

Классифицировать  
первоискальников  
с 36. Год. 1964. VI. 95  
 маршрут № 249  
1966 г.  
Литература

85

## ОПИСАНИЕ

### МАРШРУТА

#### ВОСХОДЛЕНИЯ НА ВЕРШИНУ ШАУ-ХОХ ПО СЕВЕРНОМУ РЕБРУ 1У-б категория трудности

#### ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ ВЕРШИНЫ И ЕЁ МЕСТОРАСПОЛОЖЕНИЕ

Район Мидаграбинского плато - соседний с Казбекским высокогорным районом, с запада - расположен в восточной части Центрального Кавказа и территориально полностью относится к Северо-Осетинской АССР.

Наиболее значительными вершинами района являются такие гиганты, как Джимарай-хех, Шау-хех, Суатиси-хех и вершины Зейгалан-хех, Цити-хех, Хирхатен, Донченты.

Эти вершины образуют горное "кольцо", гигантская чаша которого, вытянутая в широтном направлении, вмещает ледник Мидаграбин, что в переводе с осетинского означает: "расположенный в углу".

Вершины Мидаграбинского плато расположены, таким образом; в Главном хребте Большого Кавказа и частью - в его северных отрогах. Наиболее значительным массивом северных отрогов района Мидаграбина является одна из красивейших и высочайших вершин района - Шау-хех /"Черная гора"/ /4646 мет. над уровнем моря./

Непосредственными "соседями" вершины являются: с юго-востока - Джимарай-хок /4778 метр/, с северо-востока - пик Геодезист /4100 метр/ и с запада - Зейгалан-хок /4200 метр/. С юга массив Шау-хок огибает ледник Мидаграбин.

С севера массив вершины закован в лёд и со склонов его стекают на северо-северо-запад ледник Зейгалан-цити, а на северо-северо-восток - ледник Цата-Цити.

К ледовому куполу вершины с севера подходит северный гребень, переходящий в ребро.

Восхождения на Шау-хок с юга, с ледника Мидаграбин, а также по восточному гребню классифицированы П-Б категорий трудности.

Восхождение по северному ребру начинается из сел. Джимара, расположенного в верховьях р. Гизель-дон, которая там называется "Штри-дон".

До сел. Джимара можно доехать из гор. Орджоникидзе - столицы СОАССР - автомашиной через невысокий Какадурский перевал, или через с. Гизель и Кармадон, или по Гизель-дону через бремсберг и сел. Даргавс.

Относительное превышение вершины над сел. Джимара, представляется равным примерно двум километрам, а превышение крайних точек маршрута по гребню и ребру - километру.

Восхождение по северному ребру Шау-хок со спуском

через ледник Гольца к языку Майлийского ледника занимает около четырех суток.

Восхождение на Шау-хок по северному ребру совершено впервые в 1938 году группой А.Джапаридзе.

Второе восхождение по этому пути со спуском по восточному гребню Шау-хок совершено в период с 30 июня по 7 июля 1955 года группой студентов Северо-Кавказского Горно-металлургического института в составе: И.Сукаева, В.Горелова, Р.Прокурякова, Б.Ряжского./*Часть 9*/

#### ДЕТАЛЬНОЕ ОПИСАНИЕ МАРШРУТА ВОСХОЖДЕНИЯ

1 день. Группа выходит с бивуака, расположенного в долине реки Штри-дон.

С правого /орогр./ берега реки начинается подъем по ущелью р.Зейгалан-дон. Вначале по ущелью проложена тропа, круто взмывающая по левому /орогр./ берегу Зейгалан-дона. Затем - переход на правый берег, по которому группа достигает устья кулуара, спускающегося с седловины на северном гребне Шау-хок, преодолев крутой подъем по осыпным и травянистым склонам и простым скалам. Отсюда в верховьях ущелья виден ледник Зейгалан-Цити. Кулуар, по которому предстоит подниматься, длиной порядка 600 метров.

Кулуар, снизу доверху заполнен средней и мелкой осыпью и подъем по нему чрезвычайно трудоёмок. В верхней части кулуар местами заснежен. Крутизна кулуара очевидно выше 40°.

В этот день проходится большая часть кулуара, и ночевка организуется под одним из скальных островов правого борта кулуара, где группой СКГМШ выложена из каменных плит площадка под палатку.

II день. Начав движение вверх по оползающей осьпи кулуара рано утром, группа через час достигает седловины гребня. Здесь можно организовать удобный бивчак

С седловины начинается гребневой маршрут.

Пройдя 100-150-метровый крутой, заваленный обломками пород, валет широкого в этом месте гребня, группа выходит на узкую часть скального гребня. Гребень длиной 100-150 метров, весь усажен частыми небольшими скальными хандармами. Лазание по узкому гребню средней трудности занимает 1-1,5 часа. / лазание в связках! /

В конце "пилы" гребень резко расширяется за счет примыкающего справа ребра. Оставляя линию гребня с его хандармами надо выйти направо и пройдя этот широкий гребень спуститься по скалам средней трудности, параллельно линии гребня в 10-15 метрах в сторону провала перед "Большим хандармом" на Северном гребне.

Верхний гребень опицанивается на весь проход от верхней башни лагеря, а выше цепь восстанавливается склонка до посечки  $10^{\circ}$  и выше.

**Схема 6** Обход жандарма справа по ходу траверсом скал башни по стенкам и полкам, сильно разрушенным и заснеженным.

Страховка - через выступы, длина обхода 4-5 веревок. За обходом башни следует подъем влево-вверх по простым скалами осипному склону в сторону перемычки за "Большим жандармом", оставляя ее слева в стороне.

На скальном уступе гребня, за перемычкой, имеются три площадки для палаток, выложенные в 1938 году группой Алёши Джапаридзе. Здесь расположен контрольный тур на северном ребре Шау-хоч.

На этом месте организуется ночевка.

**II день.** От "Большого жандарма" дальше гребень все круче взмывает вверх к ледовому куполу Шау-хоч.

От места бивуака движутся непосредственно по линии гребня, который здесь технически не сложен. Пройдя метров 100 и обойдя на пути несколько небольших жандармов /все обходы-справа по ходу/ выходят на крутой снежный западный склон Северного ребра и траверсируют его, направляясь к основанию II-го большого жандарма,

Затем траверсируют склон, пересекают два крутых и разру-

шенных скальных контрфорса и далее - снежный кулуар за башней жандарма, и поднимаются по следующему за жандармом скально-осыпному крутому контрфорсу. Продвижение по контрфорсу вверх к линии гребня несложно, но опасно, т.к. он, как и весь массив Шау-хок, сложен сильно разрушенными сланцами. Далее движутся по линии ребра, которое здесь становится узким. Лазание средней трудности.

Метров через 100 сильно заснеженное здесь ребро подходит к ледовой "шапке" Шау-хок. Вверх уходит ледовый, местами заснеженный склон,  $40-45^{\circ}$  крутизной. На склоне необходима крюковая страховка и рубка ступеней. В конце склона переходит в ледопад, под которым трансверсируют вправо с рубкой ступеней (склон  $45-50^{\circ}$  крутизной) и входят в лабиринт сераков и глыб ледопадов грандиозного ледового купола Шау-хок.

После траверса, вправо метров на 15-20 путь уходит вверх на две-три веренки  $45-50$ -градусного ледового склона, местами покрытого небольшим слоем снега.

Здесь под одним из ледопадов купола возможна организация бивуака в глубоком снегу, забивающем трещины под сераками.

В этот день можно выйти выше, однако сложные и трудоемкие последующие участки лучше преодолевать со свежими силами.

1У день. Отыскать проход в хаосе ледопада нелегко и опасно. Местами склон края ледопада покрыт снегом, а стены разбиты льдом, что делает его небезопасно в связи с тем, что в ледопаде под глубоким снегом кроются громадные трещины.

Для прохождения ледопада приходится преодолевать ледовую стену, высотой в 4 метра, нависающую снизу и отвесную в верхней части.

Стена в одном из переломов ледника открывает доступ к ледовому "коридору" крутизной  $40^{\circ}$ , который выводит из нижней сильно расчлененной части ледопада.

Местами "коридор", продолжительностью в две веревки, забит глубоким снегом, местами - оледенелый. Средняя группа преодолевает стену с большим напряжением сил, для этого требуется забить в нее 4 ледовых крюка и впереди-идущему влезть на кошках на рюкзак стоящего под стеной товарища. Этот участок отнимает два часа работы.

Далее выходят вверх на одну из глыб ледопада по "коридору", после чего, также с тщательной страховкой, уходят по глыбе влево и затем, перейдя очень широкий "разлом" между глыбами ледопада, забитый снегом, выходят вправо по крутыму  $/45^{\circ}/$  ледовому склону на соседнюю глыбу, расположенную выше. С нее, перейдя еще один "разлом" по снежному мосту с тщательной страховкой, выходят на крутой 45-50 градусный ледовый склон, местами покрытый снежными лосками.

Движение по склону необходимо совмещать с тщательной

страховкой через ледовые крючья. На протяжении трех ве-ревок склон в основном <sup>число</sup> ледовый, далее заснеженность склона все увеличивается. Рыхлый, сыпучий снег глубиной по колено лежит на ледовом основании. Весь, последний на маршруте, крутой склон длиной метров 150, покрыт таким снегом. Двигутся прямо вверх, выталкивая по пути глубокую траншею. Склон выводит на вершинный широкий восточный гребень Шау-хох, где в 100 метрах западнее, на скалах, расположенных вблизи высшей точки тур.

Подъем от места бивуака занимает 5-6 часов. Путь спуска, по сравнению с маршрутом подъема технически нетруден, и требует лишь физической выносливости, т.к. весь восточный гребень Шау-хох, склоны гребня к леднику Гольда и ледник Гольда покрыты глубоким, рыхлым снегом. С ледника Гольда к концу этого же дня можно спуститься к языку Майлийского ледника, к Кармадонским горячим источникам.

У день. Через перевал Зелёный, бремсберг на Гизель-доне или через Кармадон и Гизель на следующий день восходители могут вернуться в город Орджоникидзе.

### ОЦЕНКА МАРШРУТА

Оценка трудности маршрута по старой, ~~средней~~ классификации, ~~равной~~ /3-б кат. трудности/, совершенно очевидно не соответствует действующей классификации и истинным трудностям маршрута

Единое мнение группы и альпинистов, знающих массив, - маршрут на Шау-хок по северному ребру должен быть оценен 4-й категорией трудности.

Один из最难的 маршрутов в горах Северной Осетии - Шау-хок /4646 мет./ по северному ребру является в основном снежно-ледовым и рекомендуется для прохождения спортивным группам второразрядников.

Описание составил

/Р.ПРОСКУРАКОВ/

К описанию приложено ..... Фото Проскуракова.

Снаряжение, рекомендуемое для группы в 4 чел.

- |                   |             |
|-------------------|-------------|
| 1. Веревки        | 2 шт x 30 м |
| 2 Крючья скальные | - 6 шт      |
| 3 Крючья ледовые  | - 5 шт      |
| 4 Кошки           | - 4 пары    |
| 5 Карабины        | - 8 шт.     |

Всё чистое 100% и  
бобровник подвески по ребру 2 узла  
1-й день 1955г. Прокурков 2-й день 3 звена 3 к.т.  
обход Большого пика длиной 4А.  
3-й день до ледовой шале 4А. и  
ледовой шале 4А. и  
4-й день 5 звена 3 к.т.  
+ 2 звена ледовой шале ледника 4Б.



Шаукх / телефон Р.Прокурякова/  
вид с севера.

# Карто-схема

восхождения на Шау-Хох по сев. ребру IV-Б к. гр.

Маршрут группы: - - -

Бивуаки: 5

C

