


Чемпионат Юга России 2017 г. Класс: Высотно - технический

Карточка судьи Клежова М.А. спорт. звание КМС, судейская кат. I, подпись 

г. Ростов-на-Дону, 18 ноября 2017 г.

№	Команда	Вершина	Катег. сложности	Технич. сложн. и труд. маршрута	Метео условия и сост. рельефа	Степень освоена	Темп набора высоты	Стиль команды	Доп. характ.	Всего баллов	Место
1	Ростовская область - 2	Фороеский Кант Маршрут «Кант по канту» левый 1970	5A	$\frac{1,8-1,8}{1,6}$	$\frac{0,2-0,4}{0,3}$	0	$\frac{0-0,2}{0}$	$\frac{0-0,5}{0,5}$		2,4	IX
2	Ставропольский край - 2	Кирнич 3800 Маршрут Согрина по СВ стене В плеча	5A	$\frac{1,8-2}{1,8}$	$\frac{0-0,2}{0,1}$	0	$\frac{0,2-0,5}{0,4}$	$\frac{1-1,5}{1,2}$	0	3,5	VI
3	Ставропольский край - 1	Доломит (С) 3748 Маршрут Миленина По ц. баствона ЭС	5A	$\frac{1,8-2}{2}$	$\frac{0-0,2}{0}$	0	$\frac{0,2-0,5}{0,2}$	$\frac{0,5-1}{0,5}$		2,7	VII
4	Волгоградская область	Кирнич 3751 С Согрина по северо-западной	5A	$\frac{1,8-2}{1,9}$	$\frac{0-0,2}{0,2}$	0	$\frac{0-0,2}{0,1}$	$\frac{0-0,5}{0,3}$		2,5	VIII
5	Ростовская область - 3	Удлууз 4676 по Северной стене (А. Наумов 1961)	5A	$\frac{2-2,5}{2,3}$	$\frac{0-0,2}{0}$	0	$\frac{0,2-0,5}{0,4}$	$\frac{1-1,5}{1,4}$		4,1	V
6	Удмуртская республика	Пик Свободной Кореи По культуру северной стены	5B	$\frac{2,5-3}{2,6}$	$\frac{0,2-0,4}{0,4}$	0	$\frac{0,2-0,5}{0,5}$	$\frac{0,5-1}{1}$		4,5	III
7	Владикавказ	Тбау восточная 2832 По Восточному ребру ЮВ баствона	5B	$\frac{2-2,5}{2}$	$\frac{0,2-0,4}{0,3}$	0	$\frac{0-0,2}{0,0}$	$\frac{0-0,5}{0,0}$		2,3	IX
8	Ростовская область - 1	Ерыдаг 3925 По левому канту Западной стены маршрут Полякова, 1980	5B	$\frac{2,5-3}{2,9}$	$\frac{0-0,2}{0,1}$	0	$\frac{0,2-0,5}{0,5}$	$\frac{1-1,5}{1,5}$	0,1	5,1	II
9	Ставропольский край - 3	Далар 3979 Маршрут Ю. Порохин по СВ стене В плеча	5B	$\frac{2,5-3}{2,6}$	$\frac{0-0,2}{0,1}$	0	$\frac{0,2-0,5}{0,5}$	$\frac{1-1,5}{1,2}$		4,2	IV
10	Краснодарский край	Ерыдаг 3925 По С канту СЗ (вариант прохождения первого баствона по м-ту Шелхакова, 2011 не кл.	6A	$\frac{3,5-4}{3,8}$	$\frac{0,2-0,4}{0,3}$	0	$\frac{0,2-0,5}{0,4}$	$\frac{1-1,5}{1,5}$		6	I