



НОВОГОДНИЕ СТАРТЫ СЕВЕРНОГО КАВКАЗА

20-21
декабря
2025

106
20.12.2025 - 13:05

, 100m

18

: AQUA 2025

R.T.

FINA

16 - 18

1.		18.06.2009	1	"	"	"	1:01.12	605
2.		24.05.2009	1	"	"	"	1:02.80 I	558
3.		04.07.2008		"	"	"	1:05.52 II	491
4.		12.08.2009	2	"	"	"	1:05.83 II	484
5.		20.08.2009	II		4 "	"	1:06.43 II	471

14 - 15

1.		09.09.2010	I		1 .		1:04.26 I	521
2.		03.02.2011		"	"	"	1:05.83 II	484
3.		10.10.2011		"	"	"	1:05.85 II	484
4.		12.09.2010		"	"	"	1:06.07 II	479
5.		17.08.2010	1	"	"	"	1:07.72 II	445
6.		01.07.2010		"	"	"	1:09.02 II	420
7.		14.12.2011		"	"	"	1:09.98 II	403
8.		31.08.2010					1:10.64 II	392
9.		15.10.2011	1	"	"	"	1:14.88 III	329
10.		07.09.2010					1:15.42 III	322
11.		29.07.2011					1:18.22 III	288
12.		26.01.2011	III		1 .		1:19.91 III	270
13.		24.05.2011	III		10		1:20.97 I	260
14.		19.08.2010	1-		()		1:27.74 1	204

11 - 13

1.		19.04.2012	I		4 "	"	1:04.12 I	524
2.		26.01.2012	I		"	- "	1:04.59 I	513
3.		21.03.2012	1	"	"	"	1:06.00 II	480
4.		06.03.2013			4		1:09.17 II	417
5.		22.10.2013	II			()	1:09.28 II	415
6.		03.05.2012	II				1:09.51 II	411
7.		21.03.2012	II		"	- "	1:09.59 II	410
8.		15.03.2012	II				1:10.12 II	401
9.		18.09.2012	II		4 "	"	1:11.01 II	386
10.		12.03.2013	II				1:11.03 II	385
11.		21.05.2013					1:11.19 II	383
12.		29.05.2014	III		"	- "	1:13.07 III	354
13.		24.05.2012	II		"	- "	1:13.08 III	354
14.		30.01.2013	2	"	"	"	1:13.34 III	350
15.		19.12.2012	II		4		1:13.38 III	349
16.		17.08.2012		"	"		1:15.48 III	321
17.		15.01.2013		-			1:15.51 III	321
18.		10.07.2014	II		"	- "	1:15.53 III	320
19.		30.05.2012	III		26 "	"	1:16.12 III	313
20.		14.11.2014		"	"	"	1:16.31 III	311
21.		30.05.2012	III		26 "	"	1:17.33 III	299
22.		10.11.2012	III				1:17.66 III	295
23.		03.04.2013	III		10		1:17.74 III	294
24.		26.03.2014		-			1:17.78 III	293
25.		15.03.2014		"	"		1:17.84 III	293
26.		08.09.2014	2		4 "	"	1:18.14 III	289
27.		07.07.2014		"	"	"	1:18.84 III	282



НОВОГОДНИЕ СТАРТЫ СЕВЕРНОГО КАВКАЗА

20-21
декабря
2025

106, , 100m , 11 - 13

R.T.

FINA

28.		16.10.2013							1:18.93	III	281
29.		15.06.2014	3	"	"	"			1:19.19	III	278
30.		12.11.2012							1:20.45	III	265
31.		18.08.2012	III						1:20.47	III	265
32.		02.11.2013	III			()			1:20.75	1	262
33.		29.04.2013		"	"	"			1:23.04	1	241
34.		09.11.2012							1:25.31	1	222
35.		18.10.2012	I						1:27.13	1	209
36.		05.10.2013		"King Fit"					1:27.47	1	206
37.		29.06.2014	1	"	"	"			1:28.96	1	196
38.		10.04.2014	1			10			1:29.46	1	193
39.		02.06.2012		ELAN-SKY					1:31.43	1	180
40.		24.07.2014		"	"				1:31.71	1	179
41.		22.10.2012	2						1:31.94	1	177
42.		25.12.2013	1						1:31.97	1	177
43.		14.05.2014		ELAN-SKY					1:32.33	1	175
44.		04.06.2014							1:33.37	1	169
45.		14.11.2014	1			10			1:34.57	1	163
46.		24.08.2014		"	"				1:34.86	2	161
47.		28.02.2014		ELAN-SKY					1:37.04	2	151
48.		14.05.2012	2			4 "		"	1:38.41	2	145
49.		05.09.2013		-					1:41.98	2	130
50.		13.01.2014	/						1:43.24	2	125
51.		19.05.2014	2			4 "		"	1:47.86	2	110
52.		18.11.2014	2						1:49.48	2	105
53.		07.03.2013		-					1:50.79	2	101
54.		01.11.2013		ELAN-SKY					1:56.55	3	87
55.		25.03.2013		ELAN-SKY					2:12.00	3	60

9 - 10

1.		18.11.2015	II			()			1:16.87	III	304
2.		17.07.2015	III		"	-	"		1:19.39	III	276
3.		09.04.2015	III	1 "	"	"			1:20.61	1	263
4.		21.12.2015		"	"	"			1:21.99	1	250
5.		27.08.2015		-					1:24.66	1	227
6.		08.07.2015	III						1:25.70	1	219
7.		20.07.2016		Swim Glide Junior					1:29.61	1	192
8.		06.05.2016		1 "	"				1:31.78	1	178
9.		10.03.2016	I		"	-	"		1:33.56	1	168
10.		16.03.2016							1:33.60	1	168
11.		26.03.2016		1 "	"				1:36.18	2	155
12.		20.07.2016	1-			()			1:36.42	2	154
13.		29.11.2016		"	"	"			1:39.14	2	141
14.		28.03.2016	I		"	-	"		1:39.63	2	139
15.		19.02.2016		-					1:41.55	2	132
16.		17.10.2016		-					1:41.65	2	131
17.		08.06.2015		1 "	"				1:44.09	2	122
18.		01.11.2015		"King Fit"					1:50.21	2	103
19.		15.02.2015		-					1:52.84	2	96
20.		26.06.2015		-					1:53.63	2	94
21.		22.01.2015		-					1:57.09	3	86
22.		13.04.2016		"		"			1:57.35	3	85
23.		01.08.2016		"		"			2:03.64	3	73



НОВОГОДНИЕ СТАРТЫ СЕВЕРНОГО КАВКАЗА

20-21
декабря
2025

106, , 100m

8										
1.										
2.										
3.										
4.										
5.										
6.										
7.										
8.										
9.										
10.										
11.										
DSQ										