

Протокол технических результатов соревнования
Кубок Вологодской области по спортивной ловле донной удочкой

13-14 мая 2023г, Рыбинское водохранилище, д.Костяевка, Череповецкий район.
(Личный зачет)

Команда	ФИО	Разряд		ТУР 1				ТУР 2				ИТОГИ		
		ДО	ПОСЛЕ	Сектор	Зона	Вес Тур 1	Место лич	Сектор	Зона	Вес Тур 2	Место лич	вес 2-х туров	Сум.мест.лич.	Место лич.
ALLUX35	Рябинин К.О.	КМС	КМС	2	А	2506	1	6	А	1310	2	3816	3	1
Про 100-2	Вишневыский З.А.	Зр	2р	2	А	1910	3	9	Б	722	1	2632	4	2
Про 100-3	Клыков В.А.	Зр	2р	1	А	2326	2	2	А	840	3	3166	5	3
Про 100-2	Шиянов А.	КМС	КМС	9	В	848	4	1	А	1926	1	2774	5	4
ALLUX35	Балуев С.В.	2р	1р	7	В	1432	1	8	В	532	4	1964	5	5
Про 100	Носов Р.	2р	1р	2	В	1000	3	6	Б	698	2	1698	5	6
Дунаев Ярославль-Рыбинск	Чернышков С.Ю.	КМС	КМС	4	Б	862	3	4	В	586	2	1448	5	7
Про 100-3	Зазулов И.А.	Зр	2р	1	В	1372	2	4	Б	634	3,5	2006	5,5	8
Про 100	Бутурлакин С.И.	КМС	КМС	5	Б	1126	2	4	А	826	4	1952	6	9
Про 100-3	Янушевский К.	Зр	2р	6	Б	1168	1	2	В	370	5	1538	6	10
FeederBar	Вальтер Р.В.	КМС	КМС	6	В	348	6	6	В	608	1	956	7	11
Про 100	Душко Д.	Зр	2р	5	А	1158	5	3	В	544	3	1702	8	12
ALLUX 35	Лютых А.Н.	КМС	КМС	2	Б	622	4	5	Б	456	4	1078	8	13
FeederBar	Базаров М.А.	КМС	КМС	4	А	1524	4	2	Б	306	5	1830	9	14
Сборная+	Баранов Н.К.	КМС	КМС	7	Б	356	6	3	А	724	5	1080	11	15
Про 100-2	Погодин Л.В.	1р	1р	3	Б	380	5	1	В	350	6	730	11	16
Дунаев Ярославль-Рыбинск	Ушатов Р.А.	2р	2р	5	В	0	9	3	Б	634	3,5	634	12,5	17
Дунаев Ярославль-Рыбинск	Николаев С.В.	КМС	КМС	9	А	488	7	8	А	442	6	930	13	18
FeederBar	Сухарев В.Л.	КМС	КМС	9	Б	248	7	5	А	350	7	598	14	19
Чайка	Мараховская О.Ю.	Зр	Зр	8	Б	178	8	7	Б	210	6	388	14	20
Рыбензон35	Дементьев А.А.	б/р	б/р	4	В	152	7	7	В	136	8	288	15	21
Сборная+	Вагин Э.А.	б/р	б/р	8	В	0	9	9	В	156	7	156	16	22
Чайка	Кашников А.А.	2р	2р	10	В	480	5	9	А	0	14	480	19	23
Сборная+	Баринев П.Н.	б/р	б/р	7	А	148	9	8	Б	0	12,5	148	21,5	24
Рыбензон35	Серебряков А.С.	б/р	б/р	1	Б	0	9	1	Б	0	12,5	0	21,5	25
Рыбензон35	Алексеев С.В.	б/р	б/р	6	А	262	8	7	А	0	14	262	22	26
Чайка	Семенова О.Н.	б/р	б/р	8	А	946	6	5	В	0	18	946	24	27
Личник	Москвин А.О.	б/р	б/р	3	В	0	9	10	В	0	18	0	27	28