

Чемпионат Юга России 2017 г. Класс: Высотно - технический

Карточка судьи

*Сидуров А.С.*спорт. звание *М.Е.*судейская кат. *Б.К.*

подпись

А.С.

г. Ростов-на-Дону, 18 ноября 2017 г.

№	Команда	Вершина	Катег. сложности	Техническая сложность и труд маршрута	Метео условия и состав рельефа	Степень освоения	Темп набора высоты	Стиль команды	Доп. характ.	Всего баллов	Место
1	Ростовская область - 2	Фороеский Кант Маршрут «Кант по канту» девый 1970	5А	$\frac{1,5-1,8}{1,7}$	$\frac{0,2-0,4}{0,4}$	0	$\frac{0-0,2}{0,15}$	$\frac{0-0,5}{0,2}$	0,1	2,55	9
2	Ставропольский край - 2	Кирпич 3800 Маршрут Согрина по СВ стене В плеча	5А	$\frac{1,8-2}{1,9}$	$\frac{0-0,2}{0}$	0	$\frac{0,2-0,5}{0,35}$	$\frac{1-1,5}{1,35}$	—	3,6	6
3	Ставропольский край - 1	Доломит (С) 3748 Маршрут Маленниа По п. бастиона ЭС	5А	$\frac{1,8-2}{2}$	$\frac{0-0,2}{0}$	0	$\frac{0,2-0,5}{0,3}$	$\frac{0,5-1}{0,8}$	—	3,1	7
4	Волгоградская область	Кирпич 3751 С Согрина по северо-западной	5А	$\frac{1,8-2}{1,9}$	$\frac{0-0,2}{0}$	0	$\frac{0-0,2}{0,05}$	$\frac{0-0,5}{0,15}$	—	2,1	10
5	Ростовская область - 3	Улдуауз 4676 по Северной стене (А. Наумов 1961)	5А	$\frac{2-2,5}{2,45}$	$\frac{0-0,2}{0}$	0	$\frac{0,2-0,5}{0,3}$	$\frac{1-1,5}{1,35}$	—	4,4	4
6	Удмуртская республика	Пик Свободной Корея По культуру северной стены	5Б	$\frac{2,5-3}{2,8}$	$\frac{0,2-0,4}{0}$	0	$\frac{0,2-0,5}{0,35}$	$\frac{0,5-1}{0,65}$	—	3,8	5
7	Владикавказ	Тбау восточная 2832 По Восточному ребру ЮВ бастиона	5Б	$\frac{2-2,5}{2,25}$	$\frac{0,2-0,4}{0,3}$	0	$\frac{0-0,2}{0,05}$	$\frac{0-0,5}{0,4}$	—	3	8
8	Ростовская область - 1	Ерыдаг 3925 По левому канту Западной стены маршрут Полкова, 1980	5Б	$\frac{2,5-3}{2,8}$	$\frac{0-0,2}{0}$	0	$\frac{0,2-0,5}{0,45}$	$\frac{1-1,5}{1,45}$	0,1	4,8	II
9	Ставропольский край - 3	Далар 3979 Маршрут Ю. Порохин по СВ стене В плеча	5Б	$\frac{2,5-3}{2,8}$	$\frac{0-0,2}{0}$	0	$\frac{0,2-0,5}{0,45}$	$\frac{1-1,5}{1,4}$	0,1	4,75	III
10	Краснодарский край	Ерыдаг 3925 По С канту СЗ (вариант прохождения первого бастиона по м-ту Шенгелина 2011 год)	6А	$\frac{3,5-4}{3,45}$	$\frac{0,2-0,4}{0,3}$	0	$\frac{0,2-0,5}{0,45}$	$\frac{1-1,5}{1,45}$	—	5,95	I