

105 16.10.2025 - 11:35	, 1	00m		15
: AQUA 2025				
,	1			
(14-15)				
1.	2010 I	5	5	1:01.31 519
2.	2011	1	1	1:03.04 477
3.	2011 III			1:04.74 l 441
4.	2010 II	1	1	1:06.03 II 415
5.	2010	10 -	· 10	1:08.22 II 376
6.	2010 II			1:08.63 II 370
7.	2010 II	" 2"	- " 2"	1:09.28 II 359
8.	2010 II	1	1	1:10.18 II 346
9.	2011 II			1:10.36 II 343
10.	2010 II			1:11.83 II 322·
11.	2011	3	3	1:12.26 II 317
12.	2011 II			1:12.68 II 311
13.	2011	3	3	1:13.28 II 304
14.	2011	3	3	1:14.11 III 294
15.	2010 III	1	1	1:14.37 III 290
16.	2011 III			1:15.46 III 278
17.	2010 III	22		22 1:15.50 III 278
18.	2011			1:15.68 III 276
19.	2010 II	10 -	· 10	1:16.59 III 266
20.	2010 III			1:16.90 III 263
21.	2011 III			1:21.29 III 222·
22.	2011 I	22		22 1:23.51 III 205
DSQ	2011 III	" 2"	- " 2"	1:22.96

5 https://swimlige.ru
25 https://vk.com/swimlige



ОСЕННИЕ СТАРТЫ ДОНА 16 - 18 ОКТЯБРЯ 2025 ГОДА ДОНА 16 - 18 ОКТЯБРЯ 2025 ГОДА

105, , 100m

(11-13)	
---------	--

	(11-13)											
1.		2012	II		5				5	1:08.13	II	378
2.		2012	II		1				1	1:12.37	II	315
3.		2012	II		5				5	1:12.76	II	310
4.		2012	II		5				5	1:13.64	II	299
5.		2013	Ш		5				5	1:16.37	Ш	268
6.		2012	Ш							1:16.57	Ш	266
7.		2012		"	1"			"	1"	1:16.59	Ш	266
8.		2012	Ш		13	-			13	1:17.38	Ш	258
9.		2013			3				3	1:18.12		251
10.		2012	Ш		10	-			10	1:18.92	Ш	243
11.			Ш			29				29 1:19.36	Ш	239
12.		2012			3				3	1:20.07	Ш	233
13.		2012	II		1				1	1:21.03	Ш	224
14.		2012			3				3	1:21.10	Ш	224
15.			Ш		5				5	1:21.48		221
16.		2013		"	1"			"	1"	1:21.75	Ш	219
17.		2014		"	1"			"	1"	1:22.40		213
18.		2012			3				3	1:22.70		211
19.			I		10	-			10	1:22.80		210
20.			Ш		10	-			10	1:23.78		203
21.		2014	Ш			29				29 1:23.84		203
22.			Ш		5				5	1:26.80		183
23.		2013		"	1"			"	1"	1:27.14		180
24.			I		1				1	1:27.46		178
25.			I			29				29 1:27.73		177
26.			I		10	-	•		10	1:29.41		167
27.			I		10	-	•		10	1:32.01		153
28.		2013	I		10	-	•		10	1:32.31		152
29.			I	"	2"	-		"	2"	1:33.32		147
30.		-	I		10	-			10	1:35.70		136
31.			I		10	-	•		10	1:38.61		124
32.			II		10	-	•		10	1:39.02		123
33.			П							1:40.93		116·
34.			Ш							1:41.48		114
35.		2014			1				1	1:44.24		105
36.			II							1:46.33		-99
37.			Ш							1:46.77		-98
38.			II							1:55.54		-77∙
DSQ		2012	III		10	-	•		10	1:22.75		
DSQ		2012								1:39.02	II	

5 https://swimlige.ru
25 https://vk.com/swimlige



ОСЕННИЕ СТАРТЫ ДОНА 16 - 18 ОКТЯБРЯ 2025 ГОДА ДОНА 16 - 18 ОКТЯБРЯ 2025 ГОДА

105, , 100m (9-10)) 1. 2015 II 13 13 1:18.95 III 243 2. 2015 3 3 1:25.20 193 2015 3. 1 1 1:29.14 168 Ш 3 3 4. 2015 1:29.42 167 5. 2015 1 1 1:29.70 165 6. 2015 1 1 1:32.12 Ι 153 7. Ш 2015 1:32.67 150-2016 1:32.96 8. Ι 148 9. 2016 Ш 1:34.57 141. 3 1:37.32 II 10. 2016 3 129 2016 22**1:37.60** II 11. Ш 22 128 12. 2016 5 5 1:39.48 II Ш 121 13. 2015 1:41.19 || Ш 115 14. 2015 Ш 10 10 1:41.41 || 114 15. 2015 3 3 1:42.81 || 110 2016 5 5 16. 1:43.11 || 109 2015 I 1:49.47 || 17. 10 10 91 2016 II 10 1:55.04 ||| 78 18. 10 2015 5 2:02.50 III 19. 5 65 5 5 2:03.21 ||| 20. 2015 63 DSQ 2016 III 1 1:18.75 ||| 1 DSQ 2015 1 1 1:36.30 II Ш DSQ 2015 4 4 1:37.55 II DSQ 2015 3 3 1:41.11 || DSQ 2015 Ш 1:51.99 ||

1

5 https://swimlige.ru
25 https://vk.com/swimlige

2016 II

DSQ

1

1:52.03 II



105, , 100m

8					
1.	2017 I	5	5	1:34.89	140
2.	2017	3	3	1:39.69	120
3.	2017 II	1	1	1:43.31	108
4.	2017 II	10 - ·	10	1:45.58	101
5.	2017 III			1:58.74	-71·
6.	2018			2:24.43	-39

5 https://swimlige.ru
25 https://vk.com/swimlige