

ОТЧЁТ

О ПЕРВОВОСХОЖДЕНИИ НА ВЕРШИНУ 5368
(ПИК АЛЕКСАНДРА ГУБАЕВА)

ПО СЕВЕРО-ЗАПАДНОМУ СКЛОНУ ЗА к.с.

1. ПАСПОРТ ВОСХОЖДЕНИЯ

1. **Район:** Хребет Заалайский.

Ущелье: Кызылсу (ледник Восточный Кызылсу).

Номер раздела по классификационной таблице 2001 года - 4.4

2. **Наименование вершины:** 5368, предлагается - пик Александра Губаева.

Название маршрута: По северо-западному склону

3. **Категория сложности** - 3А.

4. **Характер маршрута:** ледово-снежный.

5. **Перепад высоты маршрута:** 268 м. (по показаниям GPS)

Протяженность маршрута: осн. части маршрута - 245 м., всего маршрута - 428 м.

Протяженность участков: IV к.с. – 245 м.

Средняя крутизна: основной части маршрута – 51⁰, всего маршрута – 40,5⁰.

6. **Использовано крючьев на маршруте:** скальных – 0, ледовых – 22, в т.ч. ИТО – 0.

7. **Ходовых часов команды:** 4 часа.

8. **Руководитель:** Лебедев Андрей Александрович (Москва).

Участники:

Жаров Андрей Викторович (Москва, Зеленоград),

Жданов Иван Николаевич (Москва),

Комаров Дмитрий Александрович (Москва),

Максимович Юрий Александрович (Москва),

Тимошенко Алексей Сергеевич (Москва, Зеленоград),

Шаповалов Дмитрий Сергеевич (Киев),

Янчевский Олег Зигмунтович (Киев).

9. **Тренер:** Хохлов Юрий Владимирович (Москва).

10. **Выход на маршрут:** 11ч. 30 мин. 24.07.2008г.

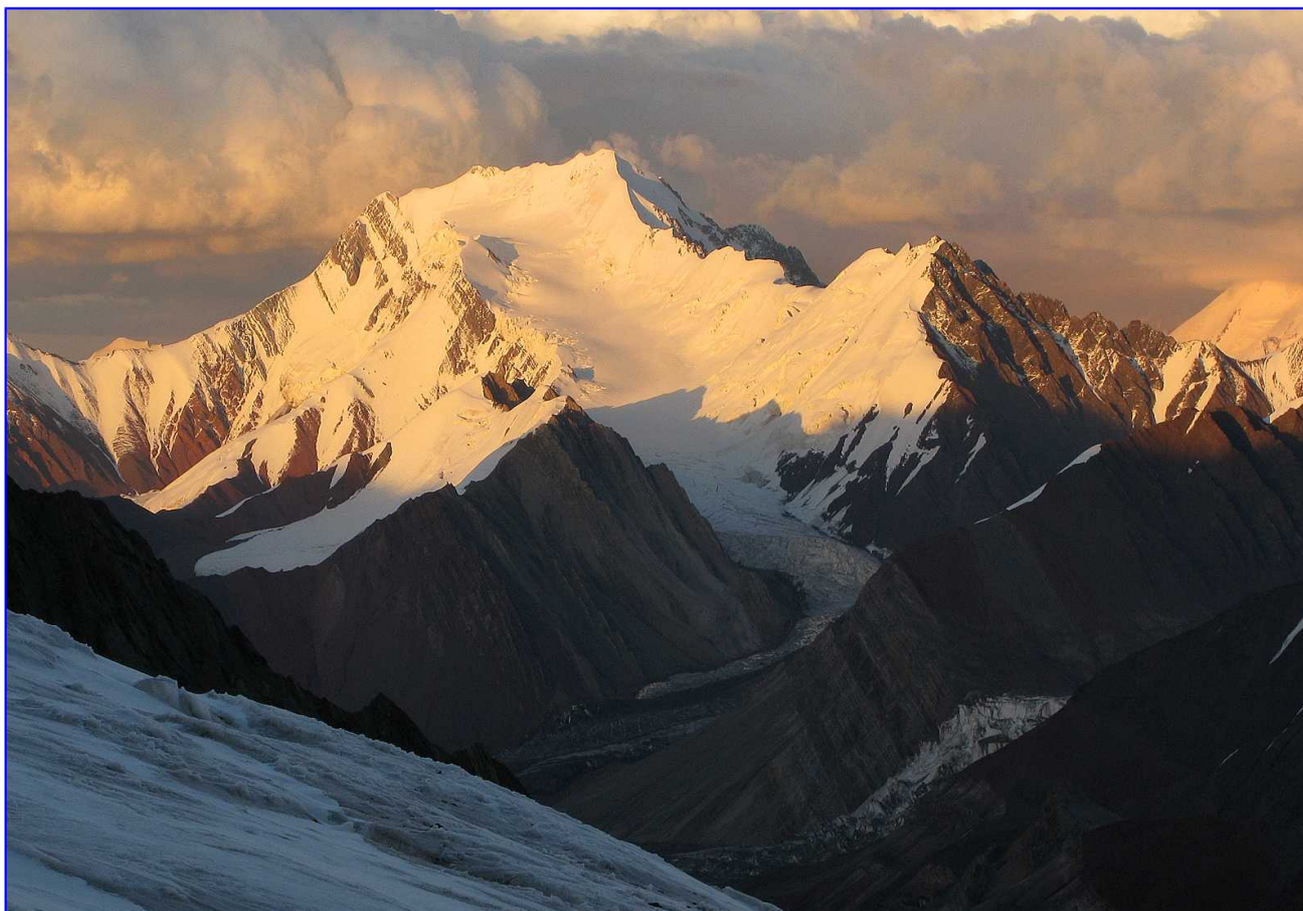
Выход на вершину: 15ч. 40 мин. 24.07.2008г.

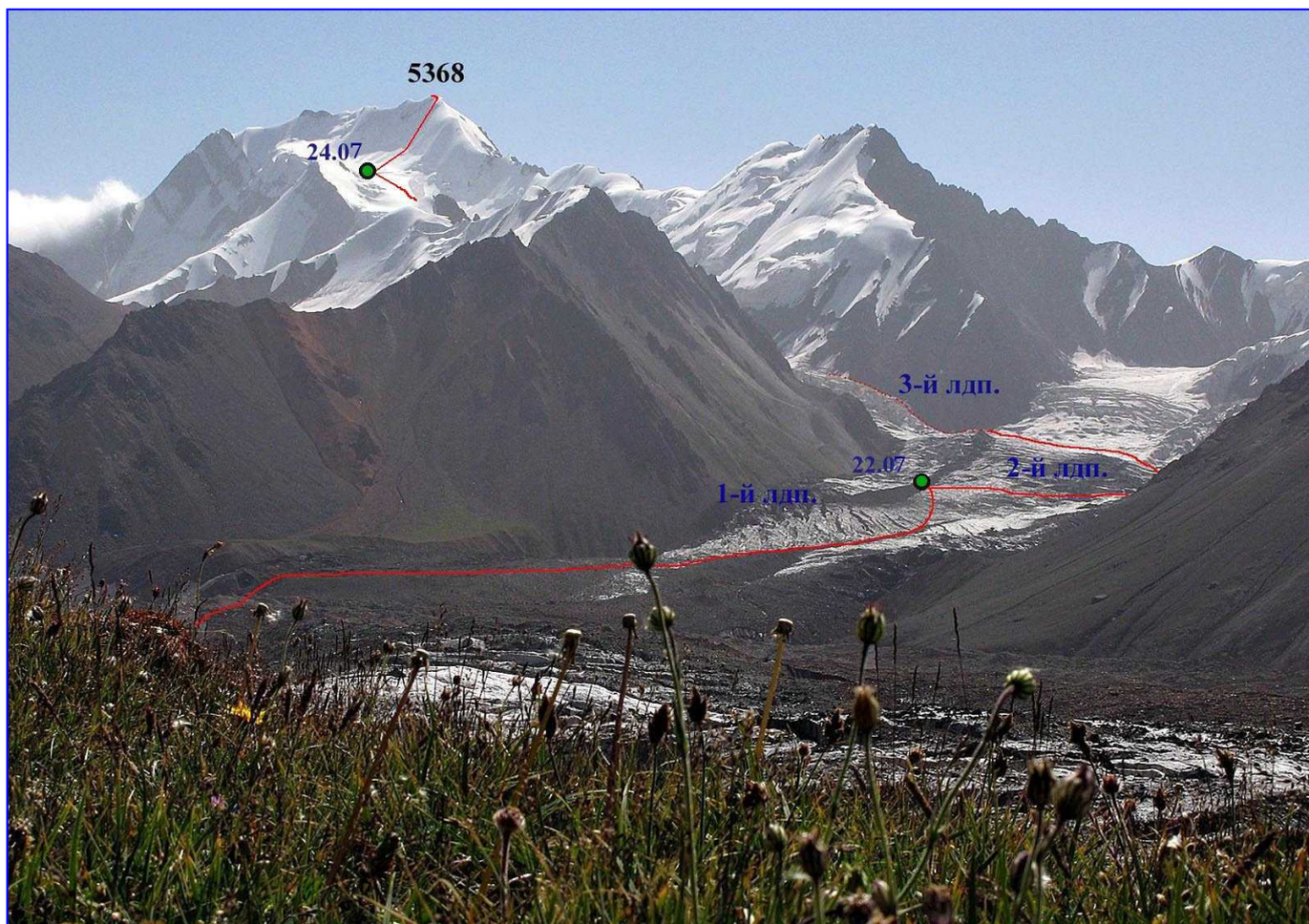
Спуск на ледник: 17ч. 50 мин. 24.07.2008г.

2. ФОТОГРАФИИ ВЕРШИНЫ

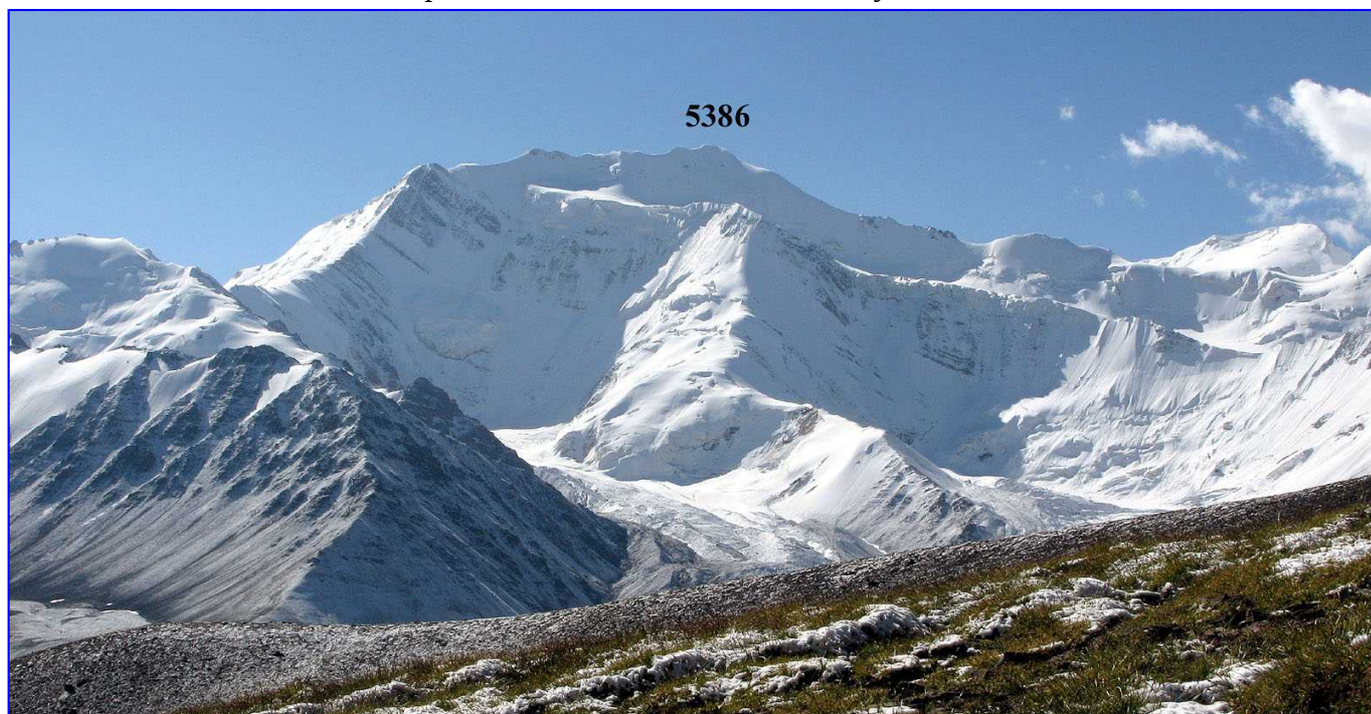


Ф.2.1-2.2. Вид с запада из восточной камеры ледника Вост. Кызылсу. Снято 28.07.2008.



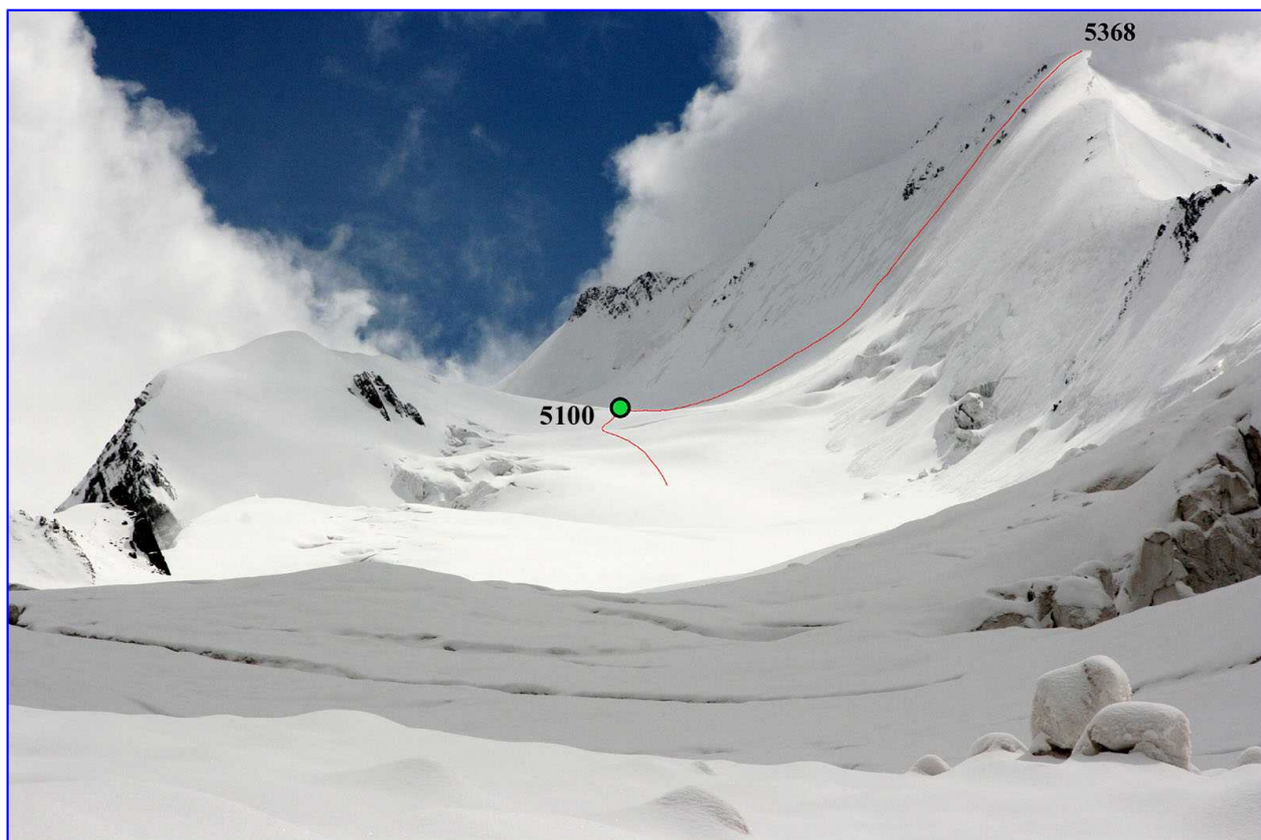


Ф.2.3. Вид с запада с левого борта ледника Восточный Кызылсу.



Ф. 2.4. Вид с северо-запада с левого борта ледника Восточный Кызылсу.

3. ФОТОГРАФИИ ПРОФИЛЯ МАРШРУТА

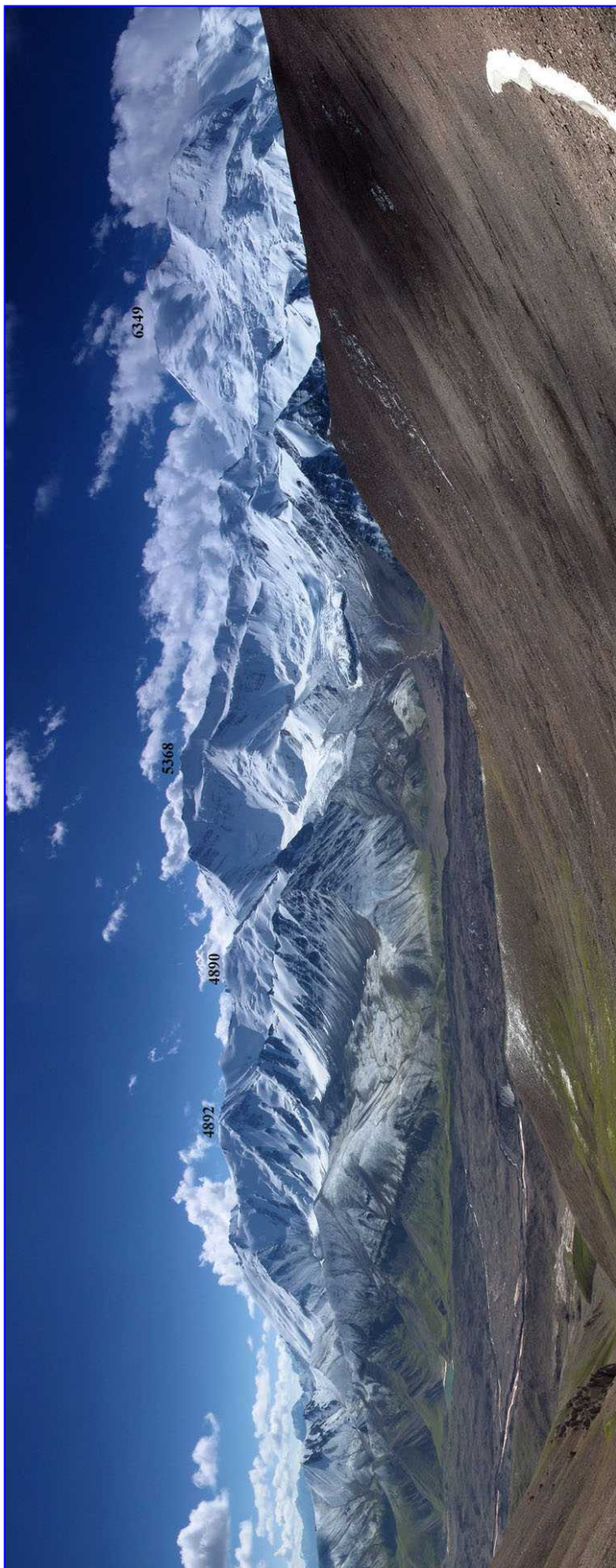


Ф.3.1. Вид с юго-запада на штурмовой лагерь и на маршрут.



Ф.3.2. Вид с маршрута (со склона вершины) на юго-запад в сторону Курумды.

4. ФОТОПАНОРАМА РАЙОНА



Ф. 4.1. Вид с перевала Транспортный (N4 на схеме 1) в долину ледника Восточный Кызылсу. Справа от вершины 5368 возвышается Заря Востока (6349).

5. СХЕМА РАЙОНА ВЕРШИНЫ

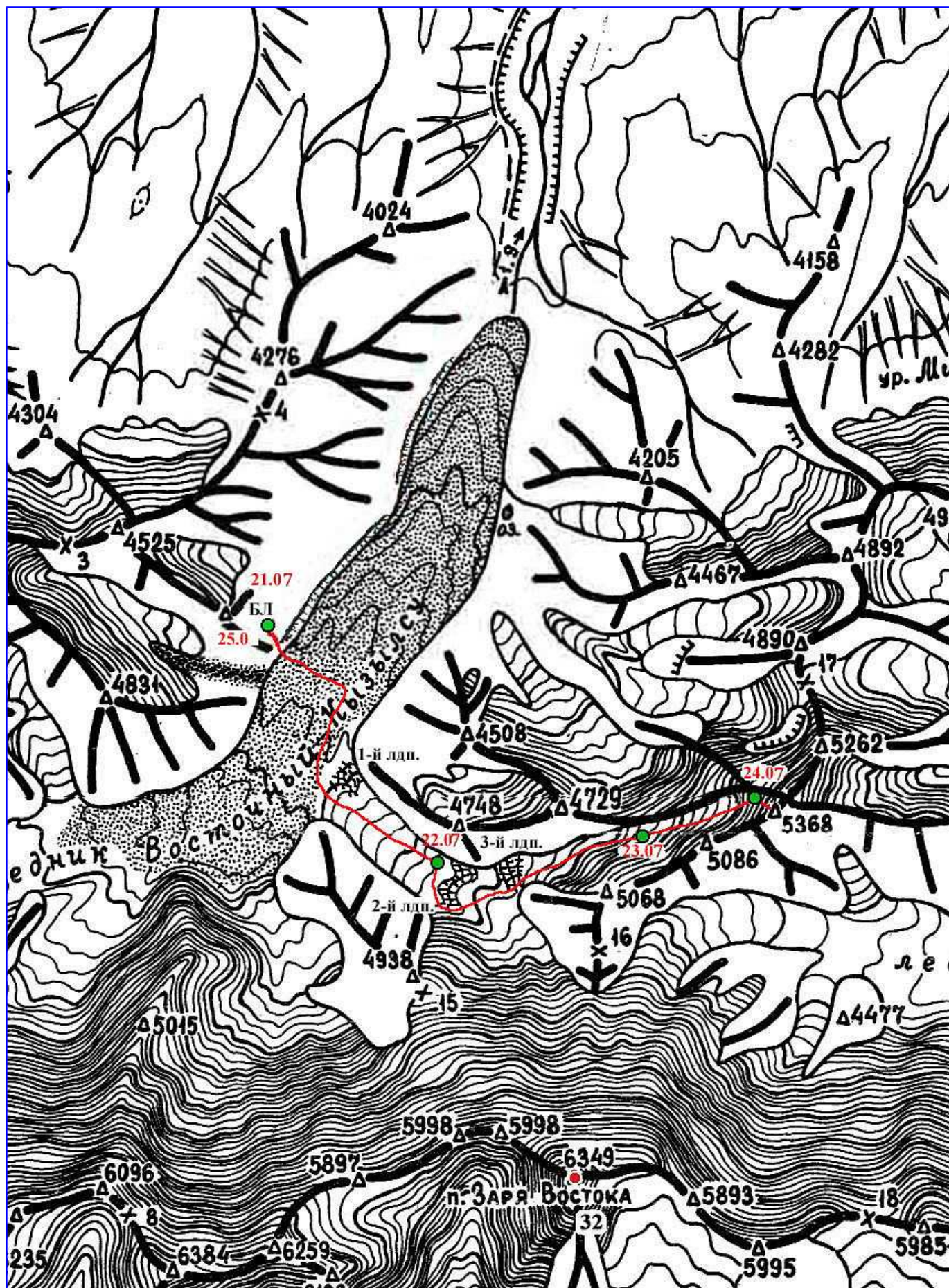


Схема 1. Район ледника Восточный Кызылсу и вершины 5368.

6. КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ ВЕРШИНЫ 5368

Вершина 5368 возвышается над правым бортом ледника Восточный Кызылсу, находится к северу от массива Зари Востока (6349) и является наивысшей точкой северных хребтов, отделенных от водораздела Заалайского хребта на участке между ледниками Восточный Кызылсу и Нура.

Вершина 5368 является идеальным обзорным пунктом и видна отовсюду. Координаты вершины: 39° 30.495'N 73° 40.830'E.

Вдоль северо-восточного склона вершины протянулась наклонная полка, по которой на запад-юго-запад стекает ледник. Этот ледник образует северную ветвь первого правого притока ледника Восточный Кызылсу. По этому леднику осуществляется наиболее простой подход к вершине.

7. РИСОВАННЫЙ ПРОФИЛЬ МАРШРУТА

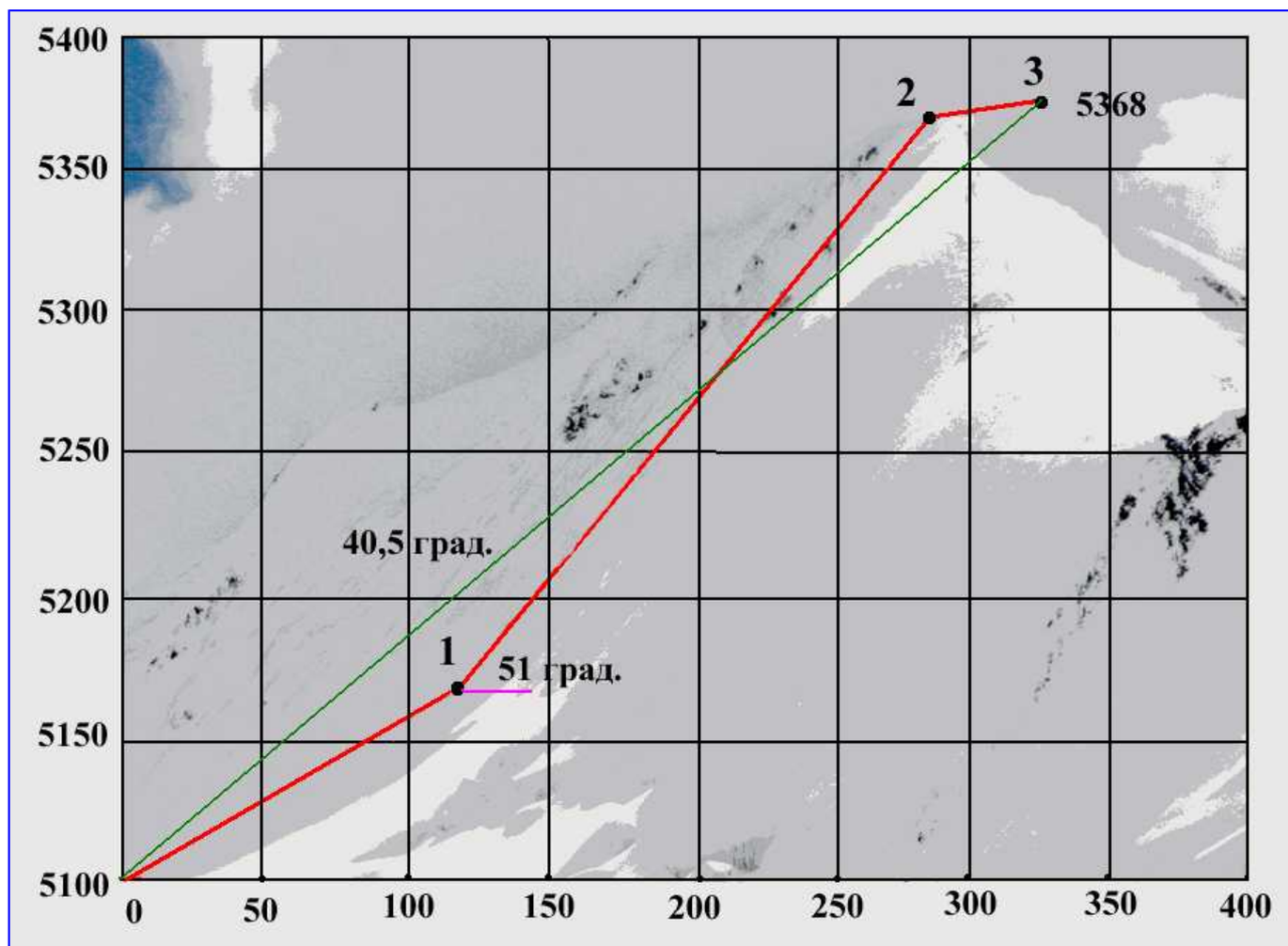


Рис. 1. Черные цифры вдоль графика - номера участков маршрута (проставлены на концах соответствующих участков).

8. РАЗМЕТКА МАРШРУТА ПО УЧАСТКАМ

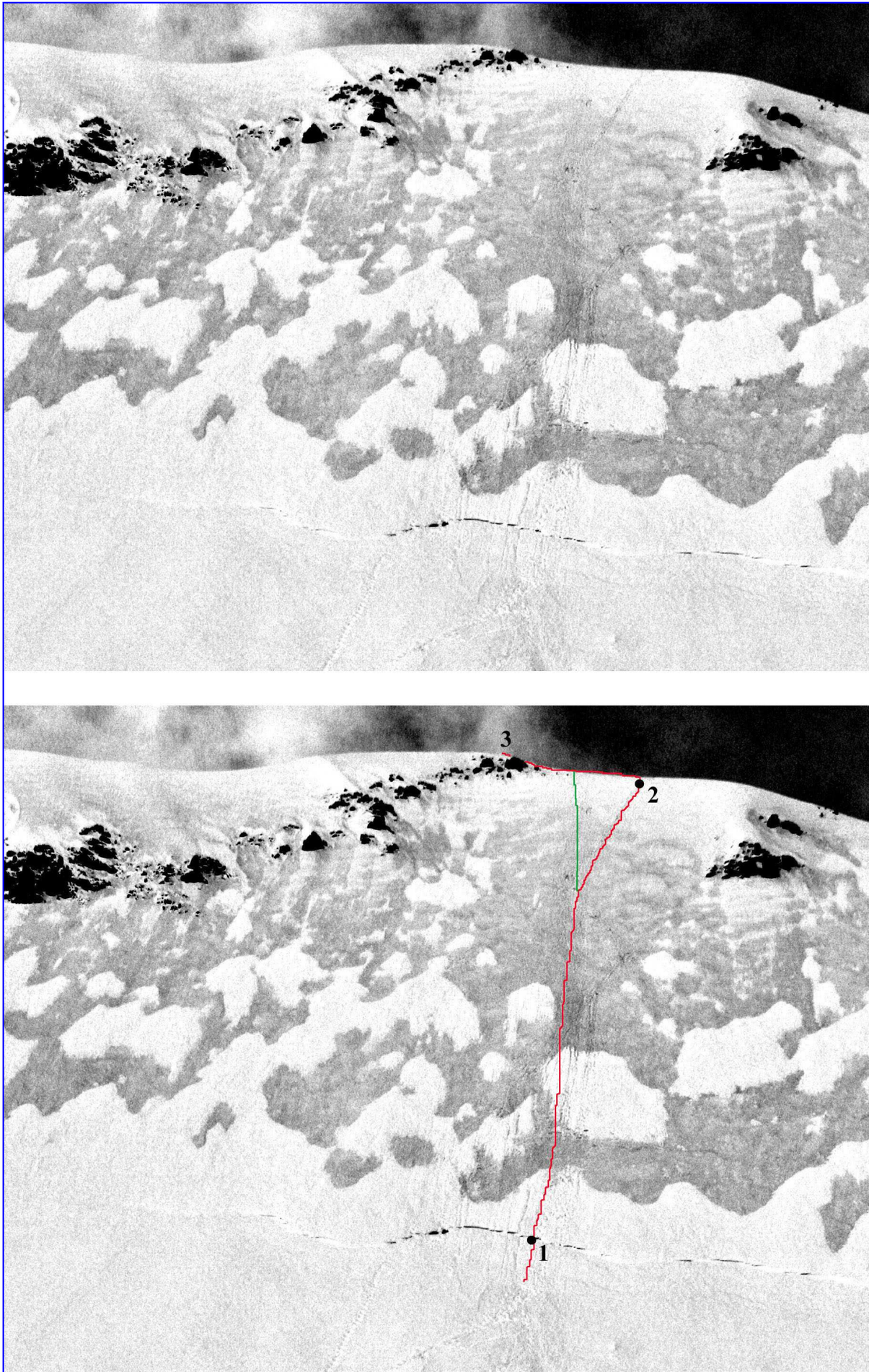
N	Характер участка	Высота начала [м]	Высота конца [м]	Техн. сложность	Сложность с учётом высоты	Длина [м]	Средняя крутизна [град.]
1	Снежный склон	5100	5170	2	3	133	29
2	Ледовый склон	5170	5360	3	4	245	51
3	Гребень с карнизами	5360	5368	2	3	50	9

Средняя крутизна маршрута - 40,5 град.

Средняя крутизна основной **части маршрута** (участок 2) составляет 51 град.

Протяжённость маршрута – 428 м.

9. ТЕХНИЧЕСКАЯ ФОТОГРАФИЯ МАРШРУТА



Ф.9.1. Техническая фотография маршрута. Цифрами обозначены концы соответствующих участков маршрута, см. табл. 1.

10. ОПИСАНИЕ ПУТИ ОТ БАЗОВОГО ДО ШТУРМОВОГО ЛАГЕРЯ

Базовый лагерь (БЛ) удобно установить на высоте 3918 в кармане левобережной морены ледника Восточный Кызылсу перед огромным моренным валом ледника, который вытекает из цирка у подножия юго-восточного склона вершины 4713. Воду можно брать из реки, которая бьет из-под этого моренного вала. Но есть еще и чистый ручей, который выступает из-под земли выше поляны на склоне в её юго-западном углу.

Путь к БЛ вдоль реки Кызылсу и морены ледника хорошо известен, весьма очевиден и в описании не нуждается, см. схему 1.

Из БЛ группа вышла утром 22.07.

От базового лагеря следует пересечь всхолмленный и зачехленный моренными отложениями ледник Восточный Кызылсу к его правому борту, здесь вблизи правого борта ледник ровный. По леднику Восточный Кызылсу следует подняться к его большому правому притоку, обойти справа по ходу его 1-й ледопад и войти в створ этого правого притока, см. схему 1.

По открытому льду подняться ко второму ледопаду, который расположен чуть ниже слияния двух ветвей ледника. Здесь около правого борта ледника на камнях серединной морены можно установить лагерь.

Группа подошла к этому месту в полдень 22.07. После обеда провели разведку и нашли обход 2-го ледопада. Здесь же решили переночевать для обеспечения более солидной акклиматизации (это был 4-й день в горах).

Второй ледопад обходится справа по ходу под склонами вершины Заря Востока. На коротком участке этого обхода приходится около 50-70 метров "бежать" по ледовым обломкам в зоне действия ледосброса. Выше этого участка - выход на плато, где сливаются две ветви ледника. По плато подойти к правому по ходу краю 3-го ледопада - ледопада северной ветви ледника, эта ветвь спускается с вершины 5368, см. ф. 11.1 Ледопад проходить справа (вдоль орографически левого борта). Здесь он не сложен - возможны две или три 50-градусных 5-10 метровых стенки, а на выходе из ледопада широкий разлом (до 2-х метров), см. ф. 11.2. Скорее всего, разлом удастся преодолеть по какой-нибудь ледовой пробке.

Выше ледопада на леднике весьма много трещин, блуждания в обход трещин заканчиваются выше 4600, когда начинается толстый снежный покров, см. ф. 11.3. На снежном плато на высоте 5100 напротив ледового северо-восточного склона вершины 5368 целесообразно установить штурмовой лагерь, см. ф. 11.4.

На плато 5100 группа поднялась утром 24.07. Поставили палатки и около 11.30 вышли на восхождение, см. раздел 12.

11. ФОТОИЛЛЮСТРАЦИИ ПУТИ К ШТУРМОВОМУ ЛАГЕРЮ



Ф. 11.1. Ледопад устья северной ветви правого притока ледника Восточный Кызылсу (3-й ледопад, см. схему 1).



Ф. 11.2. Заключительный разлом 3-го ледопада.



Ф. 11.3. Путь к штурмовому лагерю выше 3-го ледопада.



Ф. 11.4. Штурмовой лагерь (5100) и маршрут на вершину 5368.

12. ОПИСАНИЕ ПОДЪЕМА НА ВЕРШИНУ

Напротив штурмового лагеря 5100 возвышается подрезанный бергшрундом ледовый склон вершины 5368, см. ф. 9.1 (техническое фото). Протяженность склона выше бергшрунда 240-250 метров, крутизна около 50 градусов. Бергшрунд не широкий и легко преодолевается по снежному мосту.

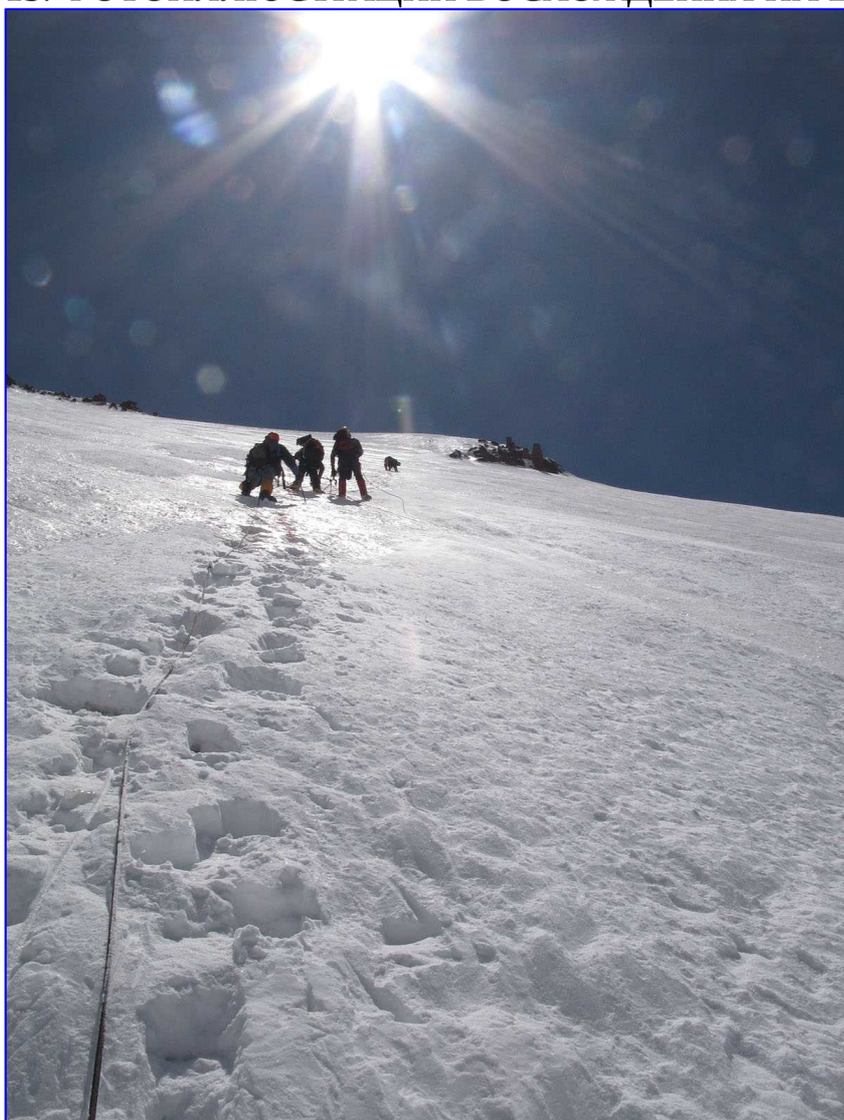
Дабы избежать падающих камней целесообразно подниматься по ледовой полосе между выходами скал, она выводит чуть правее вершины, см. ф. 9.1, 11.4 и 13.1. Далее 5 веревок перил до выхода на гребень.

На гребне большие и опасные карнизы на восток. Здесь надо повернуть налево и вдоль линии отрыва карниза подняться к вершине, см. ф. 13.2. Самая высшая точка находится на карнизе, подъём на неё опасен обвалом карниза. Лучше остановиться около линии отрыва карниза. Спуск в штурмовой лагерь по пути подъёма.

Группа вышла из штурмового лагеря (5100) 24.07 примерно в 11.30 и достигла вершины через 4 часа в 15.40. К штурмовому лагерю (5100) спустилась в 17.50 и дальше не пошла, так как восхождение проводилось также и для акклиматизации, поэтому для выполнения плана на будущее требовалась ночевка на 5100.

На следующий день (25.07) к вечеру команда спустилась в БЛ.

13. ФОТОИЛЛЮСТРАЦИИ ВОСХОЖДЕНИЯ НА ВЕРШИНУ



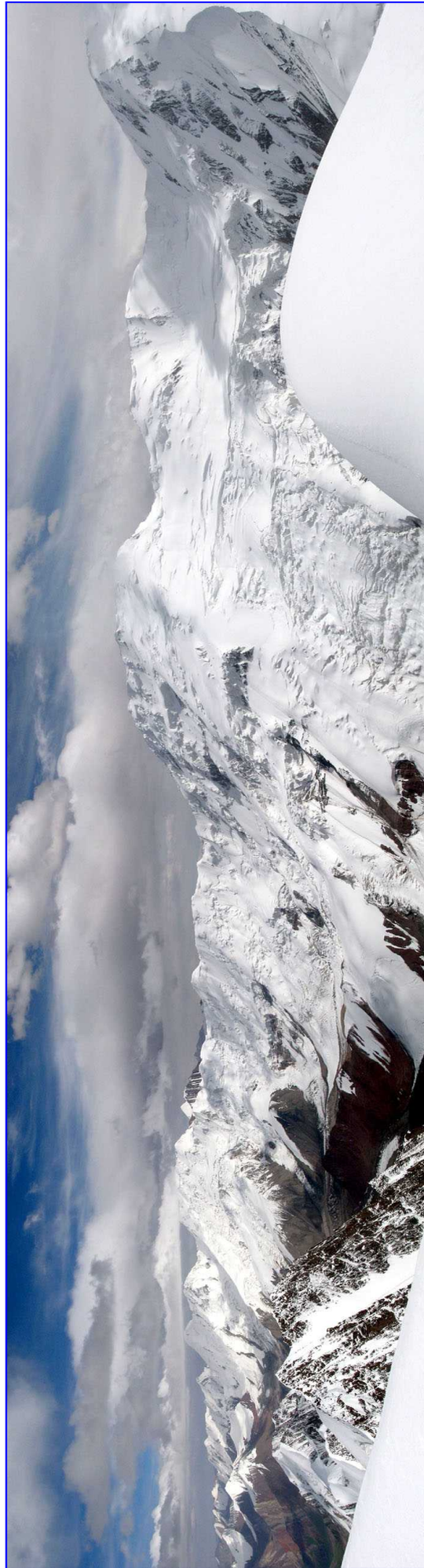
Ф.13.1. В начале участка 2.



Ф. 13.2. Последние метры вершинного гребня (Андрей Лебедев).



Ф. 13.3. На вершине у кромки отрыва карниза (Андрей Жаров).



Ф.13. 4. Панорама с вершины на восток на горы, окружающие ледник Нура.



Ф.13.5. Начало спуска с вершины. В левом нижнем углу за спускающимся участником заметен скальный выход, на котором можно укрепить табличку.



Ф.13.6. Завершение спуска с вершины



Ф.13.7. Вид из штурмового лагеря на спускающуюся группу.

Автор отчета:
Лебедев Андрей Александрович.
06.09.2008