

Отчет

о горном туристском походе *третьей* категории сложности по Центральному Кавказу совершенном с 7 августа по 26 августа 2020 г.

Руководитель группы: Смуров Александр Андреевич контактный телефон: +7 (903) 616-50-24 e-mail: smurov.al@gmail.com

Маршрутно-квали	фикационная комиссия ФСТ г. Москвы
рассмотрела отче	ет и считает, что поход может быть
зачтен всем учасп	пникам и руководителю.
Категория сложн	ости
Пред. МКК:	

Москва 2020

1. Справочные сведения о походе Общие сведения

1	Район похода	Центральный Кавказ
2	Вид туризма	Горный
3	Категория сложности	Третья
4	Маршрут	пос. Верх. Чегем - р. Кору - пер Кору(рад) - пер. Тютюргу В. (1Б) - пер. Шаурту В. (2А)- п.МВТУ (рад.) - дол. р. Гара-Азаусу - р. Башиль Азаусу - р. Джайлыксу - пер. Штернберга (2А) - ледн. Тютю- пер. Студенческий (1Б) - пер.30 лет Советского Альпинизма (2А)-р. Адырсу - пер. Гумачи (2А) - р. Адылсу - пос. Терскол
4	Протяженность	151,3
5	Продолжительность	Общая (от Москвы до Москвы): 21 день Активной части: 17 дней
6	Сроки похода	7-26 августа 2020 года

Состав группы



N₂				
п/п	Фамилия, имя	Год рожд.	Туристский опыт	Обязанность
1	Смуров Александр Андреевич		4ГУ Джунгария, 3ГР Тянь-Шань	Руководитель
2	Головина Юлия Сергеевна		3ГУ Алтай, 1ГР Джунгария	Зам. руководителя
3	Машинский Григорий Ильич		3ГУ Тянь-Шань	Фотограф
4	Шимченко Станислав Александрович		3ГУ Тянь-Шань	Завхоз
5	Мигель Екатерина Сергеевна		2ГУ Кавказ	Медик
6	Горелова Екатерина Михайловна		2ГУ Тянь-Шань	Завпит
7	Маслова Анна Владимировна		2ГУ Тянь-Шань	Отв. за корректировку
8	Смирнов Мирослав Олегович		2ГУ Тянь-Шань	Отв. за техописание
9	Смирнов Петр Алексеевич		2ГУ Тянь-Шань	Ремонтник
10	Волкова Полина Валерьевна		5ГУ Памиро-Алай, 2ГР Кавказ	участник
11	Шнайдер Михаил Ильич		5ГУ Памиро-Алай	участник
12	Злобин Дмитрий Евгеньевич		4ГУ Джунгария	Участник
13	Милюкова Александра Геннадьевна		4ГУ Джунгария	Участник

Все участники прошли поход полностью

2. Особенности района похода

Природные и погодные особенности

- 1. Практически ежедневно в большинстве долин после 15:00 начинается густой туман и погода портится, следует это учитывать при планировании маршрута.
- 2. Очень крутые и глубокие долины, необходимо очень хорошо следить за дневным перепадом высот.
- 3. В августе снега существенно меньше чем в июле и июне, что может в корне поменять тактику прохождения как локальных, так и протяженных препятствий.
- 4. Обилие разрушенных скал на перевалах, что влечет повышенную камнеопасность.

Транспорт

Автомобильный

Можно найти практически любой транспорт, многие в районе работают на туристов. Однако рекомендуется искать трансфер заранее - это и дешевле и меньше риск нарваться на обман.

Железнодорожный

Поездом можно добраться до Нальчика, Минеральных вод, Пятигорска, Кисловодска, Невинномысска, в зависимости от того, в какую конкретно долину необходимо заехать.

Авиация

Аэропорты поблизости – в г. Минеральные воды и в г. Нальчик. Как показывает практика в Нальчик летают реже и дороже.

Возможности организации забросок

Заброски можно организовать на многочисленных турбазах и в альплагерях, которые расположены практически в каждой долине. Стоимость разнится от 40 до 100 рублей за мешок в сутки.

Там же можно получить медицинскую помощь и пополнить запасы продовольствия.

Регистрация, посещение особых зон

Большинство маршрутов в Кабардино-Балкарии проходят в рамках 5 километровой пограничной зоны, куда требуются пропуска. Заказать их можно заполнив заявление на сайте Госуслуги. Срок изготовления пропусков – около 1 месяца со дня принятия заявления.

Обращаем внимание, что при подаче заявления следует очень тщательно и без сокращений расписывать все данные документов, иначе его не примут.

Также стоит уделить особое внимание указанию в пропусках маршрутов согласно специального реестра. Отсутствие одного из них может не дать вам возможность продолжить поход.

Александр Смуров

<u>Сравнительный график заявленного и пройденного маршрута</u>

Дата	День пути	Заявленный маршрут	Пройденный маршрут	Комментарии (изменения маршрута и графика движения)
7.08	0	Заезд в пос. Булунгу, развоз забросок	Заезд в пос. Булунгу, развоз забросок	
8.08	1	пос. Верх. Чегем - вверх по р. Кору	пос. Верх. Чегем - вверх по р. Кору	
9.08	2	под. пер. Тютюргу Вост (1Б, 3800)- ледн. Бурлунгу, ледовое занятие(рад)	под. пер. Тютюргу Вост (1Б, 3800)- ледн. Бурлунгу,	
10.08	3	пер. Тютюргу Вост (1Б, 3800) - под. пер. Шаурту В.(2A, 3800)	пер. Тютюргу Вост (1Б, 3800) - под. пер. Шаурту В.(2A, 3800)	
11.08	4	пер. Шаурту В. (2A, 3800)- п.МВТУ(2A, 4302) (рад.) - дол. р. Гара-Азаусу	Дневка-отсидка	Остались на стоянке в связи с акклиматизацией и плохой погодой
12.08	5	р. Гара-Азаусу - р. Башиль Азаусу -	пер. Шаурту В. (2A, 3800) - верх. дол. р. Гара-Азаусу	
13.08	6	Дневка, снятие заброски	р. Гара-Азаусу - р. Башиль Азаусу – р. Джайлыксу	
14.08		вверх по р. Джайлыксу - под пер. Штернберга (2A, 3900)	вверх по р. Джайлыксу	В связи с большим перепадом высот решено подняться под пер. Штернберга в 2 дня
15.08		пер. Штернберга (2A) - ледн. Тютю- под пер. Студенческий (1Б, 3900)	р. Джайлыксу - под пер. Штернберга (2A, 3900)	
16.08		пер.Студенческий(1Б, 3630) - пер.30 лет Советского Альпинизма(2A, 3700)-р. Адырсу	пер. Штернберга (2A)- верх. притока р. Тютю	Погодные условия не позволили подойти под пер. Студенческий
17.08		р. Адырсу - а/л Уллу Тау снятие заброски - под. пер. Гумачи (2A, 3540)	верх. притока р. Тютю ледн Тютю- пер. Студенческий (1Б, 3900) - под пер.30 лет Советского Альпинизма (2A, 3700)-	
18.08		пер. Гумачи (2A, 3540) - р. Адылсу	пер.30 лет Советского Альпинизма(2A, 3700)- оз. Суллукол	После прохождения пер. 30 лет Советского альпинизма решено не спускаться в долину а отдохнуть у озера
19.08		р. Алылсу - под. пер. Родина(2A, 3870)	оз. Суллукол — дол. р. Адырсу- а/л УлуТау	
20.08		пер. Родина (2A, 3870) - под пер. Когутай(2A, 3580)	а/л Уллу Тау снятие заброски - под. пер. Гумачи (2A, 3540)	
21.08		пер. Когутай(2A, 3580) - пос. Терскол	Отсидка	Погодные условия не позволяют пройти пер Гумачи
22.08		Запасной день	Отсидка	Погодные условия не позволяют пройти пер Гумачи
23.08		Запасной день	пер. Гумачи (2A, 3540) - р. Адылсу	
24.08		Запасной день	Р. Адылсу – а/л Шхельда, выезд в пос. Терскол	

25.08	Отдых в пос. Терскол	Отдых в пос. Терскол	
26.08	Мин. Воды Москва	Мин. Воды Москва	

3. Техническое описание маршрута Пояснения к техническому описанию маршрута

- 1. Описание маршрута состоит из описания участков маршрута, которые могут соответствовать ходовому дню, а могут включать в себя несколько ходовых дней. Каждый участок маршрута разбит на логические подучастки.
- 2. **Иллюстративные материалы** помещены отдельным томом с нумераций в формате « Φ день похода номер фотографии». **Карты маршрута** помещены отдельно в соответствующем разделе.
 - 3. Также обращаем внимание на следующее:
- а) названия берегов рек и склонов долин в текстовом описании орографические (если специально не указано иное);
- б) описания мест ночлегов даются в конце каждого ходового дня и в начале следующего, как правило, не дублируются;
- в) в тексте используется краткая форма обозначения основных технических характеристик движения группы по маршруту; в текстовом описании в скобках может быть указано:
 - направление движения Ю, С, В, 3 и т.д.
 - крутизна склонов 30° , до 45° и др.
- время движения группы напр., 1 ч 30 мин (речь идет о чистом ходовом времени!)
 - пройденное расстояние напр., 1,5 км
- г) участники похода имели в личном снаряжении альпенштоки или треккинговые палки (по личному усмотрению); все участки сложного рельефа (склоны, участки движения по осыпям и льду, броды и пр.) проходились с самостраховкой альпенштоком или треккинговыми палками, используемыми в качестве альпенштока, на более сложных участках использовалась самостраховка ледорубом;

Движение по перилам осуществлялось с использованием жумара/тормозного устройства и «пруссика». На всех опасных участках на участниках были надеты каски и везде, где это необходимо, - кошки.

- д) при креплении перил в станцию из ледобуров, сдергивание осуществлялось с помощью ледобура-самовыверта, если не указано иное;
- е) основная часть маршрута похода проходила выше зоны леса. В связи с этим мы сочли возможным при описании стоянок не указывать на отсутствие дров. Напротив, мы особо отмечаем наличие дров на стоянках, где они есть.

Маршрут	Пата	День
мартру 1	дата	похода

Вверх по дол. р. Кору	8.08	1

Участки пути	Описание
Движение по левому	Сегодня нам предстоит подняться как можно выше по дол. р.
борту долины реки	Кору.
Кору	Перед выходом в долину реки Башиль и все к ней
	прилегающие долины, нужно зайти на погранзаставу, чуть выше
	поселка Булунгу. Для отметки нужен руководитель, со всеми
	паспортами, пропусками, списком группы и маршрутом. Лучше
	это сделать заранее, чтоб не получить проблем во время
	прохождения маршрута
	Выходим со стоянки на левом берегу р. Кору близ поселка
	Булунгу. (Фото 1.01) Сразу после выхода со стоянки мы
	совершили ошибку и начали подниматься по левому берегу р.
	Кору. (Фото 1.02) Там действительно идет хорошая тропа. Но
	через пару километров тропа начинает теряться, далее пропадает
	совсем. Двигаться там становится очень тяжело из-за крутых
	склонов и зарослей.
	Поэтому принимаем решение перебродить реку и выйти на
	правый берег. (Фото 1.04)
	Правильный путь: перейти р. Кору по мосту в поселке
	Булунгу и двигаться по правому берегу по хорошей, новой тропе.
	(Фото 1.03)
Движение по правому	После брода выходим на тропу по которой и продолжаем
берегу реки Кору	движение вплоть до стоянок. Площадки не очень удобные и
	ровные. Вода из реки.

Общая протяженность пути: 6.1 км Ходовое время: 6ч 40 мин

Маршрут		День похода
Подход под пер. Тютюргу Восточный.	9.08	2

Участки пути	Описание
Движение по левому	Сегодня нам предстоит подойти под пер. Тютюргу В. (1Б,
борту долины реки	3900).
Кору	Выходим со стоянки на правом берегу р. Кору, идем по тропе,
	реку не переходим, начинаются небольшие моренные валы
	поросшие травой. (Фото 2.01) Тропа сворачивает к реке, так что
	дальше идем рядом с руслом. Таким образом выходим к слиянию
	реки Кору с ее притоком, где и бродим на левый берег через 2
	часа 45 минут после выхода. (Фото 2.02)
Движение по правому	После брода двигаемся по ходу направо, обходя огромную
берегу реки Кору	морену, которая по карте является языком ледника. Склон
	становится трявянисто-осыпным и кое-где достигает 25^0 . (Фото
	2.03)
	Ни в коем случае не стоит идти в лоб на моренные валы,
	потому что это отнимет значительное количество времени и сил.
	После небольшой моренной полочки выходим к следующему
	моренному валу. Путь занял около 40 минут.
Движение по моренным	Поднимаемся на моренный вал и выходим немного левее русла
валам	реки по ходу движения. Вал осыпной, осыпь мелкая и средняя,
	иногда уклон доходит до 30^{0} . Выходим на моренный гребень, и не
	сбрасывая двигаемся по нему направо, пока не видим справа
	травянистые стоянки, на которых и останавливаемся на ночевку.
	(Фото 2.04) Вода в притоке р. Кору мутная, но на его правом
	берегу из-под морены текут чистые ручьи. Это, судя по обилию
	мусора, очень популярное место среди туристов. Путь до стоянок
	занял около 1 ч 30 мин.

Общая протяженность пути: 4.8 км Ходовое время: 4ч 55 мин

Маршрут	Дата	День похода
пер. Тютюргу В. (1Б, 3800) - ледн.Тютюргу	10.08	3

Участки	Описание
Стоянка – ледн. Булунгу	Выходим со стоянки на травяных площадках возле начала морены. Поднимаемся на следующий моренный вал в направлении перевала. Здесь много площадок под палатки. Далее двигаемся по левому берегу ручья, вытекающего из-под ледника. Под подъем на ледник подошли за 1 час. (Фото 3.01) Поскольку сам ледник весьма крутой и ориентирован так, что камни по нему начинают лететь довольно рано — решаем подниматься к леднику траверсом, по осыпи, таким образом, на ледник выходим чуть ниже прохода между бараньими лбами в цирк пер. Тютюргу В. Движение траверсом занимает около 50 минут. (Фото 3.02)
Движение по Леднику	Перед выходом на ледник надеваем кошки и, выставив наблюдателя, быстро преодолеваем ледовый склон по направлению к проходу между бараньими лбами. С верхней части ледника и окрестных склонов периодически летят камни, поэтому стоит проходить этот участок как можно раньше. Прохождение этого участка всей группой заняло около 15 минут. (Фото 3.03) После бараньих лбов ледник существенно положе и виден снежный перевальный взлет пер. Тютюргу В. под взлет подходим за 40 минут.
Подъем на перевал	Перевальный взлет — снежно-ледовый, до 25^0 . (Фото 3.04) Седловина перевала огромная, после подъема надо пройти ещѐ около 100 метров, чтобы оказаться у спускового кулуара. Со стороны ледн. Булунгу седловина ощутимо ниже. замечено маленькое озерцо, много хороших мест под палатки. Тур находится со стороны ледн. Тютюргу. На седловине со стороны ледн. Тютюргу оказались в 12:10. (Фото 3.05-06)

Спуск с перевала	На спуск с перевала старая, крупная осыпь до 35^0 . Далее перерастает в более мелкую осыпь и — лифт". Двигаться трудно, так как камни постоянно вылетают из-под ног. Спускаемся плотной группой с самостраховкой треккинговыми палками. Спуск занял 1 час 40 минут. (Фото 3.07) У групп, которые пойдут перевал завтра, уже после выпадения снега, спуск занял более 2 часов.
Перевальный взлет - Стоянка	После спуска выходим на пологий ледник, далее идем по нему до площадок на конечной морене. Мест под палаток много. Воду набирали у ледника. стоянка - (N 43.12672° Е 43.07013°). Вода- (N 43.12614° Е 43.07230°). До стоянок дошли за 30 минут. (Фото 3.08)

Общая протяженность пути: 4км

Ходовое время: 5:45

Маршрут	Дата	День похода
Отсидка	11.08	4

Небо затянуло тучами, периодически набегает туман. У части группы начала проявляться горная болезнь. Поэтому решаем переждать день на конечной морене ледн. Тютюргу.

Маршрут	Дата	День похода
Лед. Тютюргу – пер. Шаурту В. (2A, 3800) –	12.08	5
ледн. Шаурту		

Движение по лед. Тотгоргу Сегодня нам предетоит пройти перевал Шаурту В.(2A, 3800). Выходим со стоянки, расположенной на морене пепоередственно у языка ледника Тютгоргу и за 5 мин достигаем самого ледника. (Фото 3.08) Дальнейшее движение в кошках. Движемся по пентру ледника. Ледник открытый, пологий (до 20%). (Фото 5.01) На повороте ледника в сторону пер. Шаурту В. разломов становится больше, поэтому связываемся в связки и продолжаем движение. Движемся по пентру ледника, обходя трепципы и за 2 часа подходим под перевальный взлет пер. Шаурту В. (2A, 3800). Вероятно, стоило пройти прямо до левого борта ледника и поворачивать в сторону перевала уже там, судя по космоснимкам, разломов там значительно меньше. Со стороны лед. Тюткоргу перевальный взлет пер. Шаурту В. (2A, 3800) классифицируется как 2A. Перевальный взлет представляет собой крутой (до 35%) ледовый склоп с бергшрупдом в пижней части. Бергшрупдт шириной около 1,5 метров. (Фото 5.02) Мпогие описания перевала от июня и июля совстуют проходить его через скальный гребень западнее перевала. Однако при небольшом количестве снега такое решение кажется менее безопасным и более трудоёмким. Приняли решение всшать верѐвки в лоб на перевал в правой (по ходу) части склопа. Первый участник двигается без рюкзака, с пижней командной страховкой. Остальные поднимаются в кошках с простётнутым жиомаром. Через бергшрундт организуем вытятивание рюкзаков, так как для большиства участников оказывается сложно его преодолеть. Работа на перилах заняла 1 час 50 минут. (Фото 5.03) Пер. Шаурту (2A, 3800) Перевал Шаурту В. (2A, 3800) расположен в Каргашильском хребте, Центральный Кавказ. С перевала можно попасть на пик МВТУ. Седловина узкая, снежно-осыпная (GPS -43°11'01.4°C, 43°07'88.9°В). Пик МВТУ решили не идти, из-за опасения, что погода может испортится. (Фото 5.04) Спуск с перевала представляет собой смерзпунося после вчеращнего дождя и снегопада мелкую осыпь до 35°. (Фото 5.05) Принимаем решенее спускаться в кошках, так значительно лучше	Участки пути	Описание		
Подъем на пер. Шаурту (2A, 3800) Подъем на перевал пар. Поторту (2A, 3800) Подъем на пер. Шаурту (2A, 380		Сегодня нам предстоит пройти перевал Шаурту В.(2A, 3800).		
самого ледника. (Фото 3.08) Дальнейшее движение в кошках. Движемся по центру ледника. Ледник открытый, пологий (до 20°). (Фото 5.01) На повороте ледника в сторону пер. Шаурту В. разломов становится больше, поэтому связываемся в связки и продолжаем движение. Движемся по центру ледника, обходя трещины и за 2 часа подходим под перевальный взлет пер. Шаурту В. (2А, 3800). Вероятно, стоило пройти прямо до левого борта ледника и поворачивать в сторону перевала уже там, судя по космоснимкам, разломов там значительно меньше. Подъем на пер. Шаурту (2А, 3800) классифицируется как 2А. Перевальный взлет представляет собой крутой (до 35°), ледовый склон с бергшрундом в нижней части. Бергшрундт шириной около 1,5 метров, перепад между краями около 2,5 метров. (Фото 5.02) Многие описания перевала от июня и июля советуют проходить его через скальный гребень западнее перевала. Однако при небольшом количестве снега такое решение кажется менее безопасным и более трудоемким. Приняли решение вешать веревки в лоб на перевал в правой (по ходу) части склопа. Первый участник двигается без рюкзака, с нижней командной страховкой. Остальные поднимаются в кошках с простётнутым жюмаром. Через бергшрундт организуем вытягивание рюкзаков, так как для большинства участников оказывается сложно его преодолеть. Работа на перилах заняла 1 час 50 минут. (Фото 5.03) Пер. Шаурту Седловина узкая, снежно-осыпная (GPS -43°11'01.4°C, 43°07'88.9°B). Спуск с перевал в представляет собой смерзшуюся после вчераннего дождя и снегопада мелкую осыпь до 35°. (Фото 5.04) Спуск с перевала представляет собой смерзшуюся после вчераннего дождя и снегопада мелкую осыпь до 35°. (Фото 5.05) Принимаем решение спускаться в кошках, так значительно лучше	1 ' '			
самого ледника. (Фото 3.08) Дальнейшее движение в кошках. Движемся по центру ледника. Ледник открытый, пологий (до 20°). (Фото 5.01) На повороте ледника в сторону пер. Шаурту В. разломов становится больше, поэтому связываемся в связки и продолжаем движение. Движемся по центру ледника, обходя трещины и за 2 часа подходим под перевальный взлет пер. Шаурту В. (2А, 3800). Вероятно, стоило пройти прямо до левого борта ледника и поворачивать в сторону перевала уже там, судя по космоснимкам, разломов там значительно меньше. Подъем на пер. Шаурту (2А, 3800) классифицируется как 2А. Перевальный взлет представляет собой крутой (до 35°), ледовый склон с бергшрундом в нижней части. Бергшрундт шириной около 1,5 метров, перепад между краями около 2,5 метров. (Фото 5.02) Многие описания перевала от июня и июля советуют проходить его через скальный гребень западнее перевала. Однако при небольшом количестве снега такое решение кажется менее безопасным и более трудоемким. Приняли решение вешать веревки в лоб на перевал в правой (по ходу) части склопа. Первый участник двигается без рюкзака, с нижней командной страховкой. Остальные поднимаются в кошках с простётнутым жюмаром. Через бергшрундт организуем вытягивание рюкзаков, так как для большинства участников оказывается сложно его преодолеть. Работа на перилах заняла 1 час 50 минут. (Фото 5.03) Пер. Шаурту Седловина узкая, снежно-осыпная (GPS -43°11'01.4°C, 43°07'88.9°B). Спуск с перевал в представляет собой смерзшуюся после вчераннего дождя и снегопада мелкую осыпь до 35°. (Фото 5.04) Спуск с перевала представляет собой смерзшуюся после вчераннего дождя и снегопада мелкую осыпь до 35°. (Фото 5.05) Принимаем решение спускаться в кошках, так значительно лучше		· · ·		
Дальнейшее движение в кошках. Движемся по центру ледника. Ледник открытый, пологий (до 20°). (Фото 5.01) На повороте ледника в сторону пер. Шаурту В. разломов становится больше, поэтому связываемся в связки и продолжаем движение. Движемся по центру ледника, обходя трещины и за 2 часа подходим под перевальный взлет пер. Шаурту В. (2A, 3800) Вероятно, стояло пройти прямо до левого борта ледника и поворачивать в сторону перевала уже там, судя по коемоснимкам, разломов там значительно меньше. Со стороны лед. Тютюргу перевальный взлет пер. Шаурту В. (2A, 3800) (2A, 3800) Классифицируется как 2A. Перевальный взлет представляет собой крутой (до 35°) дедовый склон с бергшрундом в нижней части. Бергшрундт шириной около 1,5 метров, перепад между краями около 2,5 метров. (Фото 5.02) Многие описания перевала от июня и июля советуют проходить его через скальный гребень западнее перевала. Однако при небольшом количестве снега такое решение кажется менее безопасным и более трудоемким. Приняли решение вешать верёвки в лоб на перевал в правой (по ходу) части склона. Первый участник двигается без рюкзака, с нижней командной страховкой. Остальные поднимаются в кошках с простёгнутым жюмаром. Через бергшрундт организуем вытягивание рюкзаков, так как для большинства участников оказывается сложно его преодолеть. Работа на перилах заняла 1 час 50 минут. (Фото 5.03) Пер. Шаурту (2A, 3800) Перевал Шаурту В. (2A, 3800) расположен в Каргапильском хребте, Центральный Кавказ. С перевала можно попасть на пик МВТУ. Седловина узкая, снежно-осыпная (GPS -43°11'01.4"С, 43°07'88.9"В). Спуск с перевала представляет собой смерзшуюся после черащнего дождя и снегопада мелкую осыпь до 35°. (Фото 5.05) Принимаем решение спускаться в кошках, так значительно лучше				
педника. Ледник открытый, пологий (до 20°). (Фото 5.01) На повороте ледника в сторону пер. Шаурту В. разломов становится больше, поэтому связываемся в связки и продолжаем движение. Движемся по пентру ледника, обходя трещины и за 2 часа подходим под перевальный взлет пер. Шаурту В. (2A, 3800). Вероятно, стоило пройти прямо до левого борта ледника и поворачивать в сторону перевала уже там, судя по космоснимкам, разломов там значительно меньше. Со стороны лед. Тютюргу перевальный взлет пер. Шаурту В. (2A, 3800) классифицируется как 2A. Перевальный взлет представляет собой крутой (до 35°) ледовый склон с бергшрундом в нижней части. Бергшрундт шириной около 1,5 метров, перепад между краями около 2,5 метров. (Фото 5.02) Многие описания перевала от июня и июля советуют проходить его через скальный гребень западнее перевала. Однако при небольшом количестве снега такое решение кажется менее безопасным и более трудоемким. Приняли решение вешать верèвки в лоб на перевал в правой (по ходу) части склона. Первый участник двигается без рюкзака, с нижней командной страховкой. Остальные поднимаются в кошках с простётнутым жюмаром. Через бергшрундт организуем вытягивание рюкзаков, так как для большинства участников оказывается сложно его преодолеть. Работа на перилах заняла 1 час 50 минут. (Фото 5.03) Пер. Шаурту (2A, 3800) Перевал Шаурту В. (2A, 3800) расположен в Каргашильском хребте, Центральный Кавказ. С перевала можно попасть на пик МВТУ. Седловина узкая, снежно-осыпная (GPS -43°11'01.4"С, 43°07'88.9"В). Пик МВТУ решили не идти, из-за опасения, что погода может испортится. (Фото 5.04) Спуск с перевала представляет собой смерзшуюся после вчеращнего дождя и снегопада мелкую осыпь до 35°. (Фото 5.05) Принимаем решение спускаться в кошках, так значительно лучше				
На повороте ледника в сторону пер. Шаурту В. разломов становится больше, поэтому связываемся в связки и прододжаем движение. Движемся по центру ледника, обходя трещины и за 2 часа подходим под перевальный взлет пер. Шаурту В. (2A, 3800). Вероятно, стоило пройти прямо до левого борта ледника и поворачивать в сторону перевала уже там, судя по космоснимкам, разломов там значительно меньше. Подъем на пер. Шаурту (2A, 3800) Со стороны лед. Тютюргу перевальный взлет пер. Шаурту В. (2A, 3800) классифицируется как 2A. Перевальный взлет представляет собой крутой (до 35°) ледовый склон с бергшрундом в нижней части. Бергшрундт шириной около 1,5 метров, перепад между краями около 2,5 метров. (Фото 5.02) Мотие описания перевала от иноня и иноля советуют проходить его через скальный гребень западнее перевала. Однако при небольшом количестве снега такое решение кажется менее безопасным и более трудоёмким. Приняли решение вешать веревки в лоб на перевал в правой (по ходу) части склона. Первый участник двигается без рюкзака, с нижней командной страховкой. Остальные поднимаются в кошках с простётнутым жкомаром. Через бергшрундт организуем вытягивание рюкзаков, так как для большинства участников оказывается сложно его преодолеть. Работа на перилах заняла 1 час 50 минут. (Фото 5.03) Пер. Шаурту Седловина узкая, снежно-осыпная (GPS -43°11'01.4"С, 43°07'88.9"В). Спуск с пер. Шаурту В. (2A, 3800) Спуск с перевала представляет собой смерзшуюся после испортится. (Фото 5.04) Спуск с перевала представляет собой смерзшуюся после вчеращнего дождя и снегопада мелкую осыпь до 35°. (Фото 5.05) Привимаем решение спускаться в кошках, так значительно лучше				
становится больше, поэтому связываемся в связки и продолжаем движение. Движемся по центру ледника, обходя трепцины и за 2 часа подходим под перевальный взлет пер. Шаурту В. (2A, 3800). Вероятно, стоило пройти прямо до левого борта ледника и поворачивать в сторону перевала уже там, судя по космоснимкам, разломов там значительно меньше. Со стороны лед. Тютюргу перевальный взлет пер. Шаурту В. (2A, 3800) классифицируется как 2A. Перевальный взлет представляет собой кругой (до 35°) дедовый склон с бергшрундом в нижней части. Бергшрундт шириной около 1,5 метров, перепад между краями около 2,5 метров. (Фото 5.02) Многие описания перевала от июня и июля советуют проходить его через скальный гребень западнее перевала. Однако при небольшом количестве снега такое решение кажется менее безопасным и более трудоемким. Приняли решение вешать веревки в лоб на перевал в правой (по ходу) части склона. Первый участник двигается без рюкзака, с нижней командной страховкой. Остальные поднимаются в копіках с простёгнутым жюмаром. Через бергшрундт организуем вытятивание рюкзаков, так как для большинства участников оказывается сложно его преодолеть. Работа на перилах заняла 1 час 50 минут. (Фото 5.03) Пер. Шаурту Перевал Шаурту В. (2A, 3800) расположен в Каргашильском хребте, Центральный Кавказ. С перевала можно попасть на пик МВТУ. Седловина узкая, снежно-осыпная (GPS -43°11'01.4"С, 43°07'88.9"В). Пик МВТУ решили не идти, из-за опасения, что погода может испортится. (Фото 5.04) Спуск с перевала представляет собой смерзшуюся после вчеращнего дождя и снегопада мелкую осыпь до 35°. (Фото 5.05) Привимаем решение спускаться в копіках, так значительно лучше				
часа подходим под перевальный взлет пер. Шаурту В. (2A, 3800). Вероятно, стоило пройти прямо до левого борта ледника и поворачивать в сторону перевала уже там, судя по космоснимкам, разломов там значительно меньше. Подъем на пер. Шаурту (2A, 3800) Со стороны лед. Тютюргу перевальный взлет пер. Шаурту В. (2A, 3800) классифицируется как 2A. Перевальный взлет представляет собой крутой (до 35°) ледовый склон с бергшрундом в нижней части. Бергшрундт шириной около 1,5 метров, перепад между краями около 2,5 метров. (Фото 5.02) Многие описания перевала от июня и июля советуют проходить его через скальный гребень западнее перевала. Однако при небольшом количестве снега такое решение кажется менее безопасным и более трудоемким. Приняли решение вещать веревки в лоб на перевал в правой (по ходу) части склона. Первый участник двигается без рюкзака, с нижней командной страховкой. Остальные поднимаются в кошках с простетнутым жюмаром. Через бергшрундт организуем вытягивание рюкзаков, так как для большинства участников оказывается сложно его преодолеть. Работа на перилах заняла 1 час 50 минут. (Фото 5.03) Пер. Шаурту (2A, 3800) Перевал Шаурту В. (2A, 3800) расположен в Каргашильском хребте, Центральный Кавказ. С перевала можно попасть на пик МВТУ. Седлювина узкая, снежно-осыпная (GPS -43°11'01.4"С, 43°07'88.9"В). Спуск с пер. Шаурту В. Пик МВТУ решили не идти, из-за опасения, что погода может испортится. (Фото 5.04) Спуск с перевала представляет собой смерзшуюся после вчеращнего дождя и снегопада мелкую осыпь до 35°. (Фото 5.04) Принимаем решение спускаться в кошках, так значительно лучше		становится больше, поэтому связываемся в связки и продолжаем		
Вероятно, стоило пройти прямо до левого борта ледника и поворачивать в сторону перевала уже там, судя по космоснимкам, разломов там значительно меньше. Со стороны лед. Тютюргу перевальный взлет пер. Шаурту В. (2A, 3800) (2A, 3800) Со стороны лед. Тютюргу перевальный взлет пер. Шаурту В. (2A, 3800) классифицируется как 2A. Перевальный взлет представляет собой крутой (до 35°) ледовый склон с бергшрундом в нижней части. Бергшрундт шириной около 1,5 метров, (Фото 5.02) Многие описания перевала от июня и июля советуют проходить его через скальный гребень западнее перевала. Однако при небольшом количестве снега такое решение кажется менее безопасным и более трудоёмким. Приняли решение вешать верёвки в лоб на перевал в правой (по ходу) части склона. Первый участник двигается без рюкзака, с нижней командной страховкой. Остальные поднимаются в кошках с простёгнутым жюмаром. Через бергшрундт организуем вытягивание рюкзаков, так как для большинства участников оказывается сложно его преодолеть. Работа на перилах заняла 1 час 50 минут. (Фото 5.03) Пер. Шаурту Перевал Шаурту В. (2A, 3800) расположен в Каргашильском хребте, Центральный Кавказ. С перевала можно попасть на пик МВТУ. Седловина узкая, снежно-осыпная (GPS -43°11'01.4"С, 43°07'88.9"В). Пик МВТУ решили не идти, из-за опасения, что погода может испортится. (Фото 5.04) Спуск с перевала представляет собой смерзшуюся после вчеращнего дождя и снегопада мелкую осыпь до 35°. (Фото 5.05) Принимаем решение спускаться в кошках, так значительно лучше		движение. Движемся по центру ледника, обходя трещины и за 2		
Подъем на пер. Шаурту (2A, 3800) Подъем на пер. Шаурту (2A, 3800) Со стороны лед. Тютюргу перевальный взлет пер. Шаурту В. (2A, 3800) классифицируется как 2A. Перевальный взлет представляет собой крутой (до 35°) ледовый склон с бергшрундом в нижней части. Бергшрундт шириной около 1,5 метров, перепад между краями около 2,5 метров. (Фото 5.02) Многие описания перевала от июня и июля советуют проходить его через скальный гребень западиее перевала. Однако при небольшом количестве снега такое решение кажется менее безопасным и более трудофиким. Приняли решение вешать верѐвки в лоб на перевал в правой (по ходу) части склона. Первый участник двигается без рюкзака, с нижней командной страховкой. Остальные поднимаются в кошках с простѐгнутым жюмаром. Через бергшрундт организуем вытягивание рюкзаков, так как для большинства участников оказывается сложно его преодолеть. Работа на перилах заняла 1 час 50 минут. (Фото 5.03) Пер. Шаурту (2A, 3800) Пер. Шаурту В. (2A, 3800) расположен в Каргашильском хребте, Центральный Кавказ. С перевала можно попасть на пик МВТУ. Седловина узкая, снежно-осыпная (GPS -43°11'01.4"С, 43°07'88.9"В). Спуск с пер. Шаурту В. (2A, 3800) Пик МВТУ решили не идти, из-за опасения, что погода может испортится. (Фото 5.04) Спуск с перевала представляет собой смерзшуюся после вчерашнего дождя и снегопада мелкую осыпь до 35°. (Фото 5.05) Принимаем решение спускаться в кошках, так значительно лучше		часа подходим под перевальный взлет пер. Шаурту В. (2А, 3800).		
Подъем на пер. Шаурту (2A, 3800) Со стороны лед. Тютюргу перевальный взлет пер. Шаурту В. (2A, 3800) классифицируется как 2A. Перевальный взлет представляет собой крутой (до 35°) ледовый склон с бергшрундом в нижней части. Бергшрундт шириной около 1,5 метров, перепад между краями около 2,5 метров. (Фото 5.02) Многие описания перевала от июня и июля советуют проходить его через скальный гребень западнее перевала. Однако при небольшом количестве снега такое решение кажется менее безопасным и более трудоёмким. Приняли решение вешать верёвки в лоб на перевал в правой (по ходу) части склона. Первый участник двигается без рюкзака, с нижней командной страховкой. Остальные поднимаются в кошках с простёгнутым жюмаром. Через бергшрундт организуем вытягивание рюкзаков, так как для большинства участников оказывается сложно его преодолеть. Работа на перилах заняла 1 час 50 минут. (Фото 5.03) Пер. Шаурту (2A, 3800) Перевал Шаурту В. (2A, 3800) расположен в Каргашильском хребте, Центральный Кавказ. С перевала можно попасть на пик МВТУ. Седловина узкая, снежно-осыпная (GPS -43°11'01.4"С, 43°07'88.9"В). Пик МВТУ решили не идти, из-за опасения, что погода может испортится. (Фото 5.04) Спуск с перевала представляет собой смерзшуюся после вчерашнего дождя и снегопада мелкую осыпь до 35°. (Фото 5.05) Принимаем решение спускаться в кошках, так значительно лучше		Вероятно, стоило пройти прямо до левого борта ледника и		
Подъем на пер. Шаурту (2A, 3800) Со стороны лед. Тютюргу перевальный взлет пер. Шаурту В. (2A, 3800) классифицируется как 2A. Перевальный взлет представляет собой крутой (до 35°) ледовый склон с бергшрундом в нижней части. Бергшрундт шириной около 1,5 метров, перепад между краями около 2,5 метров. (Фото 5.02) Многие описания перевала от июня и июля советуют проходить его через скальный гребень западнее перевала. Однако при небольшом количестве снега такое решение кажется менее безопасным и более трудоѐмким. Приняли решение вешать верѐвки в лоб на перевал в правой (по ходу) части склона. Первый участник двигается без рюкзака, с нижней командной страховкой. Остальные поднимаются в кошках с простёгнутым жюмаром. Через бергшрундт организуем вытягивание рюкзаков, так как для большинства участников оказывается сложно его преодолеть. Работа на перилах заняла 1 час 50 минут. (Фото 5.03) Пер. Шаурту (2A, 3800) Пер. Шаурту Седловина узкая, снежно-осыпная (GPS -43°11'01.4"С, 43°07'88.9"В). Спуск с пер. Шаурту В. (2A, 3800) Пик МВТУ решили не идти, из-за опасения, что погода может испортится. (Фото 5.04) Спуск с перевала представляет собой смерзшуюся после вчеращнего дождя и снегопада мелкую осыпь до 35°. (Фото 5.05) Принимаем решение спускаться в кошках, так значительно лучше		поворачивать в сторону перевала уже там, судя по космоснимкам,		
(2A, 3800) классифицируется как 2A. Перевальный взлет представляет собой крутой (до 35°) ледовый склон с бергшрундом в нижней части. Бергшрундт шириной около 1,5 метров, перепад между краями около 2,5 метров. (Фото 5.02) Многие описания перевала от июня и июля советуют проходить его через скальный гребень западнее перевала. Однако при небольшом количестве снега такое решение кажется менее безопасным и более трудоемким. Приняли решение вешать веревки в лоб на перевал в правой (по ходу) части склона. Первый участник двигается без рюкзака, с нижней командной страховкой. Остальные поднимаются в кошках с простетнутым жюмаром. Через бергшрундт организуем вытягивание рюкзаков, так как для большинства участников оказывается сложно его преодолеть. Работа на перилах заняла 1 час 50 минут. (Фото 5.03) Пер. Шаурту Перевал Шаурту В. (2A, 3800) расположен в Каргашильском хребте, Центральный Кавказ. С перевала можно попасть на пик МВТУ. Седловина узкая, снежно-осыпная (GPS -43°11'01.4"С, 43°07'88.9"В). Пик МВТУ решили не идти, из-за опасения, что погода может испортится. (Фото Спуск с перевала представляет собой смерзшуюся после вчеращнего дождя и снегопада мелкую осыпь до 35°. (Фото 5.05) Принимаем решение спускаться в кошках, так значительно лучше		разломов там значительно меньше.		
Перевальный взлет представляет собой крутой (до 35°) ледовый склон с бергшрундом в нижней части. Бергшрундт шириной около 1,5 метров, перепад между краями около 2,5 метров. (Фото 5.02) Многие описания перевала от июня и июля советуют проходить его через скальный гребень западнее перевала. Однако при небольшом количестве снега такое решение кажется менее безопасным и более трудоемким. Приняли решение вешать веревки в лоб на перевал в правой (по ходу) части склона. Первый участник двигается без рюкзака, с нижней командной страховкой. Остальные поднимаются в кошках с простетнутым жюмаром. Через бергшрундт организуем вытягивание рюкзаков, так как для большинства участников оказывается сложно его преодолеть. Работа на перилах заняла 1 час 50 минут. (Фото 5.03) Пер. Шаурту (2A, 3800) Перевал Шаурту В. (2A, 3800) расположен в Каргашильском хребте, Центральный Кавказ. С перевала можно попасть на пик МВТУ. Седловина узкая, снежно-осыпная (GPS -43°11'01.4"С, 43°07'88.9"В). Спуск с пер. Шаурту В. (Пик МВТУ решили не идти, из-за опасения, что погода может испортится. (Фото 5.04) Спуск с перевала представляет собой смерзшуюся после вчерашнего дождя и снегопада мелкую осыпь до 35°. (Фото 5.05) Принимаем решение спускаться в кошках, так значительно лучше	Подъем на пер. Шаурту			
ледовый склон с бергшрундом в нижней части. Бергшрундт шириной около 1,5 метров, перепад между краями около 2,5 метров. (Фото 5.02) Многие описания перевала от июня и июля советуют проходить его через скальный гребень западнее перевала. Однако при небольшом количестве снега такое решение кажется менее безопасным и более трудофиким. Приняли решение вешать веревки в лоб на перевал в правой (по ходу) части склона. Первый участник двигается без рюкзака, с нижней командной страховкой. Остальные поднимаются в кошках с простётнутым жюмаром. Через бергшрундт организуем вытягивание рюкзаков, так как для большинства участников оказывается сложно его преодолеть. Работа на перилах заняла 1 час 50 минут. (Фото 5.03) Пер. Шаурту (2A, 3800) Перевал Шаурту В. (2A, 3800) расположен в Каргашильском хребте, Центральный Кавказ. С перевала можно попасть на пик МВТУ. Седловина узкая, снежно-осыпная (GPS -43°11'01.4"С, 43°07'88.9"В). Пик МВТУ решили не идти, из-за опасения, что погода может испортится. (Фото 5.04) Спуск с перевала представляет собой смерзшуюся после вчерашнего дождя и снегопада мелкую осыпь до 35°. (Фото 5.05) Принимаем решение спускаться в кошках, так значительно лучше	(2A, 3800)			
шириной около 1,5 метров, перепад между краями около 2,5 метров. (Фото 5.02) Многие описания перевала от июня и июля советуют проходить его через скальный гребень западнее перевала. Однако при небольшом количестве снега такое решение кажется менее безопасным и более трудоемким. Приняли решение вешать веревки в лоб на перевал в правой (по ходу) части склона. Первый участник двигается без рюкзака, с нижней командной страховкой. Остальные поднимаются в кошках с простёгнутым жюмаром. Через бергшрундт организуем вытягивание рюкзаков, так как для большинства участников оказывается сложно его преодолеть. Работа на перилах заняла 1 час 50 минут. (Фото 5.03) Пер. Шаурту (2A, 3800) Перевал Шаурту В. (2A, 3800) расположен в Каргашильском хребте, Центральный Кавказ. С перевала можно попасть на пик МВТУ. Седловина узкая, снежно-осыпная (GPS -43°11'01.4"С, 43°07'88.9"В). Пик МВТУ решили не идти, из-за опасения, что погода может испортится. (Фото 5.04) Спуск с перевала представляет собой смерзшуюся после вчерашнего дождя и снегопада мелкую осыпь до 35°. (Фото 5.05) Принимаем решение спускаться в кошках, так значительно лучше				
Метров. (Фото 5.02) Многие описания перевала от июня и июля советуют проходить его через скальный гребень западнее перевала. Однако при небольшом количестве снега такое решение кажется менее безопасным и более трудоемким. Приняли решение вешать веревки в лоб на перевал в правой (по ходу) части склона. Первый участник двигается без рюкзака, с нижней командной страховкой. Остальные поднимаются в кошках с простетнутым жюмаром. Через бергшрундт организуем вытягивание рюкзаков, так как для большинства участников оказывается сложно его преодолеть. Работа на перилах заняла 1 час 50 минут. (Фото 5.03) Пер. Шаурту (2A, 3800) Перевал Шаурту В. (2A, 3800) расположен в Каргашильском хребте, Центральный Кавказ. С перевала можно попасть на пик МВТУ. Седловина узкая, снежно-осыпная (GPS -43°11'01.4"С, 43°07'88.9"В). Спуск с пер. Шаурту В. Пик МВТУ решили не идти, из-за опасения, что погода может испортится. (Фото 5.04) Спуск с перевала представляет собой смерзшуюся после вчерашнего дождя и снегопада мелкую осыпь до 35°. (Фото 5.05) Принимаем решение спускаться в кошках, так значительно лучше				
Многие описания перевала от июня и июля советуют проходить его через скальный гребень западнее перевала. Однако при небольшом количестве снега такое решение кажется менее безопасным и более трудоемким. Приняли решение вешать веревки в лоб на перевал в правой (по ходу) части склона. Первый участник двигается без рюкзака, с нижней командной страховкой. Остальные поднимаются в кошках с простетнутым жюмаром. Через бергшрундт организуем вытягивание рюкзаков, так как для большинства участников оказывается сложно его преодолеть. Работа на перилах заняла 1 час 50 минут. (Фото 5.03) Пер. Шаурту (2A, 3800) Перевал Шаурту В. (2A, 3800) расположен в Каргашильском хребте, Центральный Кавказ. С перевала можно попасть на пик МВТУ. Седловина узкая, снежно-осыпная (GPS -43°11'01.4"С, 43°07'88.9"В). Пик МВТУ решили не идти, из-за опасения, что погода может испортится. (Фото 5.04) Спуск с перевала представляет собой смерзшуюся после вчерашнего дождя и снегопада мелкую осыпь до 35°. (Фото 5.05) Принимаем решение спускаться в кошках, так значительно лучше				
проходить его через скальный гребень западнее перевала. Однако при небольшом количестве снега такое решение кажется менее безопасным и более трудоемким. Приняли решение вешать веревки в лоб на перевал в правой (по ходу) части склона. Первый участник двигается без рюкзака, с нижней командной страховкой. Остальные поднимаются в кошках с простёгнутым жюмаром. Через бергшрундт организуем вытягивание рюкзаков, так как для большинства участников оказывается сложно его преодолеть. Работа на перилах заняла 1 час 50 минут. (Фото 5.03) Пер. Шаурту (2A, 3800) Перевал Шаурту В. (2A, 3800) расположен в Каргашильском хребте, Центральный Кавказ. С перевала можно попасть на пик МВТУ. Седловина узкая, снежно-осыпная (GPS -43°11'01.4"С, 43°07'88.9"В). Пик МВТУ решили не идти, из-за опасения, что погода может испортится. (Фото 5.04) Спуск с перевала представляет собой смерзшуюся после вчерашнего дождя и снегопада мелкую осыпь до 35°. (Фото 5.05) Принимаем решение спускаться в кошках, так значительно лучше				
при небольшом количестве снега такое решение кажется менее безопасным и более трудоемким. Приняли решение вешать веревки в лоб на перевал в правой (по ходу) части склона. Первый участник двигается без рюкзака, с нижней командной страховкой. Остальные поднимаются в кошках с простегнутым жюмаром. Через бергшрундт организуем вытягивание рюкзаков, так как для большинства участников оказывается сложно его преодолеть. Работа на перилах заняла 1 час 50 минут. (Фото 5.03) Пер. Шаурту (2A, 3800) Перевал Шаурту В. (2A, 3800) расположен в Каргашильском хребте, Центральный Кавказ. С перевала можно попасть на пик МВТУ. Седловина узкая, снежно-осыпная (GPS -43°11'01.4"С, 43°07'88.9"В). Пик МВТУ решили не идти, из-за опасения, что погода может испортится. (Фото 5.04) Спуск с перевала представляет собой смерзшуюся после вчерашнего дождя и снегопада мелкую осыпь до 35°. (Фото 5.05) Принимаем решение спускаться в кошках, так значительно лучше				
безопасным и более трудоемким. Приняли решение вешать веревки в лоб на перевал в правой (по ходу) части склона. Первый участник двигается без рюкзака, с нижней командной страховкой. Остальные поднимаются в кошках с простегнутым жюмаром. Через бергшрундт организуем вытягивание рюкзаков, так как для большинства участников оказывается сложно его преодолеть. Работа на перилах заняла 1 час 50 минут. (Фото 5.03) Пер. Шаурту (2A, 3800) Перевал Шаурту В. (2A, 3800) расположен в Каргашильском хребте, Центральный Кавказ. С перевала можно попасть на пик МВТУ. Седловина узкая, снежно-осыпная (GPS -43°11'01.4"С, 43°07'88.9"В). Спуск с пер. Шаурту В. Пик МВТУ решили не идти, из-за опасения, что погода может испортится. (Фото 5.04) Спуск с перевала представляет собой смерзшуюся после вчерашнего дождя и снегопада мелкую осыпь до 35°. (Фото 5.05) Принимаем решение спускаться в кошках, так значительно лучше				
Приняли решение вешать верѐвки в лоб на перевал в правой (по ходу) части склона. Первый участник двигается без рюкзака, с нижней командной страховкой. Остальные поднимаются в кошках с простѐгнутым жюмаром. Через бергшрундт организуем вытягивание рюкзаков, так как для большинства участников оказывается сложно его преодолеть. Работа на перилах заняла 1 час 50 минут. (Фото 5.03) Пер. Шаурту (2A, 3800) Перевал Шаурту В. (2A, 3800) расположен в Каргашильском хребте, Центральный Кавказ. С перевала можно попасть на пик МВТУ. Седловина узкая, снежно-осыпная (GPS -43°11'01.4"С, 43°07'88.9"В). Спуск с пер. Шаурту В. (2A, 3800) Пик МВТУ решили не идти, из-за опасения, что погода может испортится. (Фото 5.04) Спуск с перевала представляет собой смерзшуюся после вчерашнего дождя и снегопада мелкую осыпь до 35°. (Фото 5.05) Принимаем решение спускаться в кошках, так значительно лучше				
(по ходу) части склона. Первый участник двигается без рюкзака, с нижней командной страховкой. Остальные поднимаются в кошках с простёгнутым жюмаром. Через бергшрундт организуем вытягивание рюкзаков, так как для большинства участников оказывается сложно его преодолеть. Работа на перилах заняла 1 час 50 минут. (Фото 5.03) Пер. Шаурту (2A, 3800) Перевал Шаурту В. (2A, 3800) расположен в Каргашильском хребте, Центральный Кавказ. С перевала можно попасть на пик МВТУ. Седловина узкая, снежно-осыпная (GPS -43°11'01.4"С, 43°07'88.9"В). Спуск с пер. Шаурту В. (2A, 3800) Пик МВТУ решили не идти, из-за опасения, что погода может испортится. (Фото 5.04) Спуск с перевала представляет собой смерзшуюся после вчерашнего дождя и снегопада мелкую осыпь до 35°. (Фото 5.05) Принимаем решение спускаться в кошках, так значительно лучше				
нижней командной страховкой. Остальные поднимаются в кошках с простёгнутым жюмаром. Через бергшрундт организуем вытягивание рюкзаков, так как для большинства участников оказывается сложно его преодолеть. Работа на перилах заняла 1 час 50 минут. (Фото 5.03) Пер. Шаурту (2A, 3800) Перевал Шаурту В. (2A, 3800) расположен в Каргашильском хребте, Центральный Кавказ. С перевала можно попасть на пик МВТУ. Седловина узкая, снежно-осыпная (GPS -43°11'01.4"С, 43°07'88.9"В). Спуск с пер. Шаурту В. (2A, 3800) Пик МВТУ решили не идти, из-за опасения, что погода может испортится. (Фото 5.04) Спуск с перевала представляет собой смерзшуюся после вчерашнего дождя и снегопада мелкую осыпь до 35°. (Фото 5.05) Принимаем решение спускаться в кошках, так значительно лучше				
кошках с простетнутым жюмаром. Через бергшрундт организуем вытягивание рюкзаков, так как для большинства участников оказывается сложно его преодолеть. Работа на перилах заняла 1 час 50 минут. (Фото 5.03) Пер. Шаурту (2A, 3800) Перевал Шаурту В. (2A, 3800) расположен в Каргашильском хребте, Центральный Кавказ. С перевала можно попасть на пик МВТУ. Седловина узкая, снежно-осыпная (GPS -43°11'01.4"С, 43°07'88.9"В). Спуск с пер. Шаурту В. (2A, 3800) Пик МВТУ решили не идти, из-за опасения, что погода может испортится. (Фото 5.04) Спуск с перевала представляет собой смерзшуюся после вчерашнего дождя и снегопада мелкую осыпь до 35°. (Фото 5.05) Принимаем решение спускаться в кошках, так значительно лучше		_ ` · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
вытягивание рюкзаков, так как для большинства участников оказывается сложно его преодолеть. Работа на перилах заняла 1 час 50 минут. (Фото 5.03) Пер. Шаурту (2A, 3800) Перевал Шаурту В. (2A, 3800) расположен в Каргашильском хребте, Центральный Кавказ. С перевала можно попасть на пик МВТУ. Седловина узкая, снежно-осыпная (GPS -43°11'01.4"С, 43°07'88.9"В). Спуск с пер. Шаурту В. (Дото 5.04) Спуск с перевала представляет собой смерзшуюся после вчерашнего дождя и снегопада мелкую осыпь до 35°. (Фото 5.05) Принимаем решение спускаться в кошках, так значительно лучше				
оказывается сложно его преодолеть. Работа на перилах заняла 1 час 50 минут. (Фото 5.03) Пер. Шаурту (2A, 3800) Перевал Шаурту В. (2A, 3800) расположен в Каргашильском хребте, Центральный Кавказ. С перевала можно попасть на пик МВТУ. Седловина узкая, снежно-осыпная (GPS -43°11'01.4"С, 43°07'88.9"В). Спуск с пер. Шаурту В. Пик МВТУ решили не идти, из-за опасения, что погода может испортится. (Фото 5.04) Спуск с перевала представляет собой смерзшуюся после вчерашнего дождя и снегопада мелкую осыпь до 35°. (Фото 5.05) Принимаем решение спускаться в кошках, так значительно лучше		кошках с простегнутым жюмаром. Через оергшрундт организуем		
Пер. Шаурту (2A, 3800) Перевал Шаурту В. (2A, 3800) расположен в Каргашильском хребте, Центральный Кавказ. С перевала можно попасть на пик МВТУ. Седловина узкая, снежно-осыпная (GPS -43°11'01.4"С, 43°07'88.9"В). Спуск с пер. Шаурту В. (2A, 3800) Принимаем решение спускаться в кошках, так значительно лучше				
Пер. Шаурту (2A, 3800) Перевал Шаурту В. (2A, 3800) расположен в Каргашильском хребте, Центральный Кавказ. С перевала можно попасть на пик МВТУ. Седловина узкая, снежно-осыпная (GPS -43°11'01.4"С, 43°07'88.9"В). Спуск с пер. Шаурту В. (2A, 3800) Пик МВТУ решили не идти, из-за опасения, что погода может испортится. (Фото 5.04) Спуск с перевала представляет собой смерзшуюся после вчерашнего дождя и снегопада мелкую осыпь до 35°. (Фото 5.05) Принимаем решение спускаться в кошках, так значительно лучше		-		
хребте, Центральный Кавказ. С перевала можно попасть на пик МВТУ. Седловина узкая, снежно-осыпная (GPS -43°11'01.4"С, 43°07'88.9"В). Спуск с пер. Шаурту В. Пик МВТУ решили не идти, из-за опасения, что погода может испортится. (Фото 5.04) Спуск с перевала представляет собой смерзшуюся после вчерашнего дождя и снегопада мелкую осыпь до 35°. (Фото 5.05) Принимаем решение спускаться в кошках, так значительно лучше		час 50 минут. (Фото 5.05)		
хребте, Центральный Кавказ. С перевала можно попасть на пик МВТУ. Седловина узкая, снежно-осыпная (GPS -43°11'01.4"С, 43°07'88.9"В). Спуск с пер. Шаурту В. Пик МВТУ решили не идти, из-за опасения, что погода может испортится. (Фото 5.04) Спуск с перевала представляет собой смерзшуюся после вчерашнего дождя и снегопада мелкую осыпь до 35°. (Фото 5.05) Принимаем решение спускаться в кошках, так значительно лучше	Пар Шаурту	Парада Шаурту В (2 А. 3800) расположен в Каргания ском		
МВТУ. Седловина узкая, снежно-осыпная (GPS -43°11'01.4"С, 43°07'88.9"В). Спуск с пер. Шаурту В. (2A, 3800) Пик МВТУ решили не идти, из-за опасения, что погода может испортится. (Фото 5.04) Спуск с перевала представляет собой смерзшуюся после вчерашнего дождя и снегопада мелкую осыпь до 35°. (Фото 5.05) Принимаем решение спускаться в кошках, так значительно лучше	1 21 2			
Седловина узкая, снежно-осыпная (GPS -43°11'01.4"С, 43°07'88.9"В). Спуск с пер. Шаурту В. (2A, 3800) Спуск с перевала представляет собой смерзшуюся после вчерашнего дождя и снегопада мелкую осыпь до 35°. (Фото 5.05) Принимаем решение спускаться в кошках, так значительно лучше	(211, 3000)	1		
43°07'88.9"В). Спуск с пер. Шаурту В. (2A, 3800) Пик МВТУ решили не идти, из-за опасения, что погода может испортится. (Фото 5.04) Спуск с перевала представляет собой смерзшуюся после вчерашнего дождя и снегопада мелкую осыпь до 35°. (Фото 5.05) Принимаем решение спускаться в кошках, так значительно лучше				
Спуск с пер. Шаурту В. (2A, 3800) Пик МВТУ решили не идти, из-за опасения, что погода может испортится. (Фото 5.04) Спуск с перевала представляет собой смерзшуюся после вчерашнего дождя и снегопада мелкую осыпь до 35°. (Фото 5.05) Принимаем решение спускаться в кошках, так значительно лучше		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
испортится. (Фото 5.04) Спуск с перевала представляет собой смерзшуюся после вчерашнего дождя и снегопада мелкую осыпь до 35 ⁰ . (Фото 5.05) Принимаем решение спускаться в кошках, так значительно лучше	Спуск с пер. Шаурту В.	/		
Спуск с перевала представляет собой смерзшуюся после вчерашнего дождя и снегопада мелкую осыпь до 35 ⁰ . (Фото 5.05) Принимаем решение спускаться в кошках, так значительно лучше		*		
вчерашнего дождя и снегопада мелкую осыпь до 35^0 . (Фото 5.05) Принимаем решение спускаться в кошках, так значительно лучше	())	• '		
Принимаем решение спускаться в кошках, так значительно лучше				
і держит. двигасися плотпой группой. Спуск до ледника шаургу і		держит. Двигаемся плотной группой. Спуск до ледника Шаурту		

	занял 50 минут. <i>(Фото 5.06)</i>		
T D	п п		
Движение до Верхних	Ледник Шаурту открытый и пологий. Движемся по нему		
Шауртинских ночевок	забирая к правому борту. Здесь ледник становится круче, до 25°, а		
	затем заканчивается. Путь по леднику занял 1 час. (Фото 5.07-08)		
	Далее спускаемся вдоль ручья, вытекающего из-под ледника		
	по бараньим лбам и средней осыпи. Здесь периодически		
	приходится разведывать путь. В итоге доходим до Верхних		
	Шауртинских ночевок, которые расположись примерно на		
	середине спуска по бараньим лбам в долину. (Фото 5.09) От		
	конца ледника сюда дошли за 40 минут. Здесь и встаем на		
	ночевку. Мест под палатки довольно много, вода из ручья.		

Общая протяженность пути: 6,53 км Ходовое время: 6ч 20мин

Маршрут	Дата	День похода
Верхние Шауртинские ночевки -	13.08	6
р. Гара-Аузусу – р. Башиль-Аузусу– т/б Башиль – р.		
Джайлыксу		

Участки пути	Описание
Спуск в долину	Сегодня нам предстоит дойти до турбазы Башиль.
	Выходим со стоянки в 7-41, расположенной на морене
	непосредственно у языка ледника Шаурту. Спускаемся по правой
	стороне долины вдоль ручья по морене. С левой стороны долины ледник с разломами. По середине долины бараньи лбы. Идем в
	касках, плотной группой. Склон 25 ⁰ -30 ⁰ . Спустились за 1 час 25
	минут. (Фото 6.01)
Д. р. Гара-Аузусу	В 9-06 спустились в долину. Начало долины распахано
Д. р. 1 ара-Аузусу	ледником (крупные-мелкие камни).
	Мы шли по пересохшему руслу реки и вышли на курумник и
	этот курумник был заросший (деревья, кусты, высокая трава) -
	очень сложно идти. (Фото 6.02)
	Дошли до р. Тютюргу и перебродили еè. После брода мы
	прошли чуть-чуть по долине и начали забирать вверх по склону, и
	мы вышли на хорошо пробитую тропу. (Фото 6.03) Чуть ниже
	тропа пересекает ручеек, у которого мы и сделали обед.
	По дороге идется очень легко. Мы прошли заброшенную базу
	«Чегем», красивое озерцо. (Фото 6.04) По дороге иногда ездят
	машины путешественников, лесников и пограничников.
Д. р. Башиль-Аузусу	После слияния с р. Гара Азаусу в сторону т/б Башиль стоит
	указатель, туда идет грунтовая дорога, движение по которой
	трудностей не представляет. (Фото 6.05)
Турбаза Башиль	Перед входом на турбазу – пограничный патруль, могут
	проверить документы. Но нас узнали и пропустили так.
	На турбазе мы забрали заброску и разложили еè по рюкзакам.
	Пошли дальше по дороге и в конце турбазы перешли через
	«Мост в Терабитию» (через реку Башиль Аузусу). (Фото 6.06)
	Дошли до реки Джайлыксу и там встали на стоянку на еè
	правом берегу.

Общая протяженность пути:24.7 км Ходовое время: 8 ч 28 мин

Маршрут		День похода
Вверх по р.Джайлыксу	14.08	7

Участки пути	Описание		
Подъем на устьевую	Сегодня нам предстоит пройти половину подхода к перевалу		
ступень долины	Штернберга.		
Джайлыксу	Со стоянки почти на слиянии р. Башиль Азаусу и Джайлыксу		
	начинаем подниматься по хорошо набитой тропе на устьевую		
	ступень дол. р. Джайлыксу. Тропа очень круто набирает высоту,		
	иногда доходя до 25°. При движении следует придерживаться		
	наиболее набитой тропы. У большого камня с нарисованным		
	Эльбрусом свернуть левее. Подъем на устьевую ступень занял		
	около 45 минут.		
Движение по долине	Продолжаем движение вверх по дол. р. Джайлыксу. Примерно		
Джайлыксу	через 10 минут движения после подъема на устьевую ступень есть		
	мост, по которому возможно перейти на левый берег реки, мы им		
	не воспользовались, но вероятно, что двигаясь по левому берегу		
	можно было избежать брода основной реки и еѐ притока в ходе		
	дальнейшего движения. (Фото 7.01)		
	Идем по тропе по правой стороне реки Джайлыксу вплоть до		
	слияния реки и еè левого притока. (Фото 7.02) После чего		
	бродим (координаты: N 43°14.026′ E 42°57.300′) на		
	противоположную сторону. (Фото 7.04, фото 8.01) И пройдя		
	ещѐ немного встали на ночѐвку, не доходя 400 метров до бараньих		
	лбов, около стоянки пастухов (координаты: N 43°14.114' Е		
	42°57.261′) Общий путь по верхней части долины составил 1 час		
	30 минут. (Фото 7.03)		

Общая протяженность пути: 4,8 км Ходовое время: 2 ч 15 мин

Маршрут		День похода
р.Джайлыксу –под пер. Штернберга (2А, 3900 м.)	15.08	8

Участки пути	Описание		
Подъем на бараньи лбы	Сегодня нам предстоит подойти максимум к перевалу		
	Штернберга. С ночевки на слиянии р. Джайлыксу и ее левого		
	притока идем в сторону цирка перевала Штернберга. Далее		
	обходим бараньи лбы левее по ходу движения по травянистому		
	склону, чтобы подняться в висячую долину притока. Время на		
	подъем на бараньи лбы составило 50 минут. (Фото 8.01)		
Подход к ночевкам под	После подъема на бараньи лбы идем по большим, старым		
пер. Штернберга (2А,	моренам и подходим к реке Кенчат, которую мы переходим по		
3900 м.)	камнямна левую сторону реки (координаты брода: N 43°14.525′ E		
	42°57.290′) . (Фото 8.02) Далее выходим на тропу помеченную		
	турами и движемся по ней вверх по долине. Через час движения		
	по тропе вышли к возможным местам для стоянок (координаты		
	стоянки: N 43°15.046′ E 42°56.978′) . <i>(Фото 8.03)</i>		
	Далее движемся в С-В направлении на каменисто-земляной		
	склон (15-20°), подъем занял примерно час чистого времени.		
	После чего движемся в С-3 направлении по средним моренам.		
	Затем, пройдя несколько моренных валов, мы пришли к стоянке		
	около ручья который вытекает из цирка пер. Штернберга, время		
	пути: 1 час. (координаты стоянки: N 43°15.710′ E 42°56.417′) .		
	Стоянки под несколько палаток, чуть выше на моренном валу		
	тоже ночует группа. Вода из ручья. (Фото 8.04)		
	Непосредственно под ледником мест для стоянок нет, поэтому		
	советуем ночевать именно тут		

Общая протяженность пути:6 км Ходовое время: 3 ч

Маршрут		День похода
Ледн. Ю. Кенчат – пер. Штернберга (2А, 3900) –		9
– ледн. Орелю - дол. притока р. Тютюсу		

Описание маршрута			
Участки пути	Описание		
Движение по лед. Ю.	Сегодня нам предстоит пройти перевал Штернберга (2A, 3900)		
Кенчат	и подойти как можно ближе к пер. Студенческий, который нам		
	идти дальше.		
	Выходим с места стоянки между моренными валами ледн.		
	Кенчат Ю. Идем по морене вдоль ручья, через 540 минут		
	выходим на ледник Ю. Кенчат. (Фото 9.01) Дальнейшее		
	движение в кошках. Ледник открытый, пологий (до 20°), трещин		
	нет, за 15 мин подходим под пер. взлет пер. Штернберга (2А,		
	3900) (Фото 9.02)		
Подъем на пер.	Перевальный взлет представляет собой крутую (до 35°)		
Штернберга (2А, 3900)	мелкую и среднюю осыпь с выходами скал на основной части		
	склона. (Фото 9.03)		
	С ледника 1й человек поднимается на седловину, крепит		
	связанную веревку 50 + 20 за выступ скалы. Группа по одному		
	поднимается на перевал с простѐгнутым жумаром. Группа		
	ожидает на леднике, на безопасном расстоянии. Камни сыпятся		
	только из-под ног. Подъем на седловину пер. Штернберга всей		
H III 6 (2)	группы занимает 2 ч 10 мин. (Фото 9.04)		
Пер. Штернберга (2А,	Перевал Штернберга (2A, 3900) расположен в хребте Адырсу,		
3900)	и соединяет лед. Орелю (р. Тютюсу) и лед. Ю. Кенчат		
	(р.Джайлык).		
	С седловины открывается вид на Эльбрус и Безенгийскую		
	стену. (Фото 9.06)		
	Седловина узкая, скальная, мест для палаток нет, воды нет. Координаты тура (N 43.27212° E 042.92976°). (<i>Фото 9.05</i>)		
Спуск с пер. Штернберга	Начинаем спуск перевала параллельно подъему 2 человека в		
(2A, 3900)	касках с самостраховкой трекинговыми палками, спускаются по		
(2A, 3700)	скально-осыпному склону до резкого скального сброса, где		
	вешают 50 м перил за скальный выступ (точка крепления: N		
	43.27212° E 042.92928°) . (Фото 9.07) Один из них дюльфиряет		
	вниз, а второй следит за станцией. Остальная часть группы		
	спускается с перевала небольшими группами по 3-4 человека до		
	веревки. По перилам спускаемся по одному, затем отходим от		
	склона на безопасное расстояние. Затем группа выходит к ледн.		
	Орелю.		
	Снятие перил – через расходную петлю последним человеком.		
	При снятии следует быть очень аккуратным, чтобы не спустить на		
	себя камней.		
	Весь спуск (от спуска первых 2х человек) занял 2 ч 40 мин.		
	На техническую работу суммарно ушло 3 часа 20 минут		
Движение по лед.	На ледн. Орелю надеваем кошки. За 20 мин движения по		
Орелю	леднику дошли до места обеда на боковой морене (N 43.27562° Е		

	042.92153°). Есть расчищенное место для 1 палатки, можно расчистить ещѐ, но есть риск затопления. (Фото 9.08)
Спуск к дол. р. Тютюсу	После обеда продолжаем движение вниз вдоль притока реки Тютюсу. Идем по морене, два раза переходим речки по камням (N 43.27486° Е 042.91721° / N 43.27494° Е 042.92976°). С морен выходим на травяной склон с большими камнями, периодически встречаются туры и остатки тропы. Через полтора часа проходим мимо большого тура, есть места для 2-3х палаток, течет маленький ручей, здесь и встаем на ночевку (N 43.27694° Е 042.89402°)

Общая протяженность пути: 5,5 км Ходовое время: 6ч 30мин

Маршрут		День
Маршру 1	Дата	похода
дол. р. Тютюсу– пер. Студенческий (1Б, 3630)– лед. Сабалык. В	17.08	10

Участки пути	Описание		
Траверс верховий	Сегодня нам предстоит пройти перевал Студенческий (1Б,		
притоков р. Тютюсу к	3630), и подойти под пер. 30 лет Советского Альпинизма (2А,		
лед. С. Суллукол	3700).		
	Вышли с места стоянки у большого тура в дол. притока р.		
	Тютюсу. По травянисто-осыпному склону выходим под скалы,		
	проходим между бараньих лбов (N 43.27634° E 042.88781°). Через		
	этот проход начинаем траверсировать многочисленные притоки р		
	Тютюсу и моренные валы. (Фото 10.01)		
	Идем серпантином по старым моренным валам почти не		
	сбрасывая высоту. Периодически встречаются маленькие речки с		
	чистой водой, которые мы переходим по камням (N 43.27335° E 042.88716°).		
	Продолжаем движение по старым, заросшим травой,		
	моренам. Проходим поляну с мемориальным камнем и надписями		
	из камней (N 43.27289° E 042.87376°), есть места под палатки,		
	ровно. (Фото 10.02) Преодолеваем еще один моренный вал и		
	спускаемся на небольшой ледник Тютю, пересекаем его в кошках.		
	Дальше снова пошли вверх по старым моренам с вкраплениями		
	конгломерата в направлении пер. Студенческий. (Фото 10.03) За		
	4,5 часа дошли до ледника С. Суллукол (N 042.27203° E		
	042.86883°).		
Движение по лед. С.	По лед. С. Суллукол идем без кошек, стараемся держаться		
Суллукол	центра ледника, так как с бараньих лбов часто летят камни.		
	С ледника выходим на небольшую морену под взлетом пер.		
	Студенческий и делаем обед (N 43.27825° E 042.84436°). (Фото		
	10.04-05)		
Подъем на пер.	С места обеда за 15 мин подходим под перевальный взлет.		
Студенческий (1б, 3630)	Перевальный взлет скально-осыпной, до 30 ⁰ , камни сыпятся из		
	под ног. (Фото 10.06). Есть участок свободного лазания (около 2		
	м), на котором передаем рюкзаки. За 50 мин движения плотной		
	группой поднялись на седловину.		
Пер. Студенческий (1б,	Перевал Студенческий (1Б, 3630) расположен в основном		
3630)	хребте Адырсу, и соединяет ледн.С.Суллукол (р.Тютю-су) и ледн.		
	Сабалык. В.		
	Седловина скальная, есть места под 2-3 палатки. (N 43.27876°		
	Е 042.84401°). (Фото 10.07)		
Спуск с пер.	Спустились с перевала на ледник за 2 мин, спуск 10м, по		
Студенческий (1б, 3630)	открытому пологому леднику Сабалык дошли до места стоянки		
	под перевальным взлетом пер. 30 лет Советского Альпинизма.		
	(Фото 10.8) Вода с ледника, и стоянка тоже на льду, возможности		
	встать на морене здесь нет. Стоянка (N 043.27863°E 042.83655°).		

Общее ходовое время: 7ч

Маршрут	Дата	День похода
Лед. Сабалык – пер. 30 лет Советского альпинизма (2А, 3856) –		11
Оз. Суллукол		

Описание маршрута

Участки пути	Описание
Движение по лед.	Выходим со стоянки по частям, 3 человека из группы пошли
Сабалык	вешать веревки, остальная часть группы вышла со стоянки позже.
	Идем в кошках, касках и системах. Ледник открытый, около 15°,
	местами попадаются небольшие трещины. За 45 минут вся группа
	подходит под перевальный взлет. (Фото 11.01)
Подъем на пер. Пер.	Перевальный взлет представляет собой крутой снежно-ледовый
30 лет Советского	склон до 40^0 , подрезанный снизу бергшрундом (ширина 1,5 м, перепад
альпинизма	между краями 2 м).
(2A, 3856)	У перевала 2 седловины, решаем подниматься на правую по ходу
	движения.
	Вешаем 130 м перил вертикально вверх и ещè 50м траверсом к
	седловине. Крепление перил на ледобуры. Участники проходят перила
	с заблокированным жумаром. (Фото 11.02-03)
	Последний участок до седловины - 30 м осыпного склона до 30^0 .
Пер. 30 лет	Перевал 30 лет Советского альпинизма (2А, 3856), расположен в
Советского	Приэльбрусье, соединяет ледн. Сабалык (р.Тютюсу) и дол. р.Суллукол
альпинизма	(р.Адырсу). Седловина средней ширины, снежно-осыпная. Есть места
(2A, 3856)	под палатки, воду возможно натопить из снега. (Фото 11.04)
Спуск с пер. 30 лет	Спуститься с перевала можно по одному из 2х кулуаров. Один
Советского	расположен правее, под склонам пика Сталь, второй – левее между
альпинизма (2А,	бараньих лбов. Решаем спускаться по правому, так как там склон
3856)	значительно шире и есть возможность выбирать безопасный путь.
	Спуск с перевала весьма труден и опасен, осыпной склон
	перемежается с конгломератным, периодически сами по себе
	начинают падать довольно крупные камни.
	Двигаемся плотной группой, в нижней части склона делимся на 2
	подгруппы и продолжаем спускаться ими по разным кулуарам, чтобы
	ускорить процесс спуска и побыстрее уйти с камнеопасного места.
	(Фото 11.05)
	Внимание! Перевал на спуск камнеопасен и весьма непредсказуем, не
	рекомендуется его проходить в принципе или искать альтернативные
	и более технически сложные варианты спуска. Скалы слишком сильно
C	разрушились.
Спуск к озеру	Идем по морене вниз, по средней и крупной осыпи. Через 30
	минут движения выходим на тропу отмеченную турами и идем по
	ней. Перед резким сбросом морены вниз – забираем левее и
	спускаемся к р. Суллукол и озеру. (Фото 11.06) Бродим реку и по
	тропинке подходим к озеру, где и встаем на стоянку. Путь из под
	перевала до озера занял 2 ч 40 мин. (Фото 11.07-08)

Общая протяженность пути: 4 км Ходовое время: 7 ч 25 мин

Маршрут	Дата	День похода
Оз. Суллукол – а/л Уллу-Тау	16.08	12

Участки пути	Описание		
Спуск в а/л Уллу - Тау	От оз. Суллукол ведет маркированная турами тропа. (Фото		
	11.08) Сначала тропа спускается вниз вдоль реки Суллукол,		
	(Фото 12.01-03) а затем траверсом забирает на правый борт дол.		
	р. Адырсу и идет по нему довольно высоко. (Фото 12.04). Затем		
	спускается в лес и выводит на автомобильную дорогу. По этой		
	дороге мы и доходим до а/л Уллу-Тау. Здесь снимаем заброску и		
	встаем на ночевку.		
	В альплагере есть магазины, кафе, баня, можно снять домики		
	для проживания. После 19:00 можно воспользоваться интернетом.		
	Туда ведет хорошая грунтовая дорога, однако в нижней части дол.		
	р. Адырсу на эту дорогу можно попасть только на подъемнике,		
	который иногда не работает или на вездеходном транспорте.		
	Также важный момент, что в а\л можно оформить разовые		
	погран пропуска на все маршруты в верховьях р. Адырсу.		

Общая протяженность пути: 8,23 км

Ходовое время: 3 ч

Маршрут	Дата	День похода
а/л Уллу-Тау – под пер Гумачи (2А, 3582)	20.08	13

Участки пути	Описание		
Под пер. Гумачи	Сегодня нам предстоит подняться на Верхние гумачинские		
	ночевки, чтобы завтра пройти пер. Гумачи (2А).		
	На выходе из а/л Уллу-Тау, перед мостом через р. Адырсу		
	стоит погранпост. У нас в пропуска оказался не внесен один из		
	маршрутов и пришлось возвращаться в альплагерь за временными		
	пропусками. (Фото 13.01)		
	Далее движемся по тропе маркированной турами, которая		
	круто забирает на правый борт долины. (Фото 13.02-03) Через 1		
	час 30 мин выходим к леднику и далее движемся по нему до		
	боковой морены, на которой расположились Верхние		
	Гумачинские стоянки. Подходим туда за 30 минут. На стоянках		
	расчищено место под 4 палатки. Воду можно брать с ледника или		
	с небольшого ручейка, стекающего со скалы. (Фото 13.03-05)		
	В тот же день решаем провесить все имеющиеся веревки на		
	перевал, чтобы сэкономить время завтра. Что и делаем группой из		
	4-х человек.		

Общая протяженность пути: 3,62 км

Ходовое время: 3 ч 30 мин

Маршрут	Дата	День похода
Верхние Гумачинские стоянки	21-22.08	14-15

Погода очень плохая, постоянно идет дождь со снегом и туман.

Отсиживаемся в палатках и надеемся, что в последний день удастся пройти пер. Гумачи

Маршрут	Дата	День похода
Верхние Гумачинские стоянки - Гумачи (2A,3582) - долина реки Джанкуат	23.08	16

Участки	Описание
Верхние Гумачинские стоянки - перевальный взлет	Сегодня нам предстоит пройти пер. Гумачи и спуститься до стоянок на Зеленой гостинице. Выходим с Верхних гумачинских стоянок. За пару минут спускаемся на ледник, надеваем кошки. Двигаемся по леднику до места, где склон становится круче, более 30 ⁰ , по пути обходим трещины. (Фото 16.01)
Ледопад Гумачи	Основную сложность при преодолении перевала представляет не перевальный взлёт, а ледопад Гумачи, который предстоит преодолеть, чтобы попасть в верхнюю камеру ледника. Ледобуры, на которые мы завесили веревки 2 дня назад вытаяли, поэтому первый человек без рюкзака аккуратно их проверяет и восстанавливает станции. Вопреки многим описаниям мы решаем проходить ледопад не в лоб, а в самой правой (по ходу) его части, где ступени значительно ниже и положе. Здесь главное не спускаться в ранклюфт, где периодически сыпет камнями. (Фото 16.02). По правой части ледопада вешаем 3 веревки, всего 130 м перил, затем начинаем уходить левее и вешаем 50 м перил траверса. Крутизна склона местами до 40°. (Фото 16.03-04). Далее снова забираем к правой части зоны разломов и выходим из нее на пологую часть верхней камеры ледника. Далее ледник открытый,без трещин подходит к седловине перевала. Сам перевальный взлёт — 5 метров по осыпи (N 43.19359° Е 42.77375°) (Фото 16.05) Прохождение ледопада и пологой части заняло 2 ч 25 мин.
перевал Гумачи (2A, 3582)	Пер. Гумачи соединяет дол. р. Адырсу и дол. р. Адылсу. Седловина широкая, есть место поставить множество палаток. Из источников воды: снег, небольшие лужи. (Фото 16.06)
Спуск с перевала	Спуск с перевала скально-осыпной узкий кулуар. С седловины вешаем одну веревку 40м. в конце есть проушины чтобы зацепить конец веревки и скальная чтобы спрятаться от камней. По перилам спускаемся по одному. Веревку сдергиваем через расходную петлю. (Фото 16.07-08) Далее спуск плотной группой по мелкой осыпи и лифту до

	ледника. Спуск с перевала занял 1 час 30 минут. (Фото 16.09)
Движение по леднику	Ледник сильно разорван. Обходим разломы следуя по пути между приборами гляциологов. В нижней части имеет смысл уйти левее, на часть ледника, заваленную камнями, спускаться там, а затем вновь вернуться к правой части ледника и здесь уже выйти на морену. До морен спустились за 1 час 40 минут. (Фото 16.10)
Движение по долине	После ледника начинаются средняя и мелкая осыпь. До приюта от ледника дошли за 25 минут. После осыпи начинается хорошая тропа до приюта —Зеленая гостиница". Там расположен погранпост, около которого и встаем на ночевку. (Фото 17.01) ВАЖНО! Долина реки Джанкуат известна опасностью селевых схождений. Будьте аккуратны при движении после ледника. Осыпные валы приходят в движение если по ним пройдется группа.

Общая протяженность пути: 5,6 км

Ходовое время: 6ч 22м

Маршрут	Дата	День похода
Зелèная гостиница — альплагерь Джантуган — альплагерь Шхельда	24.08	16

Участки пути	Описание
Долина реки Адылсу	От Зелѐной гостиницы идѐм вниз по долине по хорошей тропе, проходим мимо домиков гляциологов. (Фото 17.02-03) Через 45 минут после выхода со стоянки переходим через мост. После того как перешли тропа идѐт по скальным обрывчикам на которых есть верѐвка чтобы придерживаться. Выходим на дорогу по которой доходим альплагеря Джантуган. Проходим лагерь по левой стороне (по ходу движения). Проходим альплагерь. Идѐм по асфальтированной дороге, по ней ездят машины. Доходим до альплагеря Эльбрус, там обедаем и ждѐм машины, которые отвезут нас в Терскол. Активная часть похода на этом закончена

Общая протяженность пути: 8,5 км Ходовое время: 3 часа



Фотоотчёт

о горном туристском походе *третьей* категории сложности по Центральному Кавказу совершенном с 7 августа по 26 августа 2020 г.

Руководитель группы: Смуров Александр Андреевич контактный телефон: +7 (903) 616-50-24 e-mail: smurov.al@gmail.com

Маршрутно-квалификационная комиссия 🤇	ФСТ г. Москвы
рассмотрела отчет и считает, что поход) может быть
зачтен всем участникам и руководителю.	
Категория сложности	
Пред. МКК:	
•	

Москва 2020



Ф 1.01 8 августа

Вид на посёлок Булунгу и начало подъёма по левому берегу р. Кору. На этом фото хорошо видно, что подъём нужно осуществлять по другому берегу.



Ф 1.02 8 августа

Низовья долины р. Кору. Идём по поднимающимся на гребень тропам.



Ф 1.03 Группа идёт по правому берегу реки, что намного проще и быстрее. 8 августа



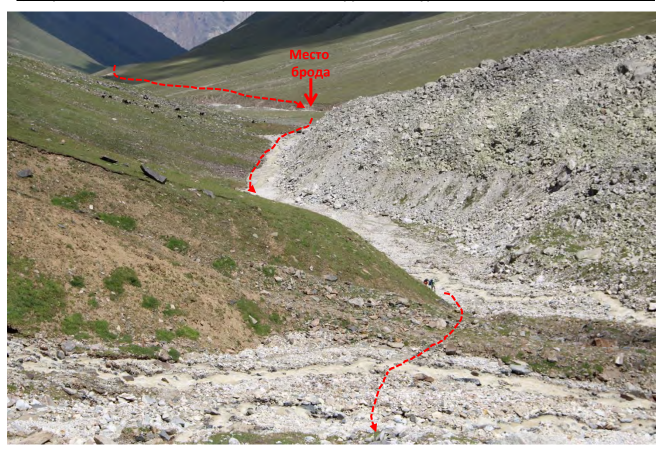
Ф 1.04 Место брода реки Кору. Переходим по одному с левого на правый берег. 8 августа



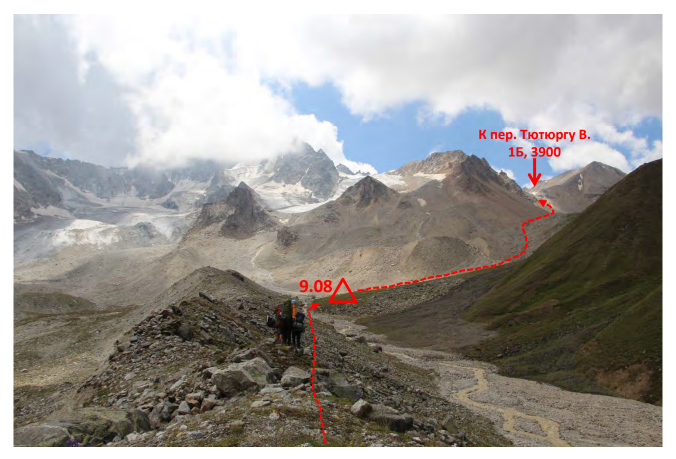
Ф **2.01** Движение группы по правому берегу р. Кору. 9 августа



Ф 2.02 Впереди начинают виднеться моренные валы и верховья р. Кору. Движение к пер. Тютюргу В. (1Б, 3900.)



Ф 2.03 Вид вниз на долину реки Кору и движение в обход моренных валов. 9 августа



Ф 2.04 Движение по моренному гребню и вид на стоянки. Подъём под пер. Тютюргу на следующий день.



Ф 3.01 Движение к цирку пер. Тютюргу В. (15, 3900). 10 августа



Ф 3.02 Подъём по средней осыпи к первой камере ледника Булунгу под перевалом Тютюргу В. Бараньи лбы обходим с левой стороны.



Ф 3.03 Движение траверсом по леднику Булунгу. 10 августа



Ф **3.04** Перевальный взлет пер. Тютюргу В. - ледник с кусочком снежника в конце. 10 августа



Ф 3.05 10 августа

Седловина перевала Тютюргу В. (1Б) широкая, около 50 метров. Со стороны лед. Булунгу седловина ощутимо ниже. На седловине замечено маленькое озерцо, много хороших мест под палатки. Тур находится со стороны лед. Тютюргу.



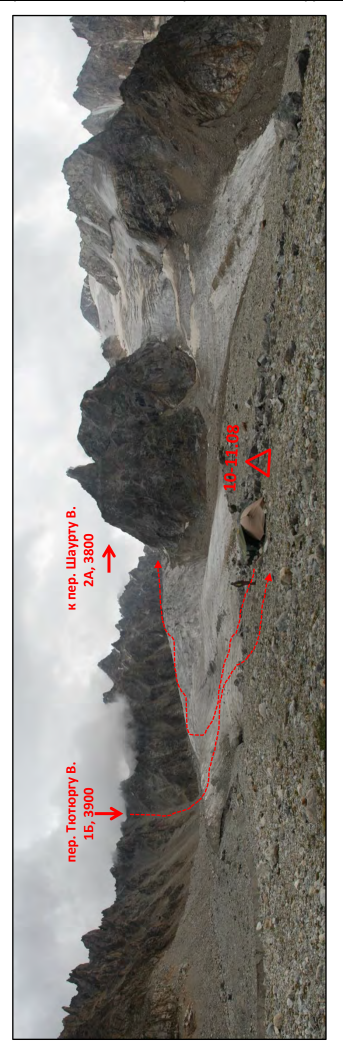
Ф 3.06 10 августа

Группа на седловине перевала Тютюргу В. (16, 3900) — первого перевала в этом походе.



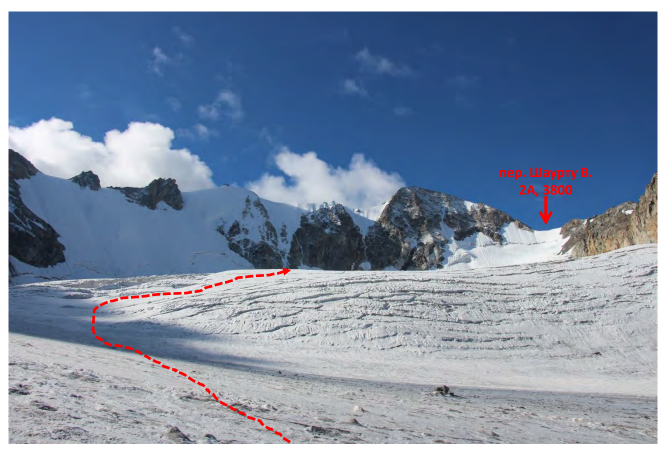
Ф 3.07 10 августа

На спуск с перевала старая, крупная осыпь. Далее перерастает в более мелкую осыпь и "лифт". Перевальный взлет кончается возле ледника.



Вид на ледник Тютюргу, перевал Тютюргу В (1Б, 3900) и нашу стоянку. А так же часть подъёма к перевалу Шаурту В,(2A) в обход ледопада по левой части ледника. 10 августа Ф 3.08

9



Ф 5.01 12 августа

Движение по леднику Тютюргу в кошках. Движемся по левому борту ледника. Ледник открытый, пологий (до 20°), трещины есть, поэтому связываемся в связки и продолжаем движение.



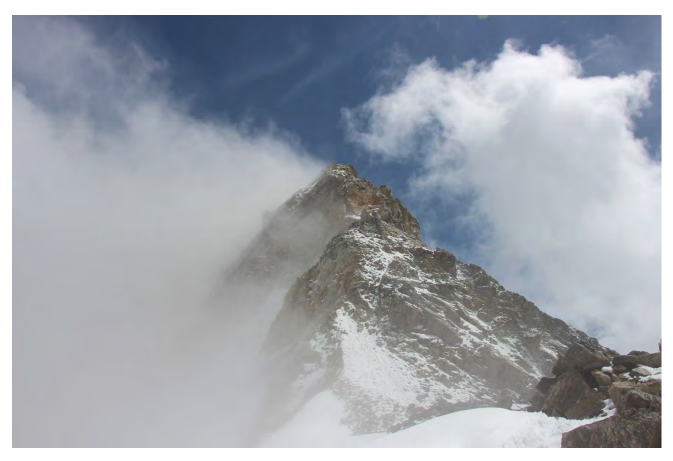
Ф 5.02 12 августа

Перевальный взлет пер. Шаурту (2A) представляет собой крутую (до 35°) ледовую стенку с преодолением бергшрунда.



Ф 5.03 12 августа

При подъёме на перевал нас застиг туман. Под бергшрунд подходим ногами (в кошках). Далее вешаем веревки. 1 — точка крепления вспомогательной веревки для преодоления берга, 2 и 3 — точки крепления перил на подъём.



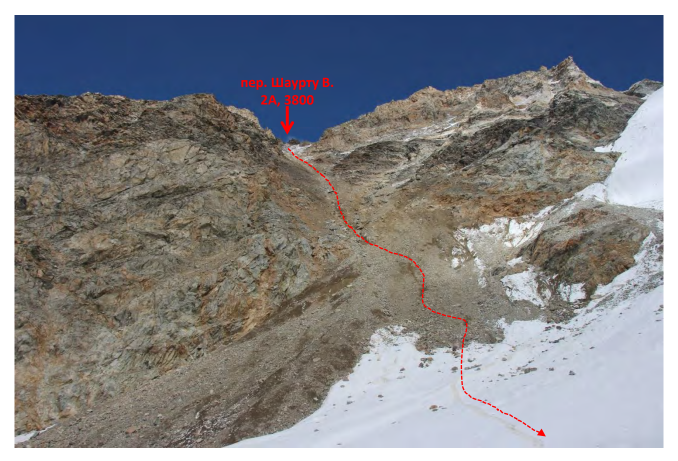
Ф 5.04 12 августа

С перевала можно попасть на пик МВТУ, который мы не пошли из-за нестабильной погоды.



Ф 5.05 12 августа

Спуск с перевала Шаурту В. в кошках и системах по покрытой снегом средней осыпи. Верёвки на спуск вешать негде.



Ф 5.06 12 августа

Спуск с пер. Шаурту выходит на ледник Шаурту и занимает примерно 1 час. Мелкая и средняя осыпь под снегом довольно скользкие.



Ф 5.07 12 августа

Вид с ледника Шаурту на цирк перевала Шаурту В. (2A, 3800). Наш путь движения на спуск.



Ф 5.08 12 августа

Спуск с по леднику Шаурту в долину реки Гара-Аузусу. Нужно держаться правого борта ледника, так как там есть спуск с ледника через морены.



Ф 5.09 12 августа

Выход с языка ледника Шаурту и спуск с него к стоянкам у подножия конечной морены.



Ф 6.01 13 августа

Спуск со стоянок под ледником Шаурту в долину р. Гара-Аузусу не прост. Под ногами средняя и крупная осыпь. Слева – бараньи лбы. Движемся в касках и плотной группой.



Ф 6.02 13 августа

Начало долины р.Гара-Аузусу распахано ледником. Ниже идём по пересохшему руслу реки.



Ф 6.03 13 августа

В низовьях реки Гара-Аузусу неприятный заросший курумник. Место брода р. Тютюргу (43° 8'49.97"С, 43° 1'25.49"В) не явное. Поднявшись от него вверх по склону можно найти тропу и продолжить движение уже по ней.



Ф 6.04 13 августа

Заброшенная турбаза «Чегем». Из её окрестностей и до турбазы «Башиль» идёт хорошая грунтовая дорога.



Ф 6.05 13 августа

Указатель на турбазы «Чегем» и «Башиль». Находится рядом с мостом на слиянии рек Гара-Аузусу и Башиль-Аузусу.



Ф 6.06 13 августа

«Мост в Терабитию» через реку Башиль-Аузусу. По мосту переходим на левый берег реки и встаём на стоянку в сосновом лесу на берегу р. Джайлыксу.



7.01 Долина реки Джайлыксу. После довольно крутого подъёма тропа выполаживается. Идём по правому берегу в сторону пер. Штернберга. Возможно стоит перейти по мосту (на левый берег), во избежание брода выше по течению.



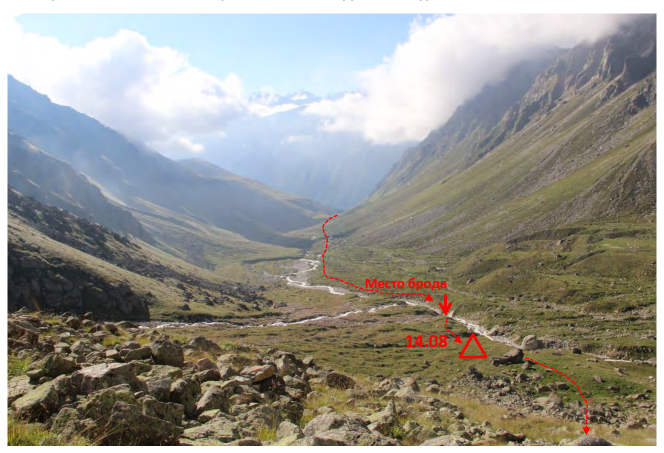
Ф 7.02 Долина реки Джайлыксу.



Ф 7.03 Стоянка в верховьях реки Джайлыксу на левом берегу. Группа пока еще на правом берегу, но скоро перебродит реку.



Ф 7.04 Брод реки Джайлыксу. 14 августа



Ф 8.01 Вид на долину реки Джайлыксу с подъёма при движении к пер. Штернберга (2A). 15 августа



Ф 8.02 После подъёма на бараньи лбы идём по старым моренам и подходим к реке Кейчик, которую мы и бродим на левую сторону.

Координаты брода: N 43°14.525′ Е 42°57.290′



Ф 8.03
Первые стоянки на подъеме к пер. Штернберга (2A). Довольно болотистые и далековато от перевала. (координаты стоянки: N 43°15.046' E 42°56.978').



Ф 8.04 Последние травянистые стоянки перед выходом на ледник Южный Кенчат (координаты стоянки: N 43°15.710′ E 42°56.417′).



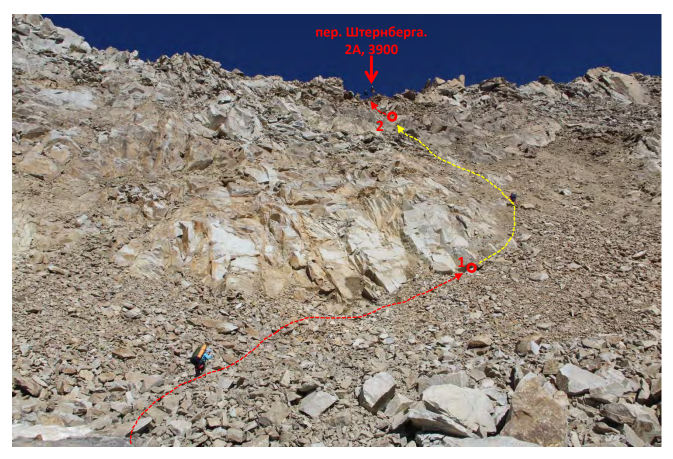
Ф 9.01 Место стоянки 15.08 и начало подъема по морене к леднику Южный Кенчат 16 августа



Ф 9.02 Выход на ледник Южный Кенчат и подход к перевалу Штернберга (2A, 3900). Движение в кошках. Ледник открытый, пологий (до 20°), трещин нет. За 15 мин от начала ледника подходим под пер. взлет пер. Штернберга (2A, 3900)



Ф 9.03
Перевальный взлет представляет собой крутую (до 35°) осыпь с выходами скал на основной части склона.



Ф 9.04 1– точка встёжки в перила. 2 – точка крепления перил. Прохождение взлёта по-одному из-за камнеопасности перевала. 16 августа





Ф 9.05 16 августа

Седловина перевала Штернберга в обе стороны. Седловина узкая, скальная, мест для палаток нет, воды нет. Координаты тура (N 43.27212° E 042.92976°).



Ф 9.06 16 августа

Вид с перевала Штернберга (2A) на Эльбрус, ледник Орелю и долину реки Тютютсу.



Ф 9.07 16 августа

Перевальный взлет представляет собой крутую (до 35°) осыпь с выходами скал на основной части склона.



Ф 9.08 16 августа

За 20 мин движения по леднику дошли до места обеда на боковой морене (N 43.27562° E 042.92153°). Есть расчищенное место для 1 палатки.



Ф 10.01 По травянисто-осыпному склону выходим под скалы, проходим между бараньих лбов (N 43.27634° E 042.88781°). Спуск в долину р.Тютюсу осуществляется через этот проход, в других местах прохода не нашли.



Ф 10.02 Ночёвки Тютю нижние. Переваливаем через моренный вал и спускаемся на 17 августа

17 августа



Ф 10.03 Вид назад (против движения). Движение по моренам и траверс ледника Тютю. 17 августа



Ф 10.04
Выход на ледник С.Суллукол и подход под перевальный взлёт пер. Студенческий (15, 3630).



Ф 10.05
Выход на ледник С.Суллукол и подход под перевальный взлёт пер. Студенческий (15, 3630).



Ф 10.06
Перевальный взлёт пер. Студенческий (15, 3630). Перевальный взлет скальный, камни сыпят, есть участки свободного лазанья, на которых при необходимости передаем рюкзаки. За 50 мин поднялись на седловину.



Ф 10.07 Группа на пер. Студенческий (15, 3630). Седловина скальная, есть места под 2-3 палатки. (Координаты тура – N 43.27876° E 042.84401°).



Ф 10.08 Спустились с перевала на ледник за 2 мин, спуск 10 метров мелкой осыпи. 17 августа



Ф 11.01 Подъём по леднику Сабалык к перевальному взлету пер. 30 лет Советского альпинизма (2A, 3856).



Ф 11.02
Точки крепления перил при подъёме на пер. 30 лет Советского альпинизма (2A, 3856).



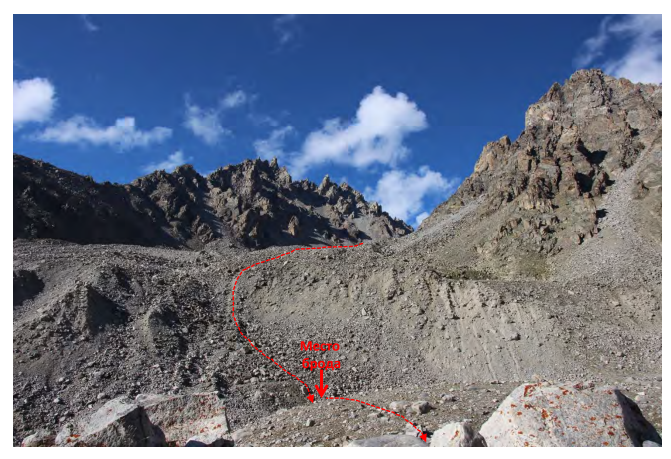
Ф 11.03 4— последняя точка крепления перил на подъем и отводные перила для выхода с ледника на осыпь.
18 августа



Ф 11.04 Группа на седловине перевала. 30 лет Советского альпинизма (2A, 3856). 18 августа



Ф 11.05 Спуск с перевала. 30 лет Советского альпинизма (2A, 3856). Склон камнеопасен!!! 18 августа



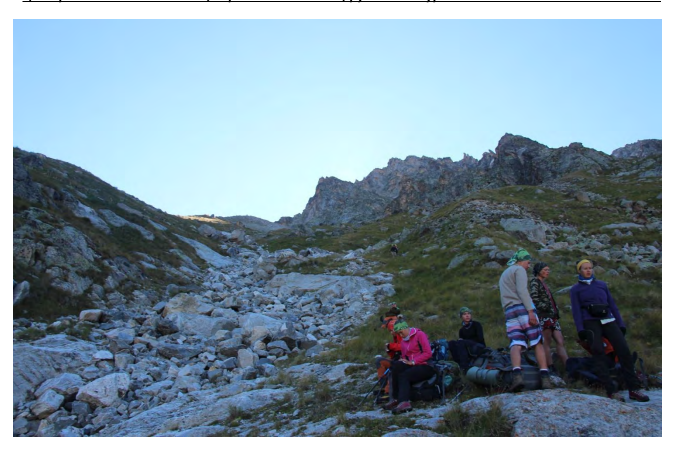
Ф 11.06Спуск по долине после пер. 30 лет Советского альпинизма. Между моренными валами ручей, перебродив который поднялись к месту стоянки у озера.



Ф 11.07 Стоянка у озера с видом на Эльбрус! 18 августа



Ф 11.08 Стоянка у озера с видом на Эльбрус! Озеро в основном пересохшее, но есть чистая вода и много мест под палатки.



Ф 12.01Начали спуск в долину реки Адырсу по тропе маркированной турами.
Тропа идёт по травянисто-осыпному склону.



Ф 12.02 Начали спуск в долину реки Адырсу по тропе маркированной турами. Тропа идёт по травянисто-осыпному склону. 19 августа



Ф 12.03 Тропа идёт по травянисто-осыпному склону по верху долины. 19 августа

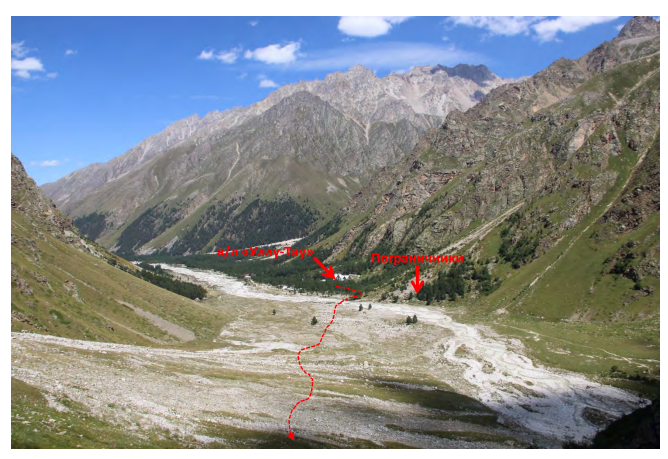


Ф 12.04 Тропа идёт по травянисто-осыпному склону по верху долины. 19 августа

Тропа идёт по травянисто-осыпному склону по верху долины. Огибает склоны и спускается в долину реки Адырсу.



Ф 13.01 Мост через реку Адырсу. Чтобы пройти на другую сторону нужно оформить погранпропуск.



Ф 13.02 После моста тропа отходит от реки вправо и идет по крутому склону, поросшему рододендронами на плечо Восточного гребня вершины Чотчат.



Ф 13.03 С плеча гребня сворачиваем вправо и по тропе, траверсируя орографически левый (южный) склон выходим на левобережную морену.



Ф 13.04 Продолжаем движение по правому борту ледника, обходя трещины и промоины. 20 августа



Ф 13.05 Верхние Гумачинские стоянки расположены на морене в левой части ледника, места есть под 2-3 палатки. Рядом со стоянкой есть озерцо с чистой водой. 20 августа Воду можно брать ещё или из промоин ледника, либо (если погода плохая) по скале течёт ручей.



Ф 16.01 Двигаемся по леднику до взлета, обходим трещины. Подход под перевальный взлет довольно крутой, около 30°.



Ф 16.02

22 августа

Подъем представляет из себя к ледовый склон 30°-35°. Вешаем на подъем 4 веревки по 40 м. На каждой веревке делаем промежуточную станцию.



Ф 16.03 Группа работает на подъёме на пер. Гумачи (2A). 3 и 4 станции. 22 августа



Ф 16.04 Группа работает на подъёме на пер. Гумачи (2A). 22 августа

Труппа работает на подъёма до перильных верёвок.



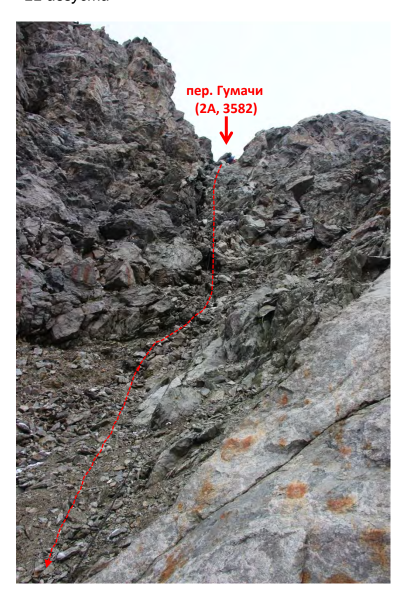
Ф 16.05
После взлета идет выполаживание и масса трещин, проходим их траверсом с веревками на скользящих карабинах. Далее ледник без трещин подходит к седловине (N 43.19359° E 42.77375°).



Ф 16.06 Группа на седловине пер. Гумачи (2A). Седловина широкая, есть место поставить множество палаток. Из источников воды: снег, небольшие лужи.

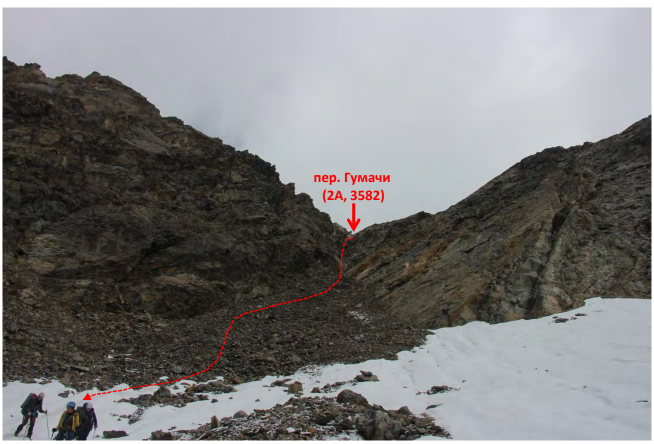


Ф 16.07 Начало спуска с пер. Гумачи (2A). 22 августа



Ф 16.08 22 августа

Спуск с перевала скальноосыпной узкий кулуар. С седловины вешаем одну веревку 40 м.



Ф 16.09 Далее спуск плотной группой по мелкой осыпи и лифту до ледника. 22 августа



Ф 16.10 22 августа

Ф 16.10 После ледника начинаются средняя и мелкая осыпь.

ВАЖНО! Долина реки Джанкуат известна опасностью селевых схождений: будьте аккуратны при движении после ледника. Осыпные валы приходят в движение если по ним пройдется группа.

После осыпи начинается тропа до приюта "Зеленая гостиница".



Ф **17.01** Стоянки «Зелёная гостиница». 24 августа



Ф 17.02 Домики гляциологов на «Зелёной гостинице». Верховья долины реки Адылсу.



Ф 17.03 От «Зеленой гостиницы» идет хорошая тропа. Местами есть указатели. На сложных участках верёвки для подстраховки.



Ф 17.04 Зенитка на подходе к альплагерю Шхельда. 24 августа