

КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ ПОДХОДА К МАРШРУТУ.

Из города Алма-Аты до пионерского лагеря "Ленинец" добираться по шоссейной дороге на автомашине. Далее по правой (орографически) стороне ущелья дойти до слияния трёх рек: Левый, Средний и правый Аксай - от пионерского лагеря 4 часа хода.

Дальнейший путь по долине реки Средний Аксай, по правой (орографически) стороне приводит к большому обломку скалы (большой камень), лежащему в пойме реки - от слияния рек 2 часа хода. Здесь исходный бивуак.

Выше стоянок у Большого камня перейти реку Аксай и по травянистому склону начать подъём в направлении осыпи. Выйдя на уровень осыпи, подниматься по правому краю осыпи, по травянистому склону, частично по скальным выходам склона, подниматься до зелёного плеча, от которого влево начинается маршрут.

ОПИСАНИЕ МАРШРУТА ВОСТОЧНОГО ГРЕБНЯ НА ПИК БОГДАНА ХМЕЛЬНИЦКОГО.

Р 1 Подъём от реки по травянистому склону до зелёного плеча.

Р 2 От плеча 300 м. влево вверх по крутым осыпному склону, скальный остров обходится слева, на гребне контрольный тур.

Р 3 Далее по гребню в направлении вершины 300-380 м..

Р 4 "Жандарм" 15 м., который проходится "в лоб", спуск 5 м., затем по гребню 50 м..

Р 5 Стена 60-70 м., 30-40°, I кат, Страховка через выступы и крючья.

Р 6 Гребень. 20 метров. Стена -5 м., затем обход слева по полкам во внутренний угол 5 м., 50°, III кат.,

Р 7 Далее по гребню слева до "жандарма" "в лоб".

Р 8 По гребню, который частично обходится слева.

Р 9 После гребня выход на осыпной склон, на этом месте контрольный тур.

Р 10 Далее по осыпному склону в направлении вершины, перед вершиной - осыпной склон, который проходится с попереенной страховкой. Спуск по маршруту I "В" кат. трудности.

Архангельский
№ 260 от 10.11.67г.
имя Физиков 15
имя ИЯФ 14
(Федоров)

О П И С А И Е
ВОСХОЖДЕНИЯ НА ПИК ФИЗИКОВ
И ПИК ИЯФ ПО ПУТИ
І К.Т.

МЕСТОНАХОЖДЕНИЕ И ПОДХОДЫ.

Пик Физиков (3800м) и пик ИЯФ (3900м) расположены в водораздельном отроге Заилийского Ала-Тау рек Среднего и Левого Талгара. В отроге, где расположены вершины "Динамовец", "Джамалак-Тау" и "Юбилейная". Они являются самыми северными вершинами этого отрога и хорошо видны с г. Талгара, Алексеевки, Алма-Атинского табаксовхоза и Научного городка Института ядерной физики АН Каз. ССР (фото № I). Вершины очень удобны в смысле подходов из отмеченных населенных пунктов.

Путь подъезда от г. Талгара позволяет использовать автотранспорт до самого входа в ущелье реки Гончарова. (первое боковое ущелье Левоталгарского ущелья) и занимает не более часа. Дальнейший путь к пикам проходит по ущелью реки Гончарова с выходом из него на моренные образования, окружающие пик Физиков с севера. Ущелье реки Гончарова очень живописное и дикое, с многочисленными водопадами и богатой растительностью, уже само представляет большой интерес для людей, начинающих заниматься альпинизмом. Путь от автомобильной дороги до конца ущелья (к началу моренных образований) занимает около 4-5 часов с группой 30-40 человек (см. картосхему). В конце ущелья может быть разбит базовый лагерь на любое число участников с наличием воды и дров (абсолютная высота 2300+2500 и н.у.м.).

Дальнейший путь восхождения может совершаться налегке с возвратом в тот же день в базовый лагерь и далее в г. Талгар.

МАРШРУТ ВОСХОДЛЕНИЯ.

Выход из базового лагеря может быть рекомендован в 5 часов утра. Дойдя до конца ущелья Гончарова, необходимо подниматься по крутой древней морене, поросшей травой, прямо вверх. Преодолев крутой травянистый склон морены, выходят на средне-каменистую осыпь моренного типа. Отсюда виден пик Физиков в виде острого скального массива (фото №2).

Дальнейший путь идет по некрутой широкой морене в направлении "под пик Физиков". Путь от конца ущелья Гончарова под пик Физиков с преодолением всех моренных образований занимает у группы 30-40 человек около 2,5-3 часов. Прямо под пиком Физиков имеется вода, где можно хорошо отдохнуть и позавтракать.

Дальнейший путь идет в обход с северо-запада всего скального массива пика Физиков (фото № 3) Вначале по средней и мелкой осыпи, затем по снегу выходят в снежную котловину, расположенную между массивом пика Физиков и западным гребнем пика ИЯФ (фото № 3 и № 4). Выйди в снежную котловину, следует выбрать направление на снежную перемычку, видневшуюся на юге между пиками Физиков и ИЯФ (фото № 5).

Выход на перемычку - кручой, снежный склон около 35-40° но совершенно безопасен. Путь до перемычки от привала под пиком Физиков может занять около 2-х часов.

С перемычки подъем по гребню в направлении на север выводит на пик Физиков (фото № 6). Гребень простой. И только перед вершиной после 20 минутной ходьбы от перемычки гребень имеет 10 метровый провал, после

которого начинается 20 метровая скальная стенка, крутизной около 60° .

Скалы монолитные, шероховатые, имеют хорошие зацепки. Прохождение стенки требует тщательной страховки. После стенки еще необходимо пройти 30 метров по вертикали по скалам с более большим количеством уступов, выступов, 1-1,5 метровых стенок и выйти на вершину. Вершина пика Физиков-скальная площадка, на которой может одновременно разместиться до 20 человек. На запад и на восток скалы обрываются отвесами. На север от вершины идет острый спускающийся гребень.

На вершине установлен тур и металлический шест. Спуск по пути подъема с тщательной страховкой при спуске по стене спортивным или "сидя на веревке" способами.

Если с перемычки (фото № 8) начинать двигаться по гребню на юго-запад, то можно выйти на вершину пика ИЯФ (3900м н.у.м.). Гребень на всем протяжении до вершины - снежный с небольшими карнизами слева по ходу. Подниматься по нему следует в связках, т.к. в случае случайного срыва-впаро по ходу крутой ледовый склон, на котором трудно задержаться.

Вершина пика ИЯФ - снежное плато со скальным обнажением в высшей своей точке. На этом обнажении установлен тур. Подъем от перемычки до вершины по снежному гребню занимает 30-40 минут. Спуск по пути подъема.

ИСТОРИЯ ВОСХОДЛЕНИЯ.

Впервые на пик "3800" было совершено восхождение в мае 1963 г. сотрудниками Института ядерной физики АН Каз.ССР с целью совершения зачетного восхождения на значек "Альпинист СССР" и присвоения пику названия пик Физиков.

Количество первовосходителей составляло 30 человек.

В июне 1965 г. было совершено второе массовое восхождение на пик Физиков сотрудниками ИЯФ в количестве 41 человека.

Четверо из них совершили попутно восхождение на пик "3900" по описанному маршруту и назвали его пиком ИЯФ.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ.

Описанный маршрут восхождения на пик Физиков может быть отнесен к комбинированным маршрутам (снежно-скального характера) и представляет собой маршрут I^б к.т.

Описанный маршрут восхождения на пик ИЯФ имеет преимущественно снежный характер и может быть классифицирован как маршрут I^а к.т.

Вершина ИЯФ и пик Физиков являются удобными объектами для подготовки контингента начинающих альпинистов в районе г. Талгара, Алексеевки, Табак-совхоза и Научного городка ИЯФ АН Каз.ССР Алма-Атинской области и могут являться: пик Физиков - зачетной на значек "Альпинист СССР", пик ИЯФ - тренировочной.

Ст.инструктор, м.с.

Васил

В.Сапрыкин

Мл.инструктор, м.с.

Дж

Д.Ермилова

Мл.инструктор, м.с.

М.Кол

А.Космачева

Институт ядерной физики АН Каз.ССР





ФОТО № 2

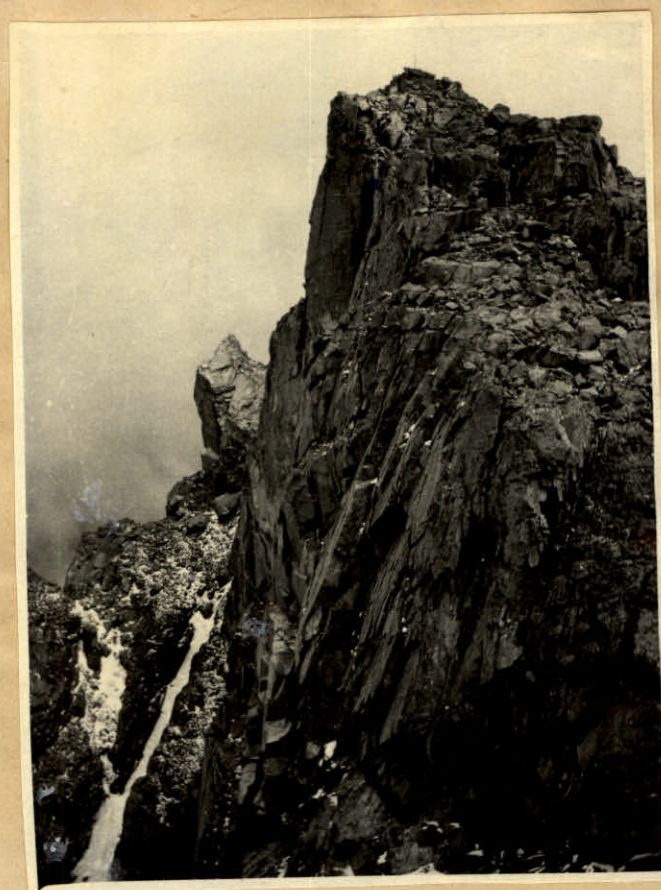


Фото № 7.
Вершина пика Физиков.



Фото № 8

Вершина ИЯФ (вид с гребня пика Физиков)

Пик Физиков