода. В месте где угол становится вертикальным справа на полочке станция. 50 м 60⁰ IV

R6-R7 От станции вверх вправо за уголок, вылезти наверх стенки, затем перейти влево во внутренний угол. По внутреннему углу двигаться вверх. По углу течет вода. Станция на отколе со щелью слева от внутреннего угла. 50 м 80⁰ V

R7-R8 Вернуться во внутренний угол и продолжать двигаться по нему, он расширяется, превращаясь в камин. Станция на френдах в щели камина. 60 м 85⁰ VI

R8-R9 Далее вверх по камину, по внутреннему углу. Выйти вправо на большой откол. Станция на отколе. 50 м 85-90⁰ VI

R9-R10 С откола вверх во внутренний угол-ращелину, поначалу зацепки хорошие. Вверху ращелина сужается, превращаясь в офвид, лазание сложное, в начале офвида есть возможность забить якорь. После офвида выйти влево на стенку с хорошими зацепками, по ней до полки, станция. 45 м 90⁰ VI A2

R10-R11 Система щелей и трещин разного размера, - общее направление вверх, придерживаясь макрорельефа. Первые метры через небольшой мокрый карниз, проходимый свободным лазанием. Станция на маленькой полочке на якорях 45м 85-90⁰ VI

R11-R12 Вверх чуть влево в систему внутренних углов с небольшими карнизами, через них до узкого камина в котором на полочке станция. Свободное лазание 55м 85-90⁰ VI

R12-R13 От станции вверх, затем чуть влево, переход под гудящим блоком отколом в монолитный внутренний угол с тонкой щелью. Далее вверх по щели сложное лазание (6с+, 7A fr 10 метров), до выхода в щель, слева от откола. Щель заканчивается на большой удобной полке в 25 метрах от выхода на гребень. 50м 85-90⁰ VI

R13-14 От полки, по левой части стены, выйти через вертикальную стенку на плиту с хорошими зацепками, по ней выйти на гребень. Далее движение вправо через систему стенок и полок по гребню до большого камня в основании внутреннего угла, на камне станция. 55м 85-90⁰ V-VI

R14-15 От станции движение вверх по щели, затем с правой стороны гребня до узкого внутреннего угла со щелью. Угол немного нависает в верхней части. Выйти на полку-террасу. В конце полки станция на закладных элементах.

55м 85-90⁰ V

R15-16 Движение до перемычки в гребне, затем по щели пройти стенку, выйти на гребень. До конца гребня, перед спуском вниз станция за рельеф

55м 70⁰ IV

R16-17 Далее одновременное движение по гребню под вершинную башню

60м 45⁰ II

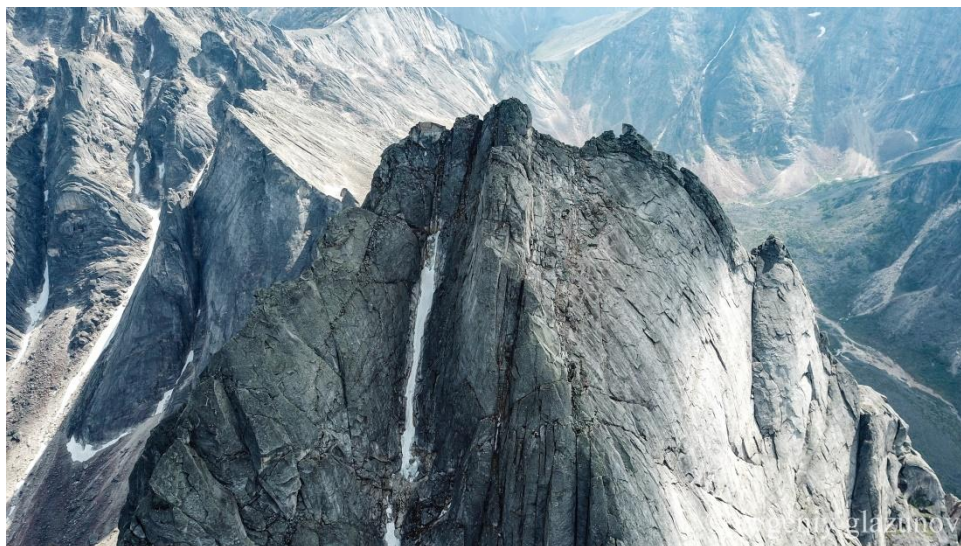
R17-18 Обойти вершинную башню, справа по ходу, по небольшим стенкам подняться на вершину.

55м 70⁰ III

3.2. Фото команды на вершине
Снято дроном Dji mavic pro



3.3. Спуск в северном направлении около 50 м до узкой перемычки, далее по северо-западному кулуару, осыпному в верхней части и снежно-ледовому в нижней. Первую веревку кулуара спускались лазанием, можно организовать дюльфер. Рельеф очень разрушен, камнеопасно. Далее два дюльфера (по 60 м) по снегу и льду до плит на левой стороне кулуара. Отсюда можно спуститься лазанием или еще один дюльфер до осыпи. Далее траверсом по осыпным склонам через перемычку в северо-западном гребне перейти в небольшой осыпной цирк, траверсировать его и через плечо спуститься в долину под западную стену.



Спусковой кулуар. Снято дроном Dji mavic pro

3.4. Фотоотчет по участкам



Участок R2-R3



Начало участка R3-R4



Переход во внутренний угол на участке R6-R7



Участок R6-R7



Вид на участок R6-R7 со станции R7



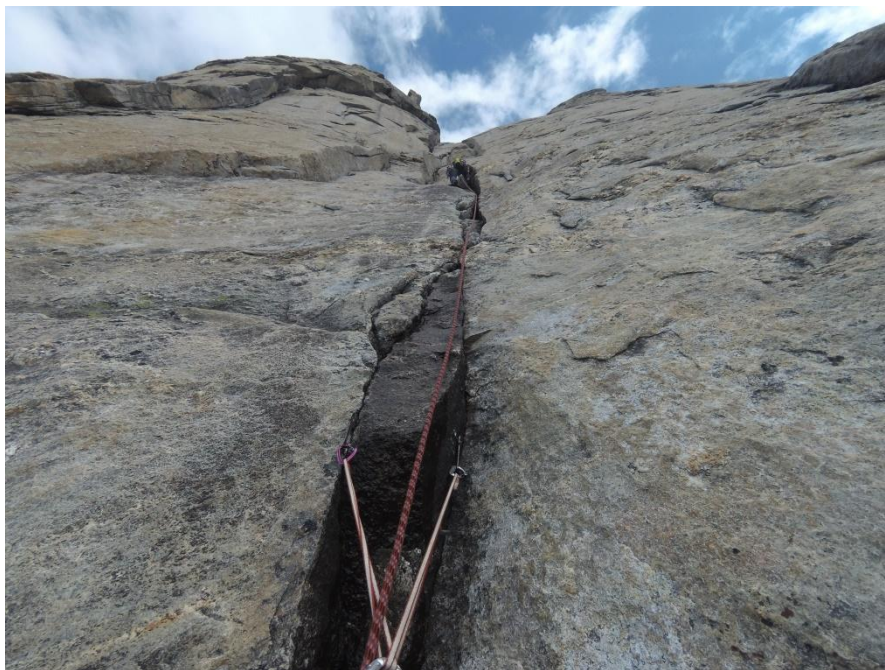
Камин на станции R8. Вид на участки R8-R9, R9-R10



Начало участка R9-R10



Начало участка R10-R11



Начало участка R11-R12



Начало участка R12-R13



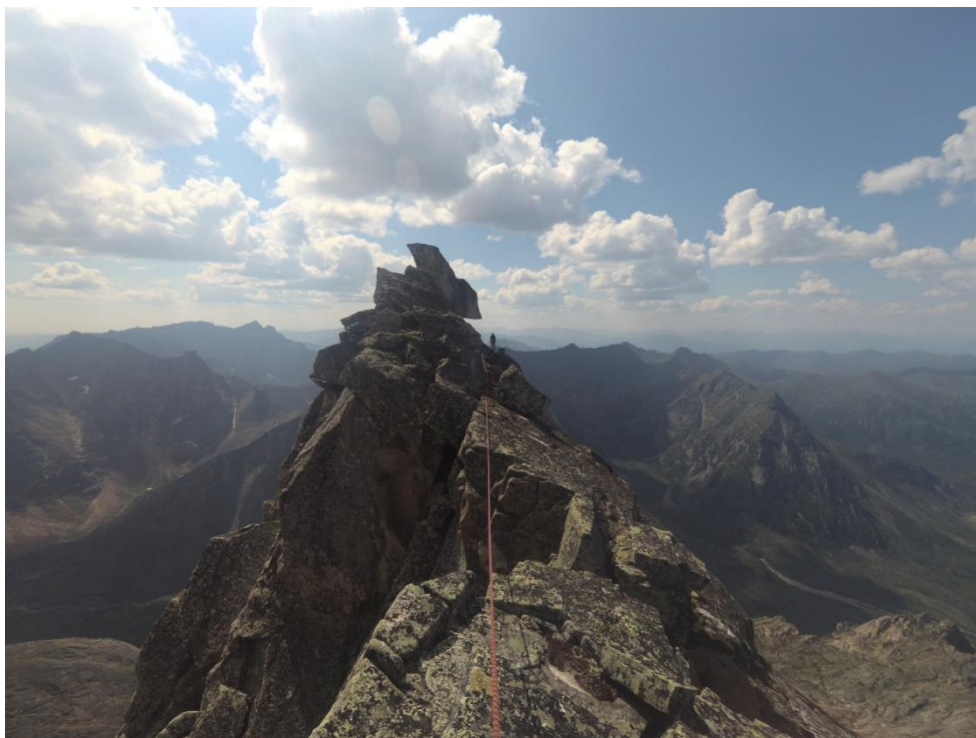
Участок R13-R14. Выход на гребень



Участок R14-R15. Гребень



Начало участка R15-R16.



Гребень R16-R17



Вершинная башня с участка R16-R17



Начало спускового кулуара



Вид на спусковой кулуар с осыпи