

ОТЧЁТ
О ПЕРВОПРОХОЖДЕНИИ НА ВЕРШИНУ ТЕГЕНЕКЛИБАШИ
ПО ЮГО-ВОСТОЧНОМУ РЕБРУ 2А (ориентировочно) КАТЕГОРИИ
СЛОЖНОСТИ
АМ АУСЦ Тырнауз УТС Тегенекли
01.05.2024г

2024 г.

I Паспорт восхождения

№№ п.п.	1. Общая информация	
1.1	ФИО, спортивный разряд руководителя	Соловей Алексей Игоревич, МС
1.2	ФИО, спортивный разряд участников	Беляев Владимир Викторович, значкист Войнов Александр Александрович, 2р Ловушкин Алексей Николаевич, 3р Прокопчук Дмитрий Игоревич, значкист
1.3	ФИО тренера	Соловей Алексей Игоревич, МС
1.4	Организация	АУСЦ Тырнауз УТС Тегенекли
	2. Характеристика объекта восхождения	
	Район	Кавказ. От перевала Чиперазау до вершины Гумачи
	Ущелье	Баксанское
	Номер раздела по классификационной таблице 2013 года	2.4
	Наименование и высота вершины	Тегенеклибаши, 3502 м.
	Географические координаты вершины (широта/долгота), координаты GPS	43.165/42.352
	3. Характеристика маршрута	
	Название маршрута	По Юго-восточному ребру
	Предлагаемая КС	2А
	Степень освоенности маршрута	Первопрохождение* (история не известна)
	Характер рельефа маршрута	Скальный
	Перепад высот маршрута (данные GPS)	450м
	Протяженность маршрута	805м

Технические элементы маршрута	1 кс - скалы 500м 2-3 кс скалы 300м 3 кс - снежный карниз - 5м
Спуск с вершины	По маршруту 1кс по ЮВ гребню. Вдоль Ю кулуара с его пересечением в средней части и выходом на ЮВ перемышку
Дополнительные характеристики маршрута	спусковой кулуар лавиноопасен, особенно стоит остерегаться обрыва карниза
4. Характеристика действий команды	
Время движения	1 день. 8,5 ходовых часов от базового лагеря под вершиной Тегенеклибаши и обратно (GPS координаты лагеря - 43,26204, 42,59837)
Ночевки	нет
Выход на маршрут	5 40 с базового лагеря под вершиной Тегенеклибаши (2 часа 20 минут подход от лагеря до старта маршрута)
Выход на вершину	11 00
Возвращение в базовый лагерь	14 10
5. Ответственный за отчет	
ФИО e-mail	Соловей. А.И. _____

На вершине были найдены остатки тура из камней с запиской от предыдущей группы. В Классификаторе маршрут отсутствует, поэтому формально представлен как «первопрохождение».

II Описание восхождения

1. Характеристика объекта восхождения

1.1 Общее фото вершины



Рис.1. Возможные маршруты с подходом из пос.Тегенekli (основа - фото Голубева М.

<https://caucatalog.ru/>).

1.2. Фотопанорама района



Рис.2. Фотопанорама района (фото Голубева М. <https://caucatalog.ru/>)

1.3. Фото профиля маршрута

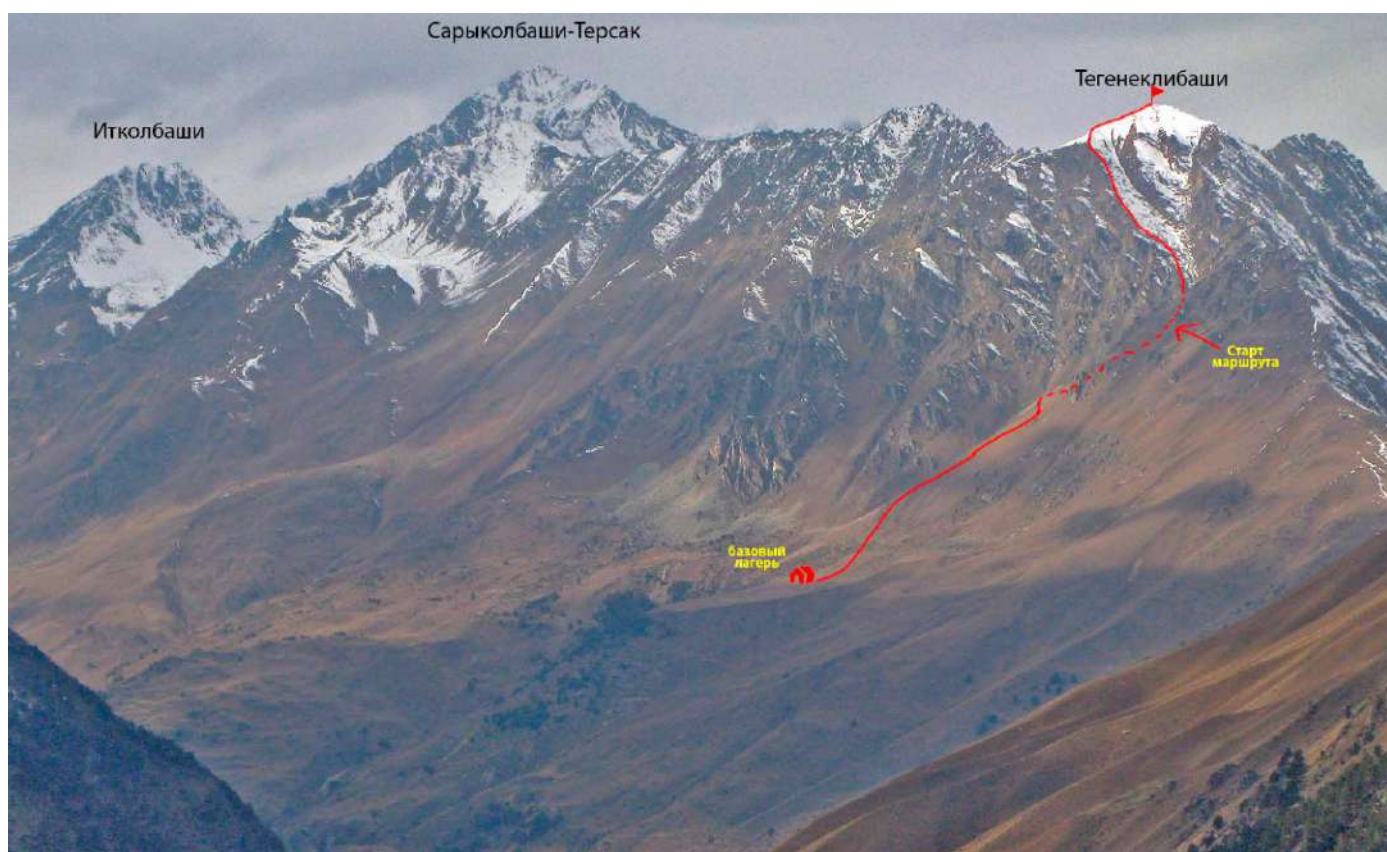


Рис.3. Путь подхода и вид на основную часть маршрута (Фото М.Голубева, ноябрь 2014)

1.4 Географическое положение района

Объект восхождения – г. Тегенеклибаши (3502 м.) находится в горах Кавказа в верхней части Баксанского ущелья. Скалистый хребет Тегенекли является восточным отрогом горы Эльбрус и расположен к северо-западу от посёлка Тегенекли (Эльбрусский район, Кабардино-Балкарская республика). Его протяженность составляет 15 км.

Семантика названия местности восходит к балкарскому тегенек – «колючка», «шип», «терновник». Данная часть ущелья заросла колючими кустарниками (барбарис, шиповник, облепиха, можжевельник).

Подход под маршрут удобно начать в посёлке Тегенекли. Пройти через второй мост снизу ущелья в посёлок и подойти к южным склонам ущелья. Перейти линию высоковольтной ЛЭП возле трансформаторной подстанции и свернуть налево - вверх на хорошую, местами крутую тропу, ведущую на высокогорные пастбища. Перейти через ручей в направлении травянистого плеча над большим скальным сбросом. На плече возможно организовать базовый лагерь (GPS координаты лагеря - 43,26204, 42,59837). Далее по тропам, травянистым склонам придерживаясь восточного склона русла ручья/снежника вверх по направлению явно выраженной перемычки в восточном гребне вершины Тегенеклибаши. Перед поворотом снежника в сторону вершины Тегенеклибаши, перейти снежник справа налево, здесь начало маршрута. От начала тропы, начинающейся у трансформаторной подстанции, до поворота снежника – начала маршрута 3.5 - 4,5 часов ходового времени с лёгкими рюкзаками.

2. Характеристика маршрута

2.1. Техническая фотография маршрута

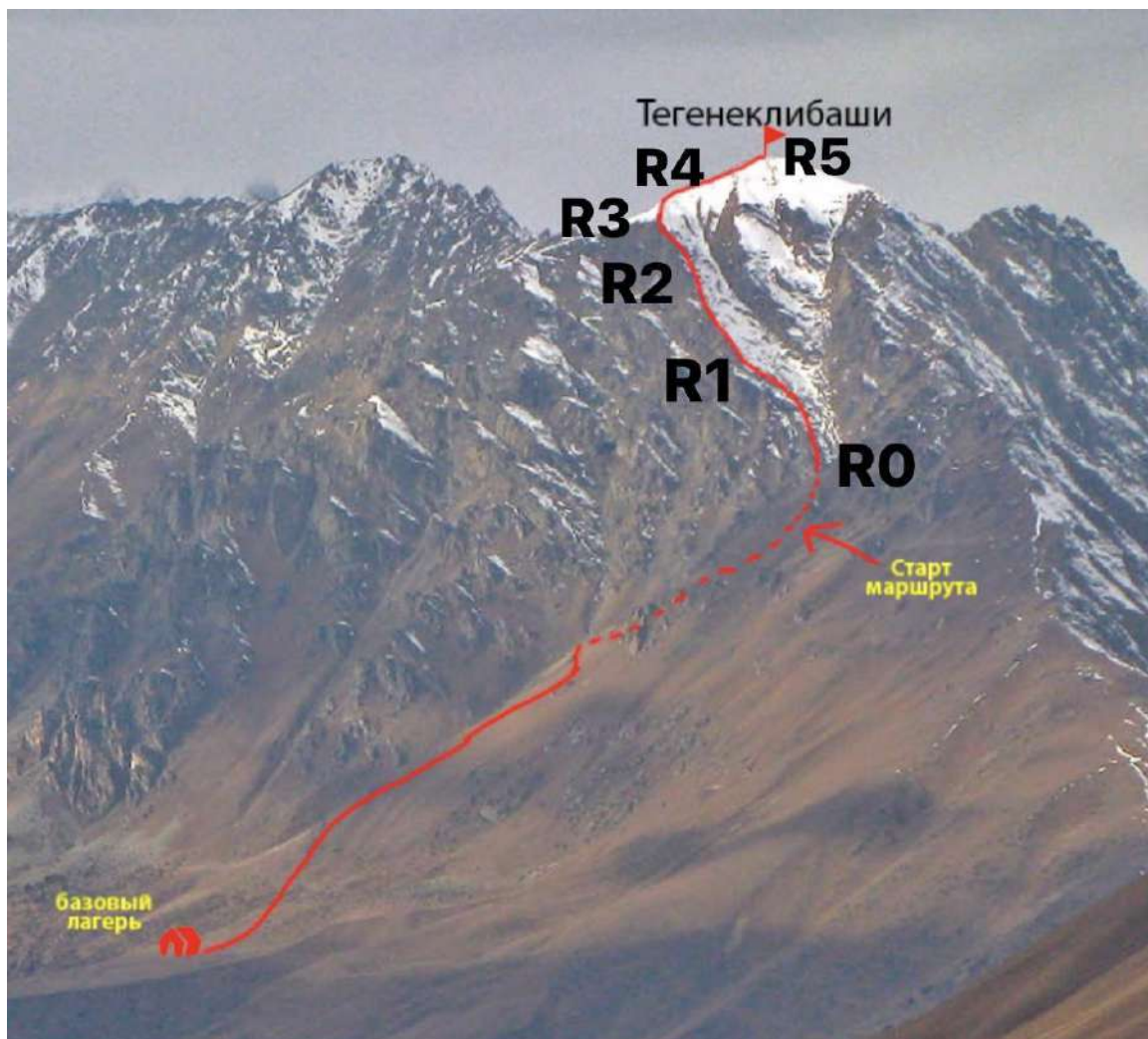


Рис. 4. Техническое маршрута.

2.2 Техническая характеристика участков маршрута

№ участка	Характер рельефа	Категория сложности	Протяженность	Вид и количество страховочных элементов
R0-R1	травянистый и скально-осыпной склон	1	100	нет
R1-R2	Скалы, стенки, много осыпи скальный гребень	2-3	300	2 станции на длинных петлях вокруг скальных выступов Страховочные точки - Френды/закладки/крючья (примерно равное количество). суммарно около 16 точек на весь участок.
R2-R3	Простой скальный гребень	1	50	нет
R3-R4	Снежный карниз	4	5	2 снежных якоря.
R4-R5	Снежный и фирновый, или простой скальный гребень	1	300	нет

2.2 Технические фотографии маршрута по участкам



Рис.4.1. Техническое фото первой половины маршрута



рис.5 Участок R0-R1



Рис. 6 Участок R1-R2

Рис. 7 Участок R1-R2



Рис. 8 Участок R1-R2



Рис. 9 Участок R1-R2



Рис. 10 Участок R1-R2



Рис. 11 Участок R1-R2 (вид сверху)



Рис. 12 Участки R2-R5



Рис. 13 Участок R3-R4

3. Характеристика действий команды

3.1. Краткое описание прохождения маршрута.

№ Участка	Описание	Номер фото
R0-R1	Не доходя до перемычки, на уровне начала Ю-В ребра, пересечь широкий кулуар. По осыпному склону с выходами скал и по простым скалам выход под скальные стенки справа от гребня. Одновременное движение в связках со страховкой через рельеф.	Рис 4.1, Рис 5.
R1-R2	Одновременное движение в связках с собственными промежуточными точками страховки. Удобные станция на скальных выступах.	Рис 6. - Рис. 11
R2-R3	По скальному гребню к снежному карнизу. Одновременное движение связок. Страховка через рельеф.	Рис. 12
R3-R4	Поочередное прохождение снежного карниза. Использование двух снежных якорей. Страховка следующих после лидера участников производится сверху через ледоруб в снег.	Рис. 12, Рис.13
R4-R5	По простому скальному (снежному с карнизами зимой) гребню выход на вершину.	

3.2. Фото на вершине у контрольного тура.



Рис. 14



Рис. 15

3.3. Оценка безопасности маршрута.

Маршрут, как и любой гребневой, может быть опасен в грозу. При плохой видимости следует быть внимательным на участке R1-R2, чтобы не уйти вправо на одно из двух ложных рёбер гребня. Произвольного падения камней при прохождении маршрута не наблюдалось. Травянистые летом склоны подхода под маршрут, а также кулуары и склоны на спуске с маршрута могут быть лавиноопасны в периоды обильных снегопадов и весеннего таяния снега. Радиосвязь с МЧС и мобильная связь МТС работают на всём маршруте.

3.4. Спуск с вершины

Спуск с вершины, в зависимости от учебных целей группы, одинаково возможен по пути подъема до его начала, либо по пути подъема до начала гребня (R2) с уходом с него налево вниз по маршруту 1Б по В гр. с выходом на перемычку выше начала маршрута 2А. Далее вниз по подъёмной тропе к посёлку Тегенекли. От вершины до посёлка 3,5 – 4 часа.