



Киевская федерация спортивного туризма Украины

## ОТЧЕТ

о горном туристском спортивном походе

четвертой категории сложности

по Верхней Сванетии,

совершенном с 22.07 по 13.08.2014 г.



Маршрутная книжка 10/14 (ЦММК)

Руководитель группы: **Янчевский Олег Зигмунтович**

yancholz(dot)gmail.com

Маршрутно-квалификационная комиссия ФСТУ рассмотрела отчет и считает, что  
поход может быть засчитан участникам и руководителю как  
\_\_\_\_\_ четвертой \_\_\_\_\_ категории сложности

Штамп МКК

Отчет использовать в библиотеке ФСТУ

# **Оглавление**

<b>1. Справочные данные про туристский спортивный поход</b>	
1.1. Параметры похода .....	4
1.2. Характеристика района проведения похода.....	5
1.3. Данные об участниках.....	7
<b>2. Организация и проведение похода</b>	
2.1. Идея похода и его организация .....	9
2.2. Заявленная нитка похода, аварийные выходы с маршрута и его запасные варианты.	10
2.3. Изменения маршрута и его причины.....	10
2.4. Сведения о прохождении маршрута каждым участником.....	10
<b>3. График движения, высотный график</b>	
3.1. График движения.....	11
3.2. Высотный график похода.....	17
3.3. Картографический материал .....	18
<b>4. Техническое описание прохождения маршрута</b>	
4.1. Ущелье реки Хумпреди(Лайла) .....	19
4.2. Хребет Бакылд и траверс его участка 1Б, 3000 м.....	25
4.3. Перевал Чижди, 1А, 3130 м .....	33
4.4. Вершина Лайла Гл. 2А, 4008 м (рад).....	34
4.5. Перевал Северо-Лайлинский, 1Б, 3360м.....	39
4.6. Перевал Гульба, 2А, 3330 м.....	46
4.7. Перевал Башиль Спортивный, 2А, 3550 м.....	56
4.7. Перевал Кулақ, 2Б, 3640 м .....	62
4.9. Долина Адиши - пер.Нагеб 1Б,3700 (рад) .....	74
4.10. Вершина Тетнульд, 2Б, 4860 (рад) .....	77
4.11. Перевал Чхуднер, н/к, 2780м .....	84
4.12. Перевал Подарок, 2А, 3700 м .....	85
4.13. Перевал Вахушти-2+вершина Вахушти, 2А, 3840 – р.Корулдаши.....	93
<b>5. Выводы и рекомендации по прохождению маршрута .....</b>	101
5.1Новые перевалы Сванетии .....	103
<b>6. Приложения</b>	
6.1. Перечень личного снаряжения .....	108
6.2. Перечень общественного и специального общественного снаряжения.....	110
6.3. Общий вес продуктов и снаряжения на группу и участника(цу) .....	111

6.4. Ремнабор .....	112
6.5. Состав общественной аптечки .....	113
6.6. Перечень продуктов, рацион питания и их вес .....	115
6.7. Смета затрат на поход .....	122
6.8 Трансфер к началу маршрута .....	123
6.9. Перечень источников информации .....	124
6.10. Перевальные записки .....	127

## **1. Справочные данные про туристский спортивный поход**

### **1.1. Параметры похода**

Вид туризма	Категория сложности	Протяженность активной части похода, км	Продолжительность		Сроки проведения
			Общая	Ходовых дней	
горный	четвертая	185	23	21	22.07.14-13.08.14

#### **Нитка маршрута:**

Сел.Дизи-р.Хумпраи(Лайла)-траверс хр.Бакылд 1Б, 3050-пер.Чижди 1А,3130-вер.Лайла  
Гл. 2А,4008(рад)-пер.Северо-Лайлинский 1Б, 3380-сел.Лезгара-сел.Мазери-пер.Гульба 2А, 3350-лед.Чалаат-р.Местиа-чала - лед.Лекзыр-пер.Башиль Спортивний(Верхний) 2А, 3540-лед.Ирет-пер.Кулак 2Б, 3650-лед.Китлод- язык лед. Дзинал - р.Твибер-сел.Жабеши - сел.Адиши – р.Адиши-пер.Адиши + пер.Нагеб, 1Б, 3700(рад)- лед.Нагеб-вер.Тетнульд 2Б, 4860(рад)-р.Адиши-пер.Чхулнер н/к, 2800-р.Халде-пер.Подарок 2А, 3700-р.Інгури-лед.Нуам-Куам-пер.Вахушти-2, 2А, 3830-р.Корулдаши- сел. Цана.

**Пройдено всего препятствий:** - 11, из них радиально – 3 (2Б-1, 2А-1, 1Б-1)

#### **Распределение по категорийности:**

1А - 1

1Б - 3

2А - 5

2Б – 2

**Максимальная высота маршрута:** 4860 м

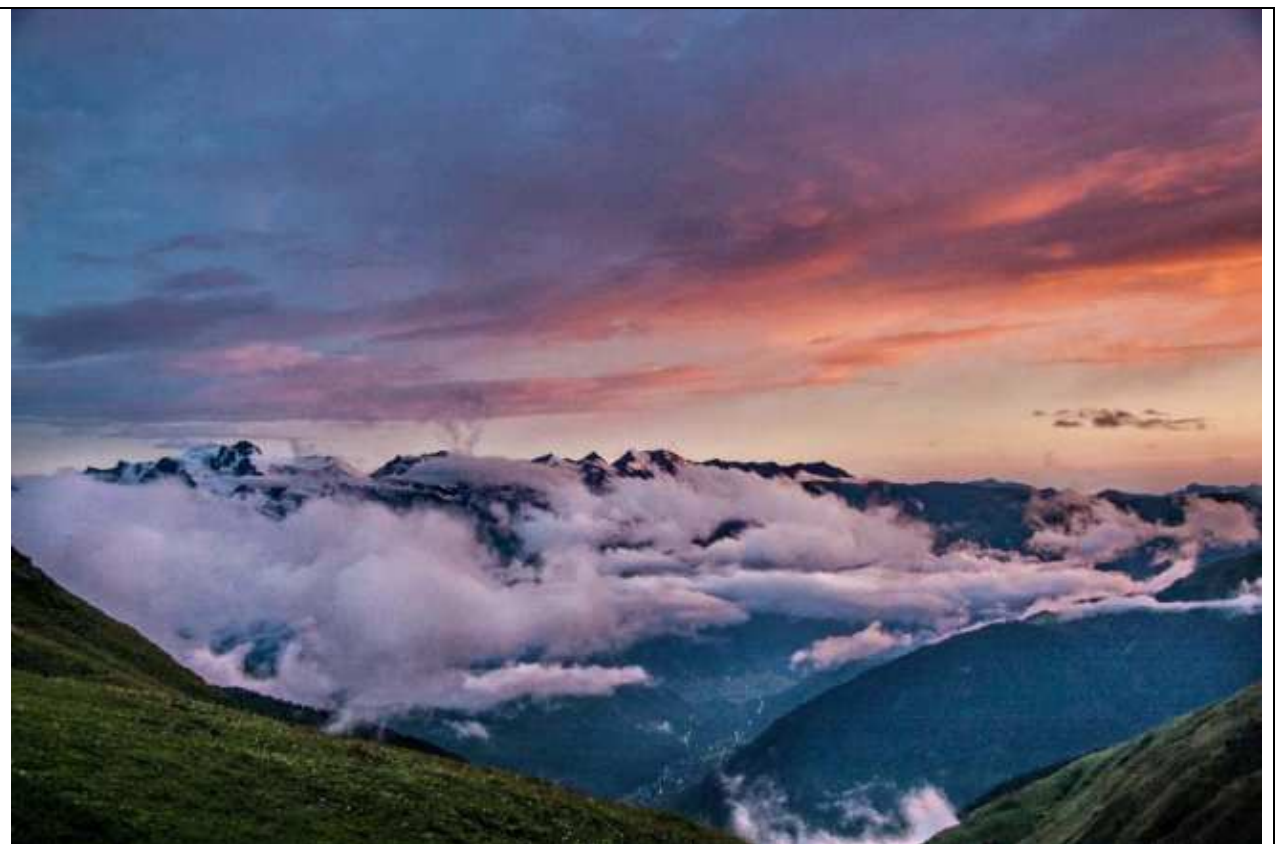
**Максимальная высота ночевки:** 3700 м

**Суммарный набор высот:** 15660 м

**Среднесуточный набор высоты:** 700 м

## 1.2. Характеристика района проведения похода

Верхняя Сванетия - часть республики Грузия, примыкающая с юга к Главному Кавказскому хребту в районе Центрального Кавказа и ограниченная от Нижней Сванетии Сванским хребтом. Это один из красивейших районов Кавказа. Здесь расположены самые крупные ледники южных склонов ГКХ и находятся такие знаковые вершины как Ужба (4710), Донгуз-Орун (4450), Гестола (4860), Тетнульд (4860) Джангитау (5058) Айлама (4546) и высшая точка Грузии – Шхара(5068). Ледники находятся в стадии активного таяния. Самые большие ледники южных склонов ГКХ (по данным 30-40 – летней давности): Лекзыр (33 кв км), Цаннер (28 кв км), Твибер (20 кв км). Здесь же, с южной стороны Безенгийской стены находится Адишский ледник с одним из самых грандиозных ледопадов Кавказа, с перепадом высот в 1,5 км. Сванский хребет (ф.1) протянулся параллельно ГКХ, отделяясь от него долиной



Ф.1 Сванский хребет и долина Ингури с южных склонов ГКХ

реки Ингури. Наиболее высокая, покрытая ледниками часть Сванского хребта коротка, до 30 км с высшей точкой - вершиной Лайла (4008). Если практически все ущелья , примыкающие к ГКХ хорошо освоены, то сам Сванский хребет хорошо исследован только в районе Лайлы. В Верхней Сванетии возможно проведение горных походов от 1 по 6 к.с., а также пеших походов 1-5 к.с.

Несколько слов об особенностях проведения походов в этом районе. Первое: далеко не везде в Сванетии есть удобные тропы, к которым привыкли туристы на Северном Кавказе, а заброшенные дороги и тропы застают за 2-3 года до труднопроходимого состояния. Пример таких ущелий – Ненскра с ее притоками, Хумпраи, Цаннер и множество ущелий вне ГКХ. Не зная точно наличия и состояния троп, можно впustую потерять много сил и времени. Другой, еще более важный нюанс: южный склон ГКХ характеризуется резко расчлененным рельефом, с круто падающими ущельями. Перепады высот от долины до хребта могут достигать 2500 - 3000 м и если спуск влияет больше на коленные суставы и связки, то уже набор высоты требует больших физических затрат и соответственно – высоких требований к физподготовке каждого участника группы. Третьей особенностью путешествий в Сванетии является менее устойчивая погода, обусловленная близостью Черного моря. Осадки здесь явление частое, причем чем выше в горы - тем осадков больше. Поэтому при планировании необходим запас времени на отсидки, наличие групповых тентов и плащей. Впрочем, даже отличная погода не спасает от обильной утренней росы высокотравья, способной вымочить по грудь, а мокрая обувь при недостаточном опыте может спровоцировать серьезные потертости.

При любом направлении построения маршрута туристам придется неоднократно пересекать реки, текущие с южных склонов ГКХ, а места брода и состояния мостов нуждаются в свежих уточнениях. Особенностью путешествий в Сванетии является возможность в районе ущелий примыкающих к ГКХ, относительно быстро выйти из ледниковой зоны - в населенные пункты. Это упрощает эвакуацию и организацию забросок. Приятным дополнением при путешествиях по Сванетии является наличие нарзанов почти в каждом ущелье.

Растительный мир Сванетии очень богат. Здесь есть вечнозеленые реликты – понтийский рододендрон, лавровишня, остролис и листопадные кустарники – лещина, сумах. Подлески отличаются густотой. В зоне 800-2000 м господствуют восточный бук, граб и кавказская пихта. В верхней части высотной зоны пихте сопутствует ель, появляются березы. Высокотравье представлено гигантским борщевиком, дудником, колокольчиком, борец. Высота трав достигает 2-3 м. В зоне субальпийского криволесья (1800-2400 м) распространены участки берез, рябины, рододендронов, лавровишни, лещины, черники. В зоне альпийских лугов наблюдается разнотравье с геранью, злаками, крокусами, примулами, маргаритками, горечавками. Животный мир Сванетии небогат. В самых диких местах встречаются медведи, есть волки, лисы; кавказские туры стали большой редкостью.

### 1.3. Данные об участниках

	<b>Ф.И.О.</b>	<b>Год рожд.</b>	<b>Должность в походе</b>	<b>Туристский опыт</b>	<b>Фото</b>
1	Вербицкий Алексей Николаевич	1988	завхоз	3 г.у.-Ц.Кавказ	
2	Власюк Орест Ярославович	1988	видеооператор	3 г.у. Ц.Кавказ	
3	Винников Дмитрий Михайлович	1969	врач	4 г.у. Грузия	
4	Карчемский Станислав Романович	1973	ремонтник	4 г.у.-Алтай	
5	Коваленко Елена Павловна	1988	хронометрист	3 г.у. Сванетия	

6	Колосарь Вера Юрьевна	1989	участник	3 г.у. Кавказ	
7	Литвиненко Юлиана Алексеевна	1980	фотограф	4 к.у –Турция, Кавказ	
8	Шинкевич Николай Константинович	1976	завснар	4 г.у. Ц.Кавказ, 2 г. р. Сванетия	
9	Шлинчук Максим Викторович	1989	логист	3 г.у.-Ц.Кавказ	
10	Янчевский Олег Зигмонтович	1961	руководитель	6 г.у. -Ц.Памир 5г.р. -Памир	

## **2. Организация туристского спортивного похода**

**2.1. Общая идея похода, варианты подъезда и отъезда. Обоснование выбора точек начала и конца похода.**

Несколько участников и руководитель похода уже были в Сванетии. Поэтому хотелось уйти от стандартных ниток маршрута, заглянуть в малоизученные места и пройти обзорный поход через всю Верхнюю Сванетию. Возможны два принципиальных направления ниток маршрута в Сванетии: с запада - на восток и с востока - на запад. Однако, надо было определиться с определяющими локальными препятствиями. Конечно, хотелось побывать на таких знаковых вершинах Сванетии, как Тетнульд и Лайла. Логично в нитку маршрута ложился и пер. Кулак, 2Б. Что касается третьего ЛП, то тут в условиях недостатка туристических описаний мы решили соединить два альпинистских маршрута на вершину Вахушти: снежно-ледовый 2Б на подъем и скально-осыпной 2А на спуск из А.Ф.Наумова «Горы Сванетии» - [http://www.skitalets.ru/books/svanetia\\_naumov/](http://www.skitalets.ru/books/svanetia_naumov/). Таким образом, группа получала опыт на разных видах рельефа. Кроме того, при посещении высшей точки Сванского хребта – Лайла, хотелось уйти от стандартного членка с большим набором-бросом высот, сохранив при этом логику линейной нитки маршрута. Такое решение было найдено с использованием левого борта долины Ингури – хребта Бакылд. Дело в том, что прохождение долины Лайла с запада – совсем не тривиальная задача. Учитывая полное отсутствие информации, пришлось долго посидеть над спутниками фото- и топокартами пока, наконец, нитка начала маршрута не выкирстализовалась окончательно – старт в устье р.Хумпрари(Лайла), левого притока Ингури у селение Дизи, а финиш – в малолюдной в верховьях долине Цхенисцкали, относящейся уже к Нижней Сванетии. При таком варианте гораздо проще организовать заброски при заезде в многочисленные селения Верхней Сванетии. Нитка маршрута получалась весьма протяженной, за 200 км. По совокупности с немалым суммарным набором высоты (15 км), сопоставимым с сильными памирскими «шестерками» единственным выходом из сложившейся ситуации было не только обеспечение высокой физической формы всех участников, но и увеличение длительности похода до приемлемой. Этой целью были посвящены регулярные физические тренировки дважды в неделю с одной технической тренировкой. В мае 2014 был пройден тренировочный 3-з дневный 100 км-й поход «Славутичский экспресс» из г.Славутича в направлении Киева.

## 2.2. Заявленная нитка похода, аварийные выходы с маршрута и его запасные варианты

Сел.Дизи-р.Хумпраи(Лайла)-траверс хр.Бакылд **1Б, 3050**-пер.Чижди **1А,3130**-вер.Лайла  
Гл. **2А,4008(рад)**-пер.Северо-Лайлинский **1Б, 3380**-сел.Лезгара-сел.Мазери-пер.Гульба  
**2А, 3350**-лед.Чалаат-р.Местиа-чала - лед.Лекзыр-пер.Башиль Спортивний **2А, 3540**-  
лед.Ирет-пер.Кулак **2Б, 3650**-лед.Китлод- р.Твибер-сел.Жабеши –ущ.Цаннер-лед Нагеб -  
пер.Нагеб-2, **2А, 3700**- лед.Нагеб-вер.Тетнульд **2Б, 4860(рад)**-р.Адиши-  
пер.Рододендронов н/к-**1А, 2900**-р.Халде-пер.Подарок **2А, 3700**-р.Інгури-лед.Нуам-Куам-  
пер.Вахушти-2, **2Б, 3830**-р.Корулдаши- сел. Чихареши.

Запасные варианты: обход пер Кулак 2Б, отказ от радиального выхода вер.Тетнульд 2Б

## 2.3. Изменения маршрута и его причины

Перевал Нагеб–2 был заменен на пер.Нагеб(2А) и пройден радиально как 1Б от долины Адиши в связи с отсидками при затяжном циклоне, чтобы вписаться в график.

На пер.Рододендронов 1А было совершено радиальное восхождение с пер. Чхундер, н/к по хребту, показавшее, что спуск неоправданно трудоемок.

Пер.Вахушти- 2 по факту прохождения оказался ближе к 2А.

Путь от сел. Цана до сел. Чихареши из-за плохого состояния дороги планировалось пройти пешком, однако нам очень повезло с попутным джипом «Тойота», который смог забрать всю группу.

## 2.4. Сведения о прохождении маршрута каждым участником

Участники Винников Дмитрий, Колосарь Вера и Литвиненко Юлиана закончили поход в сел. Жабеши, что было заранее оговорено и обусловлено ограниченностью отпусков.

### 3. График движения, высотный график

#### 3.1. График движения

Да та	Участок	Время	Пройденный путь и набор высоты	Метео- условия	Описание участка пути	Комментарии
22. 07 1д	с.Дизи — ущ. р. Хумпреди	7:45 — 8:10				По тропе по пр. берегу р. Хумпреде до места переправы около остатков разрушенного моста Навесная переправа. От места переправы по заросшей дороге по левому берегу
		10:45 — 11:20				
		11:40 — 12:10				
		14:15 — 15:10				
		15:25 — 16:10				
		16:25 — 16:55				
		19:05 — 19:50				
		4 ч. 25 мин.	<b>12,5 км; +450 м</b>			
23. 07 2д	ущ. Хумпреди - пер.Бакылд	8:10 — 8:45				До места переправы на пр. берег. Навесная переправа По заросшей дороге до м.н. у дороги на склоне время без учета переправ
		9:05 — 10:35				
		10:40 — 11:15				
		11:50 — 12:30				
		12:45 — 13:25				
		15:30 — 16:05				
		16:20 — 16:50				
		17:05 — 17:45				
		18:00 — 18:40				
		<b>6 ч. 05 мин.</b>	<b>7 км; +1400м</b>			
24. 07 3д	траверс хр. Бакылд	10:10 — 10:55				Подъем по травянистому склону на хр. Бакылд
		11:10 — 11:55				
		12:05 — 13:30				
		13:50 — 14:55				
		15:10 — 17:30				
		<b>5 ч 20 мин</b>	<b>6 км ; +400м</b>			
						Подъем на гребень по травянисто — осипному склону ок. 20 °
						По частично разрушеному скальному гребню
						м.н. около снежника на гребне

25. 07	хр. Бакылд - лед.Лайла	10:40 — 11:40 11:50 — 12:25 13:00 — 13:25 13:40 — 14:00 14:05 — 14:40  17:15 — 18:00 <b>3 ч 40 мин</b>	Дождь в первой половине дня	Травяной склон до 20 °, тропа, осыпной склон	Спуск в долину по мокрому травянистому склону до тропы (перила 50м) Подъем по тропе на пер.Чижди
4д					Спуск по тропе по мелкой осыпи Движение по пр. борту ущелья в направлении лед. Лайла до м.н. на осыпном склоне
26. 07	г. Лайла (рад.)	7:20 — 8:20 8:30 — 9:10 9:15 — 9:50  10:00 — 11:15 11:25 — 12:15 12:40 — 15:20  <b>6 ч. 50 мин.</b>	Перемен- ная, облач- ность	Открытый ледник, разрушенный скальный гребень до 30 °	Движение по осыпи до лед. Лайла Движение в сязках по леднику до пер. Джвари
5д					Подъем по разрушенным скалам на г. Лайла
		<b>6 км; + 400 м</b>			Спуск с г.Лайла в лагерь
27. 07	м.н. — пер.Северо- Лайлинский - с. Мазери	7:20 — 8:25 9:00 — 9:40  9:50 — 10:00 10:10 — 11:20 12:10 -13:00 15:00 -15:35 17:05 — 19:05  <b>8 ч 30 мин</b>	Облачно, дождь во второй половине дня	Снежный склон до 20 °, травянисто- осыпной склон, тропа	подъем по снежно-осыпному склону на седловину пер. Северолайлинский Спуск по снежному склону Спуск в долину ручья по осыпному, потом по травянистому склону
6д					Движение вдоль ручья по неявной тропе Тропа идет в ущелье соседнего ручья до коша Дорога в с. Лезгара. Спуск до Ингури, подъем по Долре
		<b>18 км; +300 м</b>			
28. 07	с. Мазери — лед. Ушба	9:10 — 9:45 10:10 — 11:00 11:20 — 12:55 13:10 — 14:00 15:40 — 16:05 16:20 — 17:10  <b>4 ч 05 мин</b>	Облачно, дождь во второй половине дня	Тропа	Подъем по маркированной тропе по лев. берегу р. Гуличала
7д					м.н. на травянистом берегу у края морены лед. Ушба
		<b>12 км; +1300м</b>			

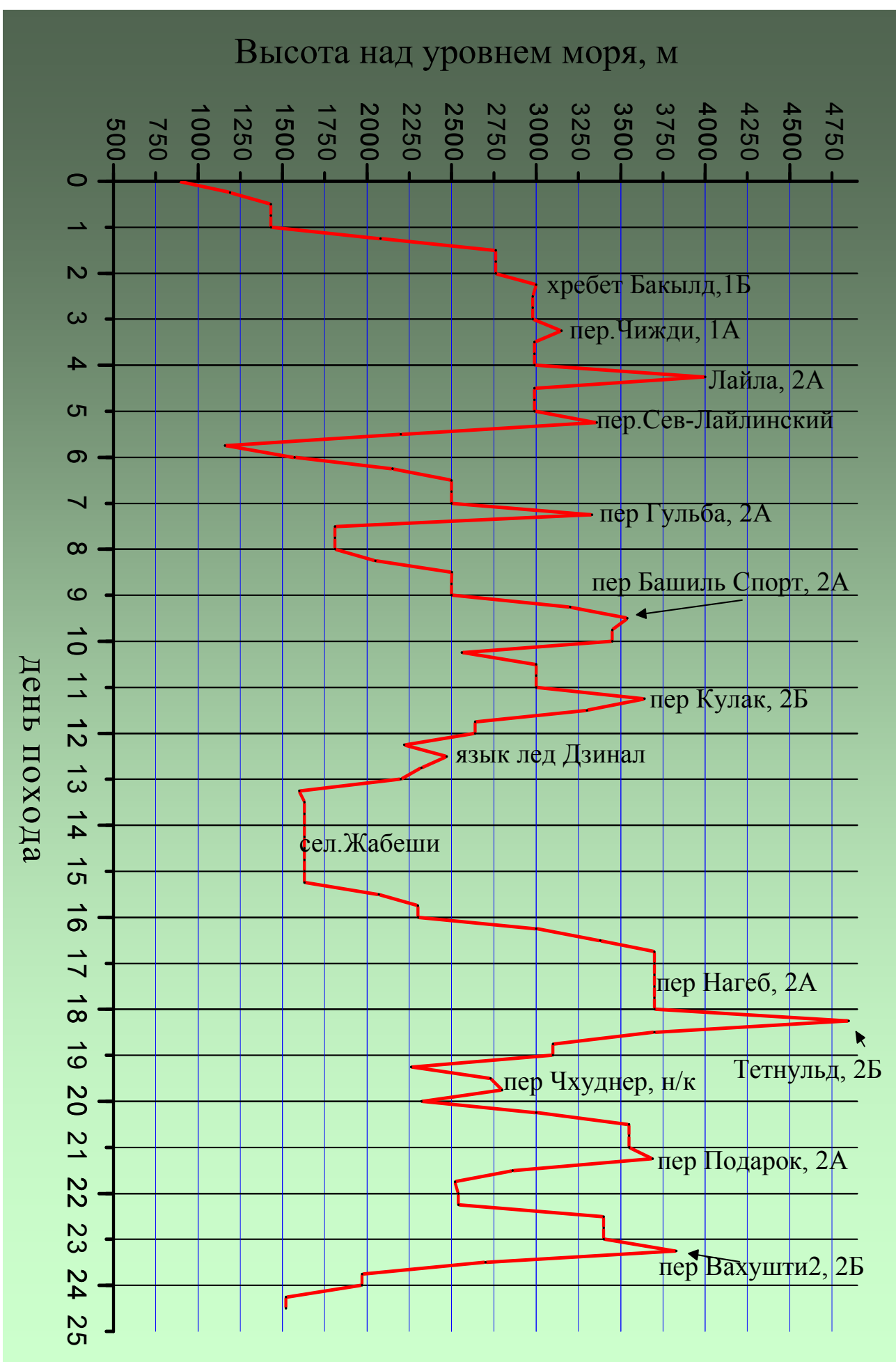
29.	м.н — пер.				
07	Гульба — лед.	8:10 — 8:30			Подъем по средней и мелкой осыпи до перевального взлета
	Чалаат	8:35 — 9:15			
8д		9:30 — 10:10	Облачно, неболь- шой дождь	Мелкая и средняя осыпь, снежный склон до 25 °, открытый ледник	Подъем на перевал Гульба по снежному склону Спуск по осыпному кулуару на ледник При выходе на ледник - перила 50 м. Спуск по леднику до м.н. на лев. берегу р.Чалаат
		10:20 — 10:40			
		11:00 — 12:50			
		13:05 — 14:30			
		16:40 — 17:40			
		18:00 — 20:00			
		<b>8 ч 15 мин.</b>	<b>11,5 км ; +650м</b>		
30.	м.н. - ущ. р.	8:40 — 9:20			
07	Местиачала —	10:05 — 10:45			
	лед. Лехзыр	11:00 — 11:55			
9д		11:15 — 13:20	Ясно	Плохо читаемая тропа, мелкая и средняя осыпь	Переправа по бревнам через левый приток р. Местиачала, тропа по березовому криволесью выход по осыпи на морену лед. Лехзыр
		15:25 — 15:57			
		16:15 — 16:40			
		16:55 — 17:25			
		17:40 — 18:30			
		18:40 — 19:20			
		<b>6 ч. 07 мин.</b>	<b>13 км; +950м</b>		
31.	лед. Лехзыр	6:55 — 7:40			
07	— пер.	7:55 — 8:40			
	Башиль	8:50 — 9:37			
10д	спортивный	10:05 — 10:45	Перемен- ная облач- ность, дождь на бивуаке	Открытый и закрытый ледник, снежный склон до 30 °	Движение по леднику до ледопада Обход ледопада по правобережной морене
		11:05 — 12:53			
		14:55 — 16:40			
		17:00 — 19:10			
		19:15 — 19:35			
		<b>8 ч.</b>	<b>9 км; +950 м</b>		
01.	м.н. - лед.	08:40 — 9:55	Перемен- ная облач- ность	Открытый ледник, осыпной склон, средняя осыпь	Подъем на перевал по снежному склону с небольшим бергшрундом (перила 60 м) Спуск с перевала до м.н. на снежнике
08	Дзинал	10:05 — 10:50			
		11:05 — 12:10			
		12:15 — 12:55			

11д		13:05 — 14:10 16:25 — 17:25 17:35 — 18:15 18:30 — 19:00 19:15 — 19:55 <b>7 ч 40 мин</b>	<b>6 км; +500 м</b>		спуск по травянисто-осыпному склону до р Дзинал подъем по правому бер. р. Дзинал, затем по леднику
02.	м.н — пер.				
08	Кулак — р. Китлод	8:00 — 8:30 8:40 — 9:15			подъем по мелкой осыпи, затем по снежнику до бергшрунда перевала Кулак
12д		09:30 — 11:30 11:40 — 12:10 12:10 — 15:00 15:35 — 16:25 18:05 — 18:45 19:25 — 19:50 <b>8 ч 20 мин.</b>	<b>6 км; +550м</b>	Ясно	Снежно-ледовый склон до 45 ° при подъеме, спуск по мелкой осыпи, снежнику. Заросшая морена
03.	м.н. - р.	8:10 — 9:00			
08	Твибер	9:20 -10:30			подъем по снежному склону до 45 ° на перевал спуск с пер. по мелкой осыпи, выход на морену ледника Китлод
13д		10:50 — 11:20 13:05 — 14:20 14:25 — 15:20 <b>4 ч 20 мин</b>	<b>7 км; +300м</b>	Перемен-ная облачность после обеда	м.н. на правобережной морене
04.	м.н. - с.	05:05 — 6:10			
08	Жабеши	6:30 -7:25 7:35 — 8:30			Движение по левому берегу р. Китлод
14д		8:40 — 9:20 9:35 — 10:50 11:00 — 11:40 <b>5 ч 20 мин</b>	<b>8,5 км; +50 м</b>	Ясно	От места впадения в р. Твибер — движение вверх по течению. Попытка переправы Переход на левый берег р. Твибер по леднику м.н. у места впадения р. Зер
05.	с.Жабеши —				
08	с. Адиши — р. Адишичала	17:35 — 18:40			Переправа через р. Зер (брод с перилами) Тропа по правому берегу р. Твибер
15д		18:55 — 19:40  <b>1 ч. 50 мин.</b>	<b>7 км;+ 300м</b>		Полудневка в с. Жабеши
					Машиной до с. Адиши, далее тропа по правому берегу р. Адиши-чала до м.н.

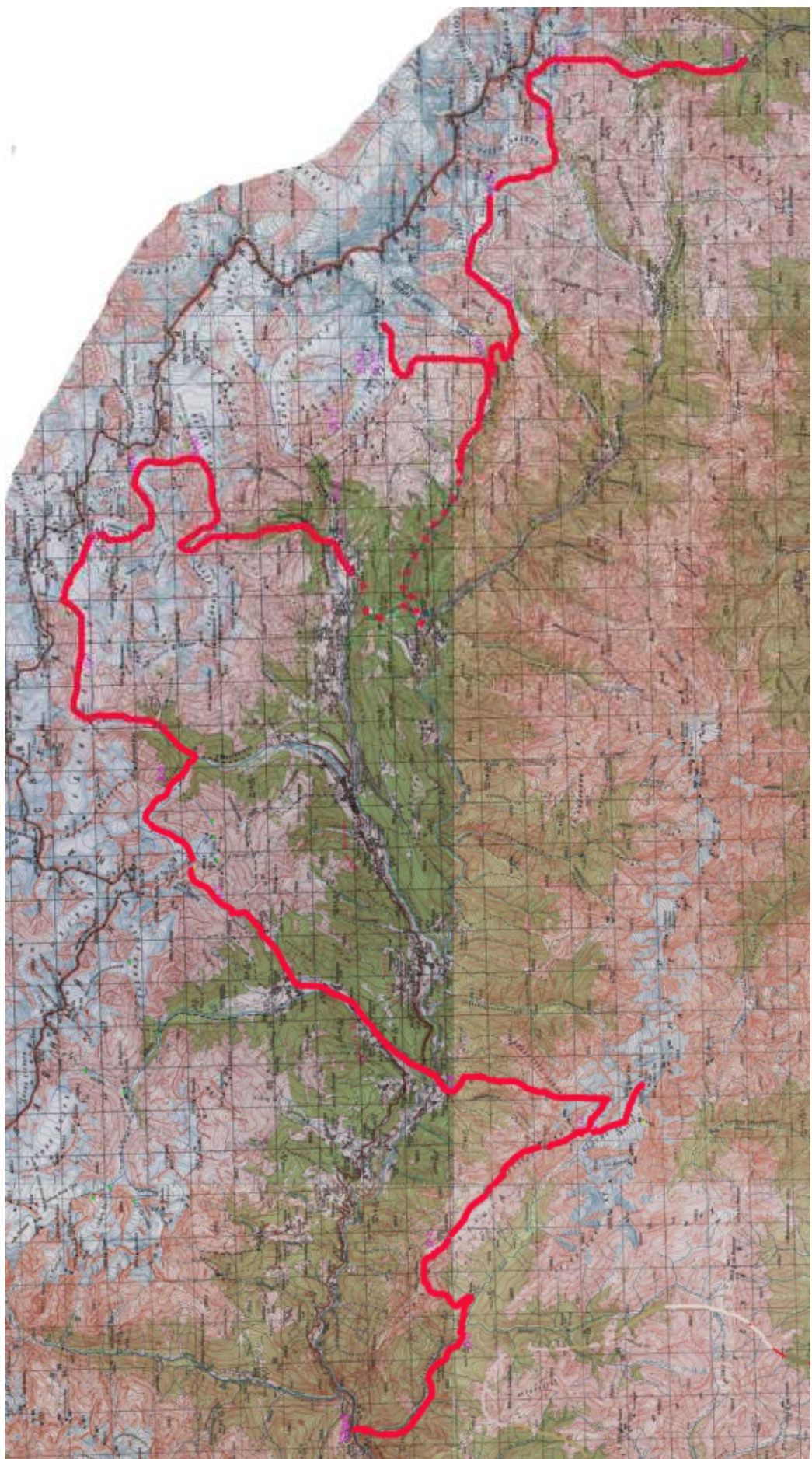
06.	долина р.	8:30 — 9:20			
08	Адиши-чала	9:40 — 10:15			
16д	— пер. Нагеб	10:25 — 11:00 11:15 — 11:45 12:00 — 12:32 12:45 — 13:10 15:20 — 16:20 17:15 — 17:45 18:00 — 18:50	Перемен- ная облач- ность, дождь	Травянисто- осыпной склон, средняя осыпь, скальный гребень, снежник	Подъем по травянистому склону
		<b>5 ч 40 мин</b>	<b>6 км; +1500м</b>		
07.	Отсидка	-	Дождь со снегом, сильный ветер		Ждем погоду
08					
17д					
08.	г. Тетнульд	6:00 — 6:50			
08	(рад.)	7:05 — 8:00			
18д		8:15 — 9:05 9:20 - 10:35 10:50 — 11:50 12:10 — 13:00 13:15 — 13:45 14:00 — 15:15 17:35 — 18:35 18:45 — 19:10 19:15 — 19:40	Перемен- ная облач- ность	Снежно-ледовый склон до 25 °, закрытый снегом скальный гребень	Подъем по снежно-ледовому склону на гребень
		<b>8 ч 55 мин.</b>	<b>8,5 км; +1160м</b>		
09.	м.н. - пер.	09:50 — 11:00			
08	Чхуднер -	11:10 — 12:00			
19д	пер. Рододендронов	13:30 — 14:15 16:30 — 17:00 17:15 — 17:35 17:45 — 19:40	Перемен- ная облач- ность	Травяные склоны до 30 °, тропа	Движение по скальному гребню засыпанному снегом гребню
	в — р. Халде				Спуск в лагерь по пути подъема
					Спуск по скальному гребню до м.н. на осыпи
10.	м.н. - лед.	8:25 — 9:15			
08	Халде — пер.	9:30 — 10:00			
20д	Подарок	10:30 — 11:30	Дождь после обеда	Мелкая осыпь, разорванный ледник, снежно-ледовый	Спуск по травянистому склону до места заброски
		<b>5 ч 30 мин</b>	<b>9 км; + 500 м</b>		
					Брод. Подъем по тропе на пер. Чхуднер
					Траверс травянистого гребня до пер. Рододендронов
					Спуск по крутым травянистым склонам к р. Халде
					Подъем по правобережной заросшей морене на лед. Халде

		12:00 — 12:50 15:20 — 15:35 16:30 — 17:15		склон	Ледник покрытый мелкой и средней осыпью до ледовых перьев
		17:30 — 20:45 <b>7 ч 25 мин</b>	<b>9,5 км; +1250 м</b>		Подъем по снежно-ледовому склону с выходом на осыпь (обход ледовых перьев справа). М.н. на скальном гребне перед перевалом
11.	пер. Подарок	7:55 — 9:15			Спуск с гребня где было м.н. Подъем на пер. Подарок по снежному склону
08	— дол. р. Ингури	9:45 — 11:40		Дождь после обеда	Спуск с перевала по снеж. склону. 100 м перил, станции на ледорубах
		14:30 — 15:05 15:40 — 17:50 18:00 — 18:30			Спуск по осыпному склону, затем по травянистому склону вдоль ручья до р. Ингури
		<b>6 ч 30 мин</b>	<b>7 км; +350 м</b>		
12.	м.н. - лед. Нуамкуан (полудневка)	14:20 — 15:05 15:20 — 15:55			Подъем по морене между двумя рукавами реки Ингури
08		16:00 — 16:45 17:00 — 17:35 17:45 — 18:05		Перемен-ная облачность	Открытый ледник до м.н. на закрытом участке ледника перед подъемом на г. Вахушти
		<b>3 ч</b>	<b>4 км; + 1000м</b>		
13.	м.н. - г. Вахушти — с.	7:20 — 8:15			Подъем в связках по снежному склону на гребень
08		8:30 — 9:45 9:55 — 10:15			Движение по снежно-скальному гребню до вершины Вахушти
23д	Корулдаши- слияние с Зесхо	10:40 — 12:20 12:20 — 13:15 13:30 — 14:40 16:45 — 18:00 18:05 — 19:40		Перемен-ная облачность, дождь днем	Спуск по Ю-В ребру по разрушеному скальному гребню, 30 и перила 50 +30+20 м; станции на выступах По осыпному кулуару в долину ручья
		<b>6 ч 50 мин</b>	<b>13 км; + 450м</b>		
		<b>129 ч 4 мин</b>	<b>185 км; +15660м</b>		Движение по ущелью ручья до дороги Грунтовая дорога до с. Цана 9
	<b>ЧХВ</b>				

### 3.2 Высотный график похода



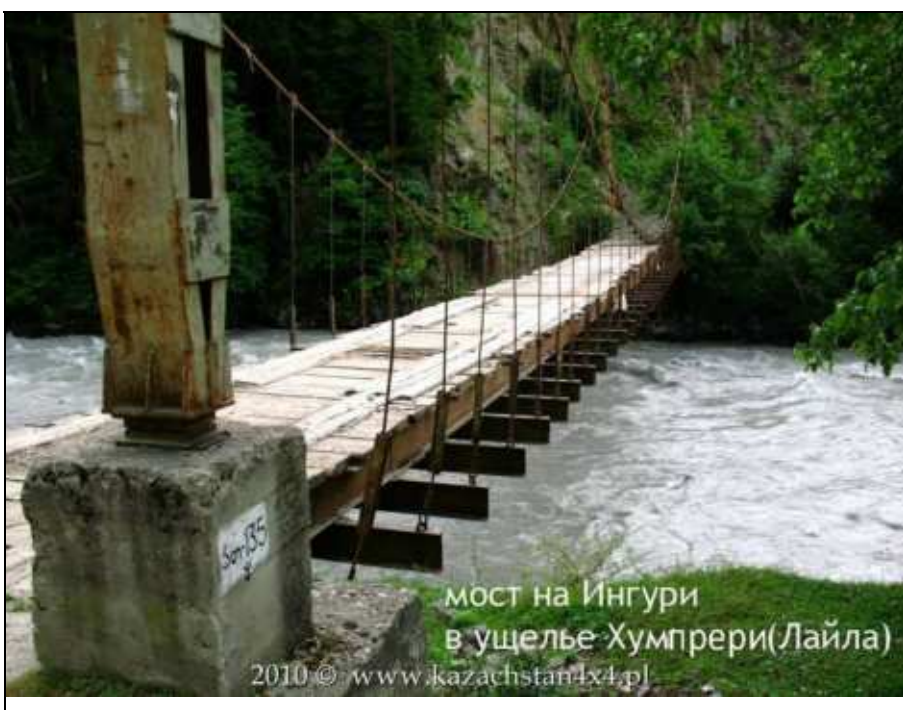
### 3.3. Картографический материал



Маршрут похода, нанесенный на карту

## 4. Техническое описание прохождения маршрута

### 4.1. Ущелье реки Хумпреди(Лайла)



Ф.2. Мост через Ингуре за сел..Дизи к ущелью Хумпреди

проедет, да и незачем) и разбили бивак(ф.3). Количество мест для бивака в ущ. Хумпреди весьма ограничено и одно из лучших - метрах в 50 от моста; воду можно брать в 500 м выше по ущелью из ручья, стекающего поперек старой дороги. В полночь прибыла последняя участница группы, вылетевшая на сутки позже и поход начался.

Несколько слов об ущелье Хумпреди. По нему течет река с крупнейшего ледника Сванского хребта – Лайла. Такое же название носит река и ущелье примерно до границы леса, а в нижней части сваны называют реку и ущелье Хумпреди. Ущелье дикое и использовалось до недавнего времени для лесозаготовок, при

Саакашвили тут были проекты сделать мини-ГЭС, но сейчас все заброшено. Отчетливо видимые по спутниковым ресурсам Bing Wikimapia дороги уже заросли, тропы – запущены, люди - отсутствуют. Планировавшая пройти одновременно с нами по Хумпреди до озер Тоба на Эгриском хребте группа чехов упервшись в разрушенный мост, повернула назад и не зря.

21.07.2014. К старту маршрута за селом Дизи примерно в 1км выше по Ингурскому шоссе мы прибыли к 17-00. После этого часть группы отправилась с водите-лем отвозить заброски в селения Жабеши и Мазери. Оставшиеся перешли по ветхому деревянному мосту(ф.2) через Ингуре (машина там уже не



Ф.3. Бивак за мостом в ущелье Хумпреди



Ф.4. Заброшенная дорога в начале ущ.Хумпраи



Ф.5. Ущелье Хумпраи в 1 км выше устья в районе разрушенного моста: поиски переправы

**22.07.2014.Д-1.**Позавраив и свернув лагерь, группа начала движение по правому орографическому берегу реки Хумпреди. Старая дорога примерно через 1 км уперлась в разрушенный мост и ...закончилась(ф.5).



Ф.6.Навесная переправа в 1 км от устья Хумпреди



Ф.7. Ущелье Хумпреди выше переправы

Даже не стоит пытаться обойти прижим верхом, чтобы продолжить движение этим же берегом – дальше на много километров путь возможен только по левому орографическому берегу! Воды в реке очень много, течение быстрое, брод исключается. Мы попытались забросить веревку за камень в самом узком месте, метрах в 60 м ниже разрушенного моста(ф.5), но безрезультатно. А вот попытка забросить веревку за камень непосредственно в зоне моста (у частично сохранившейся опоры из бревен) привела к успеху. Переправившийся на скользящем карабине со страховкой участници закрепил перила и группа организовала навесную переправу (ф.6).На левом берегу продолжается очень плохая , сильно зарос-



Ф.8. Состояние лесовозной дороги левого орогр. берегу

шая дорога, переходящая в тропу на осипных склонах, прорывающаяся через густые заросли высокотравья, перекрывающаяся оползнями склонов и завалами упавших деревьев(ф.7, 8). Темп движения, естественно, небольшой. К обеду дорога вывела из леса в речную пойму при впадении в Хумпрери крупного левого притока, стекающего с хребта

Горзагар (ф.9). Еще через 2 перехода, пройдя почти 500-меровый конгломератный участок склона дороги, уничтоженной селем, мы дошли до единственного целого, но бесполезного моста на правый берег. Тут начинается старая лесовозная дорога на хребет Бакылд, очень скоро теряющаяся. Нет никакого смысла переходить по мосту – по правому берегу Хумпрери в этом месте выше моста непроходимые прижимы до воды. Зато выше на реке просматриваются расширение ущелья, подходящее для брода или переправы. Туда



Ф.9. Выход из леса в речную пойму при крупного левого притока, стекающего с хребта Горзагар



Ф.10. Характер движения левым берегом р.Хумпраи



Ф.11. Вторая переправа через Хумпраи в 800 м выше моста



Ф.12. По дороге правым берегом р.Хумпраи после переправы

около 700 м трудного пути практически без тропы в криволесье, занявшее у нас 20-25 мин. Выйдя к месту брода (1380), где скорость реки снижается, а глубина небольшая, мы организовали вторую переправу за день. В принципе, там можно обойтись бродом стенкой или на скользящем карабине, но в конце дня воды было много и мы решили сделать навесную переправу (ф.11). Поднявшись от реки метров 15 по крутому склону, мы попали на дорогу (Ф.12). Откуда она тут начинается – совершенно непонятно. Важно другое: дорога с этого места стала намного лучше, почти не отнимая времени на продвижение по ней. Дорога начинает плавно набирать высоту, уходя от реки (ф.12). Пройдя переход, мы завернули траверсом через очередные заросли и осьпи к ручью - правому притоку Хумпраи и почти сразу нашли за ним единственное место для лагеря прямо на дороге (ф.13).



Ф.13. Лагерь, разбитый на дороге сразу за ручьем притоком правого склона Хумпреди



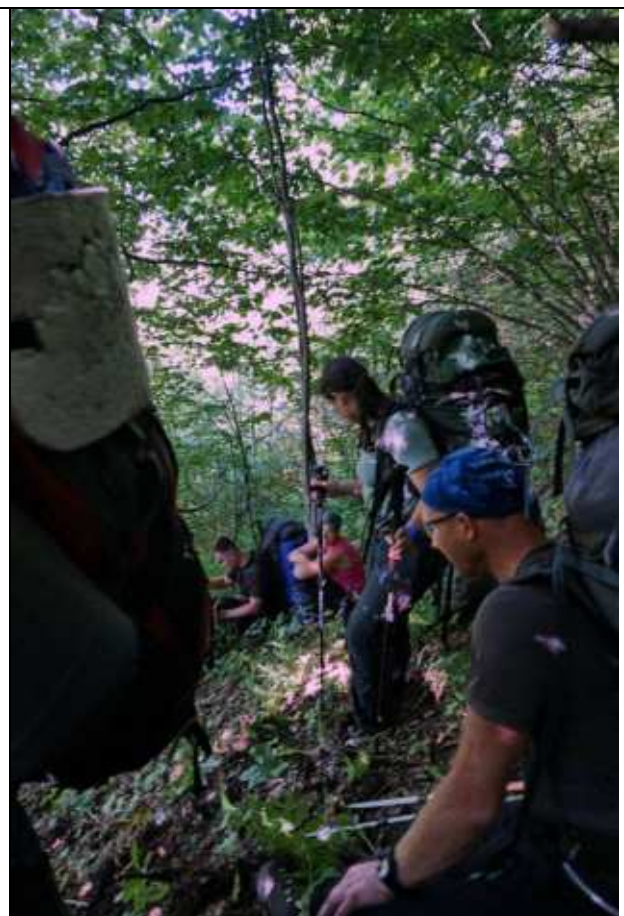
Ф.14. Спутниковый снимок с указанием второй переправы (1380), лагеря (Л) и способа выхода на хребет Бакылд

## 4.2. Хребет Бакылд и траверс его участка 1Б, 3000м (первопрохождение)

Хребет Бакылд – водораздел рек Ингури и Хумпреди(Лайла) средней высотой 2600-3200. Двухкилометровый траверс его участка на высоте 3000 м мы оцениваем как 1Б к.с. Перепад высот от долин рек до хребта составляет более 1200 м, причем первая вода есть в районе 2400. Полное представление о способе захода на хребет от р.Хумпреди (Лайла) приведено на ф.14. Другой возможный способ захода на хребет - прямо от моста в районе 1335 м вдоль ручья нуждается в проверках.

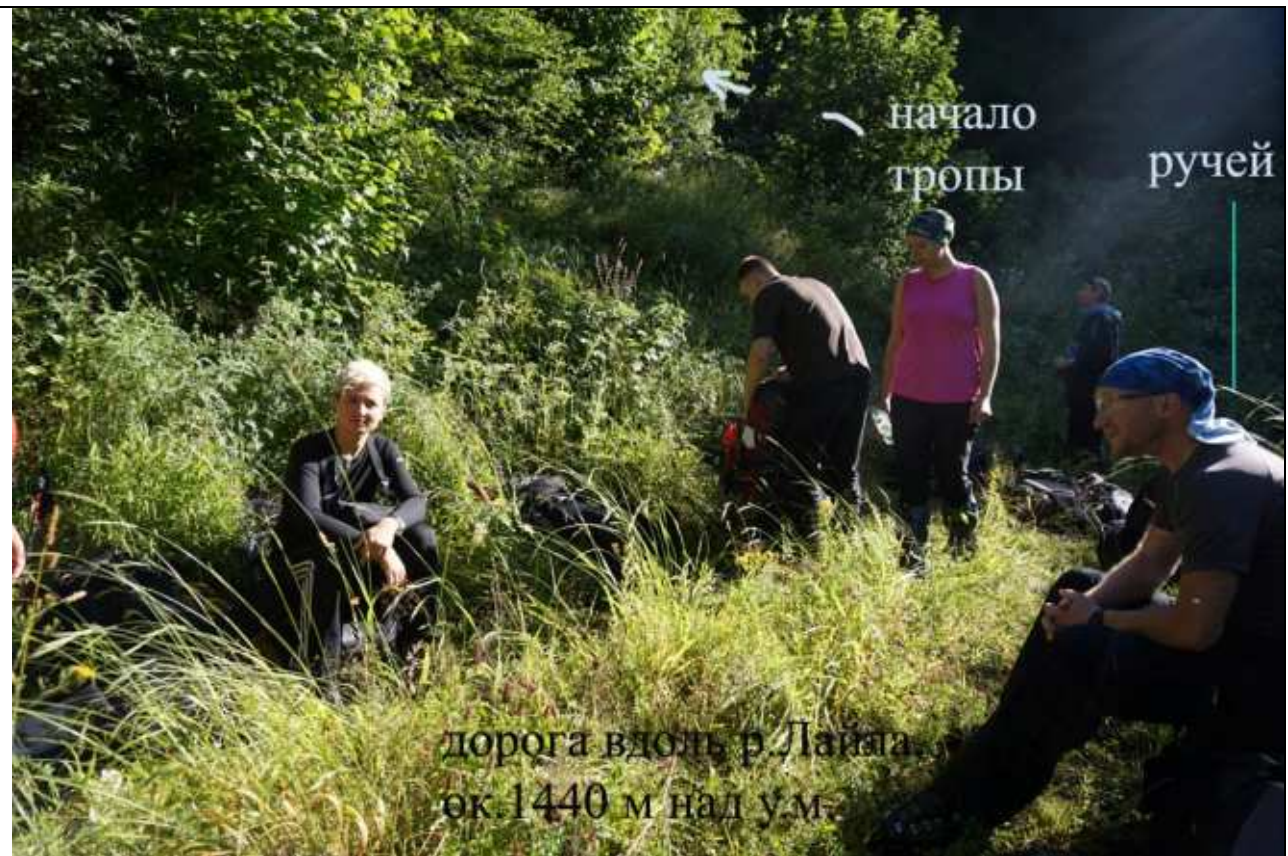


Ф.15. Вид с места начала подъема на хребт

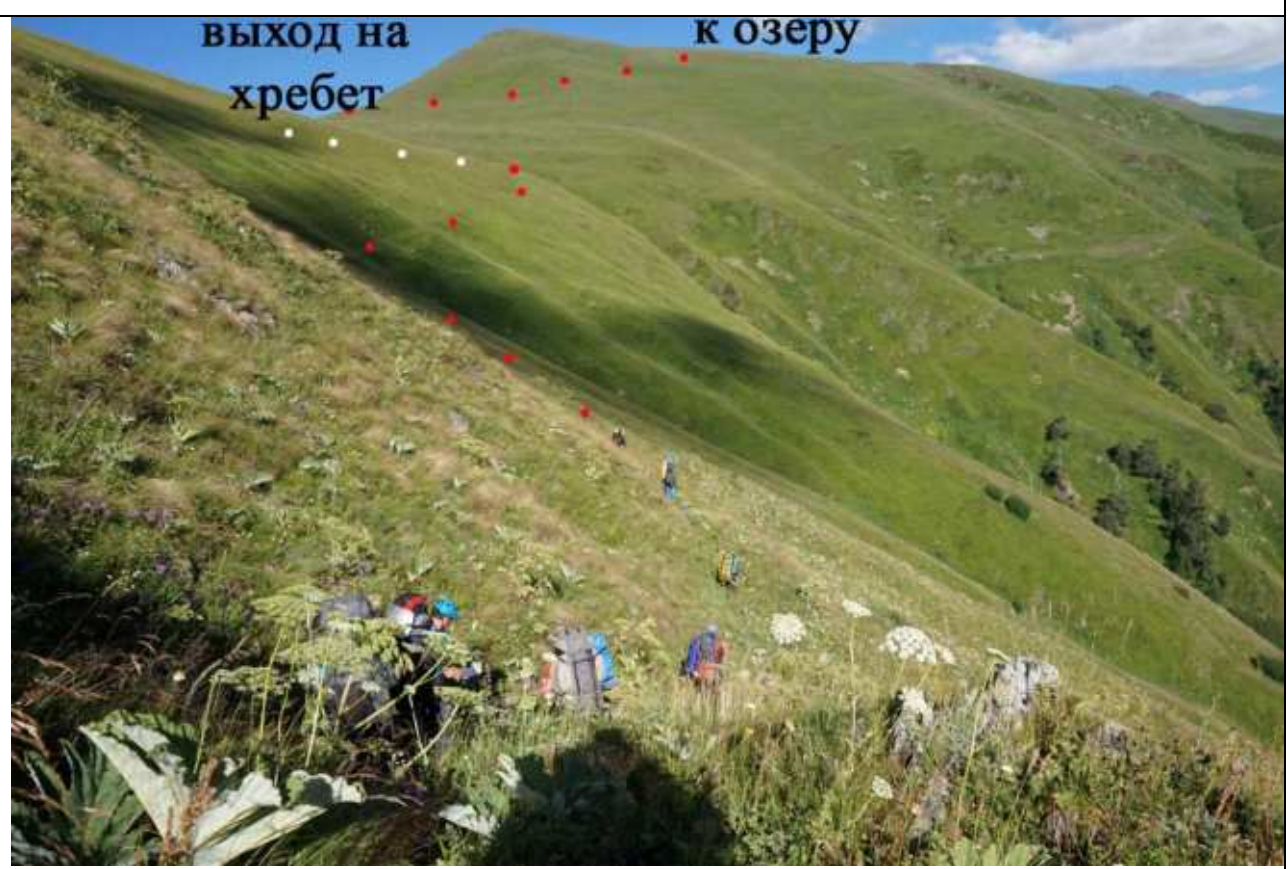


Ф.17. Первые шаги по заброшенной тропе в лесу

**23.07.2014. Д-2.** За 35-минутный переход от лагеря по старой лесистой дороге без набора высоты мы дошли до крупного ручья, пересекающего дорогу. Видны летовки выше по дороге и заснеженные седловины Сванского хребта (ф.15). Отсюда река Хумпреди уже называется Лайла. Здесь, на высоте 1440 м начинает пастушья тропа на хребет Бакылд (ф.16). За ручейходить не нужно! Пройдя с 10 м по террасе над правым ор.берегом ручья, необходимо раздвинуть ветки лещины и ... войти в лес<sup>©</sup>. Заброшенная тропа в лесу читается по рельефу (Ф.17). Закладывая серпантину, она выходит из леса на альпийские луга в районе 1600 м. Тут наиболее сложно с ориентированием. Чтобы понять, куда надо идти дальше – см. ф.14. По пути подъема попадаются заброшенные летовки на 1770, 1990



Ф.16. Место захода на хребет Бакылд перед ручьем по террасе его правого орогр. берега - в лес



Ф.18. Характер движения на хребет Бакылд в зоне альпийских лугов (ок 2200 м)

и 2400 м. Обед мы сделали на границе леса, использовав принесенную воду. До выхода на хребет отсюда еще 3 перехода по альпийским лугам. Рекомендуем у ручьев за полтора

Расположение лужи размерами 5-7 м с относительно чистой (после кипячения) водой в 500 м от оконечности Коровьего озера на южной стороне хребта Бакылд

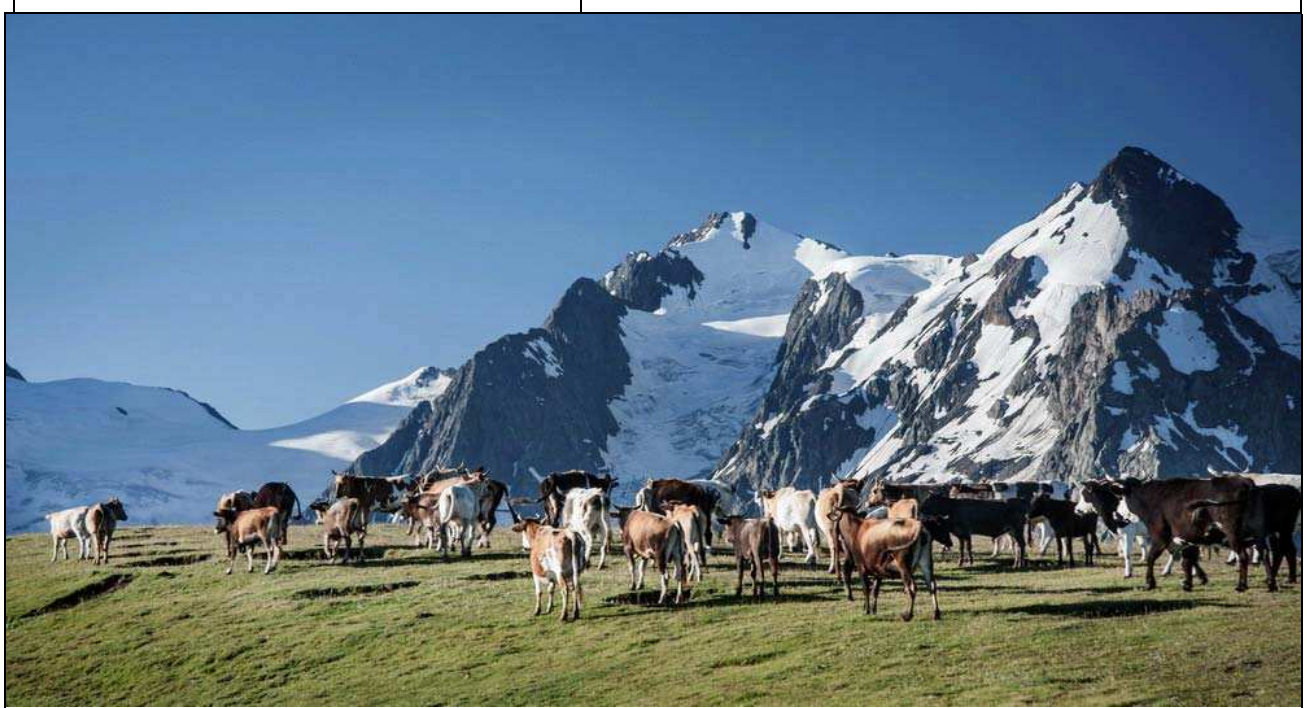


Ф.19. Вид с хр.Бакылд (2600м) на ГКХ: Ужба



Ф.21. Как найти воду почище чем в озере

Ф.20. Бивак на хребте Бакылд у Коровьего озера 2700



Ф.22. Стадо быков у озера на фоне Сванского хребта

перехода выше границы леса запастись водой – на самой низкой седловине (2600 м) ее нет.

В принципе у ручье на 2400 стоит и ночевать в будущем... От самой низкой седловины



Ф.23. Движение от озера по хребту Бакылд к началу траверсу



Ф.24. Верхняя часть хр.Бакылд: от захода на траверс, место лагеря (Л), путь группы и тропы к пер.Чижди



Ф.25. Начало траверса – подъем на хребет Бакылд



Ф.26. Травер хребта Бакылд (1Б)



Ф.27. Спуски и подъемы на траверсе Бакылд



Ф.28. Характер траверса хребта Бакылд

(ф.19) до т.н. «Коровьего озера» на 2700, где мы разбили лагерь (ф.20) еще один переход. И тут выяснилось, что вода в этом озере совершенно неприродна для питья, поскольку является туалетом для крупного рогатого скота! (ф.22). Разведка окрестностей показала, что только одно мелкое озерко – лужа в 5 м в 400 м к юго-юго-востоку от «Коровьего озера» (см ф.21) на южном склоне Бакылд имеет воду, относительно(!) пригодную после кипячения для приготовления пищи.

#### 24.07.2014.Д-3

Утром к лагерю подтянулось стадо быков (ф.22) оживив панораму Сванского хребта и сделав утренние сборы более запоминающимися. Пока мы искали лужу с пригодной водой и разгоняли стада от палаток, солнце таки поднялось. Выйдя с бивака на озере в 10 утра, мы продолжили движение по хребту хорошими ското-погонными тропами, траверсирующими хребет с южной стороны (ф.23). Через час движения тропы уходят вниз в долину Лайлы, что нас не устраивает. Придя еще немного траверсом по альпийским лугам, мы подошли к крутыму южному отрогу основного хребта (ф.24,25). Отсюда начался подъем на хребет Бакылд и непосредственно его траверс. Утомительный подъем по травянисто-скальному рельефу ок. 25 градусов вывел на высшую часть хребта(ф.25). Хребет Бакылд в этом месте достаточно узкий, требует уверенного движения с рюкзаком на спусках , траверсах и подъемах (ф.26-28). Мы прошли его 2-х километровый гребень без использования веревок (ф.30). Траверс с одновременным обзором двух ледовых хребтов - ГКХ и Сванского - весьма зрешищен. Однако наиболее сложным моментом оказалось отсутствие воды. Потому у первого же снежника, прилепившегося на северном склоне расширявшегося гребня, мы разбили лагерь, потратив время на выравнивание площадок (ф.24, 29, 30).

#### 25.07.2014.Д-4.

Разведка с вечера показала, что дальнейшее движение по самому гребню Бакылд потребует много времени и сил. Пройдя немного траверсом юного склона, мы увидели внизу серпантин тропы к пер.Чижди. Спуск к ней проходит по травянистому склону. В самом крутом месте спуска , на 40-45-градусном склоне мы организовали перильную страховку, последний аккуратно спустился на 3 такта. По осипям , камням в траве мы приспустились на пологую часть склона и поднялись на гребень, по которому проходит набитая тропа(ф.31). Облачно. Вскоре начинается дождь, который пережидаем под тентом. Ближе к гребню тропа частично теряется, но общее направление движения очевидно: в сторону пер.Чижди



Ф.29. Лагерь на хребте Бакылд



Ф.30. Вид на пройденный траверс хребта Бакылд. Л-место лагеря у снежника; П- перила



Ф.31. Подход по тропе из долины Лайлы –к пер Чижди Западный

#### 4.3. Перевал Чижди Западный и Восточный, 1А, 3130м.

Пер. Чижди в верхней части хребта Бакылд связывает селение Лезгара в долине Ингури с верховьями ущ. Лайла. Имеется две седловины пер Чижди: наиболее известна туристам восточная, по которой происходит классический подход к вершине Лайла по леднику. Менее известна туристам, но хорошо - сванам чуть более высокая седловина в 300 м к западу от «обычного» перевала Чижди, являющаяся наиболее удобным путем заходом в долину Лайлы.



Ф.32. Привал под самим перевалом Чижди Зап, 1А



Ф.33. На перевале Чижди, 1А

Продолжая движение по теряющейся тропе между основным хребтом Бакылд и его южным отрогом, в 13.20 мы поднимаемся по осипям и снежнику на пер. Зап. Чижди (ф.32). Здесь, под самым гребнем удобное место для привала и лагеря: есть ровные места и вода из снежника. Поднявшись на хребет, мы прошли по нему половину пути к пер. Чижди, затем проще оказалось приспуститься на северный склон и выйти на традиционную тропу к перевалу (ф.33). С пер Чижди к леднику Лайла ведет набитая тропа, траверсирующая склоны и сбрасывающая

около 250 м высоты. Мы остановились на обед на «зеленой гостинице» (ок 2830 м), с многочисленными озерками чуть выше притока из под пер. Северо-Лайлинский, 1Б. После обеда набрав немного высоты по средним осипям правого орографического борта лед Лайла, мы остановились на бивак в районе 3000м на ровном участке. Воду тут можно брать из снежника поблизости.

#### **4.4. Вершина Лайла, 2А, 4008 м, восхождение со стороны ледника Лайла.**

*Массив вершин Лайла включает в себя Лайлу Главную, Южную, Северную. Южная Лайла находится в Главном Сванском хребте, все остальные вершины Лайлы – в коротком северном отроге. Маршрут на вершину Гл.Лайла со стороны одноименного ледника является классическим.*

**26.07.2014. Д-5.** Выйдя в 7.20 от бивака, за полперехода траверсом правого осыпного борта

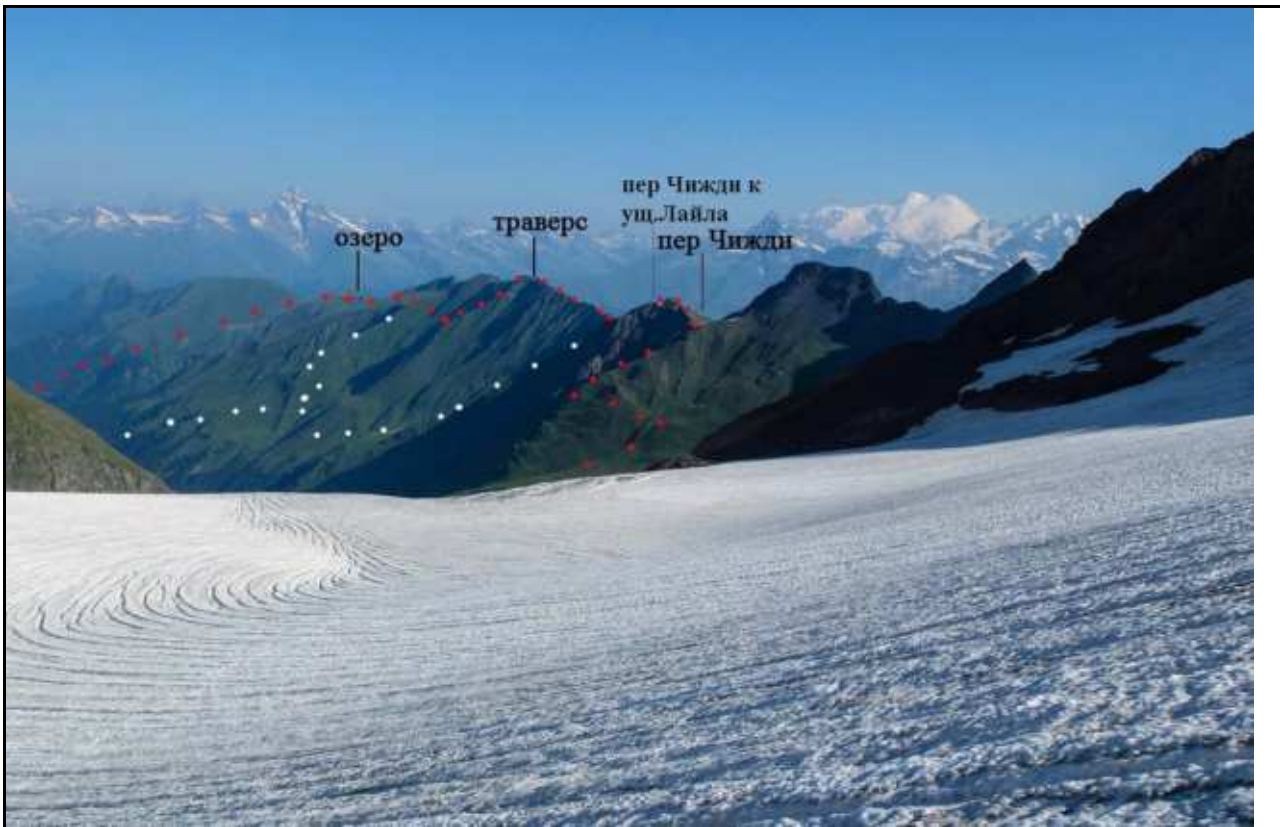


Ф.34. Выход с правого ор.бпорта -на ледник Лайла

ледника Лайла мы подошли к месту, где аккуратно сошли на снежник и ледник (ф.34). В этом месте ледник уже закрытый, поэтому дальше пошли связками (ф.35). Движение по леднику не представляет никаких сложностей, участки разрывов в нижней части можно обойти как справа, так и слева. Полтора перехода потребовалось, чтобы оказаться на уровне перевала Джвари, 1Б (ф.36). Сзади хорошо виден пройденный нами участок траверса Бакылд. Дальнейший оптимальный путь движения на Гл.Лайла отмечен на ф.37 зеленой линией. Этим путем мы спускались с вершины (ф.44) При восхождении же мы вышли вначале на пологие осыпные участки



Ф.35. Движение связок на леднике Лайла



Ф.36. Вид с лед.Лайла на хр.Бакылд, пройденный путь(красным) и имеющиеся тропы (белым)



Ф.37. Пройденный путь подъема на вершину(красным) и спуск (зеленым)- см ф.44.

основного Сванского хребта и оказались у подножия цирка между Южной и Главной Лайла. С этого места стало ясно, что проще всего выйти косым траверсом под скальное ребро Главной Лайлы и подниматься дальше по нему. Переход со снега на скалы требует аккуратности (ф.38). Дальнейшее движение по скальному осыпному ребру средней

крутизной 20-25 градусов очевидно. Кошки тут снимаем. Перила дальше мало кто вешает, однако требуется наличие индивидуальной техники у всех участников группы: есть пару коротких, но относительно крутых, до 40-45 градусных участков разрушенных скал (ф.39). При стыке с хребтом от Южной Лайлы подъемный гребень расширяется и переходит в среднюю осьпь (ф.40). Сама вершина - относительно небольшой купол , где может собра-



Ф.38. Выход на гребень отрога (невидимая часть на Ф.37)



Ф.39. Подъем по хребту на Лайлу



Ф.40. Движение под вершиной



Ф.41. На вершине Лайла

тъся вся группа (ф.41). Тут же сложен большой тур (ф.42). После обмена записками начинаем спуск. Видимость на юг, в Нижнюю Сванетию сильно ограничена облаками, на севере – уже привычная панорама с Ужбой и южными отрогами ГКХ. Спуск проходит быстро (ф.43,44) и через 2,5 часа мы оказываемся в лагере на 3050. Оставшееся время дня отдыхаем и готовимся прохождению нового перевала.



Ф.42. На вершине Лайлы –другой ракурс



Ф.43. Спуск с Лайлы по гребню



Ф.44. Спуск с Лайлы

## **4.5. Перевал Северо-Лайлинский(Свили), 1Б, 3360м**

*Расположен в северном отроге вершины Лайла Северная, между указанной вершиной и пер. Чижди. Является альтернативным путем проникновения на ледник Лайла от сел.Лезгара. Пройден нами в режиме первопрохождения.*

**27.07.2014. Д-6.** Выйдя с бивака в 7.20, группа начала подъем по осыпям и снежникам склонов вер. Северная Лайла (ф.46).Весь характер подъема на перевал указан на ф.45. Нужно пересекать ледник и затем по осыпям и разрушенным скалам выходить на сам гребень выше перевальной седловины (ф.47). Таким путем за часовой переход мы оказываемся на седловине перевала (ф.48). В туре, в ржавой консервной банке обнаруживается записка от 1988 г Симферопольского турклуба о ПВД, которые называют эту седловину «пер. Свили», по названию селения в долине Ингури. С северной стороны к перевалу подходит снежник без трещин, по которому можно спуститься глиссером до пологой части (ф.49).Дальнейший путь – в направлении отрога, образующего левый борт снежного цирка. Здесь следует сказать следующее: в Киеве мы планировали осуществлять спуск с этого перевала по отрогу (желтые точки на ф.50). Однако забегая вперед можно рекомендовать всем последующим группам не идти по хребту, а сразу переваливать в цирк слева по ходу(ф.49), откуда проходит наиболее логичный спуск и подъем на этот перевал. А мы продолжили путь по хребту (ф.51-53) и дойдя до места, где жандарм на хребте становится неоправдано сложен, начали спуск с хребта. В верхней части спуск неприятен участками жесткого конгломерата и протяженными травянистыми склонами. Забирая на спуске левее по ходу, мы доходим до зеленых гостинниц с ручьем. Здесь идеальное место для лагеря. Тут появляются тропы по обеим берегам ручья. На спуске мы нашли тропу обходящую крутопадающий участок с верхней террасы справа по ходу (ф.54).Стараясь не терять тропы за переход мы доходим старого лавинного снежника в месте перехода тропы на другой берег. Здесь мы расположились на обед и пережидание дождя (ф.55,56). Тут удивительно красиво. После обеда, переправившись по камням на левый берег потока, выходим на тропу и набрав высоту, переваливаем в цирк левого притока долины, по которой проходит подъем на пер.Чижди альпинистских и туристических групп. У верхних летовок сванов перешли по мостам на левый берег р.Лезгара. Дальнейшее движение по грунтовой дороге сопровождается постоянным спуском в лесу и требует для профилактики проблем с коленями частых остановок. Пасмурная погода сопровождает нас до самого селения Лезгара (ф.57). Чтобы сократить путь туда, мы воспользовались тропой, срезающей серпантин дороги и через 2,5 часа от летовок мы уже были на верхней окраине селения. Продолжая движение, за 25 мин мы добежали до моста через Ингури. На обратной

стороне дороги недалеко от моста сванами установлен памятник пасажирам автобуса, упавшего в Ингури несколько лет назад. Продолжаем движение по дороге до села Мазери, где уже в темноте останавливаемся на ночлег в гостевом доме сванской семьи, где мы оставляли заброску. День выдался трудовой.



Ф.45. Общий вид на пер. Северо-Лайлинский 1Б, с правого ор.борта лед.Лайла и путь к нему



Ф.46. Начало подъема на пер.С-Лайлинский от лагеря по осьпям



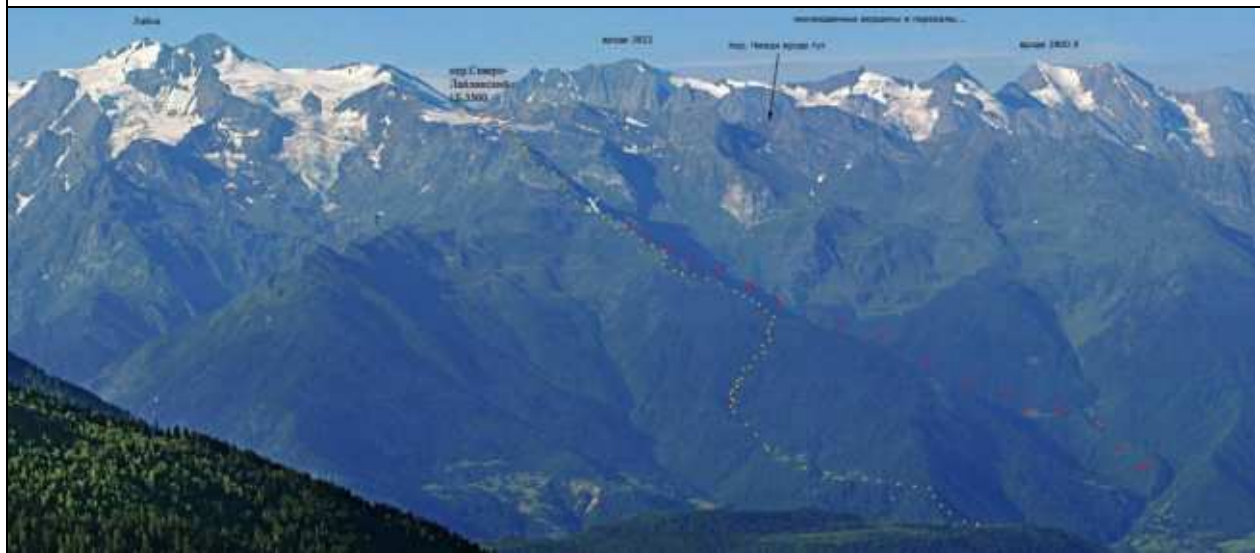
Ф.47.Выход с ледника на скальный гребень над перевалом



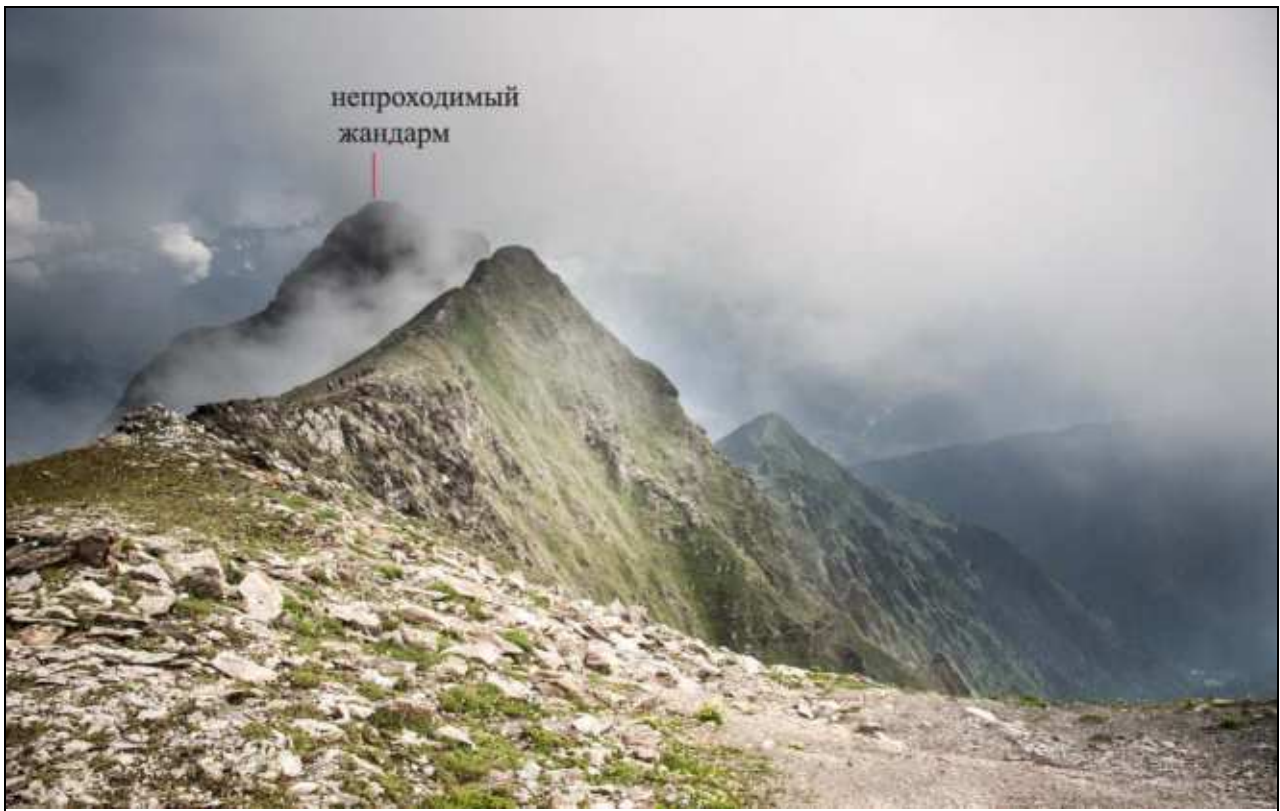
Ф.48. на седловине пер. Северо-Лайлинский 1Б, 3380



Ф.49. Вид с пер. Северо-Лайлинский 1Б, на север, в долину Ингурис



Ф.50. Планируемая (желтая) и пройденная (красная) линии спуска с перевала (фото М.Голубева)



Ф.51. Движение в верхней части гребня при спуске с пер. Сев.Лайлинский



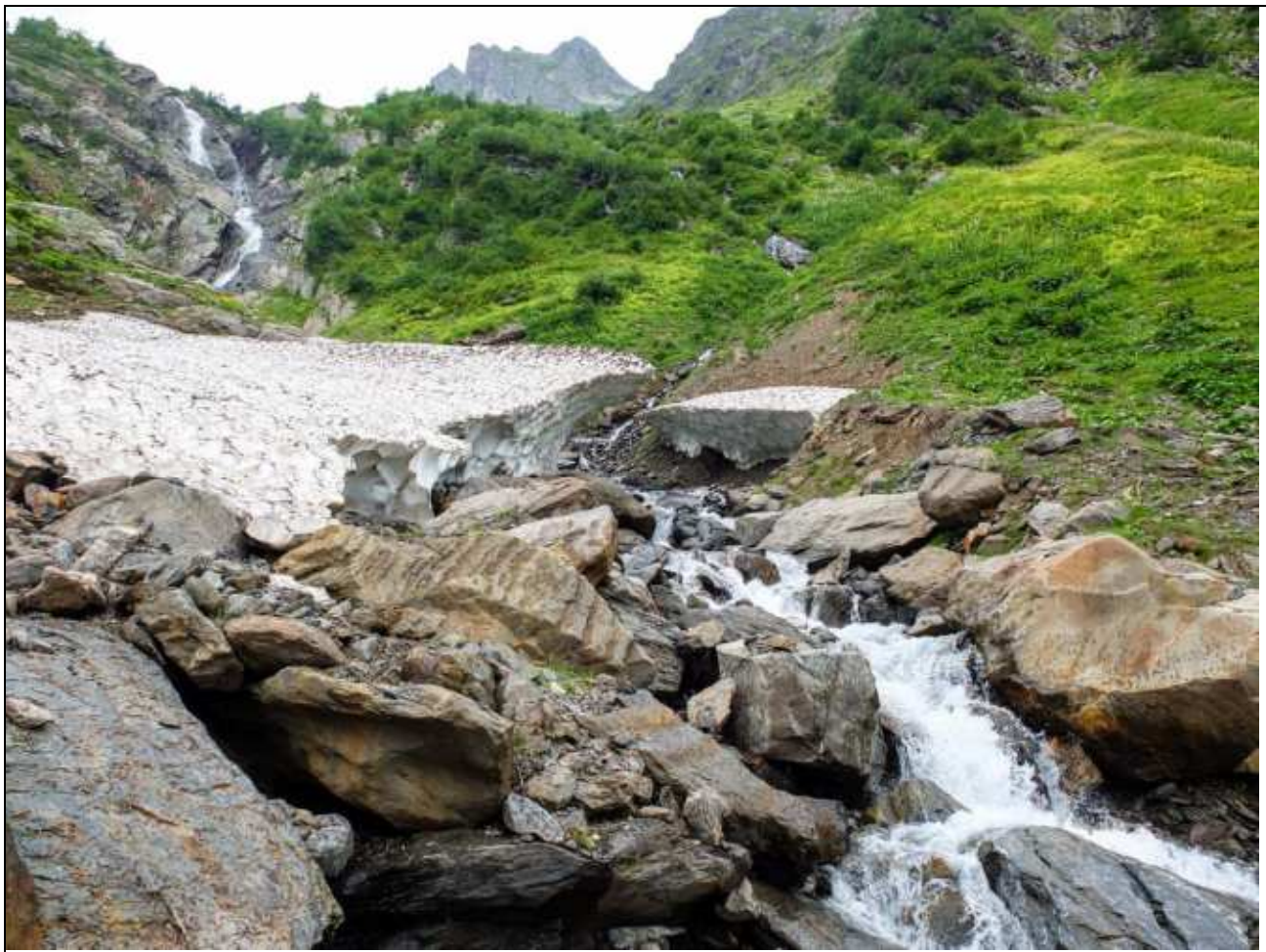
Ф.52. Дальнейшее движение по гребню невозможно , будем спускаться налево



Ф.53.Характер движения по гребню северного отрога от пер. Северо-Лайлинский



Ф.54. Движение по тропе в альпийских лугах правого притока р.Лезгара



Ф.55. Красивый снежник в месте где тропа переходит через ручей – место обеда



Ф.56. Обеденный привал



Ф.57. На пути к сел. Лезгара

## 4.6. Перевал Гульба, 2А, 3330 м

Пер.Гульба расположен в южном отроге ГКХ в. Ужба, Соединяет ледник Гуль ущ. р.Гулича с с ледником Зап.Чалаат ущ. р. Местиачала .Определяющая сторона - восточная.

28.07.2014.Д-7 После долгого трудового дня не обходимо выспаться. Впереди нас ожидает трудная работа - затяжной подъем с новым грузом под перевал Гульба. «Трудоемкость» – это слово хорошо характеризует пер.Гульба. Перепад высоты от сел. Мазери до перевала составляет более 1700 м. Сфотографировавшись на память с хозяевами дома (ф.58), от окраины Мазери мы поднялись на тропу, заворачивающую в ущ.Гуличала. Тропа постепенно приближается к реке. Пересядя по доске один из притоков Гуличала на противоположный берег(ф.59), поднимаемся на маркированную тропу(ф.60), по которой проходит движение большинства групп на перевалы Гуль 1-2. В обратную сторону открывается панорама долин Гуличала, Долры и Сванского хребта(ф.61).Впереди видны строения старинной сванской церкви(ф.62) и серпантин тропы, ведущей к леднику Гуль.



Ф.58. Снимок на память в сел. Мазери



Ф.59. Мостик на левый берег притока Гуличала



Ф.60. По маркированной тропе



Ф.61. Вид с маркированной тропы на р. Долра



Ф.62. Серпантин тропы в долину Гуличала



Ф.63. Верхняя часть р. Гуличалы



Ф.64. Бивак на 2500м



Ф.65. Перевальный взлет Гульбы с запада.



Ф.66. Пер.Гульба с востока и спуск



Ф.67. Первые шаги спуска с пер.Гульба



Ф.68.Начало спуска с Гульбы



Ф.69. Характер спуска в верхней части



Ф.70. Привал в верхней части на спуске с пер.Гульба



Ф.71. Движение по снежнику средней части



Ф.72. Переход со снега на осьпи



Ф.73. Нижняя часть спуска с пер. Гульба

У положения долины выше границы леса рядом с рекой мы расположились на обед. Тропа продолжается по альпийским лугам в сторону открывающейся Ужбы (ф.63). После обеда становится пасмурно, пытается идти дождь. Мы уже набрали более 800 м высоты и перед крайними моренами лед. Гуль располагаемся на ночлег(ф.64). Высота 2500м.

#### 29.07.2014.Д-8

Выход в 8 утра. Продолжаем движение к перевалу в травянистом, далее осыпном кармане морены лед. Гуль. За три перехода подходим под перевальный взлет -30-градусный снежник на разрушенных скалах (ф.65). В 11-00 мы на перевале Гульба. Спуск начинаем чуть правее тела по разрушенным скалам (ф.67-70) затем по снегу и неустойчивой осыпи(ф.71,72) продолжаем спуск до места, где можно собраться и отдохнуть(ф.73) После уходим серпантином направо из основного кулуара(см ф.66) и в нижней части спуска переходим на снежник слева. В верхней части снежника, выводящего на ледник целесообразно повесить перила на ледорубе. Весь спуск до пологой, открытой части ледника З.Чалаат на 2850 м занял 3 часа. Обед. После обеда движемся по открытому леднику Зап. Чалаат, обходя зоны трещин (ф.74) слева. Перед слиянием с лед Центр Чалаат сворачиваем слева-направо (ф.75) и выходим на гребень правобережной морены. Отсюда



Ф.74.По леднику Зап. Чалаат.

во всей красе виден Чалаатский ледопад (ф.76). Морена сложена крупноблочными осипями, движение по ней очень утомительно. Явной тропы тут нет. В месте схода тропы на ледник (ф.77) одеваем кошки и проходим короткий крутой участок для выхода на пологую часть ледника Чалаат. Пересекая его по

диагонали вниз-налево, сходим на осипи левого борта, по которым проходит тропа. Рядом с языком ледника тропа ныряет вниз к реке и вскоре у первых же ровных площадок с травой на 1800 м в 20.00 мы разбиваем лагерь. Трудовой день – только чистого ходового времени более 8 ч, а реально на ногах мы провели 12 ч. Завтра нужно как-то расслабиться.



Ф.75.Движение перед впадением лед. Центр.Чалаат



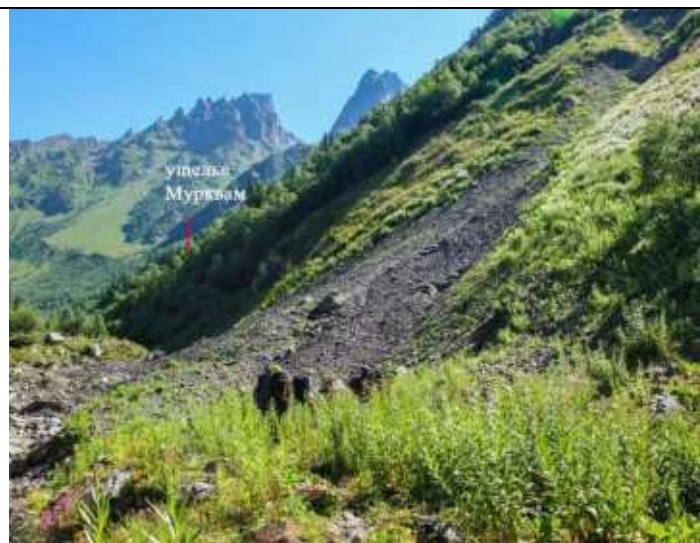
Ф.76.Чалаатский ледопад – жемчужина района



Ф.77. Пересечение Чалаатского ледника



Ф.78. У погранпоста в устье Чалаата



Ф. 79. Тропой левого берега Местиачала

### 30.07.2014. Д-9.

Выход в 8.40. За переход по тропе в живописном лесу спускаемся к пограничному посту в устье р. Чалаат (ф.78). Пограничники занесли наши данные в журнал и угостили хлебом. Перейдя по висячему мосту (1670 м) на левый берег р.Местиачала, мы начали подъем по тропе в направлении ледника Лекзыр (ф.79). Тропа вначале очень хорошая, но при приближении к впадению в Местаичала левого орографического притока – Мурквам становится хуже, продираясь через березовое криволесье в густой траве. Здесь при подходе важно помнить, что наиболее приемлемое место переправы через Муравам находится недалеко от его устья. От погранпоста сюда 1ч 50 мин движения. Переправа через Муравам проходит по бревнам (ф.80). Дальше тропа снова ныряет в березовый лес. Тут нужно быть внимательным: не слишком приближаться к реке, но не слишком и удаляться от нее. Обойдя бараньи лбы над рекой(ф.81), тропа спускается к реке. В 13.20 мы останавливаемся на обед у реки перед «Лекзырскими воротами» на 2000м.



Ф. 80. Переход через приток Местиачала - Мурквам



Ф. 81 Спуск с бараньих лбов при подходе к «воротам Лекзыра»



Ф. 82. Тропой левого берега Местиачала

Ф.82-а. Обход каньона Лекзыр

После обеда по крупноблочной осыпи мы прошли «ворота» и оказались в верхней части ущелья Лекзыр (ф.82). Обход каньона Лекзыра (ф.82-а) указан линией на ф.82.

С верхней террасы открывается вид на отступивший язык ледника Лекзыр (ф.83) и путь захода на ледник мимо «Лекзырского креста» под левым орографическим бортом.



Ф.83. Путь захода на ледник Лекзыр.

Продвигаясь в сторону виднеющегося вдали водопада, проходим лагерь альпинистов, но возле палаток - никого. За нами увязывается только сванская собака, которая еще не знает, что ей предстоить преодолеть перевал Кулак, 2Б ☺. На осыпях, без воды ночевать совершенно не хочется, потому мы спускаемся к левому орографическому борту ледника Лекзыр и на песчано - конгломератных площадках сотворили за полчаса отличный лагерь, благо ручей с водой тоже нашелся. Расположение лагеря относительно водопада отмечено на ф. 84 треугольником. Высота лагеря – около 2470. За день набрано 950 м высоты.



Ф.84. Расположение созданного лагеря на левом борту ледника Лекзыр.

#### **4.7. Перевал Башиль Спортивный, 2А, 3550 м (первопрохождение).**

Соединяет восточную ветвь лед.Лекзыр одноименного ущелья с системой ледников Ирет-Дзинал, относящихся к бассейну р. Твибер. Перевал является более спортивной альтернативой захоженному пер. Башиль. До нас на перевал поднимались годом ранее группа под руководством А.Маслова(Москва) <http://autoprofi.com/profi-obzor/articles/novye-vershiny-autoprofi>, назвав его Башиль Верхний, но они не совершили сквозное прохождение



Ф.85. Водопад на леднике Лекзыр



Ф.86. Вершины левого борта ледника Лекзыр

**31.07.2014.Д-10.** Выход в 6.55. За 10 мин подошли к водопаду – местной достопримечательности района (ф.85). Только отсюда начинается открытый ледник, с незначительным набором высоты, очень удобный для быстрого продвижения. Впереди видны окаймляющие ледник вершины Светгар, Лекзыр с потенциальными перевалами 3А\*-3Б (ф.86). За два перехода мы подошли к подножию ледопада восточной ветви ледника Лекзыр (ф.87). Стандартный способ обхода ледопада – слева по ходу по снежникам крутизной 30 градусов (ф.88) Далее нужно выходить на гребень правобережной морены, по которому проходит набитая тропа. В средней части ее есть удобные ночевки с небольшими озерцами. Продолжая движение по тропе на гребне морены, через 4 перехода от бивака мы приходим к верхним Лекзырским ночевкам на уровне верхнего плато лед. В.Лекзыр. Вода здесь – с небольшого ручья на склоне. Отсюда начинается путь на Местийский перевал, а в противоположном направлении видны пере валы Тот (3А),



Ф.87. Ледопад восточной ветви ледника Лекзыр



Ф.88. Путь обхода ледопада ледника Лекзыр



Ф.89. Обед на верхнем плато ледника Лекзыр

Башиль (2А) и наша цель – пер.Башиль Спортивный (2А). Пройдя немного по морене, мы спустились к леднику и начали движение в направлении перевала по открытому, постепенно закрывающемуся линзами снега леднику. Через 20 мин движения стало ясно, что пора связываться. Пройдя еще переход в связках, мы расположились на обед примерно на полпути к перевалу (ф.89). После обеда мы продолжили движение в направлении взлета под предперевальное плато. Еще за переход мы подошли к подножию перевала (ф.90). Перевальный взлет подсечен большим бергшрундом, с левой по ходу части которого имеется приемлемый заход на снежный взлет. Пройдя короткую стенку бергшрунда, мы провесили около 120 м перил вверх–направо в направлении седловины (ф.91,92). Снег к вечеру совсем раскис и не держит вбитый ледоруб при попытке его нагрузить. Выручила комбинация «лопата-ледоруб», которые лидер использовал для опоры рук. Промежуточные точки делали на лопате и снежном уголке с тросиком. На узкой седловине перевала в разрушенных скалах группа собралась в 19.00 (ф.93, 93-а). Вид с нее ограничен. Обнаружены 2 записки от 15 и 16.08.2014 группы из МГУ (рук.А.Маслов), прошедшей перевал туда-обратно. Спуск с перевала простой, по пологому леднику. За полперехода мы сбежали на среднюю часть ледника с южной стороны, разведали направление дальнейшего спуска и в ровной мульде расположились на бивак (ф.94,95). Пожалуй, это единственное удобное и безопасное место для лагеря. Высота 3480 м. За день набрано более 1000 м высоты.

#### 01.08.2014. Д-11.

Выход в 8.40. За час мы спустились на ледник Ирет под пер.Башиль. Для этого нужно было подойти под скалы правого борта и спускаться вдоль них (ф.96). В самом крутом месте (ок 35-40<sup>0</sup>) на жестком фирне были организованы 40м перил (ф.97). Далее движение совпадает

	
Ф.90. При подходе к перевальчному взлету	Ф.91. Прохождение перевального взлета
	
Ф.92. Прохождение перевального взлета	Ф.93. На пер. Башиль Спортивный
	
Ф.94.Место лагеря на южной стороне перевала	Ф.95.Утренние сборы с южной стороны перевала

с маршрутом движения через пер.Башиль по пологому лед. Ирет (ф.98,99). На открытой части ледника при появлении впереди зоны трещин, необходимо прижиматься в правом борту, а затем выйдя на скалы и осипные склоны двигаться траверсом с небольшим набором высоты метров 350-400 направо до места где традиционно организовывается дюльфер в обход ледопада лед.Ирет (ф.100).Далее не стоит слишком забирать вправо (ф.101), а лучше спускаться по неявному гребешку к реке. В 14.10 у реки Дзинал на 2540 м мы расположились на обеденный отдых. Чистая вода есть в ручьях.



Ф.93-а.На пер Башиль Спортивный



Ф.96.Начало спуска от бивака к лед.Ирет



Ф.97.Навеска перил на спуске



Ф.98.Движение по леднику Ирет



Ф.99.Панорама южных склонов пер.Башиль и  
Башиль Спортивный



Ф.100. Дюльфер на спуске

[http://www.mountain.ru/img.php?src=/article/article\\_img/6357/f\\_14.jpg](http://www.mountain.ru/img.php?src=/article/article_img/6357/f_14.jpg) - из отчета Голубева 4 к.с. 2013 –фото оптимального спуска к реке Дзинал.



Ф.101. Неприятный спуск после дюльфера под скалами к реке Дзинал

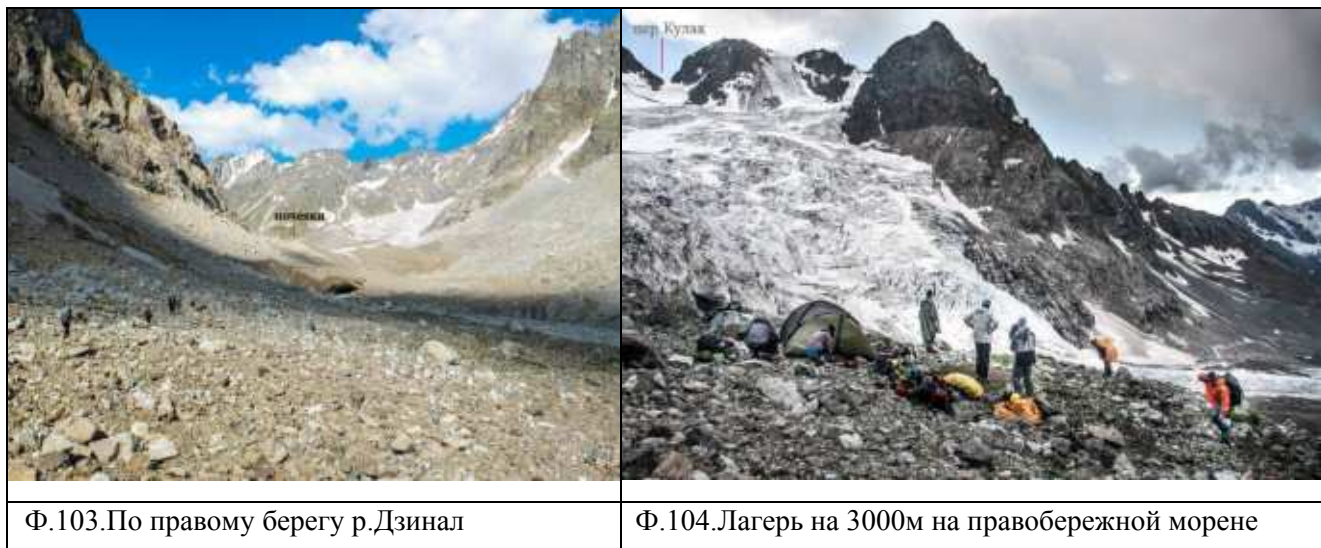
## 4.8. Перевал Кулак, 2Б, 3640 м

Пер.Кулак расположен в коротком юго-западном отроге хребта Кулак, разделяющем ледники Дзинал и Китлод, относящиеся к бассейну р.Твибер. Определяющая сторона – северная.

С обеденного отдыха мы вышли в 16.25. Задача на оставшуюся часть дня – подойти к пер.Кулак и расположиться на ночевках на морене на уровне ледника. Почти сразу нас ожидал брод потока с лед. Ирет (ф.102). Продолжая движение по моренным отложениям правого берега р.Дзинал (ф.103), затем по открытому леднику Кулак, который мы пересекли под ледопадом, средним осыпям, набрав суммарно за день до 500 м высоты, группа к 19.50 поднялась к ночевкам на 3000 (ф.104). Все устали. Площадки тут далеко не идеальны и пришлось потратить еще часть времени на их улучшение.

02.08.2014. Д-12.

С утра отличная погода.Выход в 8.00. По мелкой осыпи, затем по снежнику за 30 мин подходим до бергшрунда в левой по ходу части подъема. Весь путь движения на перевал



хорошо представлен на ф.105. Большинство групп поднималось на этот перевал посередине ледового разлома. Однако мы нашли более простой вариант подъема на верхнее плато ледника Кулак - у правого орогр. борта (ф.106-109). Здесь достаточно обойтись одной веревкой косых перил; снежный мост наверху надежен.

Приблудившаяся собака идет с нами. На верхнем плато ледника за два коротких перехода в связках поднимаемся к финальному бергшрунду под 70–метровым крутым перевальным взлетом (ф.110). При провешивании перил через разлом пришлось повозиться В самом бергшрунде имеется пробка, по которой можно пройти к противоположному краю. Под нависающей стенкой можно закрутить ледобур и сделать надежную станцию для страховки лидера. Снег в районе обеда становится мягким и приходится повозиться, чтобы сделать надежные ступени для прохождения наиболее отвесных 3-х метрах подъема. Выше за перегибом крепим промежуточные перила на снежной лопате. Дальше лидер по 45-50-градусному снежному склону протягивает перила с промежуточной точкой (снежный уголок на тросике) и выходит в левой по ходу части седловины. Собаку



Ф.105. Путь подъема на перевал Кулак



Ф.106.Начало подъема к ледовому обрыву



Ф.107.Перильная работа



Ф.108.Перила при обходе ледового обрыва



Ф.109.Вид в сторону лагеря



Ф.110. Группа под перевальным взлетом пер Кулак

оставлять под перевалом мы не можем и приходится попотеть, вытягивая ее через стенку бергронда (ф.111) и в верхней, наиболее крутой части (ф. 112) на перевал. Чтобы обойти самый крутой участок, лидер принял влево от самого низкого места седловины, однако надо быть аккуратным, чтобы не спускать камни на страхующего. Средняя крутизна склона от  $45^{\circ}$  до  $60^{\circ}$  под самым верхом. С учетом транспортировки собаки и большого числа участников сбор всей группы на седловине пер. Кулак состоялся в 14.45 (ф.113). Записку



Ф.111.Прохождение верхней стенки предперевального бергшрунда с собакой



.112. Выход на перевал Кулак с собакой

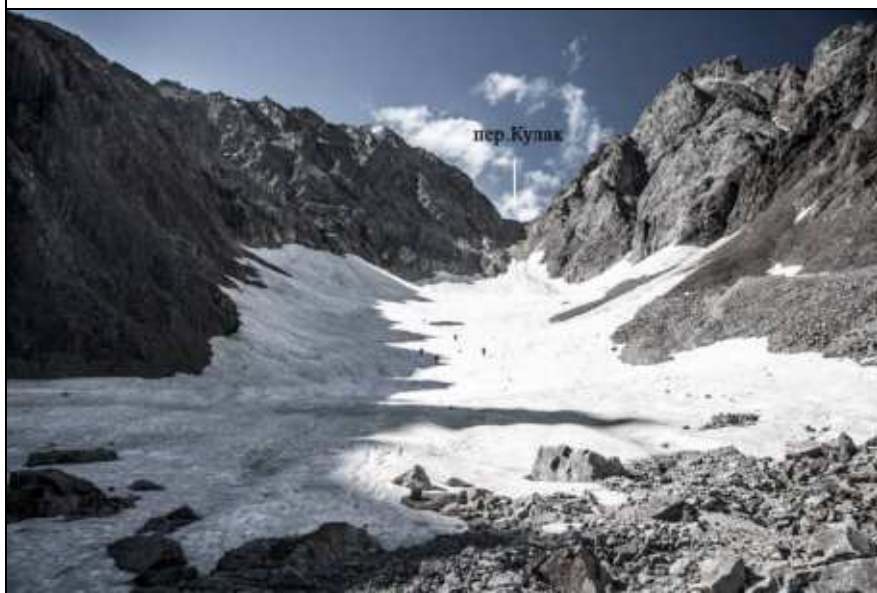
на перевале найти не удалось. Перевал представляет собой седловину в разрушенных скалах, с южной стороны сложенной крупной осьпью, переходящей в широкий кулуар. Ниже начинается живая осьпь, по которой можно приспуститься до снежника.



Ф.113. Группа на пер.Кулак, 2Б



Ф.114. Спуск на 3 такта.



Ф.115. Спуск с южной стороны перевала Кулак



Ф.116. Вид на ледник Китлод от места обеда под пер.Кулак

При переходе с осыпи на снежник крутизной 35 градусов необходимо быть внимательным, чтобы не сорваться или не попасть под периодически слетающие со скальных бортов камни (ф.114). Дальше по снежнику можно скользить до моренных осыпей, где мы развязались и расположились на обеденный отдых. Весь путь с перевала сюда занял 45 мин. (ф.1 15). После обеда продолжили спуск правым орографическим бор-



Ф.117.Спуск к лед.Китлод



Ф.118.Вид на лед Китлод и черную осыпь, под которой был ночлег

том цирка по снежнику, затем стало ясно, что нужно перемещаться налево и по травянистым склонам морен (ф.117) далее обойти справа обрывистые склоны, ведущие к лед.Китлод. Большинство групп с пер.Кулак идут вверх по лед Китлод, а путь вниз пришлось разведывать. Сойдя в правый узкий карман морены лед Китлод, мы продолжили движение вниз. Скорее всего с этого места стоило бы сойти на сам ледник и двигаться по его открытой части. Никакой тропы в кармане, затем - гребне морены нет. С гребня морены переходим по осипям и появляющейся траве ближе к леднику и идем над ним. В месте, где осипной отрог морены приближается к покрытому характерной черной плиткой леднику, сходим плотной группой к его краю, несколько ниже «нижних китлодских ночевок» (ф.118). Здесь на пологих конгломератных участках у ледника мы подготовили площадки для ночлега. От обеда пройдено 2 перехода. Стали на бивак в 19.50. Высота лагеря 2650м. Набрано за день 600 м



Ф.119. Движение вдоль реки Китлод

03.08.2014.Д-13. В 8.10 продолжили движение от ледника Китлод вниз. Продвигаясь по моренным осыпям за переход дошли до озерка на конечной морене. Еще час понадобился, чтобы по теряющейся тропе на склонах и у реки (ф.119), через березовое криволесье и заросли дойти до водораздела рек Китлода-Твибера высоко над слиянием. Дальше постепенно приближаясь к р.Твибер и вверх вдоль ее левого ор.берега идти становится намного легче. Еще в городе местом переправы – брода через Твибер был выбран участок разливов реки чуть выше устья Зер. Однако, дойдя сюда к 11.20 утра воды уже было много: попытка перейти самый широкий рукав реки стенкой из 4-х человек окончилась неудачей. Стало ясно, что обход возможен только в районе языка ледника. Дзинал. Переодевшись в сухое, группа продолжила движение. Минуя слабый нарзан , через 20 мин мы подошли к леднику. Но и тут нас ждали неприятные сюрпризы. Переходить язык ледника внизу в ледовом гроте, как это делала группа В.Трилиса в походе 3 к.с. годом ранее было уже невозможно. Регулярный обстрел падающими «чемоданами» с покровной морены языка ледника делал также невозможным подъем тут по перилам, как это делала в 2012 году группа Николая Рипы в походе 5 к.с. -

[http://www.mountain.ru/article/article\\_img/6043/f\\_121.jpg](http://www.mountain.ru/article/article_img/6043/f_121.jpg)

Нам ничего не оставалось, как попытаться обойти справа по осыпи открытый ледниковый «лоб» и в месте смыкания со скалами искать выход на покровную морену. Для этого нам пришлось навесить U-образные перила: 4-5 м вертикальных, 7-8 м горизонтальных и до 25 м вертикальных перил(ф.120,121). Далее по крупным моренным отложениям мы спустились за языком ледника, поднялись по открытому, с втаявшими камнями соседнему леднику до места, где был возможен спуск в ледовый желоб (ф.122)е спускаясь вниз-направо по открытому леднику и осыпным отложениям, мы вышли к правому берегу реки Твибер и быстро дошли до ее правого притока – р.Зер. В 14.20 течение в реке было весьма мощное. После разведок и попыток провести переправу мы забросили сдвоенную веревку за камень, однако воды становилось все больше и брод даже по перилам был небезопасен. Приняли решение расположиться на ночлег, завтра встать затемно, переправиться и добежать без завтрака до сел.Жабеши. Дело в том, что завтра вечером у нескольких участников группы самолет из Кутаиси домой.



Ф.120.Обход языка ледника Твибер-Дзинал



Ф.121.Обход по ледникам Твибер-Дзинал по перилам и путь движения к лагерю



Ф.122.Спуск в ледовый желоб лед.Асмази.



Ф.123.Лагерь у устья р.Зер.



Ф.124. Утренняя переправа через р.Зер.



Ф.125.Озеро и нарзан в начале Твиберской тропы



Ф.126.Привал у Южного Приюта р.Твибер



Ф.127.Группа в Жабеши

04.08.2014. Д-14

Подъем в 5 утра. Собирались при фонариках. Вода заметно спала и мы к 6.50 утра закончили переправу (ф.124). Через 200-300 м движения между склоном и правым берегом р. Твибер находится озеро, рядом течет нарзан. (ф.125). Отсюда же появляется известная Твиберская тропа с маркерами на камнях. Двигаемся тропой через крупноблочную морену, траверсируем осипные склоны в 50-100 м от реки. При приближении впадения р.Китлод тропа проходит через разрушенные скалы и уходит от реки. Начинается березовый лес с рододендронами и травой. Движение по тропе с подъемами и спусками достаточно утомительное, местами тропа теряется. В зоне альпийских лугов при подходе к Южному приюту продираемся через 2-метровые заросли борщевника(ф.126). В 11.20 мы приходим в сел.Жабеши (ф.127). Здесь часть группы завершает маршрут. А мы располагаемся на полудневку в семье, у которой оставляли свою заброску на последнюю часть маршрута. Нам выделено место под палатки в саду. После обеда погода испортилась и пошел дождь, причем надолго. Продираться через кустарники и подлески р.Цаннер – значит гарантированно промокнуть без гарантий просушки.

Отсидка. И нужна рокировка.

#### **4.9. Долина Адиши - пер. Нагеб 1Б,3700 (рад)**

*Пер.Нагеб расположен в западном отроге вершины Тетнульд, в хребте Угвир. Ведет с ледника Нагеб в верховья реки р. Адищала.*

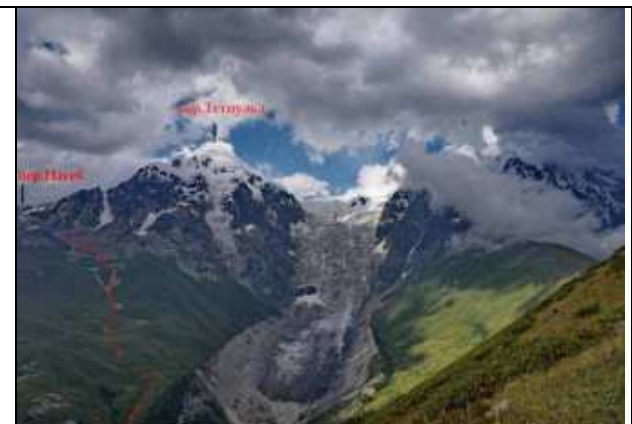


Ф.128.Селение Адиши.

05.08.2014.Д-15 В небе появляются просветы. В перерыве их руководитель с участником сходили на разведку в ущелье Цаннер набрать нарзану. Стало ясно, что идти туда в условиях цейтнота времени неразумно: уже через 10 мин движения через основательно заросшие кустарником узкие лесные тропы на тебе не остается сухой нитки и перспективы высохнуть в ближайшее время дня не предвидится. Так недолго и простудиться. А тем временем дождь возобновился. Решаем изменить маршрут, поднявшись на Тетнульд с противоположной стороны – долины Адиши. После 16 часов успеваем подъехать на попутке до сел.Адиши в долине Адиши.(ф.128) И пройти два перехода по альпийским лугам к верховьям долины(ф.129). После дневки даже с грузом идет хорошо. В березовом лесу, напротив перевала Рододендронов в начале правобережного кармана ледника Адиши разбили лагерь. Высота 2300 (ф.130).



Ф.129.По долине Адиши



Ф.130.Путь подъема группы к пер.Нагеб



Ф.131.Движение группы к пер.Нагеб

## 06.08.2014.Д-16

Выход в 8.30. С утра пасмурно, лес сырой, трава мокрая. Но надо идти, лес быстро проходится. Поднимаясь по поросшей лесом морене, крупной осыпи мы выбрались на гребень правобережной морены лед. Адиши.

Более правильным было бы начать подъем в 1-2 км ниже, обходя слева холмы водораздела пер. Нагеб и лед. Адиши.

За 6 утомительных переходов по крутым склонам альпийских лугов с высокой травой и прячущимися в ней камнями, затем по более удобным осипным кулуварам мы поднялись на водораздел цирков



Ф.132.Подъем группы к пер.Нагеб выше пер.Адиши (1А)



Ф.133.Выход группы к пер.Нагеб

пер.Нагеб и лед. Адиши и расположились на обед, высота 3100 (ф.130). Тетнульд кажется рядом, несмотря на почти 2 км-ый перепад высот, его вершина прячется в облаке. После обеденного отдыха пересекли водораздел и приспустились в большой осипной цирк пер.Нагеб, продолжая движение в сторону пер.Адиши, 1А (ф.131). Поднявшись на его седловину, свернули направо и по разрушенным скалам и снежникам (ф.132,133) вышли на пер. Нагеб к 18.50. Высота 3700. Т.е. за день группа набрала 1400 м высоты. Это много. Стартовать отсюда на вершину без отдыха ненадежно – можем не дойти. Как ни странно, эту проблему решили за нас горы, устроив непогоду. Стоявшая поблизости группа немецких альпинистов устроила на следующий день выход ва-банк, поднявшись в 2 ночи на третью попытку восхождения; их усилия увенчались успехом. Ну а мы провели вынужденную дневку, восстанавливая свои силы, получив от природы прекрасную погоду.

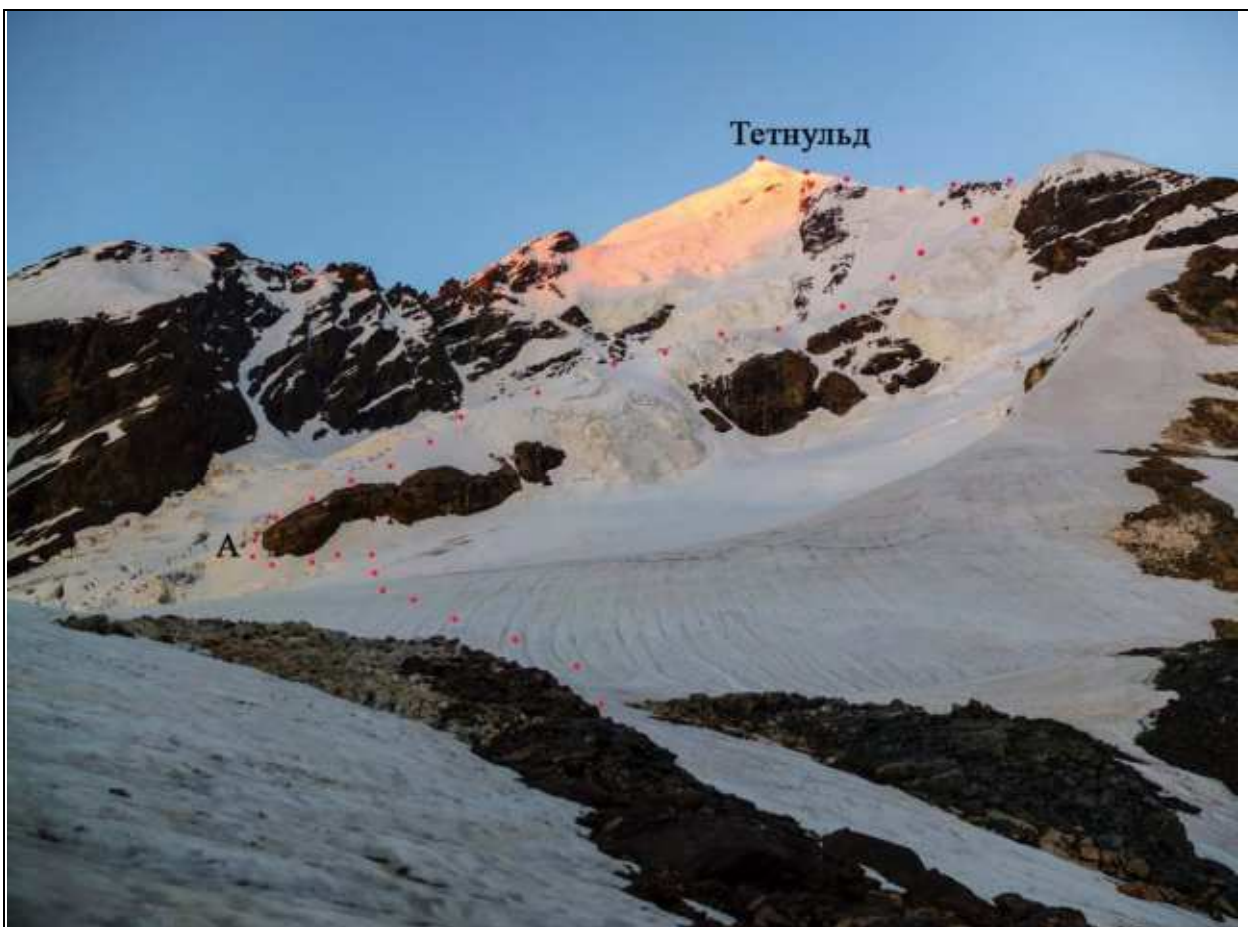
07.08.2014 – Д-17.

Отсидка.

#### **4.10. Вершина Тетнульд по юго-западному гребню, 2Б, 4860 (рад)**

*Вершина Тетнульд расположена в коротком южном отроге самого высокого участка ГКХ от в.Гестола.. Снежно- ледовый маршрут Д.Фреишфельда по юго-западному гребню является наиболее доступным путем подъема на вершину*

08.08.2014.Д-18



Ф.134.Путь подъема на вер.Тетнульд от лагеря на пер.Нагеб. А – выход на наклонную террасу.

Прекрасное утро. Фирн звенит. Ни облачка. Выходим в 6.00. В связках поднимаемся в сторону скал под наклонной террасой. Наиболее простой путь захода на наклонную ледовую террасу – слева по ходу (точка А на ф.134). Здесь на 40-градусном взлете целесообразно провесить перила. Однако немцы оставили после себя удобные снежные ступени. Выйдя на выпольжение склона (где-то справа здесь находятся «молдавские ночевки» мы продолжили подъем, обходя серпантином гигантские разломы, поднимаясь поснежным склонам под гребень Тетнульда.(ф.135,136,137). Мы идем в теневой стороне и



Ф.135. Движение по верхней наклонной террасе



Ф.136. Конец верхней наклонной террасы



Ф.137. Путь выхода на гребень



Ф.138. Выход на гребень

надеемся, что на освещенном солнцем гребне будет теплее. Увы! Солнце появилось, зато к морозу прибавился пронизывающий ветер. По несложным, но покрытым снегом скалам преодолеваем несколько взлетов (ф.139,140) и выходим на снежный гребень(ф.141,142). Двигаться тут необходимо в 1-5 м ниже самого гребня из-за карнизов. Снежный гребень



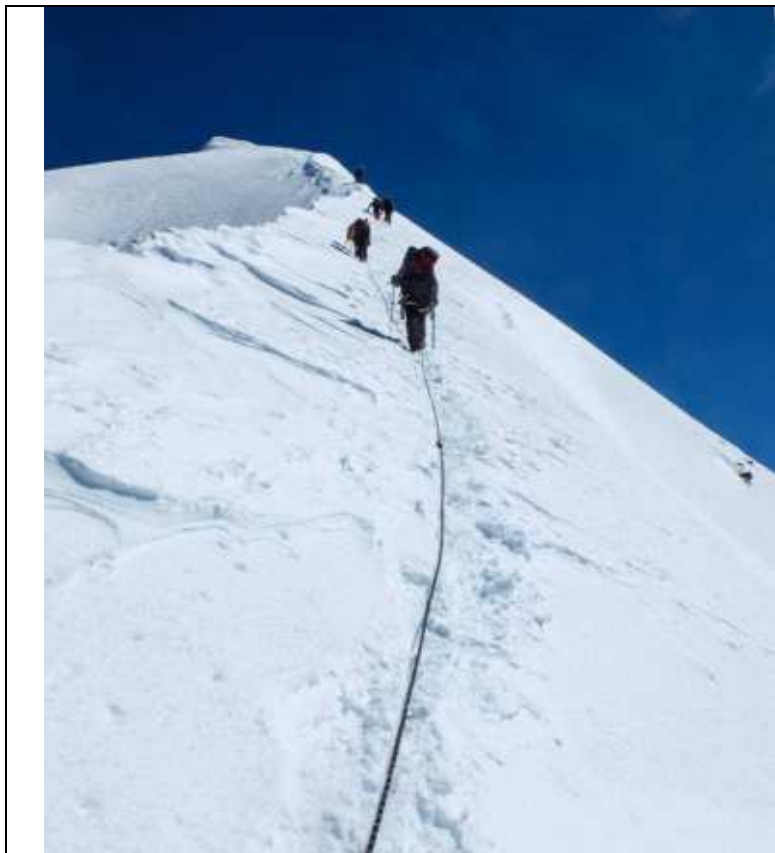
Ф.139. Движение в связках по острому скальному гребню



Ф.140. Движение в связках по заснеженным разрушенным скалам на высоте 4300



Ф.141. Движение по снежному гребню



Ф.142. Верхняя часть снежного гребня

Тетнульда средней крутизной 30 градусов коварен также тем, что по-хорошему там надо бы делать перила: при срыве партнера, если ему не удастся зарубиться, через 10-15 м он вылетает на более крутой участок и скалы. Поэтому идем не спеша, тщательно проду-



Ф.143. Группа на вершине Тетнульд. На заднем плане -Безенгийская подкова



Ф.144. Группа на вершине Тетнульд. Вид на юг.

мывая каждый шаг. Ветрено и холодно. В верхней части гребня имеются короткие участки крутизной до 40 градусов. В 12.10 мы выходим на вершину по выполаживающемуся гребню, высшая точка – небольшой конус с карнизом на северо-западную сторону. Тура на вершине нет (ф.143,144). Проведя там 15 мин, мы начали спуск по пути подъема. В 15.15 группа спустилась в лагерь на пер.Нагеб. Сюда поднялась группа польских альпинистов Обед.

После обеда, не спеша собравшись, мы продолжили спуск в 17.30 к пер.Адиши (ф.145) и далее, пройдя основную часть средних и крупноблочных осипей, нашли место под палатки у левого орографического борта осипного цирка перевалов Нагеб. Вода нашлась в нише среди каменных блоков цирка. Высота тут 3200м. Время прихода на бивак - 19.40.

Чистое ходовое время за день – почти 9 ч. Чувствуется усталость.



Ф.145. Спуск с пер Нагеб к пер.Адиши и далее – в левый по ходу цирк

#### **4.11. Перевал Чхуднер, н/к, 2780м , соединяет рАдиши и Халде**

09.08.2014.Д-19

После трудового дня не спеша собрались и вышли в 9.50. За 1 час спустились по альпийским лугам, забирая влево и вниз к реке Адиши, попав на пути на заросли черники. Ближе к обеду вода в реку быстро прибывала и нам пришлось быстро думать, где лучше всего перейти реку вброд. Перейдя ее выше, чем тропа с пер. Чхуднер спускается к реке, мы долго продирались через лес до выхода на тропу. Пройдя немного по тропе, мы завернули с нее направо к поляне с нарзаном и устроили обед. После обеда за 1 переход по набитой тропе мы вышли на пер.Чхуднер (ф.130, 146). Движение по гребню в сторону пер. Рододенронов сложностей не представляло, однако выбранный спуск по травянистым склонам вниз, казавшийся простым, в нижней части спуска стал неудобен. Вероятно для спуска, нужно идти по хребту дальше, однако оправдывают ли эти усилия быстрый обход по тропам и долине Халде? - спорный вопрос. Мы расположились на бивак возле известного нарзана в долине Халде (ф.147). Высота -2300м.



Ф.146. На пер.Чхуднер.



Ф.147. Место лагеря вблизи лесистой морены лед.Халде



Ф.148. Граница леса в кармане морены лед.Халде

## 4.12. Перевал Подарок, 2А, 3700 м

Перевал Подарок находится в юго-западном отроге высшей точки ГКХ – в.Шхара; при наличии находящегося параллельно с ним пер.Южно-Халдейский 1А\*-1Б имеет спортивное значение, хотя позволяет выйти от лед.Халде непосредственно к лед.Шхара

10.08.2014.Д-19 Выход в 8.20. С утра хорошая погода. Однако много росы, но мы к ней же привыкли. На прохождение леса в широком кармане правобережной морены ледника Халде нам потребовалось сделать два утомительных перехода в мокром лесу практически без тропы. Четкой тропы тут нет, зато есть полный букет пешеходных препятствий: криволесье, трава под 1,5 метра, крупнокаменистые осыпи, бревна и т.п. Грибов в лесу очень мало. Выйдя из леса в невысокий карман морены(ф.148), мы вскоре поднялись на сам гребень правобережной морены и после привала продолжили движение по самому гребню (ф.149). Двигаться тут довольно удобно и мы быстро продвигаемся вперед; погода постепенно начинает ухудшаться. В конце гребень правобережной морены становится острым и необходимо сходить с его конгломератных склонов на зачехленный моренными отложениями ледник Халде (ф.150). На обед останавливаться рано, но где есть удобное место обеда в районе открытого ледового лба, мы знаем. В 12.50 пройдя по моренным отложениям, затем обойдя слева по ходу по скально-осыльному гребню бараньи лбы под ледовым лбом, мы пришли на удобные песчаные площадки с водой и травой, где расположились на обед (ф.151). Высота -2930. Хорошо отдохнув, переждав дождь, продолжили движение в 15.20. Вскоре нас накрыл еще дождь. Отсиживаемся под тентом. Дальнейшее движение – в направлении пер.Южно-Халдейский. Ледник становится



Ф.149. По гребню морены лед.Халде

открытый, двигаться по нему удобно, перепрыгивая неширокие трещины. Проходя на уровне пер. Южно-Халдейский (ф.152), ледник становится более разорванным. В конце-концов мы связываемся. Поскольку разрывы начали увеличиваться, нам показалось, что их можно обойти слева через полки ледопада и выйти на его плато. Это была плохая идея (ф.153), но к счастью мы

довольно быстро в этом убедились. Единственno правильный путь подъема на пер.Подарок, 2А проходит по покрытыми снежниками разрушенным



Ф.150. Вид с гребня морены на ледник Халде и место обеда



Ф.151. Обеденный отдых напротив ледового лба ледникаХалде.



Ф.152. Путь подъема на пер.Подарок по лед Халде. Снято с вер.Тетнульд; x – место перил

скалам левого орограф. борта ледника Халде над ледником (ф.152, 154, 155). Идти здесь в кошках по живой осыпи не совсем приятно, но без них - еще хуже. Ключевое место захода в цирк пер.Подарок - прохождение последних 50 м подъема по ледовому склону между ледопадом и скальным бортом (ф. 154 , обозначено X на ф.152). Наверху в связках приближаемся к левому борту предперевального цирка, поднимаемся туда и располагаемся



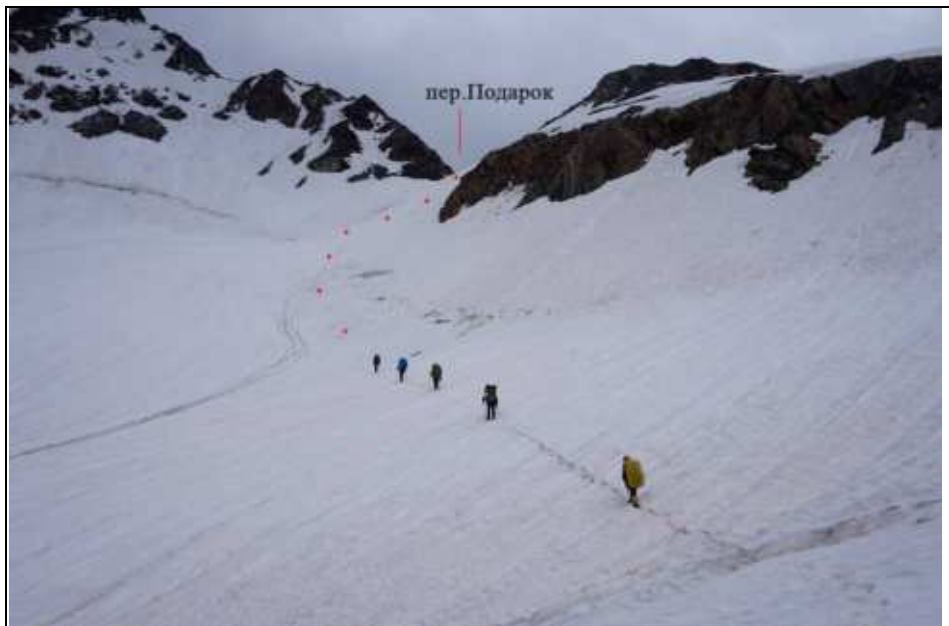
Ф.153. Возвращение после блужданий в ледопаде к левому борту

Ф.154. Перила при обходе

уже в 20.40 на ночлег на осыпях скального гребня, не дойдя 500 м до самого перевала.

Высота 3550м. С учетом разведок и блужданий получается весьма поздний бивак, однако места ночлега достаточно комфортны, а до нас тут явно ночевали.

11.08.2014.Д-20 Выход в 7.55.Разведка показала, что по гребню идти до перевала Подарок – неоправданно сложно. Спускаемся практически по пути подъема на гребень, провесив несколько метров перил в наиболее неприятном месте разрушенных скал на закрытый ледник. Дальше идем в связках по закрытому леднику к перевалу (ф.155).. На



Ф.155. Вид с гребня морены на ледник Халде и место обеда

перевал выходим в 9.15 по снежному склону до 35 градусов, подгорные трещины забиты снегом и мы удачно находим проход наверх. Сам перевал Подарок – широкая седловина в разрушенных скалах. Мы вышли на основная, восточную седловину перевала (ф.156). Другая, западная седловина, справа по ходу от скального жандарма. Восточная седловина проще с северной стороны, но сложнее с южной. Западная седловина наоборот, проще с южной стороны. С седловины открываются хороший обзор по обе стороны отрога (ф.156), но небо затянуто облаками. В туре обнаруживаем записку эстонской группы от 2010 года (рук. Kalle Kiiranen).



Ф.156. На перевале Подарок 2А, 3700м



Ф.157 Карниз на спуске с пер. Подарок

Ф.158 Карниз на спуске с пер. Подарок

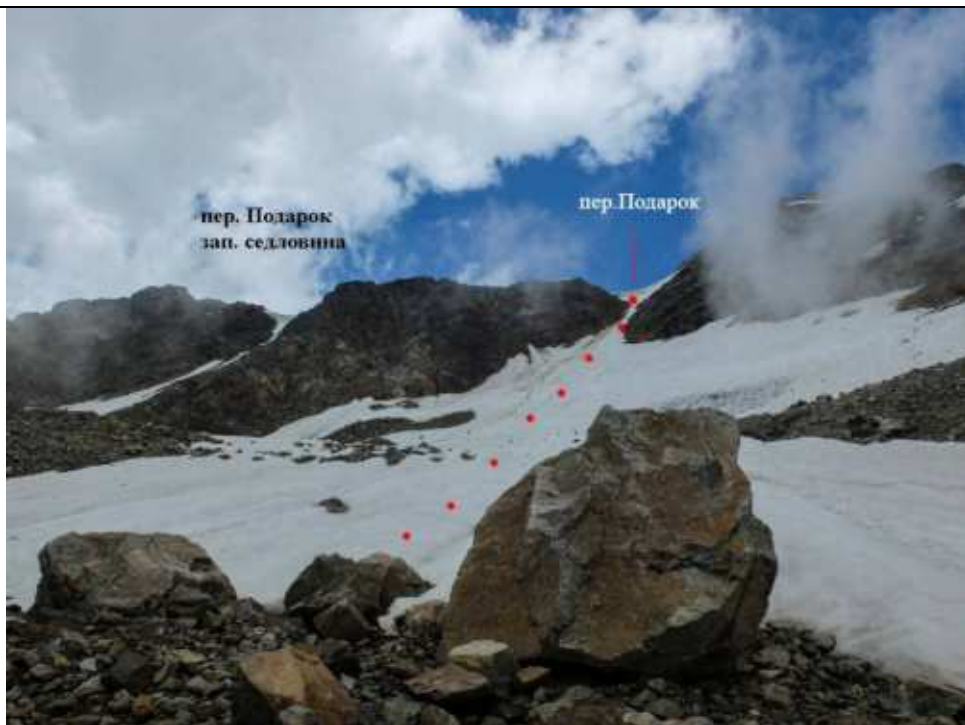


Ф.159 Спуск с пер Подарок: вид снизу

Ф.160. Спуск с пер Подарок - первые перила.



Ф.161. Вид с пер. Подарок на юг и способ пересечения отрога при спуске



Ф.162. Вид спусковой стороны пер Подарок

Спуск с перевала начинается с прохождения карниза (ф.157-159), перила крепим на ледорубном кресте с подстраховкой снежным якорем. От седловины провешиваем 120 м перил по 50-40 градусному снежно-ледовому кулуару, станции на ледорубах(ф.162). Далее движемся к осыпям и в 11.40 располагаемся на обед. Снимаем системы, сушимся. После обеда выходим в 14.30 , продолжаем спуск по осыпным склонам цирка , забирая влево (ф.161). Траверсируя мелкую осыпь, выходим на плечо левого борта цирка, откуда начинается спуск к лед.Шхара(ф.163,164). Вначале движение по мелкой осыпи достаточно удобное. После поворота направо (ф.164) склон становится круче, до 25-30 градусов, но



Ф.163. Переход за отрог левоог борта (см ф.161) на спуске к лед.Шхара



Ф.164. Вид спуска группы к лед Шхара(красным) и альтернативный вариант спуска(желтым)

идти можно без перил везде. Долгий утомительный спуск вдоль ручья и возле него по альпийским лугам в конце-концов приводит в карман правобережной морены. Внизу на леднике и ниже видны группа экскурсантов, ходивших любоваться Шхарой. Возможно, проще спускаться к лед Шхара альтернативным путем (см желтый пунктир на ф.164). Из кармана морены 100-метровый спуск привел нас на лед Шхара. Ледник имеет в этом месте ширину 400 м и покрыт крупной живой осыпью. Выбравшись к противоположному берегу ледника, обходя попутно участки открытого льда, мы поднялись на гребень левобережной морены и перевалили водораздел лед.Шхара– Нуамкуам (Ингури) (ф.165). Обращенная к



Ф.165. Спуск к лед Шхара и место лагеря (Л) в междуресье потоков Ингури;Х- место нарзана

лед. Нуам-Куам сторона склона покрыта подлеском, кустарниками рододендрона, черники. Среди крупных блоков осторожно спускаемся в направлении слияния потоков с ледника Ингури(ф.166), приближаемся к первому потоку, переходим его вброд и взбираемся на междуречье потоков Ингури. Тропы тут никакой нет. Ровных мест под палатки – тоже. После разведки находим относительно приемлемое место под палатки, которое с помощью ледорубов доводим до кондиции. У противоположного потока (обозначено X на фото 165) имеется слабый нарзан. Время прихода на бивак - 18.30. Принято решение устроить полудневку, потому что группе нужен отдых. Высота 2540м.

#### 4.13. Перевал Вахушти-2 + вершина Вахушти, 2А, 3840 – р.Корулдаши

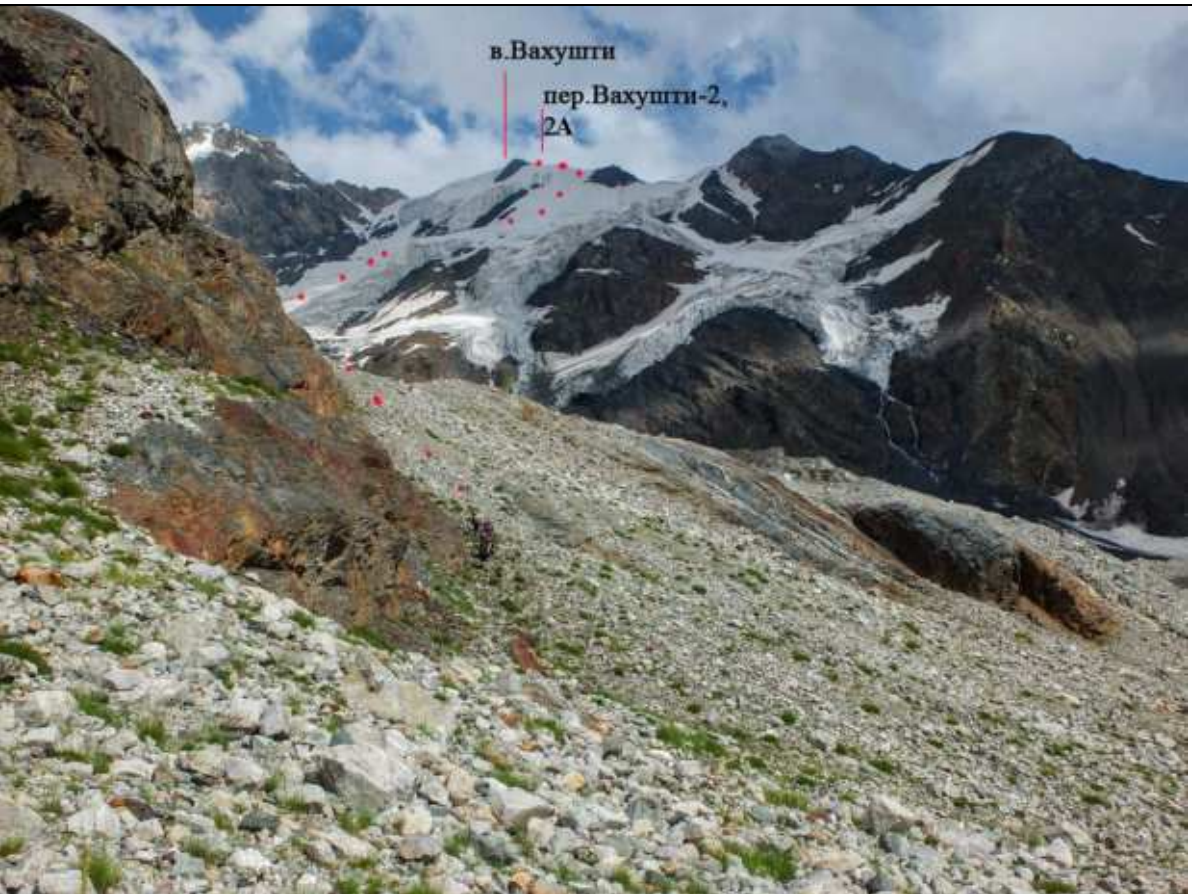
Пер.Вахушти-2 представляет собой траверс плеча вер.Вахушти в 50 м. от вершины от лед.Нуам-Куан со спуском по юго-восточному гребню вершины. Это соединение двух маршрутов из путеводителя А. Ф.Наумова «Горы Сванетии» - снежно-ледовый 2Б на подъем и скально-осыпной 2А на спуск [http://www.skitalets.ru/books/svanetia\\_naumov/](http://www.skitalets.ru/books/svanetia_naumov/)



Ф.166. Вид от подхода к междуречью истоков Ингури на перевалы Вахушти



Ф.167. Выход к леднику Нуам-Куам в верхней части правобережной морены



Ф.168. Обход бараньих лбов под языком лед.Нуам-Куам на 2920м



Ф.169. Выход на ледник Нуам-Куам на 3080 м.

12.08.2014. Д-22. Полудневка. Ничто так не восстанавливает силы, как возможность всей группе утром высаться. Горы подарили нам отличную погоду с панорамами Шхары и возможность высушить постиранные вещи. Выйдя с бивака в 12.20, за первый переход мы неспешно набрали по лесистому гребню, разделяющему потоки Ингури более 300 м высоты, причем тропы не было. Впереди виден поток, стекающий с бараньих лбов (ф.167). Выше имеется проход к лед.Ингури (Нуам-Куам)(ф.168,169). При выходе на ледник одеваем кошки, системы. Когда ледник закрывается – связываемся. Обходя по широкой дуге слева-направо зоны трещин, приближаемся к отметке 3400, где перед крутым взлетом, выше желобов со следами камней располагаемся на ночлег. Дальше удобных площадок

уже не будет. Уже 18-05. Да и полудневка, на которой набирается более 950 м высоты, становится подозрительной<sup>☺</sup>



Ф.170. Движение по лед.Ингурис(Нуам-куам)



Ф.171. Лагерь на 3400 на лед.Нуамкуам и дальнейший путь к пер.Вахушти-2

**13.08.2014.Д-23** Выход в 7.20. Первая связка попыталась пройти наиболее очевидным путем - прямо и направо, но уперлась в гигантский разрыв ледника, пересекающий его почти до самого борта. (ф.172) Гораздо быстрее вернуться и обойти его под скалами правого борта. Однако этот участок надо проходить очень быстро и с наблюдателем: уже с самого утра тут возможно падение камней со скал(!)(ф.171, 173).Крутизна ледника достигает 35 градусов. Выше начинается наклонное плато, по которому обходим вершину Вахушти справа (тут возможно падение камней!) и выходим на протяженный снежно-



Ф.172. Путь направо закрыт разломами



Ф.173. Обход ледового разрыва под скалами

ледовый склон, средней крутизной  $35^0$ . Будь тут меньше снега, возможно стоило начать провешивать перила. Однако ступени хорошо формируются и поэтому продолжаем двигаться в связках в направлении южного плеча вер. Вахушти (ф.174, 175), куда выходим в 9.45. Высота 3800. Далее сворачиваем и поднимаемся вдоль гребня к вершине



Ф.174. Работают в связках на подъеме к плечу в.Вахушти



Ф.175. Движение по плечу к вер. Вахушти .



Ф.176. Группа на вер.Вахушти 3835 м .



Ф.177. Вид с вершины Вахушки на спусковой юго-восточный гребень

Вахушки. Не доходя до нее метров 50, оставляем рюкзаки и поднимаемся лазанием по сильно разрушенным скалам на вершину. Вахушки. Высота 3840м (ф.176). Отсюда виден спусковой гребень. Особого оптимизма он не внушает. На вершине находим несколько альпинистских записок. Спускаемся к рюкзакам и делаем тут, в районе спуска тур, куда кладем свою записку. Сходить здесь без страховки не хочется.. Закапываем в снег большую каменную плитку, дела-

ем станцию на петле. И переходим на верхнюю часть неявно выраженного гребня. По таким гребням еще ходить не доводилось: страховка местами очень даже уместна, однако на чем ее делать? Сланцевая плитка одновременно и крохкая - и острыя как бритва. Тут впору забивать полуметровые швеллеры, но таких нет. Когда попадаются выступы, очень тщательно их обрабатываем и осматриваем, подкладываем под спусковые петли в нужных местах защиту от повреждения. В верхней части гребня провешиваем одну полную веревку и два участка по 30 и 20 м перил (ф.178).



Ф.178. Прохождение верхней части юго-восточного гребня вер.Вахушки



Ф.179. Выход на дорогу.На заднем плане – линия спуска с вер.Вахушки .



Ф.180. Лагерь на слиянии Корулдаши-Зесхо

Дальше можно спускаться свободным лазаньем и ногами. В средней части гребня уходим с него направо и по скально-осыпному склону сходим в цирк ручья, берущего начало со снежников под южными склонами Вахушти. После обеда продолжаем спуск вдоль ручья, переходя его с борта на борт, входим в зону альпийских лугов и в

18.45. выходим на дорогу, соединяющую сел. Цана с сел. Ушгули. (ф.179). Быстро двигаясь по дороге, спускающейся серпантинами к р.Корулдаши, доходим до нарзана; это ниже ниже развалин мышьякового завода, рядом с дорогой. Продолжая идти по дороге проходим сел Цана, людей там не заметили. Ниже, при подходе к слиянию р.Корулдаши со стороны р.Зесхо нас догоняет семейная пара автолюбителей на джипе-Тойота из Москвы(ф. 180). Они соглашаются взять нас на борт, таким образом пешая часть похода завершена. Поход закончен! На следующий день по плохой грунтовой дороге нас довозят до городка Лентехи – столицы Нижней Сванетии. Здесь мы расстаемся , договариваемся с транспортом до Кутаиси , куда мы прибываем после обеда.



Ф.181. Прощальный снимок в сел.Лентехи

## **5. Выводы и рекомендации по прохождению маршрута**

1. Группа прошла интересный обзорный и весьма напряженный маршрут 4 к.с. через всю Верхнюю Сванетию, посетив редко посещаемые места в районе западной части Сванского хребта.
2. Успешное здесь прохождение походов благодаря особенностям, отмеченным в характеристике района, меняющимся данным, требует серьезной проработки маршрута и резерва времени. Дождь в районе обеда – типичная картина.
3. В районе западной части Сванского хребта имеются несколько седловин 2Б-3А к.с., интересных для спортивных групп. В долину Лайла помимо нашего пути можно попасть через пер. Чижди Зап. от сел. Лезгара. Или по пастушьим тропам от сел. Гвалдери на левом берегу р.Ингури, выходящим на хребет Бакылд метрах 500 восточнее «Коровьего озера».
4. Траверс верхней части хребта Бакылд 1Б является прекрасным полигоном для закрепления навыков хождения по скальным гребням. Таких участков в Сванетии не так уж и много. Эстетическая сторона посещения хребта Бакылд также не нуждается в рекламе. Единственная серьезная проблема - с водой: в жаркое лето снежники под северной стороной хребта могут стаять.
5. Классический маршрут на в. Лайла является несложной, но длинной и красивой 2А
6. Пер.Северо-Лайлинский – хорошая спортивная альтернатива очень популярному пер..Чижди, откуда в первую очередь удобно совершать восхождения на в.Сев.Лайла.
7. Пер. Гульба – односторонняя 2А, вероятно этот перевал легче проходить в обратном направлении. Состояние спускового кулуара на лед.Зап. Чалаат в зависимости от сезона может потребовать навески перил на ключевых участках.
8. Пер. Башиль Спортивный(Верхний) - двухсторонняя интересная с технической точки зрения 2А, являющаяся хорошей альтернативой захоженному пер.Башиль. При спуске в обход языка ледника Ирет необходимо правильно выбрать путь, иначе возможен спуск по неприятному крутым травянисто-осыпному склону с выходами скал.
9. Пер. Кулак – несложная односторонняя 2Б. С открытием прохода через ледовые разломы у правого борта его техническая сложность еще несколько понижается. Однако, поскольку снежно-ледовая ситуация этой части ледника может меняться в зависимости от сезона, перевал сохраняет свою категорийность.
- 10.Попадание с лед.Китлод на правый берег р.Твибер с 2014 года ослонилось и требует провешивания перил под скалами языка лед.Дзинал. Переправа вброд потока Зер в дневное время становится нетривиальным мероприятием.
11. Восхождение на Тетнульд по юго-западному гребню – одно из самых ярких впечатлений похода. Маршрут красив, логичен, в полной мере соответствует 2Б.

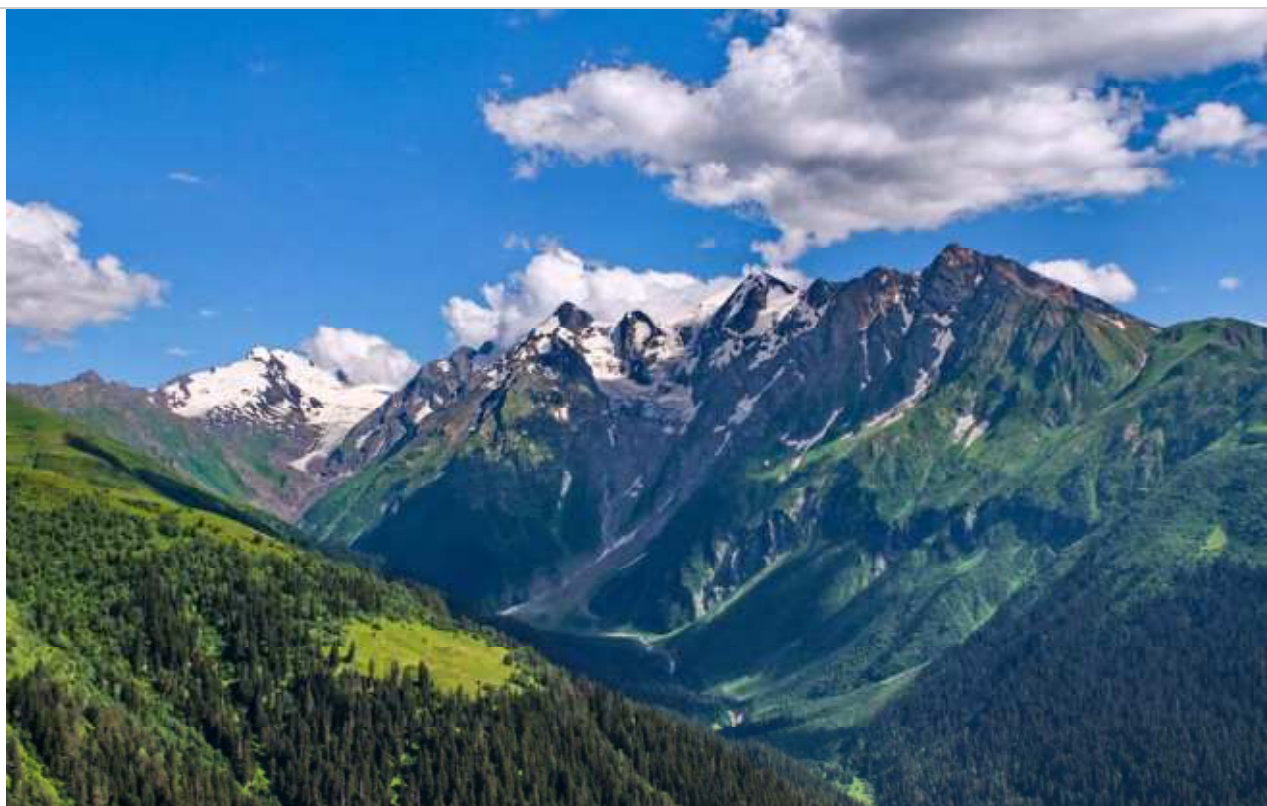
Единственная причина отсутствия перил – большая протяженность маршрута, подразумевающего хорошую индивидуальную технику. При восхождении с пер. Нагеб шансы поймать окно погоды уменьшаются.

12. Перевал Нагеб в нашем варианте радиального прохождения через пер. Адиши соответствует категории 1Б, но требует уверенной индивидуальной техники передвижения по простым скалам. Для снижения трудоемкости подъема на него из долины следует начинать в 2,5-3 км от языка лед Адиши.
13. Пер. Подарок – интересная 2А, дающая опыт прохождения снежных карнизов
13. Пер. Вахушти-2 скорее 2А, чем 2Б, но требующее хорошей тактики; при другом состоянии снега перил может быть гораздо больше.

## 5.1. Новые перевалы Сванетии

а) перевалы западной части Сванского хребта:





Верхняя часть долины Лайла с вер.Лайла (самая левая) и др вершинами Сванского хр-та

#### б)Район ледника Лекзыр:

Между вершинами Асмashi и Лекзыр (см ф.86) имеются непройденные туристами седловины не ниже 3А\*, соединяющие лед Лекзыр и лед Асмashi.

Другой ракурс этих же седловин на следующем фото :



в) Район лед.Халде-Шхара:

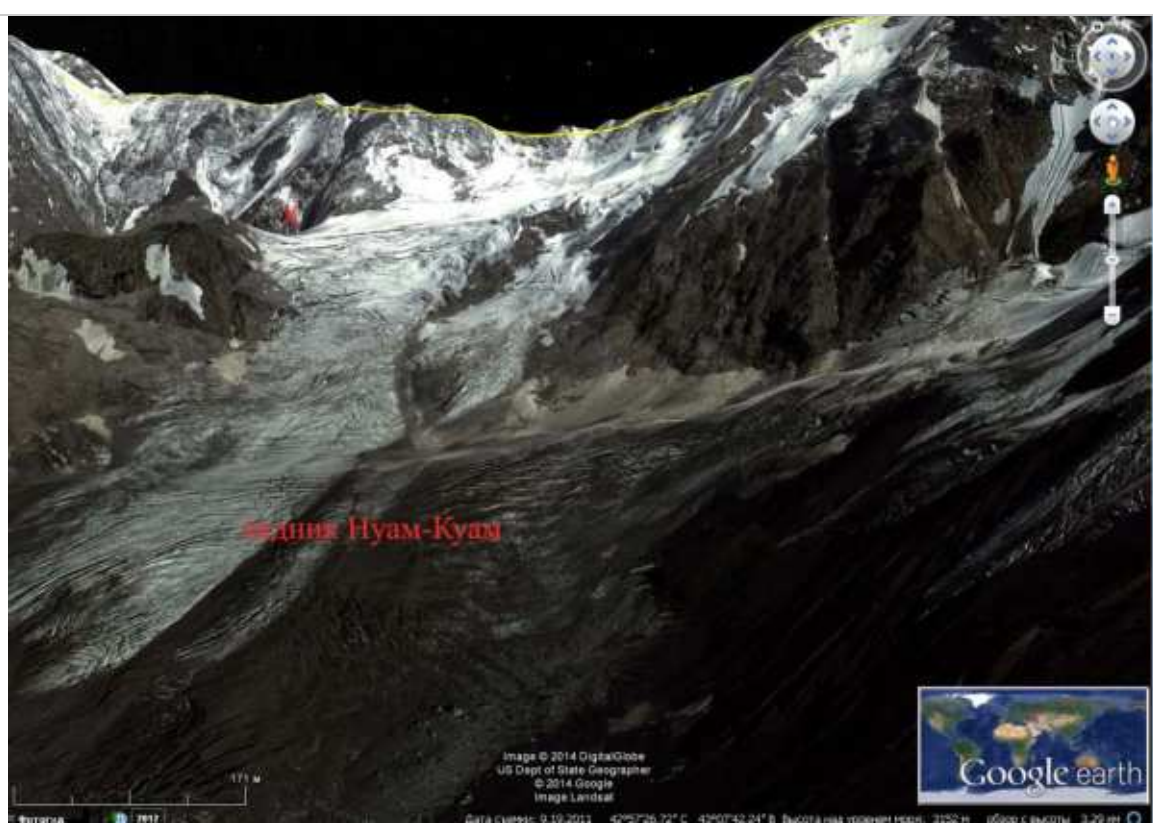
Пер.Оставшихся дома : его ледопад со стороны лед.Халде на наш взгляд упростился и стал менее опасным. Связка пер.Добровольского и Оставшихся дома - очень логичное препятствие в походах 5 к.с., но его желательно не ставить первой 3А в походе.

Ближе к вер.Шхара возможно прохождение спортивного перевала Южно-Шхарского ок 3А к.с.:



В коротком отроге между лед.Шхара-Нуам-Куам возможно прохождение перевала 2А-2Б(ф.169). Через этот перевал по лед Нуам-Куан возможен выход на ГКХ с траверсом одноименной вершины на лед. Корулдаши, который не должен быть сложнее 3А\*-3Б. Google Earth тут имеет отличную детализацию.

Спуск с ледника Корулдаши сложен и оценивается до 3А. Поэтому пер.Вахушти-1, выводящий туда также следует оценивать в 3А, однако эти данные нуждаются в проверке.



## 6. Приложения

### 6.1. Перечень личного снаряжения

Рюкзак	Самострах - репшнур 6мм - 1.5м	1200
Сидушка.		
Коврик		380
КЛМН		200
Зубаста, мыло, щетка, туалет бумага, сонцезащ крем от 30, бальзам для губ !!!		300
Солнцезащитные очки	Хорошо прилегающие к лицу. Фактор не меньше 3	60
П/этиленовые пакеты	Не менее 10шт. 20x30см	70
Боковой тубус "Фрам"		90
Зажигалки Крикет 2 шт		30
Паспорт, деньги , билеты	В ксивнике.	150
Фонарик+зап. батарейки	зап батареки в заброску	300
Силиконка(плащ)_		290
Накидка на рюкзак		
Пластиковая бутылка 0,5 -1 шт		40
<b>Обувь</b>		
Ботинки горные.	Хорошо пропитанные.	2250
Фонарики		
Бахилы	можно одевать на шлепки на снегу	200
Кроссовки или тапочки		750
<b>Одежда</b>		
<b>Одежда выше пояса</b>		
Цивильная тенниска	не обязательно	80
Термофутболка		90
Поларстрайч с длинным рукавом		250
Ветровка(анорак)		390
Полар-безрукавка	или жилет	250
Поларовый свитер		450
Теплая шапка		100
Полоска поларовая	удобно	50
Баф		70 (марля)
Футболка для сна		-
Пуховка		950
Теплые рукавицы поларовые		70
<b>Одежда ниже пояса</b>		
Шорты	или легкие спортивки	150
Нижнее белье(2-3 пары трусов и тп)		150

Носки тонкие( не хб) 2-3 пары		120
Носки теплые ходовые (полар) 2 пары		200
Носки спальные полар		100
Поверстрайч -штаны	термобелье	180
Ветровые штаны		380
Теплые штаны поларовые	можно синтепоновые	350
<b>Итого</b>		<b>10620</b>
<b>Специальное</b>		
Ледоруб	С грузовым темляком	550
Страховочная система	Верх+низ	500
Блокировка		160
Усы самостраховки	2 дейзи	150
Карабины всего 6 шт(вт.ч 4 с большим раскрытием )	количество будем уточнять	500
2 пруска(из 6 мм Тendon 3 м) + 4 мм шнур 2,5-3 м с/с рюказака +карабинчик		130
Стремя 4 м 5-6 мм шнур Тенден		70
Спусковое устройство		80
Кошки	думать об антиподлипе !	1000
Каска		460
Жумар	устройство самовылаза	200
Лавинная лента		40
Треккинговые палки		630
Петля 120 см		
Ледобуры 2-3	Если у одного в палатке 2 бура у следующего -3	320(3)
рабочие рукавицы		100
<b>Итого специальное:</b>		<b>4900</b>
<b>Разное</b>		
Личная аптечка	пластыри, эл бинт, инд пер пакет и т.п	200
<b>Итого все:</b>		<b>15800</b>

## 6.2. Перечень общественного и специального общественного снаряжения

### 5.2. Перечень общественного и специального общественного снаряжения на 10 чел

	Название	Масса, гр
<b>Бивачное</b>		
3 палатки(2+ 4+ 4)		11000
Сшивки (3 пары)		9200
Спальники отдельные (4 штуки)		6500
<b>Кухня</b>		
горелка XGK ?1		461
горелка XGK ?2		374
Баллон+насос к XGK		200
Баллон+насос к XGK		200
запчасти к горелкам		187
Котёл для чая		465
автоклав		1850
Черпак		150
Стеклоткань 1		250
Стеклоткань 2		250
Мочалка+щёточка для котла		100
Рукавицы дежурного		70
<b>Специальное</b>		
Лавинная лопата 1		573
Лавинная лопата 2		479
Скальные крючья		300
основа d10, 50м, статик		3500
основа d10, 50м, статик		3500
основа d10, 50м, статик		3300
Короткая основа 20м		1500
Расходка		300
Петли станционные, 120 -240см		446
Ледобуры, 3шт		950
карабины муфт, 10шт		800
<b>Аппаратура</b>		
Фотоаппарат 1		600
Фотоаппарат 2		600
Видеокамера		650
GPS		250
Колонки к плееру		90
<b>Разное</b>		
запасные солнцезащитные очки, 1 пара		100
Комнабор (карты, описания, фото, документы, блокнот, компас, ручка?)	600	
Ремнабор		800
Аптечка		5000
<b>Всего</b>		<b>64990</b>

Средний вес на 1 человека (на 10 участников) = 6,5 кг.

### **6.3. Общий вес продуктов и снаряжения на группу и участника(цу)**

Максимальный вес груза у нас был вначале последней части маршрута и составлял:

[0,75(продукты) +0,10 (бензин)]х 9 дней= 7,7 кг

+ 6,5 кг (общ снаряжение) + 11,2 кг)личное (без ботинок и одежды)= 17,7 кг

---

Итого средний вес = 25,4 кг

В т.ч.

на мужчину – 33 кг

на девушку - 24 кг

## 6.4. Ремнабор

Вес использованного ремнабора составляет 1 кг.

Наименование	Кол-во
Ключ гаечный	1
Шестигранник (уголок) d 4 мм	1
Полотно ножевочное по металлу l=160 мм	1
Надфиль плоский	1
Надфиль круглый	1
Надфиль плоский 2 гранный	1
Гвозди (разные 50-90 мм)	6
Тросик плетеный металлический l=40 мм	1
Болты с гайками и шайбами (разные)	9
Шурупы (разные)	5
Наперсток	1
Запасная гайка-бубышка для клавы	1
Прокладка запасная для клавы	1
Пуговицы мелкие (разные)	7
Лезвие	2
Шайбы + гайки (кошечные) 4x4	8
Пластиковая мелочевка (зажимы, крокодилы)	6
Фастекс 25 мм	2
Пряжка двухщелевая 25 мм	2
Пряжка самосброс поясная 50 мм	1
Ножницы маленькие складные	1
Проволока стальная d2 l35	1
Проволока стальная d1.5 l50	1
Наименование	КОЛ-ВО
Проволока стальная d0.5 l50	1
Термоусадка d60 l100	1
Набор иголок	15
Авизент 25x45 см	1
Резинка ленточная белая (для трусов, моток)	1
Нарезка велосипедной камеры	7
Репик Tendon d3 мм L=4 м	1
Репик Tendon d2 мм L=1.5 м	1
Стропа 25 мм (куски по 20-50 см)	5
Стропа 12 мм (трубка) L=1 м	1
Стропа 18 мм (трубка) L=50 см	1
Стропа 15 мм (трубка) L=50 см	1
Капрон тонкий (подкладочный) 20x20 см	1
Капрон тонкий (парашютка) 50x50 см	1
Шнур витой белый капроновый d3 мм, L=3 м	1
Изолента синяя 17 мм (рулон)	1
Нитка лавсановая 2 катушки (черная + серая)	2
Скотч технический армированный (серебристый)	1
Булавки английские	10
Трубка дюраплевая d10 мм 35 см	1
Клей (в маленьких тюбиках)	2

## 6.5. Состав общественной аптечки

Аптека			
ТРАВМАТИЧЕСКИЙ ШОК		ТРАВМАТИЧЕСКИЙ ШОК	АПТЕЧКА ИНДИВИДУАЛЬНАЯ
ПРЕДНИЗОЛОН В АМП.	1 уп.	ПРИ ТРАВМ ШОКЕ	БИНТ ЭЛАСТИЧНЫЙ МАЛЕНЬКИЙ
ДЕКСАЛГИН В АМП	1 уп	ОБЕЗБАЛИВАЮЩЕЕ	БИНТ ШИРОКИЙ
			БИНТ УЗКИЙ
ШПРИЦЫ 2 И 5 МЛ	по 10 шт		ПЛАСТЫРЬ БАКТЕРИЦИДНЫЙ
			КЕТАНОВ В ТАБ
сульфокамфокаин в амп.	1 уп	ДЛЯ СЕРДЦА ПРИ ШОКЕ	ФЛЮКОЛД
АДРЕНАЛИН В АМП.	3 амп	ДЛЯ ДАВЛЕНИЯ ПРИ ШОКАХ	ПЛАСТЫРЬ ШИРОКИЙ
БРОНХИТЫ ЦИСТИТЫ ПРОСТУДЫ		БРОНХИТЫ ЦИСТИТЫ ПРОСТУДЫ	СТРЕПСИЛС
НОРФЛОКСАЦИН ТАБ	1 уп	ЦИСТИТ ПИЕЛОНЕФРИТ поносы	
АМОКСИКЛАВ 1000 МГ ТАБ	1 уп	БРОНХИТЫ И ВОСПАЛЕНИЯ МЯГКИХ ТКАНЕЙ	
СУМАМЕД 500 МГ	1 уп	БРОНХИТЫ И ВОСПАЛЕНИЯ МЯГКИХ ТКАНЕЙ	
АМБРОКСОЛ	1 уп	ОТХАРКИВАЮЩЕЕ	
НАЗОЛ	1 фл.	ОТ НАСМОРКА	
ДИКЛОБЕРЛ В ТАБ.	1 УП.	ОБЕЗБАЛИВАЮЩЕЕ ЖАРОПОНИЖАЮЩЕЕ ПРОТИВОВОСПАЛИТЕЛЬНОЕ	
термометр цифровой	1 ШТ.		
ЖЕЛУДОЧНО-КИШЕЧНЫЕ РАССТРОЙСТВА		ЖЕЛУДОЧНО-КИШЕЧНЫЕ РАССТРОЙСТВА	
лоперамид	1 УП.	ПРИ ПОНОСЕ СИМТОМАТИЧЕСКОЕ	
МЕТОКЛОПРОМИД ( церукал)	1 уп таб и амп.	ПРОТИВ РВОТЫ	
регидрон	2 пакета	при резком обезвоживании	
сорбекс	2 уп.	при отравлении	
НО-ШПА ( баралгетас )	1 уп	при спазмах	
омепразол	1 уп	гастриты язвы	
сенадексин	1 УП	слабительное	
фестал	4 уп	при плохом пищеварении	
ВОСПАЛЕНИЕ ГЛАЗ УШЕЙ зубов		ВОСПАЛЕНИЕ ГЛАЗ УШЕЙ	
лидокаин в амп	1 уп	при зубной боли	
дентол	1 уп		
СОФРАДЕКС	1уп	ПРИ ВОСПАЛЕНИИ ГЛАЗ И УШЕЙ	
горная болезнь		горная болезнь	
НИТРОГЛИЦЕРИН в капс	1	ПРИ СТЕНОКАРДИИ ИЛИ РЕЗКОМ	

		ПОДЪЕМЕ АД	
ВАЛИДОЛ В КАПСУЛАХ	1 УП.	СЕРДЕЧНОЕ	
ФУРОСЕМИД В ТАБ.	1 уп.	МОЧЕГОННОЕ	
ФУРОСЕМИД В АМП.	1 уп.	ПРИ ОТЕКЕ ЛЕГКИХ	
финоптин в каплях	1 фл.	ПРИ ОТЕКЕ ЛЕГКИХ	
имован	1 уп.	при бессонице	
дексаметазон	30 амп	отек мозга	
РАНЫ			
ПЕРЕКИСЬ ВОДОРОДА	1 фл.		
ЙОДДИЦЕРИН	1 фл.		
ВАТА	1 уп.		
УШНЫЕ ПАЛОЧКИ	10 шт.		
пантенол	1		
ИНСТРУКЦИИ	В КОНВЕРТЕ		
зажим кровоостановливающий			

## 6.6. Перечень продуктов, рацион питания и их вес

Наш маршрут был разбит на части с возрастающей раскладкой :600-650-700 г/чел.день

Раскладка продуктов на первую часть похода (1-5 день)

День	Блюдо
1	Рисовая каша
	Борщ
	Пюре с курицей
2	Овсянка
	Гречневый суп
	Плов
3	Макароны с сыром, колбасой
	Рассольник
	Гречневая каша с тушенкой
4	Гречневая молочная
	Рисовый грибной суп
	Пюре с тушенкой
5	Перловая молочная
	Овощной суп с курицей
	тушеная картошка с овощами и тушеникой

№ п/п	Продукт	Норма на 1 человека (грамм)	Норма на 10 человек (грамм)	Кол-во приемов (раз)	Всего (грамм)
1	Рис	60	600	5	1867
2	Гречка	60	600	3	1422
3	Перловка	60	600	1	600
4	Овсянка	60	600	1	600
5	Фасоль	45	450	1	135
6	Макароны	70	700	1	700
7	Сало	20	200	5	900
8	Колбаса сух	30	300	7	1890
9	Мясо в сале 1	45	450	9	2633
10	Сыр твердый	25	250	15	1525
11	Масло топленное	5	50	7	350
12	Молоко сухое	20	200	4	800
13	Картофель суш	60	600	6	1711
14	Картофель пюре	60	600	2	1200
15	Морковь суш	1,5	15	10	150
16	Перец болг суш	2	20	4	70
17	Грибы суш	8	80	1	30
18	Капуста суш	3	30	1	30
19	Помидор суш	2	20	3	50
20	Лук суш	1,5	15	9	135
21	Зелень суш	2	20	8	150
22	Тыква суш	60	600	1	90
23	Смесьсуп/борщ		165	2	330
24	Специи	0,5	5	11	55
25	Печенье №2	25	250	1	250
26	Печенье №3	25	250	1	250
27	Бублики	25	250	1	250
28	Пряники	25	250	1	250
29	Козинак сем	25	250	1	250
30	Сухари	20	200	14	2800

31	Арахис	20	200	1	<b>200</b>
32	Миндаль	20	200	1	<b>200</b>
33	Фундук	20	200	2	<b>400</b>
34	Кешью	20	200	2	<b>400</b>
35	Грецкий	20	200	1	<b>200</b>
36	Бразильский	20	200	1	<b>200</b>
37	Фисташки	20	200	1	<b>200</b>
38	Карамельки	20	200	1	<b>200</b>
39	Смесь на кашу	10	100	0	<b>400</b>
40	Изюм	20	200	1	<b>200</b>
41	Курага	20	200	1	<b>200</b>
42	Финики	20	200	1	<b>200</b>
43	Банан	20	200	1	<b>200</b>
44	Ананас суш	20	200	1	<b>200</b>
45	Инжир	20	200	1	<b>200</b>
46	Яблоки	20	200	1	<b>200</b>
47	Персик	20	200	1	<b>200</b>
48	Груша	20	200	1	<b>200</b>
49	Дыня	20	200	1	<b>200</b>
50	Сахар	30	300	15	<b>4470</b>
51	Соль	3	30	15	<b>450</b>
52	Чай	2	20	14	<b>280</b>
53	Компот	10	100	1	<b>100</b>
54	Лимон суш	3	30	5	<b>150</b>

1. Раксладка продуктов на вторую часть похода (6-12 день)

День	Блюдо
6	Пюре с тушеникой
	Суп харчо
	Рисовая каша с рыбой
7	рисовая каша
	Суп картошка с тушеникой
	ячка+тушенка
8	Овсянка молочка
	Рыбный суп(Уха)
	Ячка
9	Рис с тушеникой
	Борщ
	Гречневая каша с тушеникой
10	Ячка молочная
	Гречневый суп
	Перловка+тушенка
11	Перловка молочка
	Рассольник
	тушеная картошка с овощами и тушеникой
12	макароны с сыром
	Борщ
	Плов

№ п/п	Продукт	Норма на 1 человека (грамм)	Норма на 10 человек (грамм)	Кол-во приемов (раз)	<b>Всего (грамм)</b>
1	Рис	60	600	6	<b>2844</b>
2	Гречка	60	600	2	<b>822</b>
3	Ячка	60	600	3	<b>1800</b>
4	Перловка	60	600	3	<b>1422</b>
5	Фасоль	45	450	2	<b>270</b>
6	Макароны	70	700	1	<b>700</b>
7	Овсянка	60	600	1	<b>600</b>
8	Сало	20	200	7	<b>1260</b>
9	Колбаса сух	30	300	7	<b>1920</b>
10	Мясо в сале 1	45	450	13	<b>4149</b>
11	Мясо в сале 2	45	450	1	<b>400</b>
12	Рыба сушеная	30	300	2	<b>411</b>
13	Сыр твердый	25	250	19	<b>1900</b>
14	Масло топленное	5	50	4	<b>200</b>
15	Молоко сухое	20	200	4	<b>800</b>
16	Картофель суш	60	600	8	<b>2532</b>
17	Картофель пюре	60	600	1	<b>600</b>
18	Морковь суш	1,5	15	17	<b>255</b>
19	Перец болг суш	2	20	15	<b>295</b>
20	Капуста суш	3	30	2	<b>60</b>
21	Помидор суш	2	20	6	<b>115</b>
22	Лук суш	1,5	15	16	<b>240</b>
23	Зелень суш	2	20	14	<b>275</b>
24	Тыква суш	60	600	1	<b>120</b>
25	смесь суп/борщ		165	4	<b>660</b>
26	Специи	0,5	5	17	<b>85</b>
27	Печенье №1	25	250	1	<b>250</b>
28	Печенье №2	25	250	1	<b>250</b>
29	Печенье №3	25	250	1	<b>250</b>
30	Бублики	25	250	1	<b>250</b>
31	Пряники	25	250	1	<b>250</b>
32	Козинак сем	25	250	1	<b>250</b>
33	Сухари	20	200	19	<b>3950</b>
34	Арахис	20	200	3	<b>600</b>
35	Миндаль	20	200	3	<b>600</b>
36	Кешью	20	200	2	<b>400</b>
37	Грецкий	20	200	2	<b>400</b>
38	Бразильский	20	200	2	<b>400</b>
39	Фисташки	20	200	2	<b>400</b>
40	Смесь на кашу	10	100	0	<b>300</b>
<b>Карманка</b>					
41	Изюм	20	200	2	<b>400</b>
42	Курага	20	200	2	<b>400</b>
43	Финики	20	200	1	<b>200</b>
44	Банан	20	200	1	<b>200</b>
45	Ананас суш	20	200	1	<b>200</b>
46	Инжир	20	200	1	<b>200</b>
47	Яблоки	20	200	1	<b>200</b>
48	Персик	20	200	1	<b>200</b>
49	Груша	20	200	1	<b>200</b>
50	Дыня	20	200	2	<b>400</b>
51	Папайя	20	200	1	<b>200</b>

52	Сахар	30	300	21	<b>6258</b>
53	Соль	3	30	21	<b>630</b>
54	Чай	2	20	20	<b>400</b>
55	Компот	10	100	1	<b>100</b>
56	Лимон суш	3	30	7	<b>210</b>

2. Раксладка продуктов на третью часть похода (13-24 день)

2.1. Раксладка продуктов на 13-16 день

День	Блюдо
13	Рисовая молочка
	Суп харчо
	Гречневая каша с тушеникой
14	Гречка молочка
	Рисовый грибной суп
	Пюре с тушеникой
15	Овсянка
	Гречневый суп
	тушеная картошка с овощами и тушеникой
16	Пюре с тушеникой
	Рассольник
	Плов

№ п/п	Продукт	Норма на 1 человека (грамм)	Норма на 8 человек (грамм)	Кол-во приемов (раз)	Всего (грамм)
1	Рис	70	560	6	<b>2302</b>
2	Гречка	70	560	2	<b>767</b>
3	Фасоль	65	520	0	<b>0</b>
4	Овсянка	70	560	1	<b>560</b>
5	Макароны	70	560	0	<b>0</b>
6	Сало	20	160	4	<b>640</b>
7	Колбаса сух	40	320	4	<b>1280</b>
8	Мясо в сале 1	50	400	10	<b>2340</b>
9	Сыр твердый	25	200	3	<b>600</b>
10	Масло топленное	5	40	4	<b>160</b>
11	Молоко сухое	20	160	4	<b>539</b>
12	Картофель суш	60	480	5	<b>1191</b>
13	Картофель пюре	70	560	2	<b>1120</b>
14	Морковь суш	1,5	12	8	<b>96</b>
15	Перец болг суш	2	16	4	<b>64</b>
16	Грибы суш	10	80	2	<b>59</b>
17	Помидор суш	2	16	3	<b>48</b>
18	Лук суш	1,5	12	8	<b>96</b>
19	Зелень суш	2	16	8	<b>128</b>
20	Тыква суш	60	480	1	<b>96</b>
21	маслины	3	24	1	<b>24</b>
22	смесь СУП/БОРЩ		165	2	<b>330</b>
23	Специи	0,5	4	8	<b>32</b>
24	Печенье №1	25	200	1	<b>200</b>
25	Печенье №2	25	200	1	<b>200</b>
26	Печенье №3	25	200	1	<b>200</b>
27	Козинак рис	25	200	1	<b>200</b>
28	Сухари	20	160	11	<b>1760</b>
29	Арахис	20	160	1	<b>160</b>
30	Миндаль	20	160	1	<b>160</b>

31	Кешью	20	160	2	<b>320</b>
32	Грецкий	20	160	2	<b>320</b>
33	Бразильский	20	160	1	<b>160</b>
34	Фисташки	20	160	1	<b>160</b>
35	Смесь на кашу	10	80	0	<b>240</b>
<b>Карманка</b>					
36	Финики	20	160	1	<b>160</b>
37	Банан	20	160	1	<b>160</b>
38	Ананас суш	20	160	1	<b>160</b>
39	Инжир	20	160	1	<b>160</b>
40	Яблоки	20	160	1	<b>160</b>
41	Персик	20	160	1	<b>160</b>
42	Груша	20	160	1	<b>160</b>
43	Дыня	20	160	1	<b>160</b>
44	Сахар	30	240	12	<b>2861</b>
45	Соль	3	24	12	<b>288</b>
46	Чай	2	16	11	<b>176</b>
47	Компот	10	80	1	<b>80</b>
48	Лимон суш	3	24	4	<b>96</b>

2.2. Раскладка продуктов на 17-24 день.

День	Блюдо
17	Рисовая тыквенная каша
	Суп харчо
	тушеная картошка
18	Овсянка
	Борщ
	Рисовая каша с рыбой
19	Макароны с сыром, колбасой
	Рассольник
	Гречневая каша с тушеникой
20	Пшеничка каша
	Борщ
	Ячка с тушеникой
21	Перловая каша
	Грибной суп с тушеникой
	Плов
22	Пюре с тушеникой
	Суп харчо
	тушеная картошка с овощами и тушеникой
23	Рисовая каша
	Рассольник
	Гречневая каша с тушеникой
24	Пюре с тушеникой
	чечевица
	гречка с тушеникой

№ п/п	Продукт	Норма на 1 человека (грамм)	Норма на 8 человек (грамм)	Кол-во приемов (раз)	<b>Всего (грамм)</b>
1	Рис	75	600	9	<b>3511</b>
2	Гречка	75	600	3	<b>1200</b>
3	Пшеничка	75	600	1	<b>600</b>
4	Ячка	75	600	1	<b>600</b>
5	Перловка	75	600	1	<b>600</b>
6	Фасоль	50	400	2	<b>296</b>
7	Овсянка	75	600	1	<b>600</b>
8	Макароны	75	600	1	<b>600</b>
9	Сало	20	160	8	<b>1280</b>
10	Колбаса сух	40	320	2	<b>640</b>
11	Мясо в сале 1	50	400	14	<b>3437</b>
12	Мясо в сале 2	40	320	2	<b>320</b>
13	Рыба сушеная	30	240	1	<b>240</b>
14	Сыр твердый	25	200	7	<b>1200</b>
15	Масло топленное	5	40	6	<b>240</b>
16	Молоко сухое	20	160	5	<b>800</b>
17	Картофель суш	65	520	9	<b>2388</b>
18	Картофель пюре	75	600	9	<b>1020</b>
19	Морковь суш	1,5	12	17	<b>192</b>
20	Перец болг суш	2	16	11	<b>152</b>
21	Грибы суш	8	64	1	<b>64</b>
22	Капуста суш	3	24	2	<b>48</b>
23	Смесь суп/борщ		165	6	<b>990</b>
24	Помидор суш	2	16	7	<b>108</b>
25	Лук суш	1,5	12	17	<b>192</b>
26	Зелень суш	2	16	14	<b>200</b>
27	Тыква суш	60	480	1	<b>96</b>
28	Специи	0,5	4	16	<b>60</b>
29	Печенье №1	25	200	1	<b>200</b>
30	Печенье №2	25	200	1	<b>200</b>
31	Печенье №3	25	200	1	<b>200</b>
32	Бублики	25	200	1	<b>200</b>
33	Пряники	25	200	1	<b>200</b>
34	Козинак сем	25	200	1	<b>200</b>
35	Козинак кунжут	25	200	1	<b>200</b>
36	Сухари	20	160	20	<b>3040</b>
37	Арахис	20	160	3	<b>480</b>
38	Миндаль	20	160	3	<b>480</b>
39	Кешью	20	160	2	<b>320</b>
40	Грецкий	20	160	2	<b>320</b>
41	Карамель	20	160	3	<b>320</b>
42	Фисташки	20	160	2	<b>320</b>
43	Смесь на кашу	10	80	0	<b>400</b>
<b>Карманка</b>					
44	Изюм	20	160	1	<b>160</b>
45	Курага	20	160	1	<b>160</b>
46	Финики	20	160	1	<b>160</b>
47	Банан	20	160	1	<b>160</b>
48	Ананас суш	20	160	2	<b>320</b>
49	Инжир	20	160	2	<b>320</b>
50	Яблоки	20	160	1	<b>160</b>
51	Персик	20	160	1	<b>160</b>
52	Груша	20	160	1	<b>160</b>

53	Дыня	20	160	2	<b>320</b>
54	Папайя	20	160	2	<b>160</b>
55	Сахар	30	240	24	<b>5760</b>
56	Соль	3	24	24	<b>576</b>
57	Чай	2	16	23	<b>368</b>
58	Компот	10	80	1	<b>80</b>
59	Лимон суш	3	24	8	<b>192</b>

## **6.7. Смета затрат на поход**

Самолет:

Киев-Кутаиси: 687грн

Кутаиси-Киев: 785 грн

По Грузии:

Заезд (Кутаиси-Зугдиди(ночевка)-Жабеши-Мазери-Дизи): 390лари  
(295грн/1чел.) с 10 человек

Проживание в Зугдиди:

Цена: по 15 лари (105грн) с человека.

Zugdidi Hostel. Rustaveli Street 8

Страхование:

"Альфа-Страхование"

на 29 дней: 233-259грн

на 17 дней: 169-259грн

Всего: 2402грн на 10 человек.

Курс расчетов:

1лари - 6,78грн

1лари - 1,77\$

1\$ - 12грн

## **6.8 Трансфер к началу маршрута**

Трансфер заезд: Мурад Чартолани тел: [\(+995\) 599 56 59 67](tel:+995599565967)

Проживание и трансфер в Жабеши: Борис тел. [\(+995\) 591812878](tel:+995591812878)

Перелет: <https://wizzair.com/ru-RU/Search>

## **6.9. Перечень источников информации**

1.О Грузии: <http://travel.org.ua/forums/viewtopic.php?t=82304&all=1>

<http://www.travelgeorgia.ru/>

<http://www.risk.ru/users/svanko/15635/>

<http://travel.org.ua/site.php?>

<http://www.svanetitrekking.ge/rus/index.htm>

<http://dmitriandronov.livejournal.com/2192.html>

<http://alien-x-stream.livejournal.com/tag/svanetia-2013>

2. Карты Грузии: <http://mygeorgia.ge/>

<http://mapspot.ge/>

3. Фотоиллюстрации перевалов южных отрогов ГКХ на сайте М.Голубева -

<http://caucatalog.narod.ru/>

4. Сванетия глазами фотографа из кабины вертолета - <http://alp.org.ua/?p=31927#more-31927>

5. Отчет Kalle Kiiranen, Эстония, 2010 г о н/к походе с восхождением на пер.Подарок 2А, вер.Тетнульд2Б- пер.Чижди-вер.Лайла2А –пер.Джвари1Б

<http://biomedicum.ut.ee/kalle/matk/svaneetia10/report.pdf>

5. Дневник одиночных походов по Сванетии московского художника Михаила

<http://73misha.livejournal.com/>

7. Отчет о пешеходный поход 3 к.с. в Грузии.Рук - Р. Козаренко, Киев, 2013:

*c. Мухури – р. Хобицхали - пер. Окаре 2760 1A — оз. Оходже (2560) – пер. Тоба В.1A (2880) – оз. Тоба-Варчхили – р. Хобицхали- пер.Натахтишидури (2650) –р. Ураши – с. Кведа-Веди - р. Ненскра — пер. Глиссер, 3246, 1B – р. Накра – пер.Орджоникидзе 1B\* (3490) – р. Долра - с.Мазери*

<http://bookvachka.org.ua/content/peshehodnyy-pohod-3-ks-v-gruzii-chast-1>

<http://bookvachka.org.ua/content/peshehodnyy-pohod-3-ks-v-gruzii-chast-2>

<http://bookvachka.org.ua/content/peshehodnyy-pohod-3-ks-v-gruzii-chast-3>

8. Отчет о горном походе Зк.с. рук.В.Трилис, Киев, 2013 г: сел..Жабеши – ущ.Цаннер – пер.Семи 2A-р.Китлод-лед. Ирем-пер.Башил 2A-р.Местиачала-пер.Гуль 1B – Местия – вер.Казбек 2A.

<http://bookvachka.org.ua/content/gornaya-troyka-v-gruzii-svanetiya-ch1-pereval-semi>

<http://bookvachka.org.ua/content/gornaya-troyka-v-gruzii-svanetiya-ch-2-perval-bashil>

<http://bookvachka.org.ua/content/gornaya-troyka-v-gruzii-svanetiya-ch3-perval-gul>

9. Отчет о горном походе 4 к.с. 2012г , рук. Л.Нагорный. Пос. Наки - р. Накра - пер. Квии (2A, 3450) - ур. Квии - пер. Курсантов (2B, 3800) - лед. Ушиба - пер. Мазери (3A, 3710) - пер. Гульба (2A, 3390) - лед. Чалаат - р. Местиачала - лед. Лехзыр - пер. Башиль (2A,

*3460) - пер. Уфимский (1Б, 3500) -р. Твибер - пос. Жабеши - пос. Местия*  
[http://zoctkum.ucoz.ua/biblioteka/2013/pokhod\\_ivks\\_svanetija\\_2012.pdf](http://zoctkum.ucoz.ua/biblioteka/2013/pokhod_ivks_svanetija_2012.pdf)

10. Отчет о горном походе 3 к.с. А.Мартынова , Донецк: *пос.Лентехи - пер Джевырылд (Тавери, н/к, 2841) – р.Скилири - пер.Джвари (Лайла) (1Б, 3366)– пер.Чижди (1А, 3107) – пос.Твибери– пер.Гульба (2А, 3337) – р.Местиачала – пер.Башиль (2А, 3440) – ледн.Ирем - ледн.Зер – пер.Уфимский (1Б, 3133) – пос.Местия*  
[http://www.mountain.ru/article/article\\_display1.php?article\\_id=6430](http://www.mountain.ru/article/article_display1.php?article_id=6430)  
[http://www.mountain.ru/article/article\\_display1.php?article\\_id=6431](http://www.mountain.ru/article/article_display1.php?article_id=6431)  
[http://www.mountain.ru/article/article\\_display1.php?article\\_id=6432](http://www.mountain.ru/article/article_display1.php?article_id=6432)
11. Отчет о горном походе 4 к.с.рук. Е.Зеленцова, Москва, 2013 г. : *сел. Наки - дол. Накра - пер. Ледешт Туристский (2А, 3702) - п. Донгузорун гл. (2А., 4454) - дол. Долра - сел. Мазери - дол. Гуличала - пер. Гуличала верхний + пер. Гуль 1-й (1Б, 3320) -лед. Чалаат + пер. Даллакора (3А, 3426) - лед. Лекзыр - пер. Башиль (2А, 3442) --лед. Дзинал -пер. Кулак (2Б, 3627) - лед. Китлод - пер. Каунас (2Б, 3700) -лед. Оии - пер. Новичков Верхний (2А, 3700) -лед. Нагеб - радиально верш. Тетнульд (2Б альп., 4858) - пер. Нагеб (2А, 3700) - сел. Адииши*  
[http://www.mountain.ru/article/article\\_display1.php?article\\_id=6760](http://www.mountain.ru/article/article_display1.php?article_id=6760)
12. Отчет о горном походе 5 к.с. . рук.Таранцева.Е. ,Ростов, 2013 г.: *пос.Адииши – пер.Р.Кента 1Б – пер.Новичков 1Б – пер.Зап.Черленис + в.Ляльвер(связка 3А) – пер.Комарова 2А – пер.Кулак 2Б – пер.Башиль 2А – пер. Гульба+ вер.Гульба(связка 3А) – пер.Квииш 2А - пос.Наки. -*  
[http://www.mountain.ru/article/article\\_display1.php?article\\_id=6710](http://www.mountain.ru/article/article_display1.php?article_id=6710)  
[http://www.mountain.ru/article/article\\_display1.php?article\\_id=6711](http://www.mountain.ru/article/article_display1.php?article_id=6711)
13. Отчет горном походе 5 к.с. рук.Рипа. Н.Одесса. 2012 г.: *сел. Латали – р. Лайлачала – пер. Гайдара (2Б) - пер. Тавери(н/к) – пер. Лайла (Джвари) (1Б) – в. Лайла Ц., (2А альп) рад – пер. Чижди (1А) — с Свипи – с. Мазери – пер. Ушибинский + пер. Чалаат (3Б) – р. Местиачала – пер. Том (3А) – пер. Семи (2А) – р. Цаннер – сел. Жабеши.*  
[http://www.mountain.ru/article/article\\_display1.php?article\\_id=6042](http://www.mountain.ru/article/article_display1.php?article_id=6042)  
[http://www.mountain.ru/article/article\\_display1.php?article\\_id=6043](http://www.mountain.ru/article/article_display1.php?article_id=6043)
14. Отчет о горном походе 4 к.с 2013, рук. М.Голубев, С-Петербург: *Дол. Ингури - дол. Ладлина - дол. Маниура - пер. Чебурашка (1Б+, 3300) - дол. Квииш - дол. Долра - пер. Курсантов (2Б+, 3800) - дол. Долра - сел. Мазери - дол. Гуличала - [пер. Гуличала В. + пер. Гуль 1-й + Гуль 2-й, = 1Б, 3300] - дол. Чалаат -- л. Лекзыр - пер. Башиль (1Б, 3442)*

- л. Дзинал - пер. Кулак (2Б, 3627) - л. Кимлод - пер. Комарова (2А, 3600) - л. Цаннер - пер. Новичков Нижний (1Б рад., 3300) - р. Цаннер - сел. Жабеши

[http://www.mountain.ru/article/article\\_display1.php?article\\_id=6358](http://www.mountain.ru/article/article_display1.php?article_id=6358)

[http://www.mountain.ru/article/article\\_display1.php?article\\_id=6357](http://www.mountain.ru/article/article_display1.php?article_id=6357)

15. Фото Вадима Туркина о Сванетии <http://www.risk.ru/users/vadimturkin/200958/> и <http://www.brodyaga.org/club/user/27/blog/382/>

16. Презентация о горном походе 3 к.с. турклуба МГУ, рук. А.Маслов с пер Башиль Верхний(Спортивный)

<http://autoprofi.com/profi-obzor/articles/novye-vershiny-autoprofi>

## 6.10. Перевальные записки

Кондратовские записи.

Группа туристов Сибирского  
пограничного городского турклуба  
в количестве 4 человек совершила  
ход в южном направлении, отмечая  
к. турку на п. Свисту ~~Д2А~~  
 $H = 3250$  со стороны

с. Камавы.

Место установки: первые  
отроги, выше в длине  
горы сладкой,  $t^o = +6^{\circ}C$

Составление групп: отмечено.

Продолжение заселения  
со стороны р. Халтура

15<sup>сс</sup> 310.88

Состава группы:

1. Краснодар турс. "Буревес"  
р.с. Оханенко № 12 Краснодар  
от 18 марта 1986 г.  
МЖК 66-86

Рук. группой Борисова  
запись борисова № 54-81

22.07.2014

Спелеологи  
команда Bad Bat

г. Москва

поднялась на перегульбы  
со стороны ледника Гульб.  
Очалились перевалом, но  
Bad красивый  
идем обратно к пер. Гулчала верх.  
Погода дождь с снегом

СИБИРЬ ЗЕМЛЯСКУ  
TK "Планета" 12.03.2013,

**Группа туристов МГУ**, совершая поход 3 к/с. в составе 8 человек вышла на перевал (вершину): Баки-чи Верхний (Шишик)

вышла на перевал (вершину):

Баки-чи Верхний (Шишик)

«16» июля 2013 года в 9 ч. 31 м. по маршруту: сел. Жабешин – дол. Тыбэр – пед. Тыбэр – сел. Жабешин – сел. Мазер – дол. Гумчака – [пер. Гумчака Верхний + пер. Гуль 1-й, суммарно 15, 3321] – дол. Чалагат – дол. Местнамала – п. Лекээр – вер. Советской Конституции (2А, 3779) – пер. Башкир Верхний (1Б\*, п/п. 3700) – п. Иргэ – пер. Ленинградец (2А, 3650) – п. Данилан – пер. МАДИ(2А, 3398) – пер. Семя (2А, 3769) – п. Цаннер – пер. Новиков (1Б, 3200) – п. Нагеб – радиально верши Тетнупль (2Б, 4858) – пер. Нагеб (2А, 3732) – сел. Местик.

от пер. Дичиграфс (турник)

Метеорологические условия: Ветер слабый, погода хорошая,  
Состояние группы: Хорошее

Группа уходит в направлении: щ. Башкир (турник)

время выхода «16» июля 2013 года в 9 ч. 45 м.

**Состав группы:**

Руководитель: Маслов Александр Сергеевич  
Участники:  
Доценко Мария Владимировна  
Калайда Алексей Николаевич  
Осокин Антон Александрович  
Пасынков Николай Юрьевич  
Пономарева Елизавета Валентиновна  
Сабурова Ася Станиславовна

Снята записка группы:  
— (наша версия) — Янтарный  
от «Баки-чи Верхний» под руководством

**Группа туристов МГУ**, совершая поход 3 к/с. в составе 8 человек

вышла на перевал (вершину):

Баки-чи Верхний (Шишик)

«15» июля 2013 года в 12 ч. 54 м. по маршруту: сел. Жабешин – дол. Тыбэр – пед.

Тыбэр – сел. Жабешин – сел. Мазер – дол. Гумчака – [пер. Гумчака Верхний + пер. Гуль 1-й, суммарно 15, 3321] – дол. Чалагат – дол. Местнамала – п. Лекээр – вер. Советской Конституции (2А, 3779) – пер. Башкир Верхний (1Б\*, п/п. 3700) – п. Иргэ – пер. Ленинградец (2А, 3650) – п. Данилан – пер. МАДИ(2А, 3398) – пер. Семя (2А, 3769) – п. Цаннер – пер. Новиков (1Б, 3200) – п. Нагеб – радиально верши Тетнупль (2Б, 4858) – пер. Нагеб (2А, 3732) – сел. Местик.

от Дичиграфс (турник)

Метеорологические условия: Хорошее сухое начало сезона, умеренная,  
Состояние группы: хорошее

Группа уходит в направлении: перевал (турник), спящий лес

время выхода «15» июля 2013 года в 13 ч. 15 м.

**Состав группы:**

Руководитель: Маслов Александр Сергеевич  
Участники:  
Доценко Мария Владимировна  
Калайда Алексей Николаевич  
Осокин Антон Александрович  
Пасынков Николай Юрьевич  
Пономарева Елизавета Валентиновна  
Сабурова Ася Станиславовна

Снята записка группы:  
— (наша версия) — Янтарный  
от «Баки-чи Верхний» под руководством

Рук. группы: Маслов Александр Сергеевич (E-mail: alexander.s.maslov@gmail.com)  
Маршрутная книжка № 11/3-302

Особые отметки (пожелания) Мы не искали ледников  
Нравится гора Верхний и интересен склон  
Чтобы восстановить износимость и извлечь

Рук. группы: Маслов Александр Сергеевич (E-mail: alexander.s.maslov@gmail.com)  
Маршрутная книжка № 11/3-302

Особые отметки (пожелания) Хороший маршрут

Группа туристов Молодёжного Спортивного  
общественного объединения  
«Мозырский клуб туризма «ОРИЕНТИР»  
в количестве шех человек,  
Совершая горный поход Бород категории  
сложности, вышла 26.06.2014 (дата, время)  
к туру

нр. Рокурла Канепи 15 (5014)  
б 15:15

(наименование объекта)

Со стороны р. Адмиралка

Метеоусловия пасмурно

Состояние группы хорошее

Движение от туря начато в 13:45 26.06.2014  
В направлении нр. Новогирев

Снята записка группы МГУ 23 августа 2013  
с перевалом Надеб

От « » года,  
под руководством Задорожной Е. В.

\*\*\*\*\*  
Руководитель группы Радеванчик М.И. 117  
Маршрутная книжка МКК Гончар  
E-mail: tk.orientir@gmail.com  
http://orientir.by/

# КОНТРОЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Группа из Эстонии в количестве 4 человек,  
вышла ..... 17.07.2010 ..... 2010 в 14<sup>00</sup> часов

к туру ..... нер. Подарок (2A, 3620)  
со стороны ..... д-р. Иккури Уусури.

Группа продолжает движение в направлений .....  
..... д-р. Ханге

Замечания: ..... снята записка от туристов СК "Арсекал"  
Киев, 23.08.1988 года, рук. др. Червак с.в.

Руководитель группы: Kalle Kiiranen

Контактные данные: kiiranen@ut.ee

26.07.2010 8<sup>00</sup>

Группа автомобилистов  
старт 2. Миасс в субботу

1. Миас - информатор
2. Тихоненко
3. Власов
4. Камара } инструктор
5. Сорин }
6. Дорога

Составлено бухгалтером № 8.

Вахтрук № 1644

Бухгалтер с бухгалтером Чистяков  
май 8 400

Недорожник автомобилист

составлено

Миас +4 05 23 02 13

Составлено май 8 400

Summit of Vahusti

09.08.09

Team of Latvian alpinists:

11:15

M. Kalvāns, J. Kentīns, R. Kalvāns, L. Rēdmants,  
D. Vigants, K. Tuščevskis

Descending to Sla ridge

