



Фото № 29. Путь спуска с перевала Беллаг северный.  
(Трапецией обозначено место проведения занятий на снежно-ледовом рельефе)



Фото № 30-31. Путь по косо́й полке с перевала Беллаг северный.

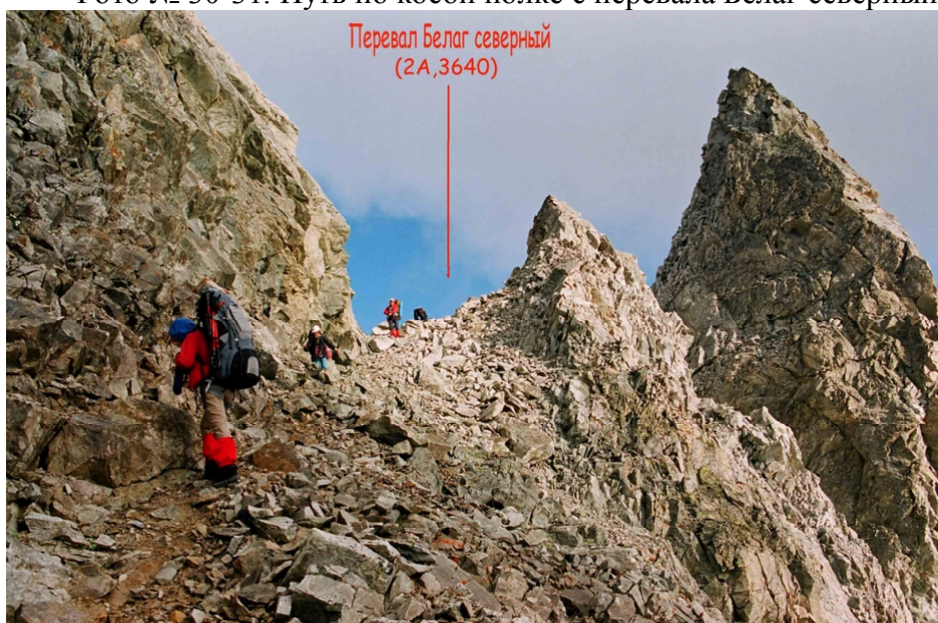




Фото № 32. Путь спуска с перевала Белог северный на ледник Айхва северо-восточный.

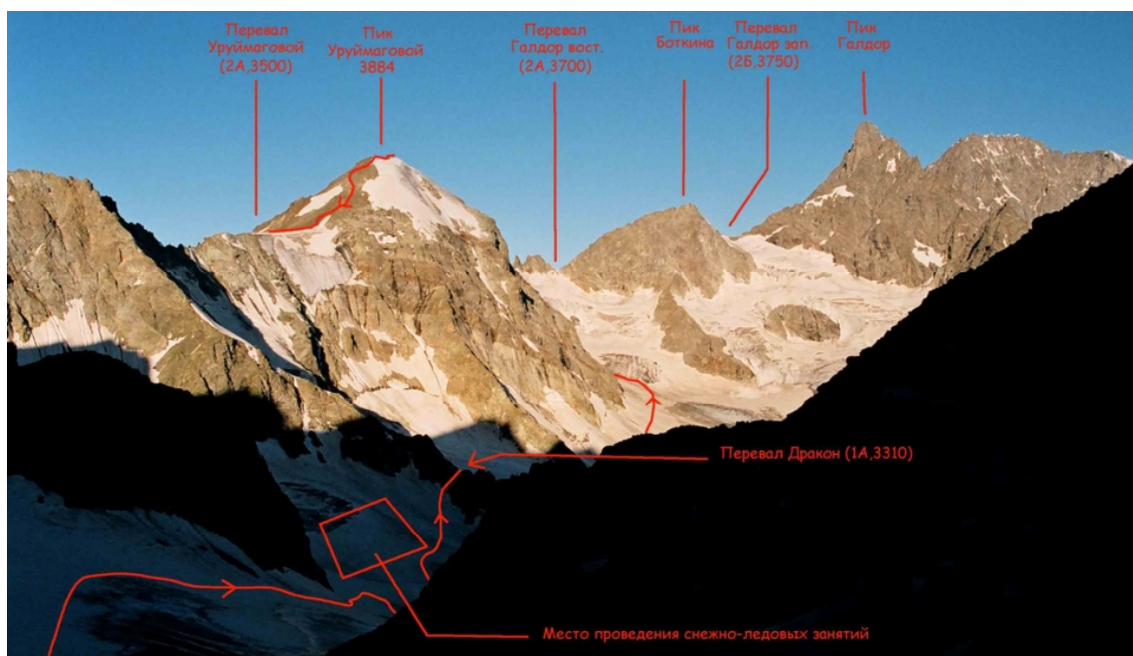


Фото № 33. Вид с перевала Белог северный на Суганский хребет.

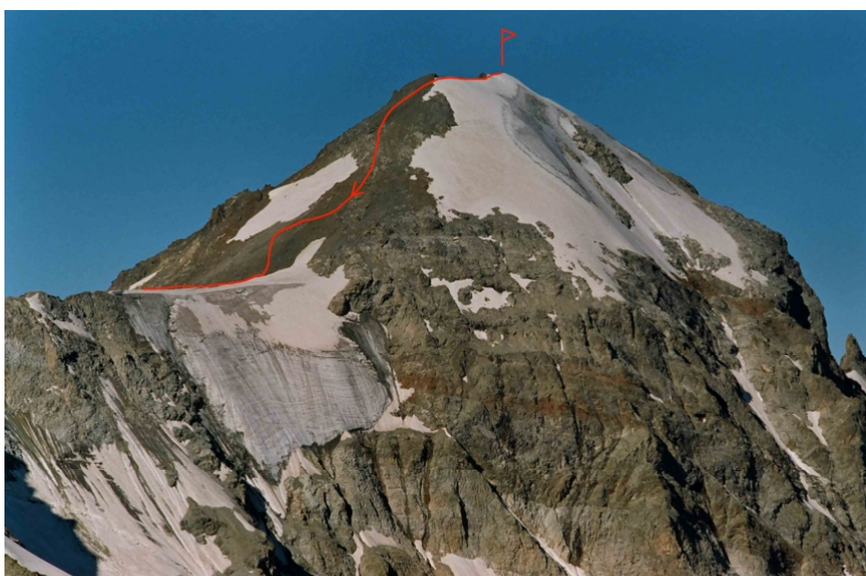


Фото № 34. Путь спуска с пика Уруймаговой.

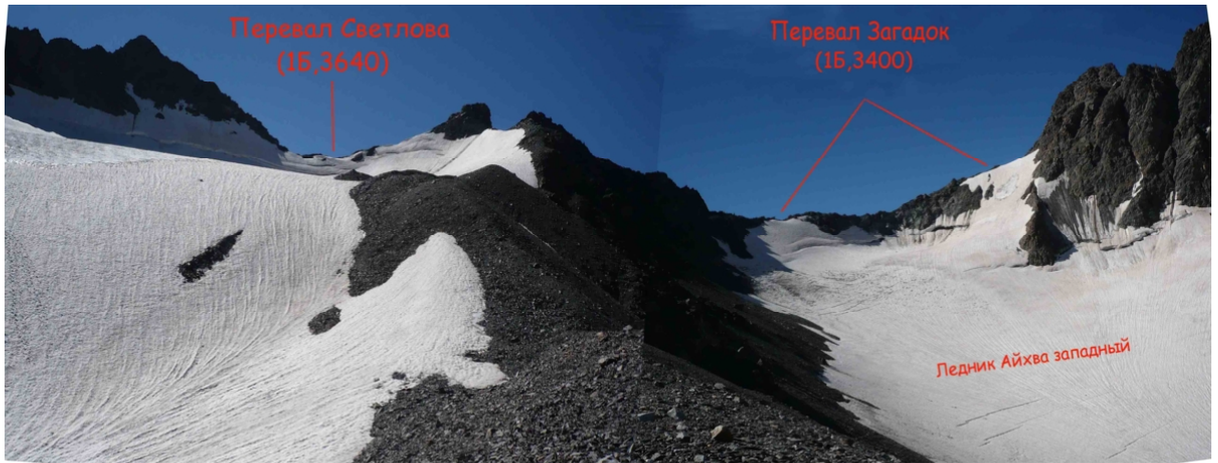


Фото № 35. Верховья ледников Айхва западный и восточный.



Фото № 36. Путь спуска с перевала Белог северный на ледник Айхва восточный.

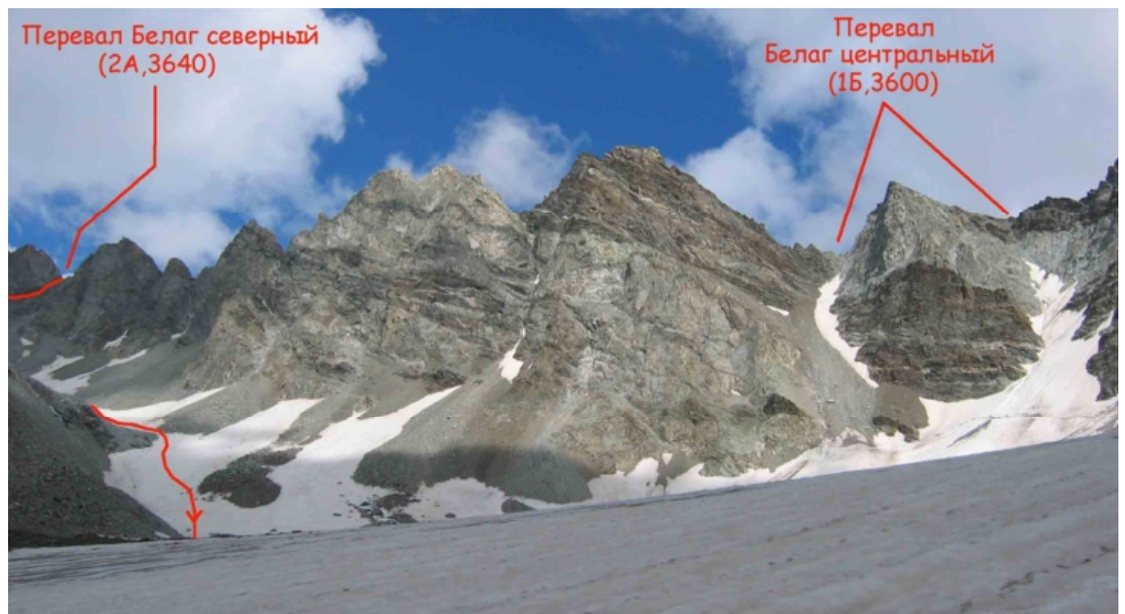


Фото № 37. Перевалы Белог северный и центральный с запада.

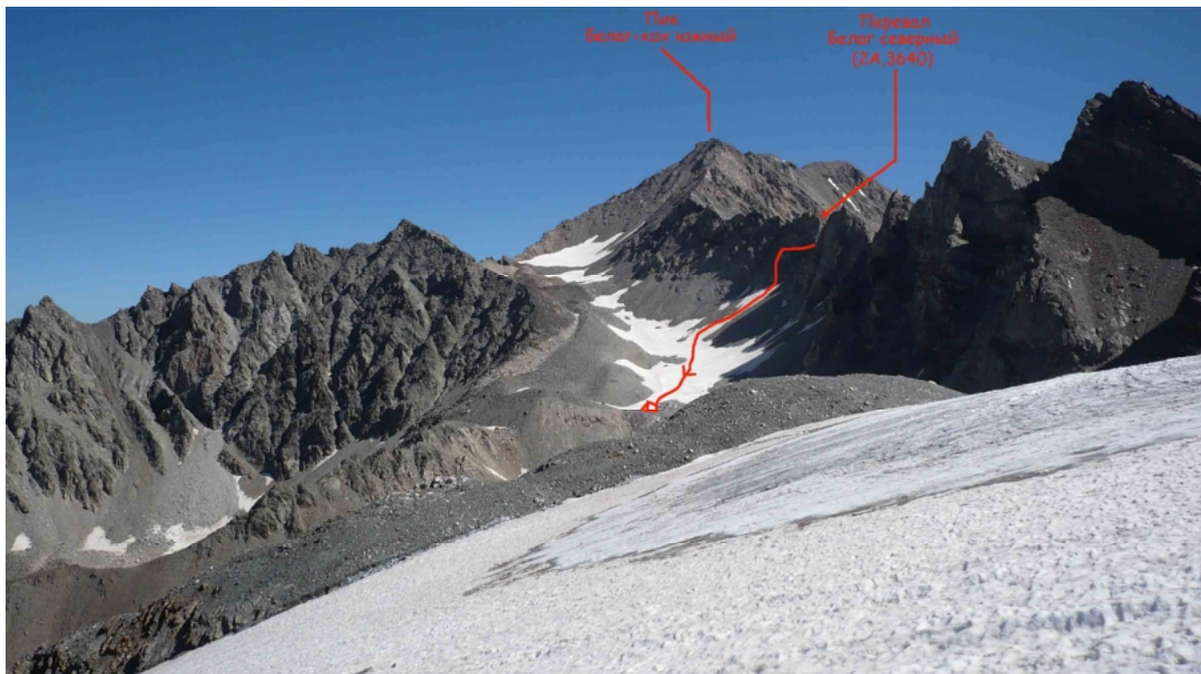


Фото № 38. Вид на верховья ледника Айхва северо-восточный.

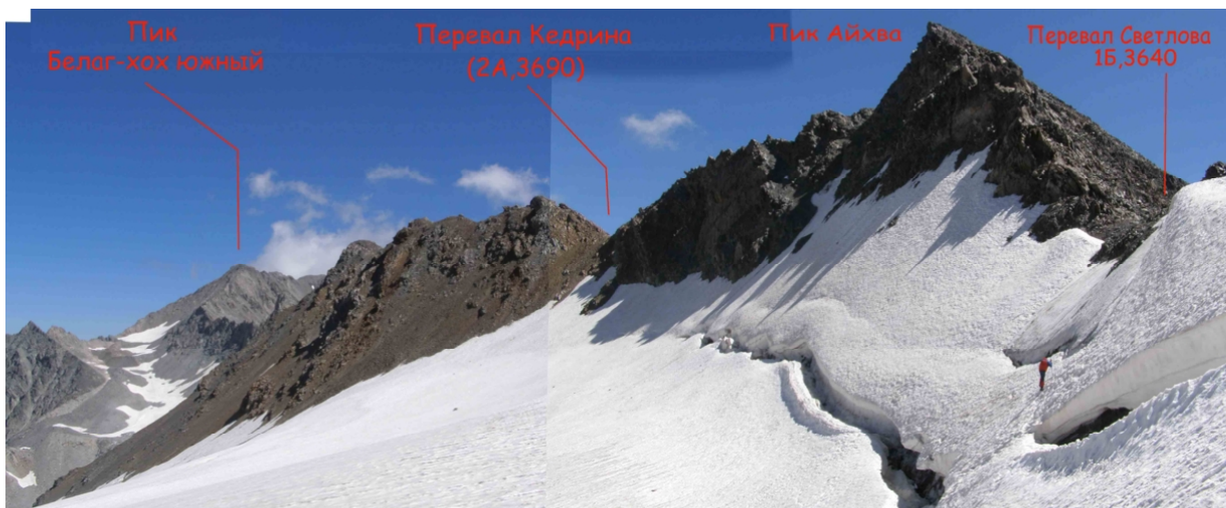


Фото № 39. Верховья ледника Айхва восточный.

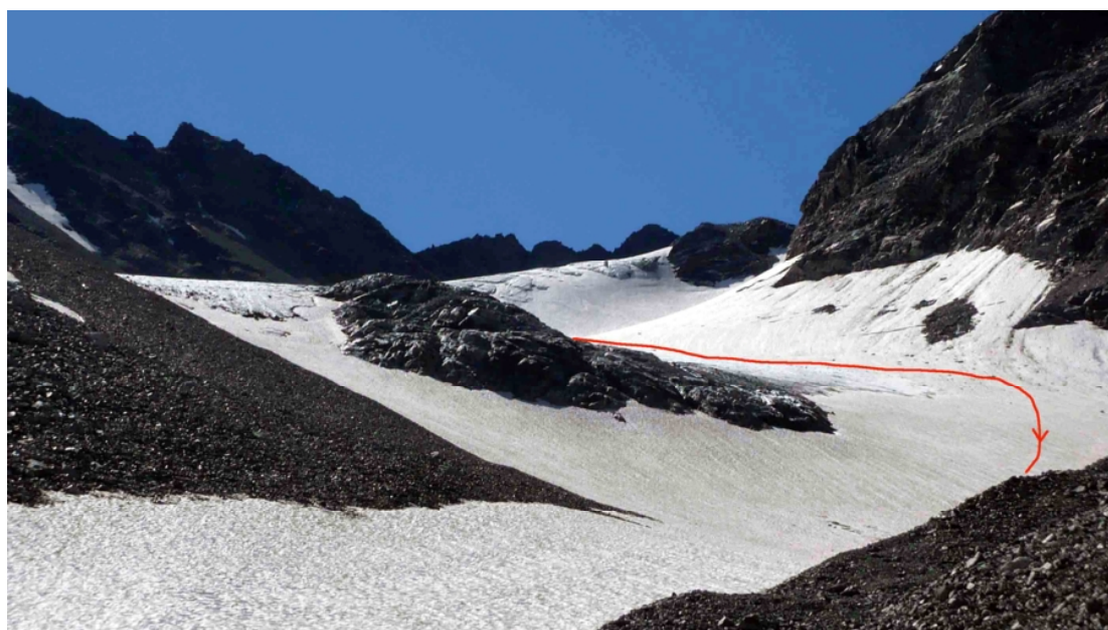


Фото № 40. Путь спуска с ледника Айхва восточный на ледник Айхва западный.



Фото № 41. Путь спуска с ледников Айхва к реке Галдори-дон.

1 – осыпная седловина, ведущая на ледник Айхва с-в; 2 – перевал Белог центральный (1Б,3600); 3 – седловины перевала Загадок (1Б,3400); 4 – пик Уруймаговой (3884); 5 – перевал Харес (2А,3740); 6 – перевал Галдор восточный (2А,3700); 7 – пик Боткина; 8 – перевал Галдор западный (2Б,3750); 9 – место лагеря учебных сборов перед снежно-ледовыми занятиями.

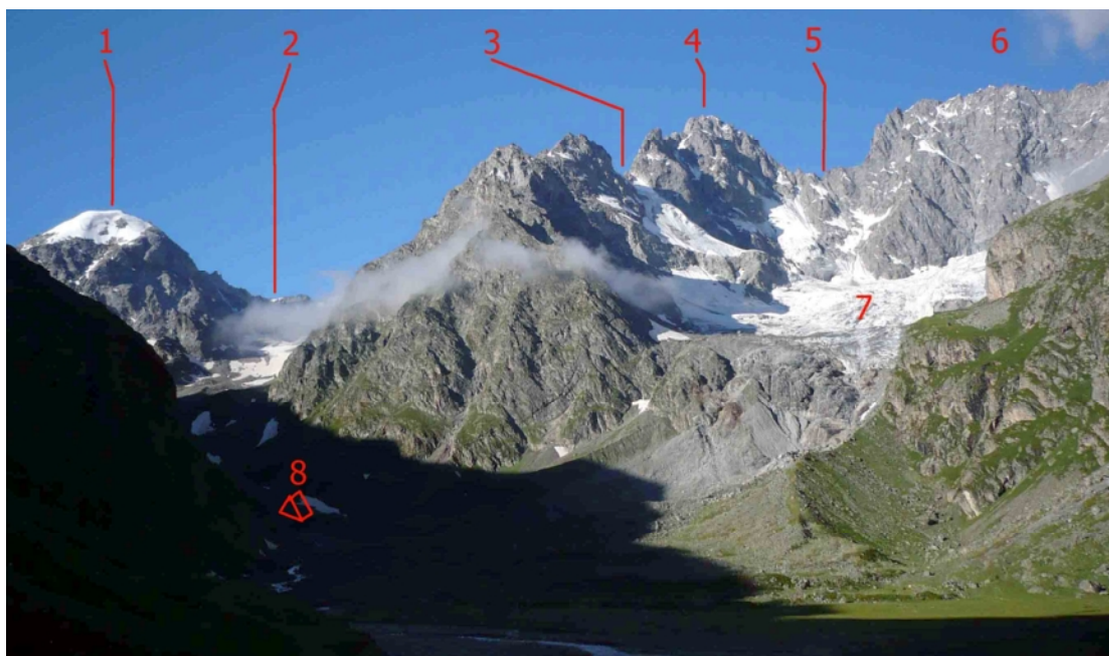


Фото № 42. Место расположения лагеря учебных сборов в долине реки Галдори-дон (вид из долины реки Хазны-дон). 1- пик Уруймаговой (3884); 2 – перевал Харес (2А,3740); 3 – возможный перевал на ледник Галдор (2Б-3А); 4 – пик Галдор (3830); 5 – возможный перевал на ледник Цухгарты (3А-3Б); 6 – пик Цухгарты (4160); 7 – ледник Хазны; 8 – место лагеря.

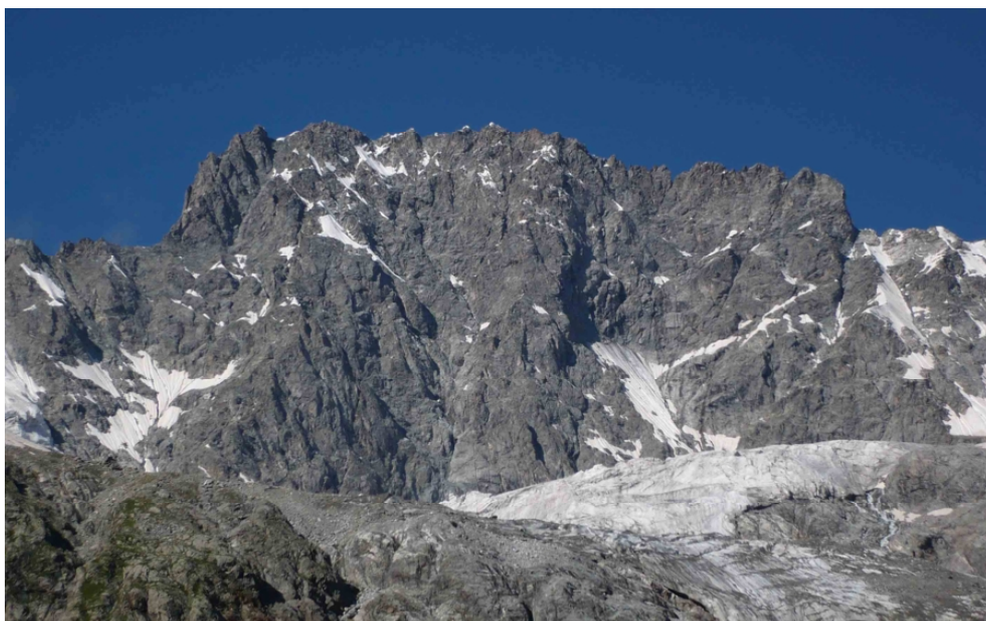


Фото № 43. Массив пика Цухгарты (4160) из долины реки Хазны-дон.

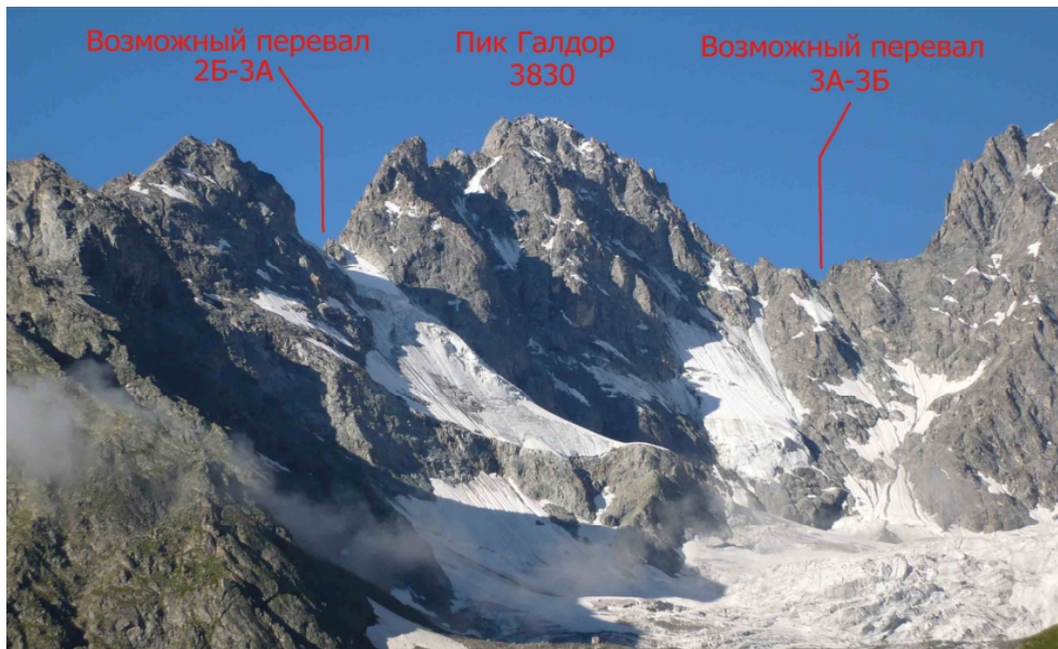


Фото № 44. Возможные перевалы с ледника Хазны.



Фото № 45. Язык ледника Хазны из одноимённой долины.



Фото № 46. Инструктаж по технике безопасности с инструкторами и стажёрами при проведении занятий.



Фото № 47. Общее вид на место навесной переправы через Галдори-дон (треугольниками обозначены опорные точки для крепления перил).



Фото № 48. Организация навесной переправы на левом (стартовом) берегу и расположение нижнего лагеря учебных сборов.



Фото № 49. Организация навесной переправы (правый берег).



Фото № 50. Корректировка работы по радиосвязи при организации навесной переправы.



Фото № 51. Преодоление навесной переправы участниками.



Фото № 52. Место проведения занятий по переправам через горные реки.



Фото № 53. Переправа вброд с использованием шеста из связанных палок.



Фото № 54. Переправа вброд с использованием перил (переправа последнего).

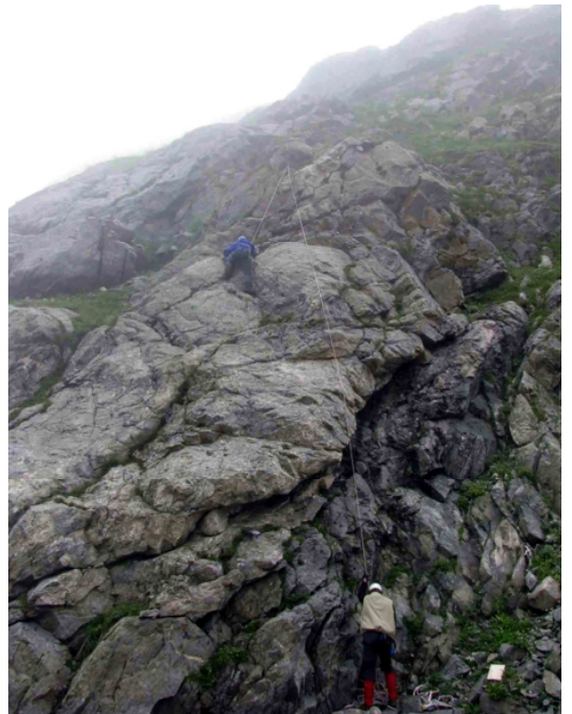


Фото № 55, 56. Занятия по преодолению скального рельефа (спортивные группы).



Фото № 57. Подготовка площадок для установки верхнего лагеря учебных сборов.



Фото № 58. Водопад на реке Айхва северная.



Фото № 59. Выход групп учебных сборов на снежно-ледовые занятия.



Фото № 60-63. Учебные занятия на снежно-ледовом рельефе на западной ветви ледника Айхва (под перевалом Дракон).



Фото № 64. Пик Шевченко (4200) с ледника Айхва западный.



Фото № 65. Башни вершины Галдор (3830).



Фото № 66. Верхний лагерь учебных сборов под ледником Айхва западный.



Фото № 67. Перевал Дракон и часть Суганского хребта с верхнего лагеря сборов.