



ОТЧЕТ О ГОРНОМ ПОХОДЕ 1-й к.с. ПО ЗАПАДНОМУ КАВКАЗУ, СОВЕРШЕННОМ с 28.04 по 04.05.2024

МАРШРУТ:

пос. Бескес – г. Мишин бугор (н/к) – г. Чинарев бугор (н/к) – р. Хацавита – траверс зап. склона г. Маркопидж (2217, н/к) – пер. 2245 (1А) – истоки р. Бескес – в. 2917 + пер. Миршавко (2830, 1А) – истоки р. Бескес – пер. Блыбский (2568, 1А) – пер. Белая Скала (2457, 1А) – р. Пр. Рожкао – пер. 2603 (1А) – в. Б. Пцицер (2250, н/к) – в. М. Пцицер (1946, н/к) – пос. Бескес.

Маршрутная книжка: 1/3-104

Руководитель группы и автор отчета – Устюжанина Ольга Дмитриевна

Москва – 2024

1. СПРАВОЧНЫЕ ДАННЫЕ О ПОХОДЕ

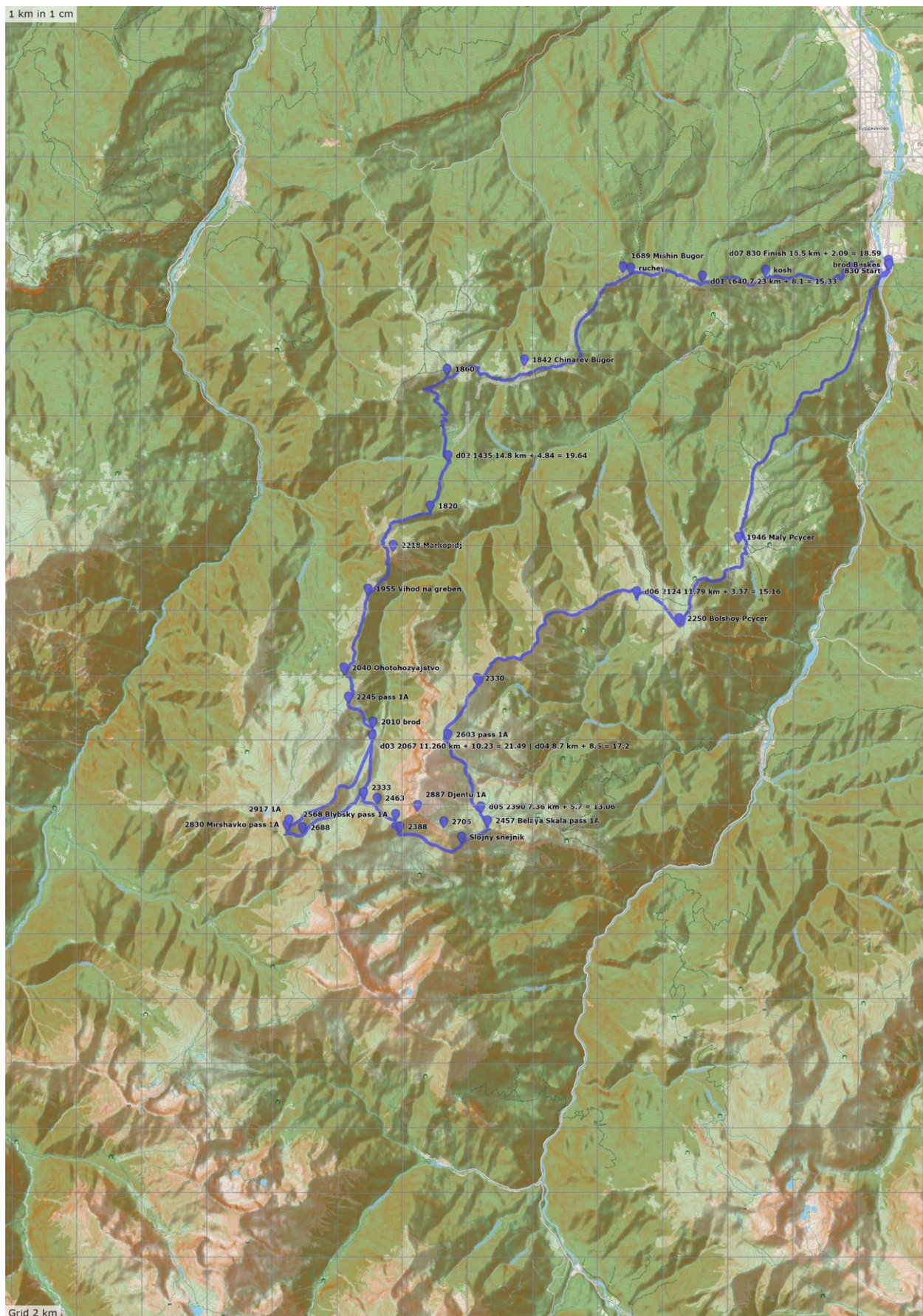
1.1. Паспорт маршрута.

Район путешествия	Западный Кавказ (район Дженту)
Вид туризма	Горный
Спортивная организация	Центральная секция туризма МАИ
Категория сложности	Первая
Количество участников	Семь
Руководитель	Устюжанина Ольга Дмитриевна
Выпускающая МКК	МКК ФСТ-ОТМ
Маршрутная книжка	1/3-104
Сроки активной части похода	28.04 - 04.05.2024
Продолжительность активной части похода	7 дней
Длина маршрута	91 км
Суммарный набор высоты	4283 м
Максимальная высота	2917 м

1.2. Состав группы.

№	Ф.И.О.	Дата рожд.	Место работы, учебы
1	Устюжанина Ольга Дмитриевна	26.05.2004	МАИ, студент 3О-201Б
2	Кашин Михаил Константинович	25.01.2004	МАИ, студент 4О-201Б
3	Кирсанов Павел Степанович	21.09.2004	МАИ, студент УО-201С
4	Мельничук Артем Петрович	25.08.2003	МАИ, студент 7О-408С
5	Мурашов Михаил Игоревич	14.01.2005	МАИ, студент УО-201С
6	Реснянский Иван Дмитриевич	05.06.2003	МАИ, студент 1О-308С
7	Шапков Егор Сергеевич	30.04.2002	МАИ, студент 6О-410С

1.3. Карта с нанесенным на неё маршрутом.



1.4 Фактический график движения

Прим. Н – положительная вариация высоты (сумма наборов за день); Lz – пройденный (согласно карте) путь в зачет; L – фактически пройденный путь; $L_{эфф}=10*N+L$

Дата	№	Участок пути	Высота ночевки, м	Перепады высоты	Н, м	Lz, км	L, км	Lэфф, км
26.04	-	посадка на поезд N033М в 21:15	-	-	-	-	-	-
27.04	-	поезд	-	-	-	-	-	-
28.04	1	01:07 прибытие в г. Армавир, трансфер до пос. Бескес. Переход пос. Бескес - вост. отрог в. Мишин Бугор	1640	830-1640	810	7.23	7.23	15.33
29.04	2	п.т. - в. Мишин бугор - в. Чинарев бугор - р. Хацавита	1435	1640-1695- 1545-1805- 1725-1860- 1401-1435	484	14.8	14.8	19.64
30.04	3	п.т. - траверс зап. склона в. Маркопидж - пер. 2245 (1А) - р. Бескес	2067	1435-2040- 1904-1955- 1935-2245- 2010-2067	1023	11.26	11.26	21.49
01.05	4	п.т. - траверс СВ отрога в. 2917 - в. 2917 и пер. Миршавко (2830, сумм. 1А) - р. Бескес	2067	2067-2917- 2067	850	8.7	8.7	17.2
02.05	5	п.т. - пер. Блыбский (2568, 1А) - истоки р. Б. Блыб - пер. Белая Скала (2457, 1А) - р. Пр. Рожкао	2390	2067-2568- 2388-2457- 2390	570	5.94	7.36	13.06
03.05	6	р. Пр. Рожкао - пер. 2603 (1А) - седло между в. Н.Джент и Б. Пцицер	2124	2390-2603- 2065-2130- 2065-2124	337	11.79	11.79	15.16
04.05	7	п.т. - в. Б. Пцицер (2250) - в. М. Пцицер (1946) - пос. Бескес	830	2124-2250- 1863-1946- 830	209	16.5	16.5	18.59
05.05	8	дневка, отдых в пос. Бескес	-	-	-	-	-	-
06.05	9	отдых на гор. источниках в пос. Мостовской (запасной день)	-	-	-	-	-	-
07.05	-	отдых, трансфер в г. Армавир	-	-	-	-	-	-
08.05	-	посадка на поезд N061С в 01:49	-	-	-	-	-	-
09.05	-	прибытие в Москву в 06:18	-	-	-	-	-	-
		ВСЕГО:			4283	76.22	77.64	120.47

В зачет 76.22 км * 1.2 = 91.46 км.

1.5 Погода и снежная обстановка в мае 2024 г.

В этом году обстановка в мае оказалась на удивление бесснежной. Из всего опыта походов ЦСТ МАИ в этот район в это время подобное наблюдалось только в 2018 году, см. отчет [1]. На всем протяжении маршрута нам встречались только небольшие снежники на склонах северной экспозиции: у истоков р. Бескес, на спуске с пер. Белая Скала, в оврагах на подходе к пер. 2603. У большинства таких снежников была возможность обхода сбоку, которой мы активно пользовались, а в безвыходных ситуациях пересекали

их с использованием кошек и ледорубов. Также на дне долины в верховьях р. Бескес встречались пологие поверхностные снежники, которые могли иметь полости внутри себя. Их мы тоже старались по возможности обходить, а при вынужденном пересечении использовали ледорубы для измерения глубины снега.

Жаркая засушливая погода в конце апреля также повлияла и на водоснабжение маршрута: на высотах ниже 2000 м практически все родники пересохли, а снежники стаяли. Поэтому первые три дня и в последний день у нас были проблемы с водой во время движения по маршруту, а на самой первой стоянке воды не оказалось вообще.

1.6 Соответствие заявленного и пройденного маршрута.

Из-за штормового предупреждения 02.05, а также отсутствия видимости выше 2700 м во время прохождения маршрута был реализован запасной вариант №2; по этим же причинам мы отказались от восхождения на в. Дженту, ограничившись хорошо просматриваемым пер. 2603 и убедившись в его безопасности. Это позволило сократить длительность активной части похода на один день, завершив поход 04.05 вместо запланированного 05.05.

1.7 Безопасность

Группа встала на учет в Карачаево-Черкесском ПСО, имела спутниковый телефон, GPS-приемник с загруженными треками основного и запасных вариантов маршрута и некоторый избыток снаряжения, которое так ни разу и не понадобилось: веревка (D9 50 м) в общественном снаряжении, страховочные системы и снегоступы в комплектах личного снаряжения. Кроме того, все участники были снаряжены ледорубами и кошками, которые, напротив, активно использовались. Все участники похода прошли практические занятия по технике ходьбы в кошках и самозадержанию с помощью ледоруба на снежно-ледовом рельефе.

2. ФОТООТЧЕТ.



Ф.1. Группа на старте в пос. Бескес. Высадившись в Армавире 28.04 в 01:07, к 4 утра мы уже прибыли к началу маршрута. Коротая время до рассвета, познакомились с основами работы с примусом и в 6:00 отправились в путь.



Ф.2. Весь первый день наш путь проходил по широким старым дорогам под палящим солнцем.



Ф.3. В районе 13 часов мы пришли на запланированную точку ночевки $N 43^{\circ}56.380'$ $E 40^{\circ}53.189'$ $H 1640$. Все попутно встречавшиеся ручьи оказались высохшими, вокруг места стоянки мы нашли пересохшие русла ручьев, указанных в отчете [2]. Упомянутый там же р. Кызыл-Бек также пересох, что сподвигло нас вернуться к кошу $N 43^{\circ}94.547'$ $E 40^{\circ}91.265'$ $H 1403$ со всей имеющейся тарой. Пастухи доброжелательно открыли колодец, и на этом наши проблемы с водой закончились.



Ф.4. На следующий день, 29.04, за один переход мы дошли до в. Мишин бугор. Ниже по склону нашли оборудованный ручей: $N 43^{\circ}56.457'$ $E 40^{\circ}51.404'$ $H 1623$.



Ф.5. После в. Мишин бугор начинается свежая дорога из щебня, идущая до приюта Хацавита. В т. N 43°91.898' 40°80.464' Н 1740 бежит отмеченный в отчете [2] ручей, у которого мы встали на перекус.



Ф.6. Вид со склона в. Чинарев бугор на юг.



Ф.7. Дорога доходит до старого турприюта Хацавита. После пересечения р. Хацавита встали лагерем тремя группами вместе с А. Шерстобитовым и В. Макалкиным, координаты: N 43°53.647' E 40°47.490' H 1417.



Ф.8. Утром 30.04 за полтора перехода мы поднялись из лагеря на хр. Вал и начали движение в сторону северо-западного плеча в. Маркопидж (на фото сзади, скрыта в облаках).



Ф.9. Выход на траверс зап. склона в. Маркопидж (2217).



Ф.10. За сев.-зап. плечом вершины тропа выходит на траверс крутого западного склона.



Ф.11. Продолжение траверса. В т. N $43^{\circ}52.151'$ E $40^{\circ}46.099'$ Н 1971 мы соединились с группой Шерстобитова, набравшей стекающую со скал воду и приняли решение далее двигаться вместе в связи с ухудшающейся видимостью.



Ф.12. Снежная обстановка на траверсе в мае 2024 года. Для сравнения ниже приведено фото 2019 года.



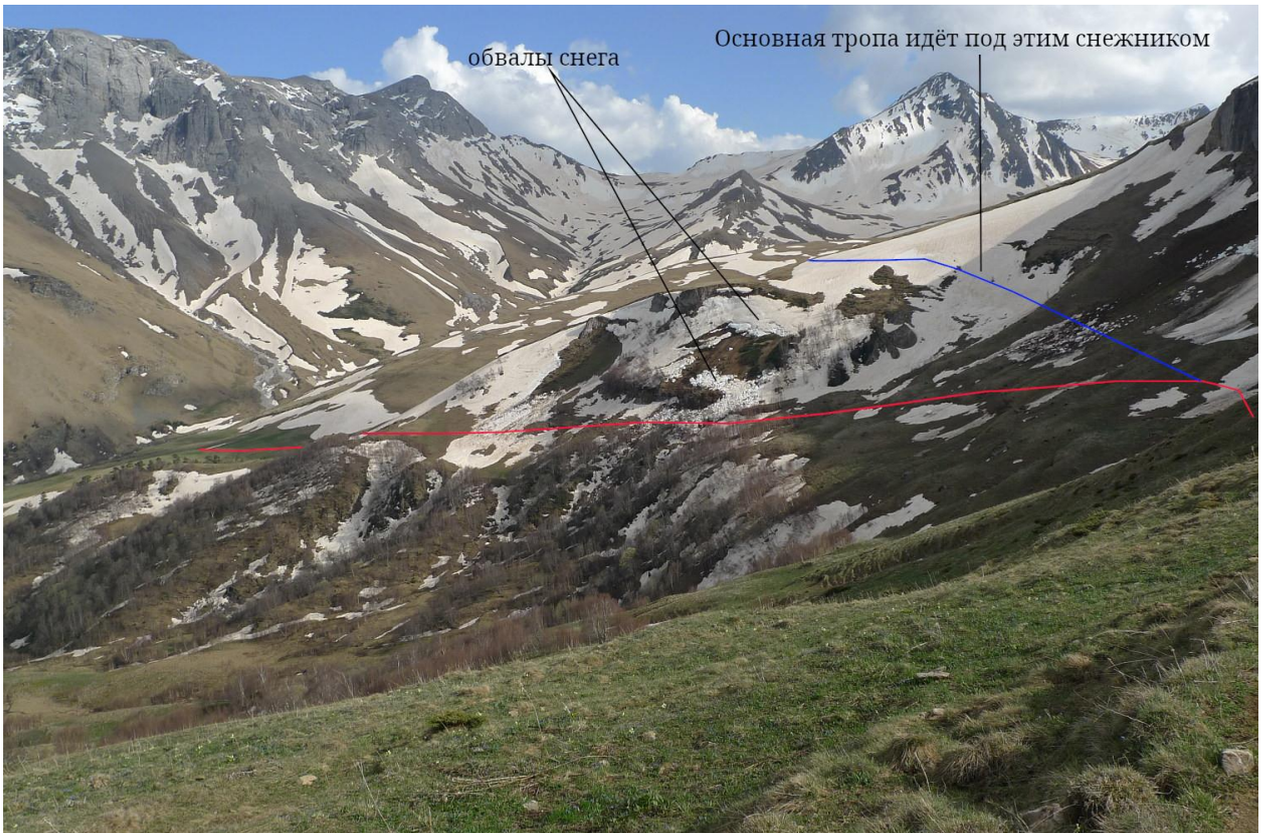
Ф.13. Из отчета [3], май 2019. Траверс зап. склона в. Маркопидж.



Ф.14. После траверса тропа серпантинном спускается на перемычку хребта, соединяющего хребет Сергеев Гай с в. Маркопидж. Южнее перемычки этот хребет имеет скальный провал, поэтому тропа обходит его по восточному склону хребта. Этот обход завершается выходом на гребень хребта в точке N 43°51.426' E 40°45.661' H 1956. Не заходя в верхний пост Соленовского охотхозяйства, мы начали подъем на пер. 2245.



Ф.15. Из отчета [4], май 2021. Перевал 2245 (весной 1А) ориентирован с северо-запада на юго-восток и соединяет верховья рек Маркопидж (на СЗ) и Бескес (на ЮВ). Координаты перевала: N 43°49.495' E 40°45.089' H 2245. Именно через эту точку на гребне летом проходит тропа.



Ф.16. Из отчета [1], май 2018. Однако в начале мая тропа скрывается под крутым снежником, а его обход снизу пересекает зону поражения снежными обвалами.



Ф.17. Из отчета [4], май 2021. В мае 2019 г. [2] было реализовано безопасное прохождение перевала 2245 через точку N 43°49.628' E 40°45.211' Н 2245. И в мае 2024 года мы повторили этот вариант: на северо-западном склоне мы заблаговременно сошли с тропы, по травянистому склону поднялись на гребень хребта и спустились на юго-восток по пологому отрогу, отходящему с седловины рядом с куполообразным возвышением с характерным скальным выходом в гребне хребта, см. фото 10.



Ф.18. Характерный скальный выход, вид с северо-западного склона.



Ф.19. Группа на пер. 2245 (весной 1А).



Ф.20. Путь спуска с перевала.



Ф.21. В долине нас поджидал переход через р. Бескес. Мы ожидали увидеть массивный снежник, однако в этом году он сильно подтаял и такой путь стал небезопасным. Мы перebroдили выше него по течению в точке N 43°49.207' E 40°45.777' Н 2010.



Ф.22. После брода мы поднялись вдоль ручья до т. N 43°48.985' E 40°45.754' Н 2070, где разбили лагерь.



Ф.23. Из отчета [4], май 2021. Вершина 2917 (N 43°47.346' E 40°43.507' Н 2917) примыкает с севера к пер. Миршавко (N 43°47.300' E 40°43.482' Н 2800, 1А) и имеет длинный северо-восточный отрог, который спускается в долину р. Бескес. Отрог имеет склон юго-восточной экспозиции, который хорошо прогревается солнцем и к майским праздникам должен быть свободен от снега, что позволяет обходить по склону особенно сложные заснеженные участки гребня. Однако этой возможностью мы не воспользовались, на всём протяжении гребень отрога оказался полностью заснеженным всего в одном месте. Весь маршрут на вершину представлял собой кольцо. Подъём на вершину осуществлялся по её северо-восточному отрогу, а на спуске с пер. Миршавко и при дальнейшем движении по долине вниз к лагерю мы были готовы к пересечению обширных снежных полей. Впрочем, в 2024 году к маю на освещенных солнцем участках снег сошел практически полностью.



Ф.24. Вид от лагеря на спуск северо-восточного отрога в. 2917. Утро 01.05 порадовало нас ясной безветренной погодой, мы пересекли первый снежник и, обойдя остальные, начали подъем на гребень по его травянистому склону.



Ф.25. Путь подъема на гребень.



Ф.26. На гребне сев.-вост. отрога в. 2917 (на фото по центру). Западный склон покрыт снежниками и нависающими карнизами.



Ф.27-28. Дальнейший траверс хребта к вершине.



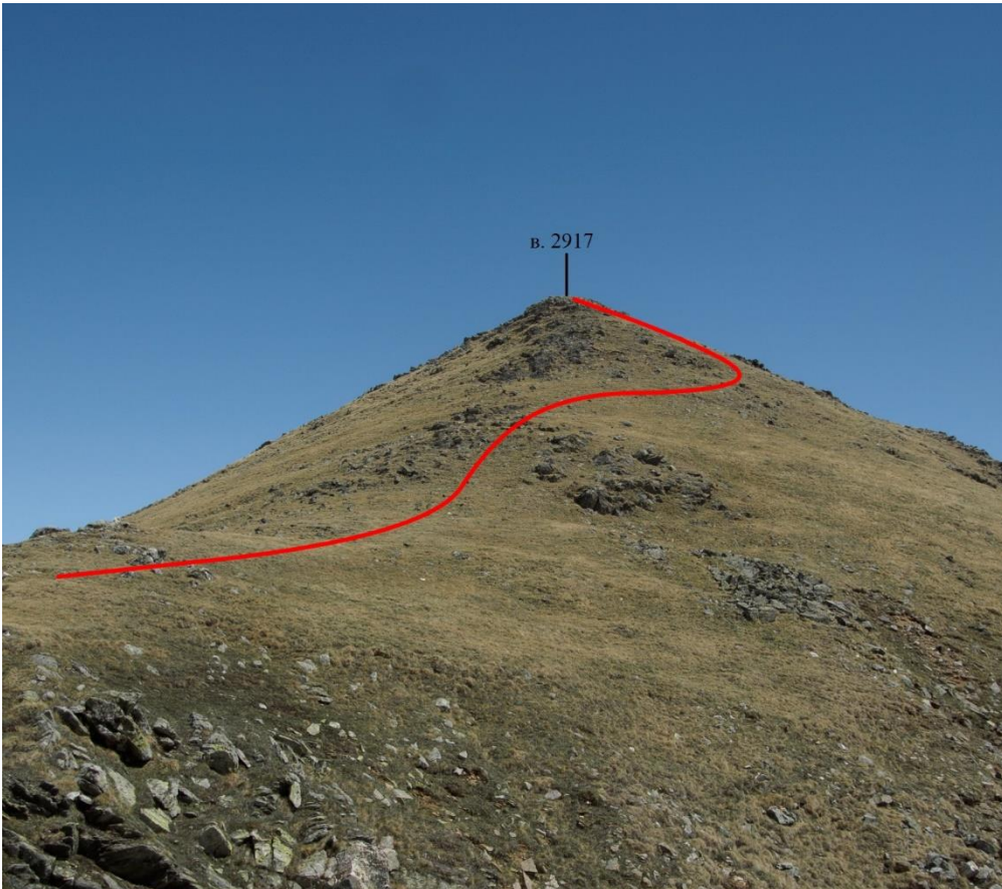
Ф.29. Подъем по снежнику перед финальным взлетом на вершину.



Ф.30. Группа на в. 2917.



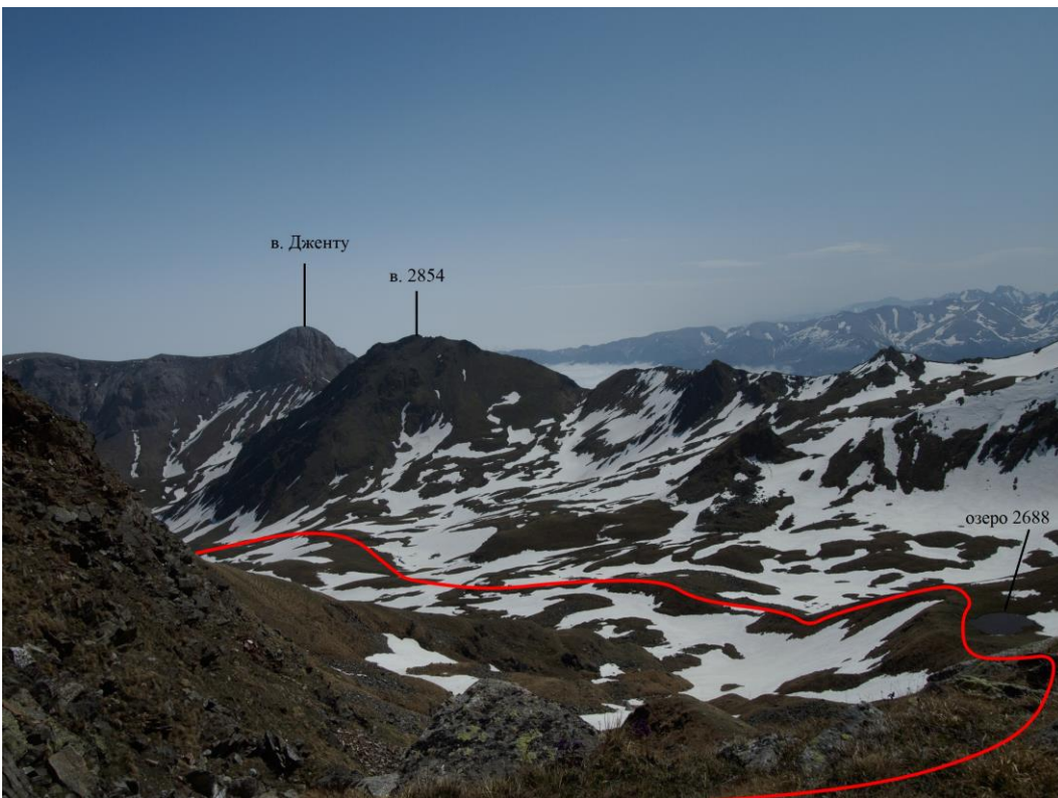
Ф.31. Перевал Миршавко (2800, 1А), вид с в. 2917.



Ф.32. Путь спуска с вершины. В начале пришлось забрать немного на юго-восток, чтобы обойти крутой взлет южного гребня, но потом мы вновь вернулись на него.



Ф.33. Группа на пер. Миршавко.

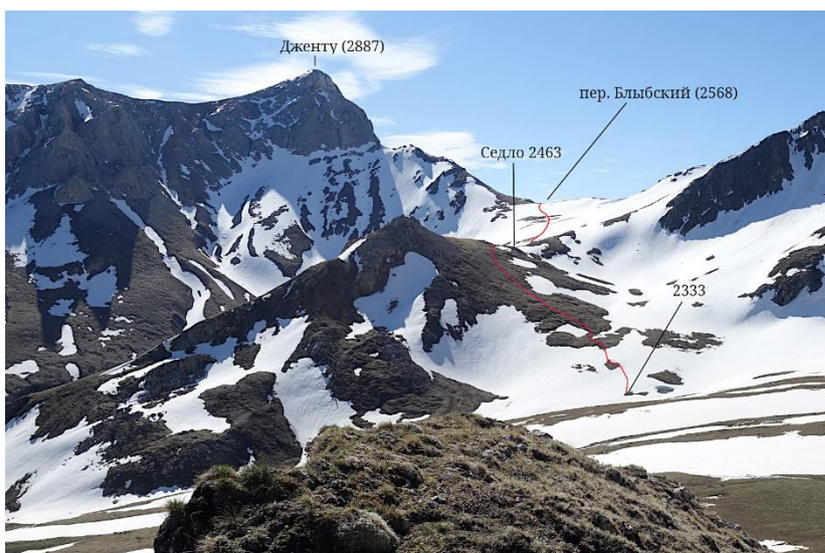


Ф.34. Путь спуска с перевала проходил по травянистому ребру, спускающемуся в долину к небольшому снежному озеру, где мы встали на перекус (координаты озера: N 43°47.271' E 40°44.93' N 2688). При дальнейшем движении по долине мы пересекли несколько

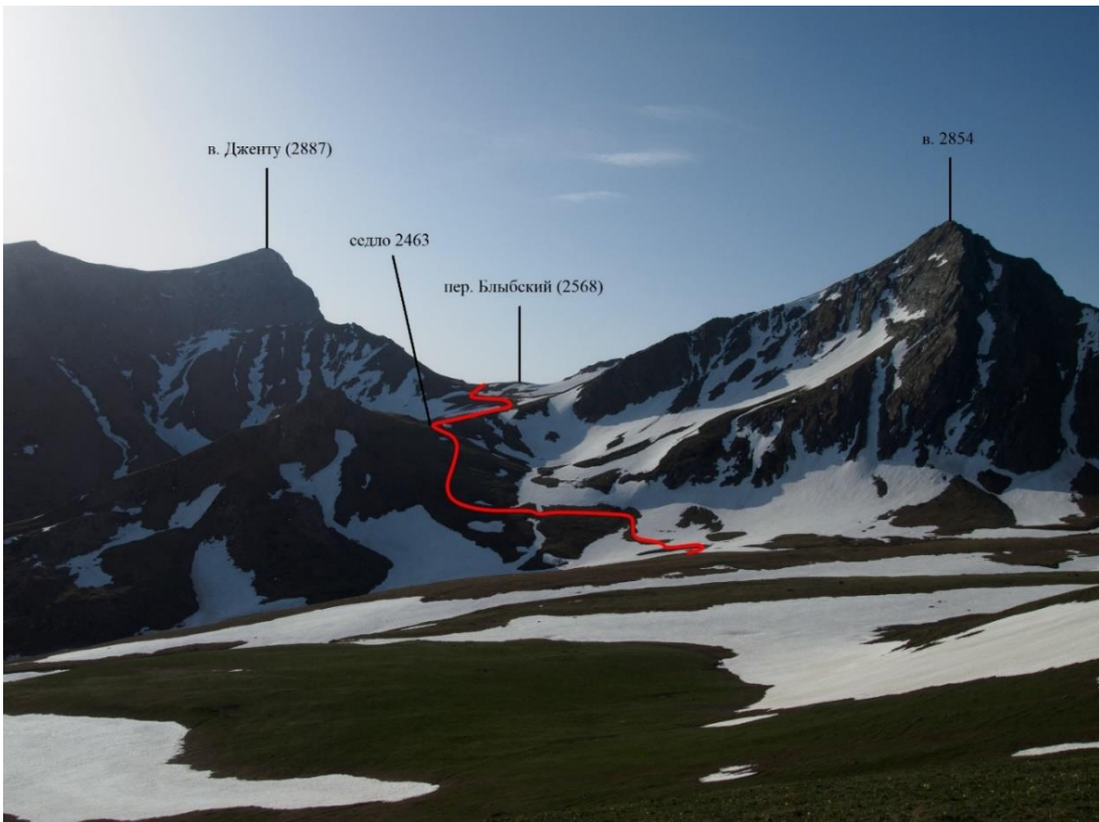
небольших снежников, оказавшихся неглубокими и не представивших какой-то сложности при пересечении.



Ф.35. Вид на лагерь. Буквально через 15-20 минут после возвращения нас заволокло беспросветным туманом, который сохранялся до утра 02.05.



Ф.36. Из отчета [4], май 2021. Перевал Блыбский (2568, весной 1А) расположен в хребте, который соединяет вершину Дженту (2887) с хребтом Магишо. Перевал расположен между вершинами Дженту на северо-востоке и 2854 на юго-западе, ориентирован с северо-запада на юго-восток и соединяет долины рек Бескес и Большой Блыб. Координаты перевала: N 43°47.672' E 40°46.289' N 2568.



Ф.37. Подъем на пер. Блыбский, вид с северо-восточного гребня в. 2917.



Ф.38. Снежная обстановка на перевале. Вид из долины р. Бескес на обратном пути с кольца на в. 2917.



Ф.39. Финальный участок подъема на перевал, вид с седла 2463. Нам удалось обойти все снежники на склоне и без проблем выйти на свободную от снега седловину в 10 часов утра.



Ф.40. Группа на перевале Блыбский.



Ф.41. Спуск с перевала проходит по довольно крутому бесснежному склону.

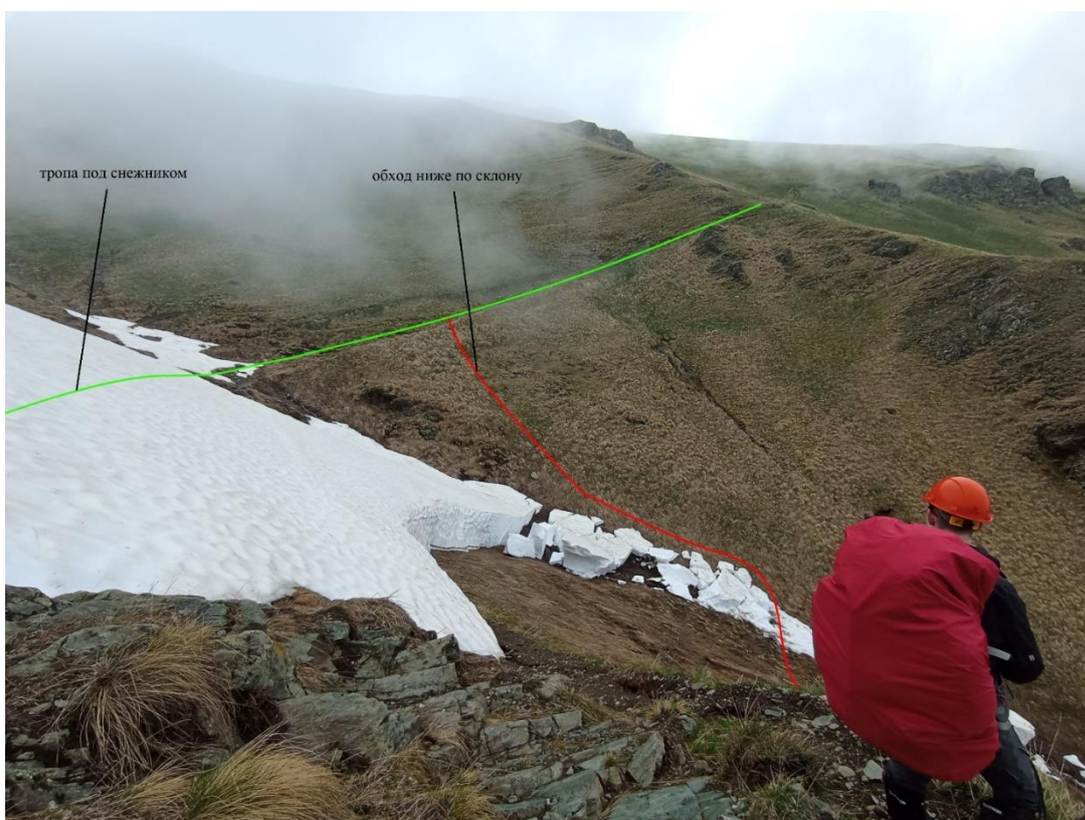


Ф.42. Траверс восточного отрога в. Дженту до пер. Белая Скала (2457, весной 1А), вид с пер. Блыбский. Координаты перевала: N 43°47.566' E 40°48.395' H 2457. На перевал

поднимается тропа от подножия пер. Блыбский. До поворота за отрог она пересекает множество кулуаров, в которых сохранился снег, несмотря на жаркую и солнечную погоду.



Ф.43. Из отчета [4], май 2021. После поворота за отрог склон приобретает южную экспозицию, и тропа становится свободной от снега. Так продолжается, пока в точке N 43°47.290' E 40°47.800' Н 2420 тропа не попадает на край глубокого и крутого оврага.



Ф.44. Вот такую картину мы увидели, когда подошли к оврагу. После неудавшейся попытки траверсировать по крутому и скользкому травянистому склону мы спустились и обошли огромные снежные глыбы – в человеческий рост каждая – чуть ниже в пологом месте.



Ф.45-46. Обход снежника ниже по склону.



Ф.47. Дальнейшее движение плавно проходит траверсом по тропе вплоть до перевала.



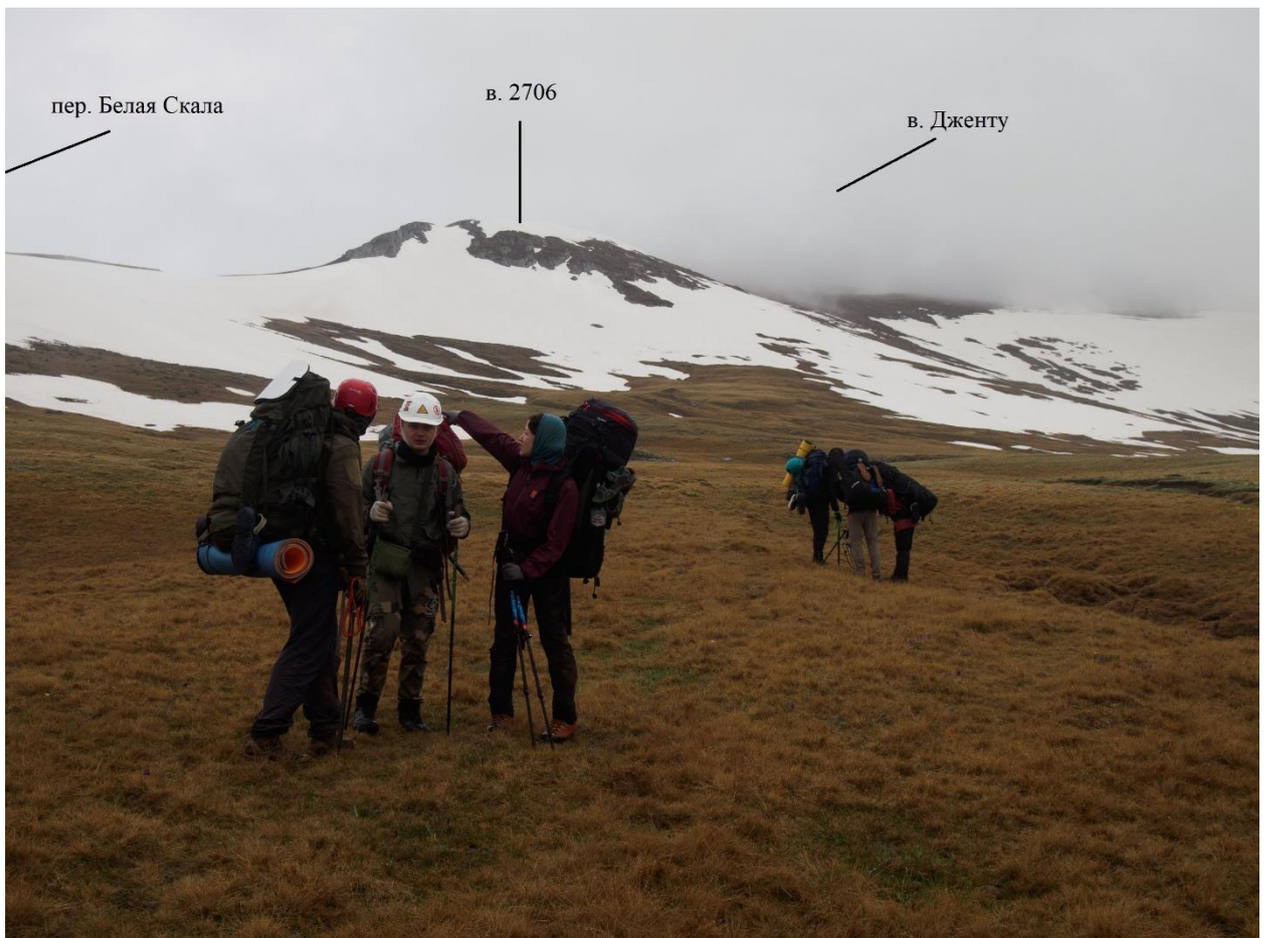
Ф.48. В районе 14:30 мы достигли перевала Белая Скала (2457, 1А весной).



Ф.49. Спуск по небольшому снежнику приводит непосредственно на поляну под в. Дженту, где мы и поставили лагерь, координаты: N 43°47.478' E 40°48.146' H 2390.



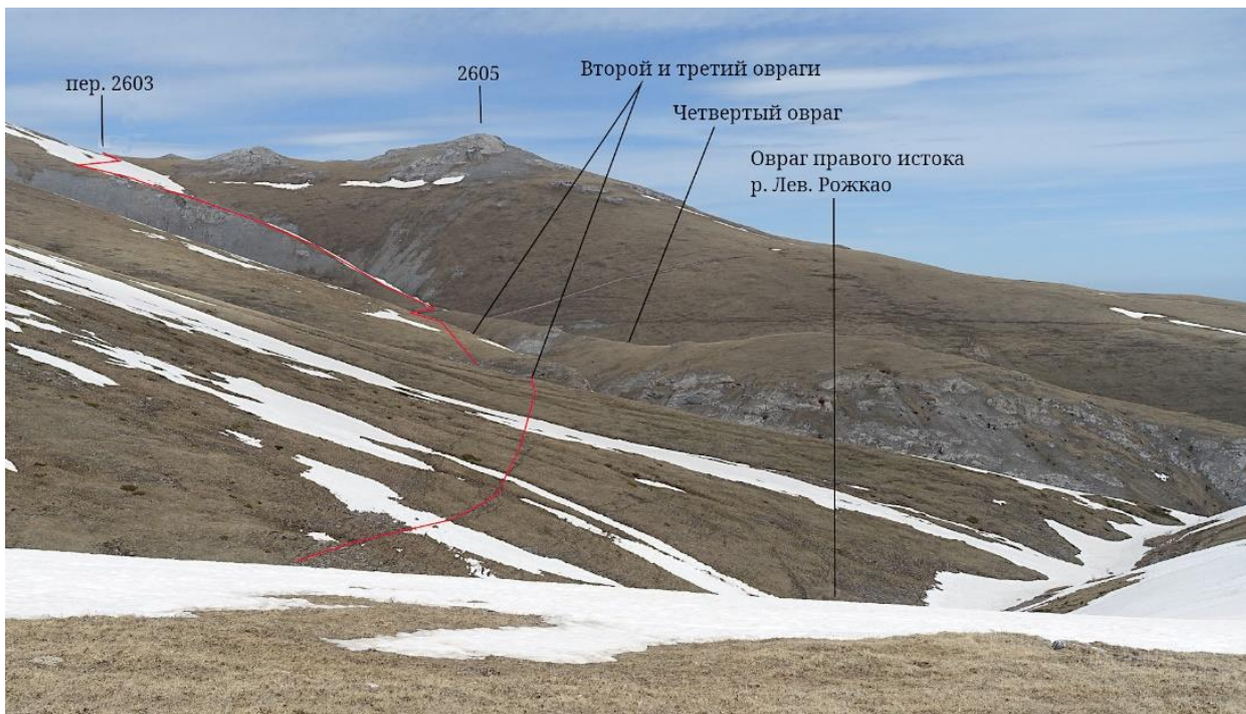
Ф.50. Лагерь под в. Дженту. Мы ожидали увидеть обилие снежников и готовились к топке снега, но выяснилось, что практически все стаяло. Мы встали у небольшого бегущего ручейка. После обеда нас накрыли густые облака, сохранившиеся до 8 часов утра 03.05.



Ф.51. Однако, как только наутро мы собрали лагерь, развиднелось, мы ясно увидели безымянную в. 2706 на восточном плече в. Дженту. Сама вершина оставалась в облаках, поэтому мы отказались от запланированного траверса и, попрощавшись с направляющейся в пос. Рожкао группой Шерстобитова, пошли по запасному варианту №2 на пер. 2603 (1А весной) без восхождения на в. Дженту.



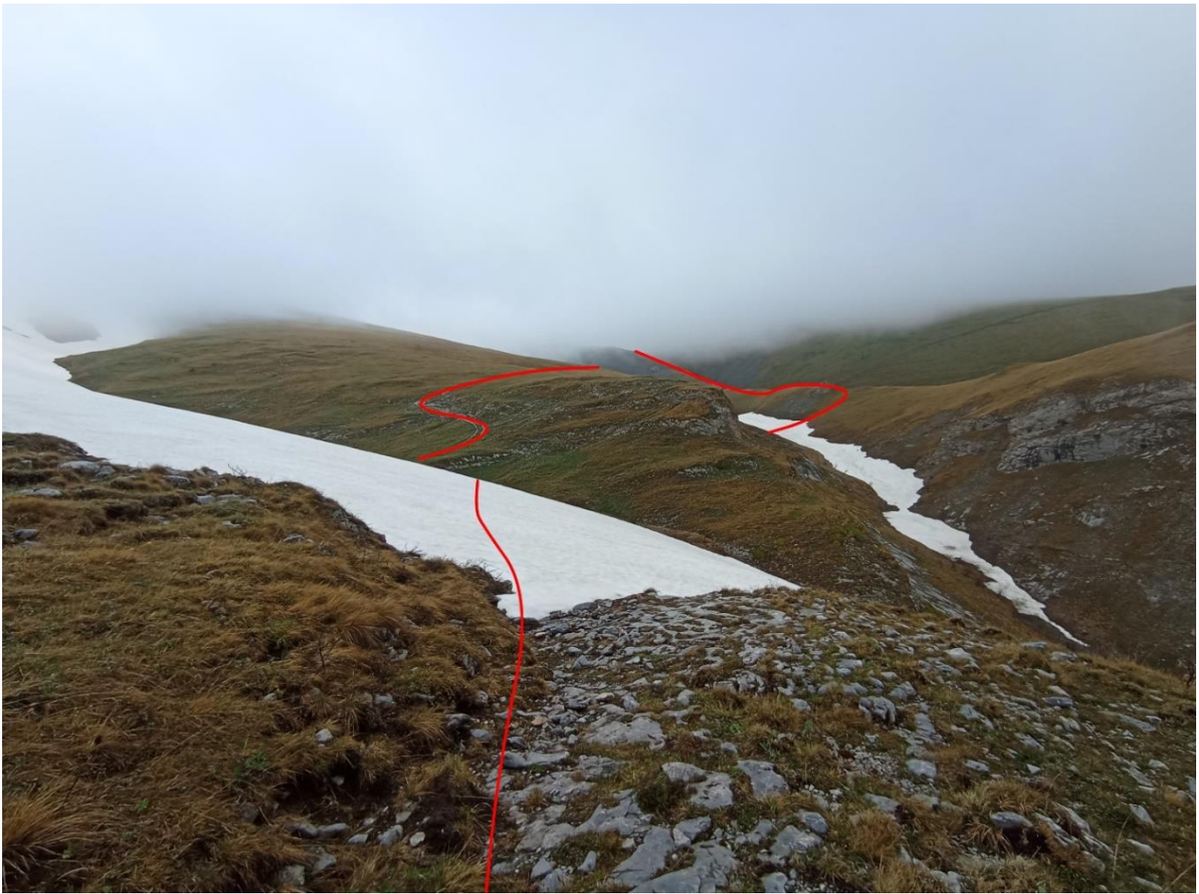
Ф.52. Из отчета [4], май 2021. Перевал 2603 (весной 1А) расположен в восточном отроге северной вершины массива Дженту и находится между этой северной вершиной (2815) и вершиной 2605. Перевал ориентирован с юга на север, соединяет истоки рек Лев. Рожкао (на юге) и Дженту (на севере) и позволяет пройти с восточных склонов массива Дженту на гребень северо-восточного отрога массива Дженту. Координаты седловины: N 43°49.000' E 40°47.490' N 2603.



Ф.53. Из отчета [4], май 2021. На пути от лагеря встречаются четыре заснеженных оврага, формирующие исток р. Лев. Рожкао: три из них мы пересекли и по ребру между третьим и четвертым поднялись на седловину.



Ф.54. Спуск в первый овраг.



Ф.55. Перед спуском во второй овраг.



Ф.56. Путь спуска во второй овраг.



Ф.57. На северном борту оврагов ниже линии нашего спуска мы наблюдали впечатляющие карнизы.



Ф.58. Спуск в третий овраг.



Ф.59. Финальный участок подъема на перевал.



Ф.60. Пересекаем последний снежник.



Ф.61. Группа на перевале 2603.



Ф.62. Дальше мы двигались траверсом по гребню северо-восточному отрога массива Дженту. В т. N $43^{\circ}83.234'$ E $40^{\circ}80.256'$ Н 2330 на хребет выходит тропа, ведущая в сторону

в. Большой Пцицер, по ней мы и двигались вплоть до т. N 43°51.383' E 40°51.809' H 2120, где нашли чистый снежник и разбили лагерь.



Ф.63. Массив Дженту, вид с в. Нижний Джент.



Ф.64. Как только мы разбили лагерь, в нашу долину с северо-западного борта на оживленные голоса выбежал заинтересованный медведь. Ребята не растерялись, и мы громкими криками обратили его в бегство. Весь следующий день вплоть до в. Малый Пцицер мы наблюдали на дороге мишкины следы.



Ф.65. Лагерь 2120, утро 04.05. Мы неспешно собрались и выдвинулись в сторону вершины.



Ф.66. Траверс в. Большой Пцицер (2250, на фото по центру).



Ф.67. Группа на в. Большой Пцицер.



Ф.68. Вид на массив Дженту с зап. отрога в. Большой Пцицер.



Ф.69. Далее мы вышли на грунтовую дорогу, обходящую Большой Пцицер с севера и спускающуюся по его северо-восточному отрогу и через в. Малый Пцицер в пос. Бескес.



Ф.70. Дорога приводит к автомобильному броду через р. Бескес. Мы переправились в т. N 43°56.492' E 40°57.343' N 830: здесь река широко разливается и течение не такое

бурное, как на автомобильном броде чуть выше. Воды оказалось меньше, чем мы ожидали, можно было перебраться с опорой на ледоруб, но мы решили отработать на практике брод с подстраховкой веревкой. Прямо за бродом находится уютная полянка перед библиотекой (на фото за деревьями), где мы встали лагерем. Здесь мы пробыли вплоть до утра 06.05.



Ф.71. В 7 утра мы отбыли на рейсовом автобусе в пос. Мостовское (координаты остановки в пос. Курджиново: N 43°58.684' E 40°57.496'), где на термальных источниках провели еще сутки. Утром 07.09 мы не спеша выехали в Армавир, откуда в 01:49 08.09 отбыли домой в Москву.

3. ВЫВОДЫ И РЕКОМЕНДАЦИИ.

Поход задумывался как тренировочный, позволяющий группе познакомиться с горами и на практике применить навыки, отработанные на тренировках, чтобы в дальнейшем пойти в более сложные походы. Считаем задачу выполненной сполна: мы пересекали разнообразные типы рельефа, брали несколько перевалов, траверсировали хребты, попробовали кольцевое восхождение налегке и даже применили веревку при прохождении брода. Район вершины Дженту в силу своей удаленности от Главного Кавказского хребта и относительно небольших высот в очередной раз подтвердил свою репутацию отличного района для проведения горных походов на майские праздники для новичков. Однако, возможно, следует пересмотреть маршрут, особенно на малых высотах и южных склонах, с точки зрения надежного водоснабжения планируемых мест для

ночлега: многие ручьи, упомянутые в отчетах за предыдущие года, пересохли, а снежники стаяли.

4. ССЫЛКИ.

1. А. Лебедев. [Отчет](#) о пешем походе 2 к.с. по Западному Кавказу. Май 2018.
2. Е. Кузнецов. [Отчет](#) о горном походе 1 к.с. по Западному Кавказу. Май 2023.
3. А. Лебедев. [Отчет](#) о пешем походе 2 к.с. по Западному Кавказу. Май 2019.
4. А. Лебедев. [Отчет](#) о горном походе 1 к.с. по Западному Кавказу. Май 2021.