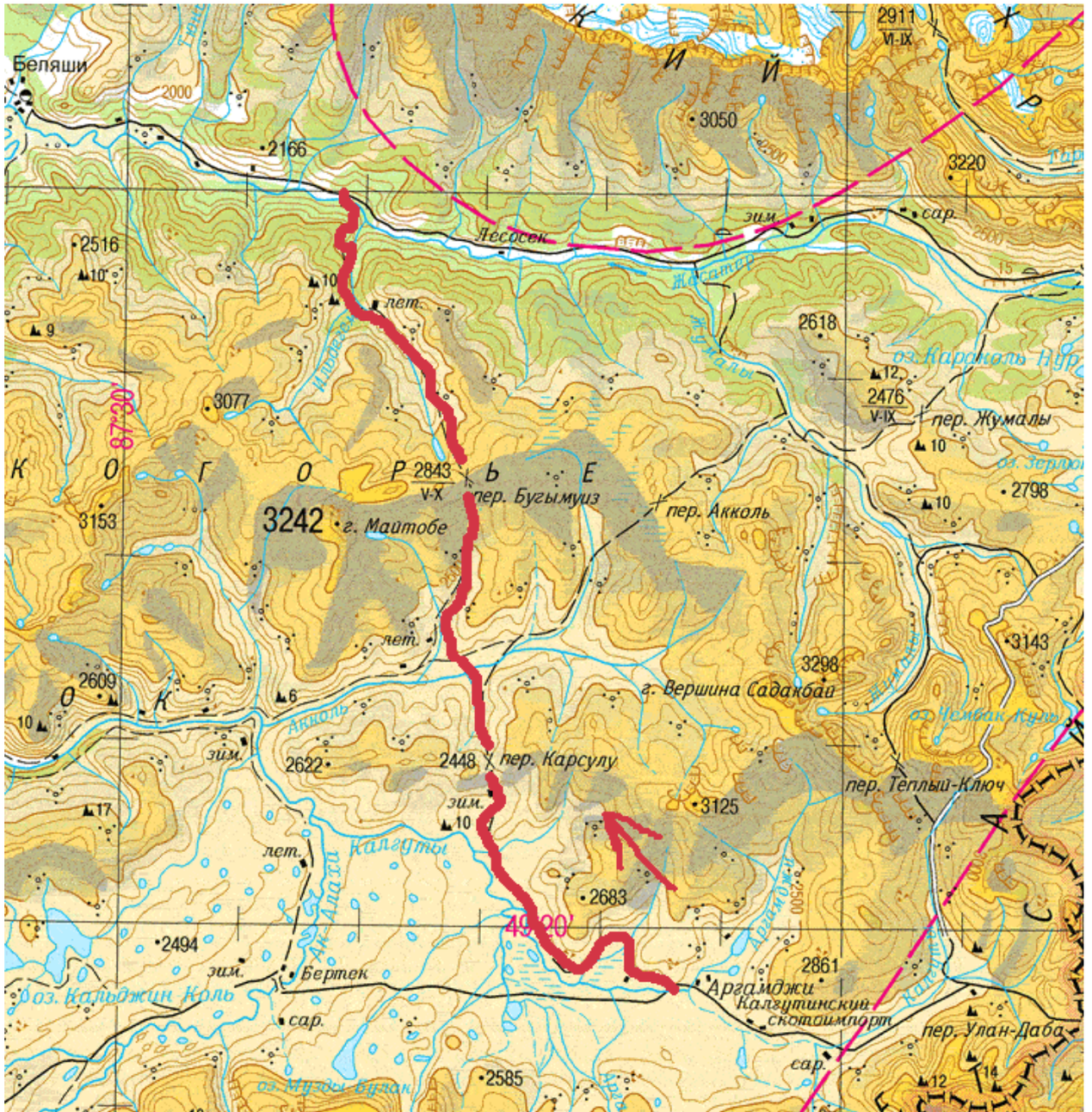


ПРОТЯЖЕННОЕ ПРЕПЯТСТВИЕ – ПЛОСКОГОРЬЕ УКОК



Расчёт КТ

Кпк - коэффициент протяженности

Протяжённость препятствия (Лпп): 56.082 км

Протяжённость ЛП (Ллп): 0 км

$$K_{пр} = 1 + (L_{пп} - L_{лп})/100 = 1.56$$

Кпк - коэффициент покрытия

Протяжённость препятствия: 56082 м

Характеристика покрытия

№	Длина участка, м	Вид покрытия	Кпк	Примечание
1	18000	Мелкий камень, дорога разбитая, сухая	1.40	Фото 1
2	4700	Грунт, дорога/тропа со множеством ТП, сухая	2.50	Фото 2
3	5600	Грунт, дорога/тропа со множеством ТП, мокрая	3.30	Фото 3
4	4500	Крупный камень, дорога разбитая, сухая	1.90	Фото 4
5	6500	Грунт, дорога/тропа со множеством ТП, мокрая	3.30	Фото 5
6	9000	Крупный камень, дорога разбитая, мокрая	2.10	Фото 6
7	7000	Грунт, дорога укатанная, сухая	1.40	Фото 7
8	782	Крупный камень, дорога/тропа со множеством ТП, сухая	2.50	Фото 8

$$K_{пк} = 2.07$$

Кнв - коэффициент набора высоты

Суммарный набор высоты: 1290 м

$$K_{нв} = 1.65$$

Ккр - коэффициент крутизны

Средний уклон подъёмов: 6.74%

Средний уклон спусков: 6.53%

$$K_{кр} = 1.46$$

Кв - коэффициент высоты

Район похода: Плато Укок

Средневзвешенная высота: 2278.17 м

$$K_{в} = 1.67$$

С*Г - сезонно-географический показатель

Сезонный фактор: Благоприятный сезон

$$C = 1.00$$

Географический фактор: Неблагоприятные районы

$$Г = 1.20$$

Категорирование протяжённого препятствия

$$КТ = 1.56 * 2.07 * 1.65 * 1.46 * 1.67 * 1.00 * 1.20 = 15.59$$

Препятствие соответствует V категории трудности

Φοτο 1



Φοτο2



Φοτο3



Φοτο 4



Фото5



Фото6



Фото7



Фото8



