

нр № 05 13/3-04, п.12

153.

Сергико.

3

91

## ПАСПОРТ ВОСХОЖДЕНИЯ

1. Район, ущелье, номер раздела по КМГВ-2001 – Западный Кавказ, ущелье р. Белой, раздел 2, подраздел 2.1. Краснодарские и Ставропольский края до пер. Марух.
2. Наименование вершины, ее высота, название маршрута – в. Оштен (2804 м) по северо-восточному контрафорсу и северному склону.
3. Характер маршрута – комбинированный.
4. Предполагается 1Бз кат. сл., перво-прохождение.
5. Перепад высот маршрута – 426 м  
Протяженность маршрута – 900 м  
Протяженность участков V кат. сл. - 0 м, VI кат. сл. – 0 м  
Средняя крутизна: основой части маршрута – 30 град.  
всего маршрута – 25 град.
6. Оставлено «крючьев» на маршруте: всего -0; в т.ч. шлямбурных - 0. Использовано всего на маршруте: скал. кр. – 0, закладок и т.п. – 0. Использовано крючьев: шлямбурных стационарных – 0, в т.ч. ИТО – 0, шлямбурных съемных – 0, в т.ч. ИТО – 0.
7. Ходовых часов команды – 6,5 часов, 0,4 дня.
8. Руководитель: Храбовченко Владимир – II с.р.  
Участники: Елисеев Александр – I с.р.  
Макаренко Тимофей – II с.р.
9. Тренер Кравченко Олег Викторович – кмс, инструктор II кат.
10. Выход на маршрут – 8.30 13 декабря 2003 г.  
Выход на вершину – 13.30 13 декабря 2003 г.  
Возвращение в БЛ – 15.00 13 декабря 2003 г.
11. Организация – Краснодарская краевая общественная организация «Горный клуб «Экстрем»

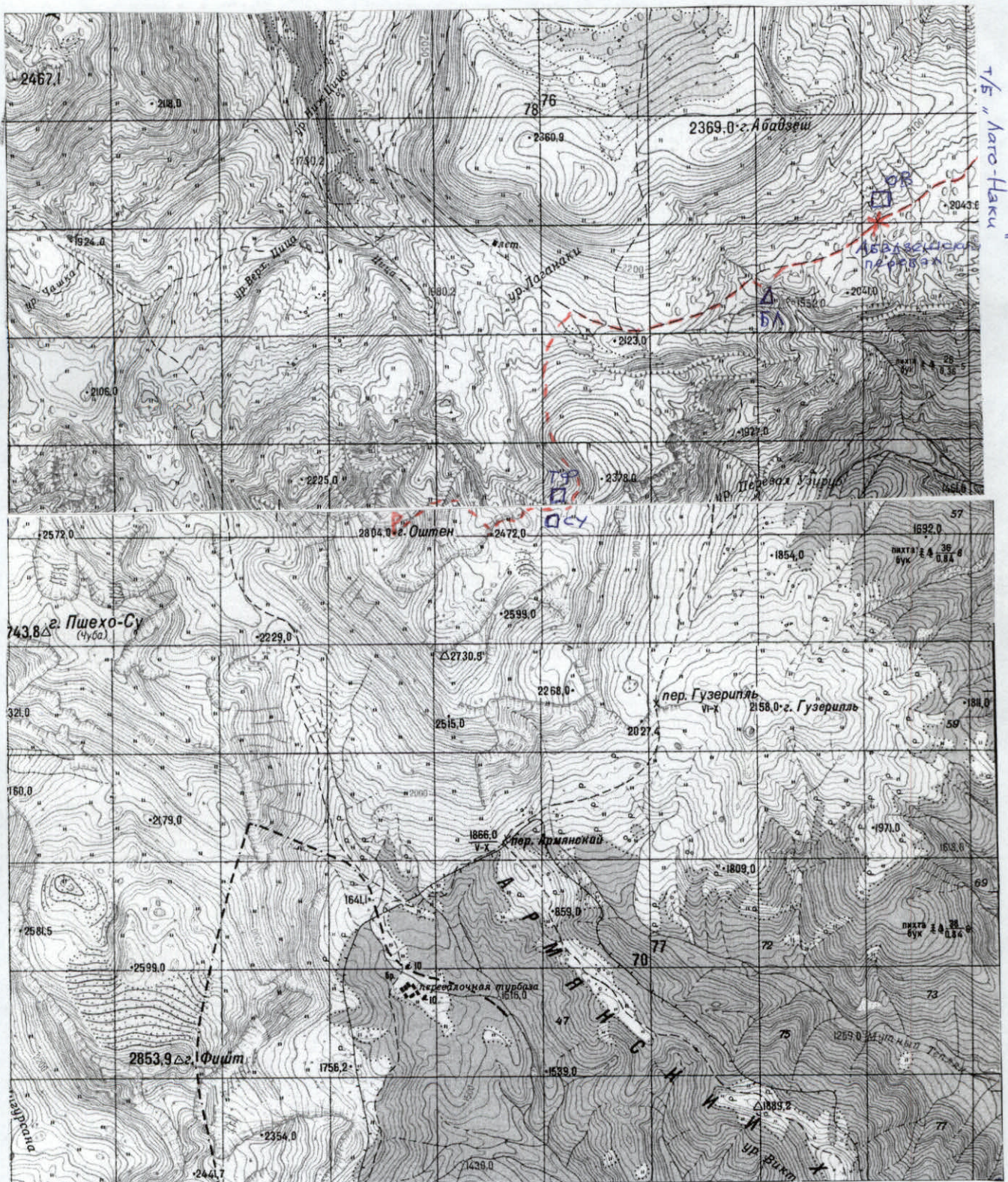
Техническая фотография с нанесенным маршрутом и разбивкой по участкам



Фото общего вида вершины с Абадзешского перевала



Карта-схема района восхождения



— — Путь подъёма и спуска  
ДБЛ - Базовый лагерь

□ ОВ - Точка съёмки общего вида в Оштен

□ ТР - Точка съёмки технической фотографии

□ СУ - Точка съёмки фотографии наиболее сложного участка маршрута

## Краткий обзор района. Описание подхода к вершине и маршруту восхождения

**Географическое положение.** Гора Оштен входит в массив Фишт-Оштен, располагающийся на нагорье Лаго-Наки. Это часть гор Западного Кавказа в междуречье Белой и Пшехи. Административно располагается в Майкопском районе республики Адыгея.

**История альпинистского освоения.** Одним из первых восхождение на вершины Фишт и Оштен совершил русский ботаник Альбов Н.М., упоминавший об этом в своей публикации 1894 года. В 1888 г. восхождение на Оштен совершил натуралист Кузнецов Н.И., проводивший геоботанические наблюдения в районе по заданию Русского географического общества. Восхождения были совершены по наиболее доступному пути - по южному склону горы. Уже в 1958 г. был совершен первый зимний лыжный переход из пос. Гузерипль к массиву Фишт-Оштен (руководитель — Литвинов В. В.). Район отличается удобными условиями совершения горовосхождений: легкой транспортной доступностью, безопасной криминогенной обстановкой, отсутствием необходимости прохождения туристских формальностей, развитостью туристской инфраструктуры.

**Орография и рельеф.** Нагорье Лаго-Наки представляет собой сочетание горных хребтов, высокогорных массивов и отдельных небольших плато, обособленных крутыми скальными стенами на западе, востоке (хребет Каменное море) и юге (южные стены Фишта и Пшеха-Су). Нагорье полого наклонено на север и находится на стыке природных границ (геологических, геоморфологических, климатических и других). Массив гор Фишт, Пшеха-Су (2743 м), Оштен (2804 м) (в дальнейшем массив Фишта) венчает на юге нагорье и возвышается почти на тысячу метров над близлежащими более западными вершинами Главного Кавказского хребта (ГКХ). В хорошую погоду Фишт можно видеть из Майкопа, Сочи и даже Краснодара, до которого по прямой 135 км. Фишт, Оштен и Пшеха-Су подковообразно охватывают верховья реки Белой, образуя огромный цирк, на плоском дне которого расположен Фиштинский приют. Массив Фишта отделен от остальной части нагорья широкой межгорной котловиной, которая расположена в верховьях реки Цице. Севернее ее поднимается массив горы Нагой-Чук (2467 м), восточнее — массив Абадзеш-Мурзикао (2360 м).

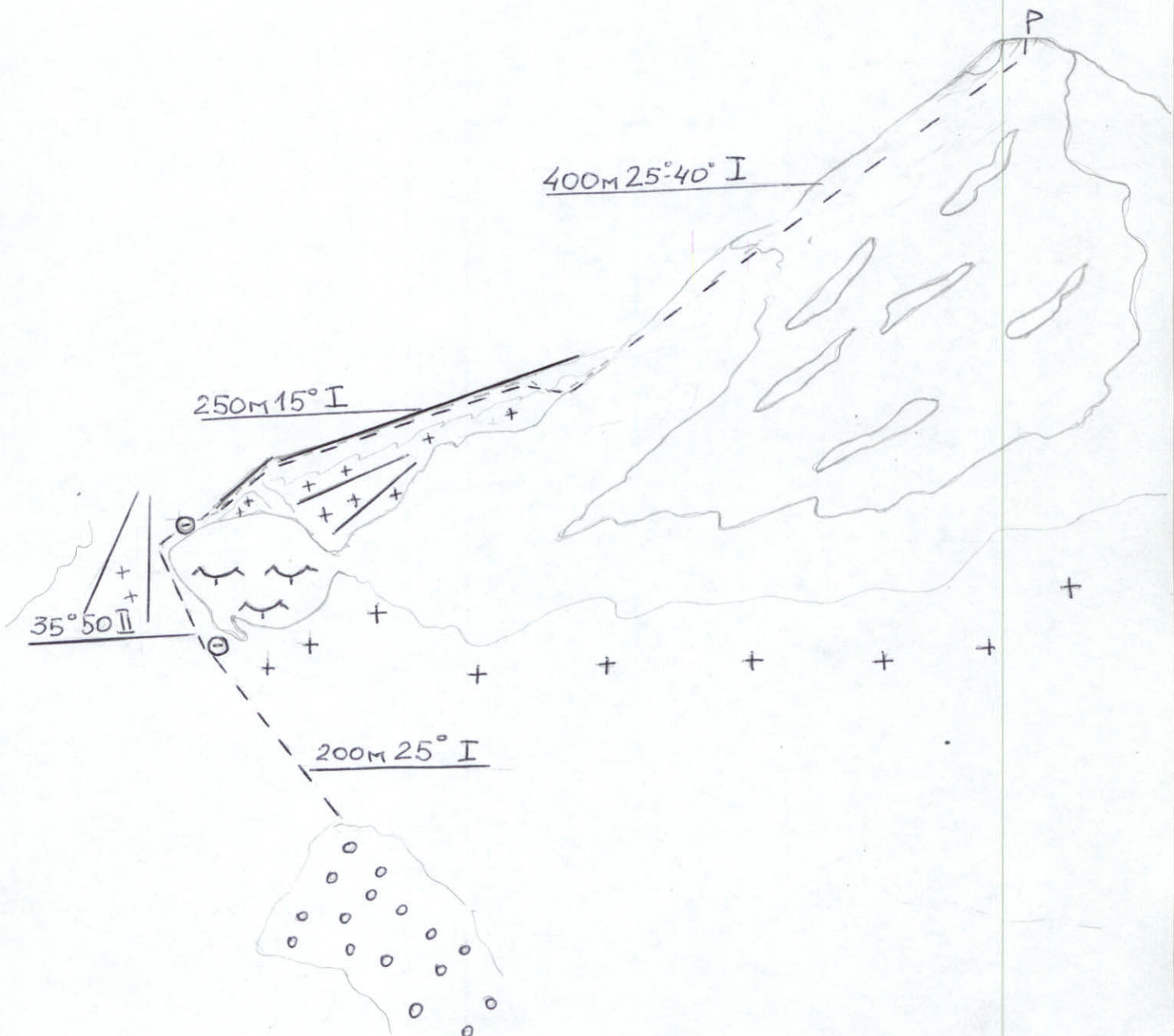
**Погодные условия и снежный покров.** Природные условия района уникальны и многобразны. Их объединяет исключительно быстрая изменчивость и непредсказуемость в течение дня и даже часов. Это объясняется особенностями рельефа

и близостью Черного моря. Резкое воздымание массива почти на километр над более западными вершинами ведет к перехвату этой горной группой влагонесущих воздушных масс с юга и запада. Поэтому общее количество осадков в районе уменьшается с юга на север и с запада на восток. Наибольшее количество осадков выпадает в районе Фишта и Оштена. По расчетам, около 3500 мм в год. Средняя температура июля +18 °C, января -2 °C. Среднегодовое количество осадков — от 1600 до 3200 мм. Внутригодовое распределение осадков для всего района достаточно равномерное. Наибольшее их количество выпадает в мае и июне — до 120 мм в каждом месяце. В районе Оштена годовой максимум осадков приходится на декабрь. Преобладающее направление ветра в июле и январе — южное. Развиты местные ветры — горно-долинные, приледниковые и т. д. Средняя максимальная высота снежного покрова — от 100 см на севере и западе района до 300 см на юге и юго-востоке. Снежный покров на высоте около 2000 м, т.е. у начала маршрута, появляется в середине октября. Устойчивый снежный покров образуется в начале ноября. Максимальная высота снега была зарегистрирована в горной группе Фишта — 610 см. Также наблюдается значительная продолжительность снеготаяния. Т.е. по снежным условиям район вполне вписывается в продолжительность действия зимних маршрутов Западного Кавказа. Средняя продолжительность безморозного периода — до 150 дней. Для района характерны сильные снегопады и снежные бури, возможные летом и в межсезонье, особенно осенью.

**Описание подхода к вершине и маршруту восхождения.** От турбазы «Лагонаки» вначале по дороге, а затем по маркированной тропе выйти на Абадзешский перевал (4 часа). С перевала спустить в урочище Лагонаки к истокам р. Армянка. Здесь базовый лагерь (1 час от перевала). Наиболее удобное место — в снежном надуве в промоине одного из притоков реки. Стоянка на открытом месте не рекомендуется из-за сильных ветров. Подход к маршруту от лагеря осуществляется в направлении водораздела рек Цица и Армянка (на юго-запад) до ярко выраженного северо-восточного плеча горы. Далее по плечу двигаться на юг в направлении бараньих лбов скального острова, находящегося в основании северо-восточного контрфорса. Продолжительность подхода от лагеря — 1 час.

## Описание маршрута

### Схема маршрута в символах UIAA



## Краткое описание прохождения маршрута

По несложному заснеженному взлету ( $25^0$ , 200 м, I к.с.) одновременно подойти к основанию скального острова у подножия северо-восточного контрфорса. Остров обходится слева по снегу ( $35-40^0$ , 50 м, II к.с.) с попеременной страховкой (или перила). Во избежания подрезания склона и попадания в лавину держаться ближе к скалам. Затем выйти на осипной гребень северо-восточного контрфорса и двигаться одновременно в сторону снежной перемычки контрфорса и северного склона восточного гребня вершины ( $15^0$ , 250 м, I к.с.). Не доходя до перемычки уйти вправо по ходу движения, перейти через снежный кулуар и выйти на северный склон вершины. По осипным полкам и разрушенным скалам склона ( $25-40^0$ , 400 м, I к.с.) взойти на вершину (1,5-2 часа от контрфорса). Спуск по пути подъема.

## Рекомендации по оценке безопасности маршрута

Основную опасность на маршруте представляют возможные снежные лавины с северных склонов восточного гребня и камнепады на северном склоне. Хотя в процессе сбора информации об объекте восхождения, и в походе, информация о precedентах этих явлений не выявлена, а сами лавины и камнепады не наблюдались. Лавины могут быть вызваны не только процессами метаморфизации снега, но и обрушением снежных карнизов с восточного гребня. Поэтому перед выходом на маршрут необходимо уточнить снежную обстановку и организовать движение с соблюдением мер предосторожности. По северному склону идти плотной группой, аккуратно. Зимой здесь обычен сильный ветер южных румбов, порывы которого могут вызывать потерю равновесия. Поэтому стараться соблюдать правило трех точек опоры.

Основная опасность на подходе – потеря ориентировки на пути к Абадзешскому перевалу в условиях плохой видимости (метель и пр.). Поэтому перед выходом на подход необходимо уточнить прогноз погоды. После установки снежного покрова для передвижения на подходах рекомендуются лыжи.

Фотографии наиболее сложного участка маршрута



Обход скального острова у основания северо-восточного кулуара



## Рекомендации для последующих групп

Рекомендуемый набор снаряжения типичен для зимних маршрутов данной категории сложности. Индивидуальное снаряжение – ботинки с подошвой «вибрам», бахилы, ледоруб, блокированная страховочная система, перчатки, кошки, очки, схватывающий узел. Большое внимание надо уделить теплой и не продуваемой одежде, бивачному снаряжению. На подходе и восхождении желательно иметь термос с горячим питьем. Групповое снаряжение – веревка основная, снежная лопата, лавинный зонд, радиостанция. С вершины и перевалов возможна сотовая связь стандарта GSM.

Особенности прохождения маршрута обусловлены общей спецификой зимних восхождений: сокращенный световой день, большие затраты времени и сил на обустройство бивака, изменчивость погоды и т.д. Из-за сильных ветров и перепада температур на склонах контрфорса могут образоваться ветровой наст, жесткий фирн, натечный лед. Поэтому участникам необходимо иметь кошки.

Характерный признак начала маршрута – снежный взлет от реликтовой морены к скальному острову в основании северо-восточного контрфорса.

### Заключение о предварительной оценке маршрута

Оценивая сложность маршрута группа руководствовалась п. 3 Рекомендаций по классификации маршрутов восхождений, утвержденных Правлением Федерации альпинизма России.(протокол №8 от 9 сентября 2002 г.) и опытом восхождений на маршруты аналогичной категории сложности в аналогичных природных условиях (высота, рельеф, крутизна, погодные условия) районов Западного Кавказа. В частности на разборе восхождения участниками было отмечено, что маршрут не уступает по сложности следующим маршрутам, пройденным группой ранее:

1. Фишт по северному склону – 1Бз к.с.;
2. Фишт по ЮВ гребню – 2А к.с.;
3. Кельбashi С гребню с пер. Караджаши – 1Б к.с.;

Маршрут логичен и безопасен, т.к. проходит преимущественно по контрфорсу. Позволяет отработать начинающим альпинистам навыки передвижения и организации страховки на снегу, на легких скалах. Поэтому он может быть рекомендован для учебно-тренировочных восхождений.

Пройденный группой маршрут имеет важное значение для подготовки начинающих альпинистов. Во-первых, район восхождения обладает отличными возможностями проведения учебных занятий на скальном и снежном рельефе, хорошей транспортной доступностью, развитой туристской инфраструктурой, покрыт сотовой связью, обеспечен силами МЧС. Это значительно облегчает и удешевляет организацию зимних альпиниад и УТС. В то же самое время климатические условия зимнего средне и высокогорья предъявляют серьезные требования к подготовке начинающих восходителей. Во-вторых, подход к маршруту включает прохождение перевала высотой выше 2000 м, а сам высокогорный поход позволяет осуществить как минимум две ночевки в высокогорной зоне.

Руководитель группы,  
II с.р., канд.геогр. наук

Тренер,  
КМС, инструктор II кат. уд. № 388

Старший тренер ГК «Экстрем»,  
КМС, инструктор I кат уд. № 27

Председатель классификационной комиссии  
Краснодарской краевой федерации альпинизма  
КМС, инструктор I кат уд. №25


Храбовченко В.В.

Кравченко О.В.

Горбачевский А.Д.

Кривов В.Н.

## ПРИЛОЖЕНИЕ

Фотография места расположения базового лагеря



Фотография подхода под маршрут

