



РУССКОЕ  
МОЛОЖО



FEI



## РЕЗУЛЬТАТЫ СОРЕВНОВАНИЯ

Старт в 06:10:00

### Дистанционные конные пробеги «Русский рейд: Осень 2009» – СЕI 3\* 157 км 19 сентября 2009 года, Московская область, Рузский район

Место Старт.№	Всадник Лошадь / Конный клуб	Этап	Мес- то	Прибы- тие	Вход в вет. зону	Общее время	Скорость на этапе	Средняя скорость	
1 121	Чепурненко Анастасия Предлог – Донск. – 2001 – Рыж. – Жеребец КПК «У Иваныча», Руза	1	1	08:15:54	08:18:46	02:08:46	13,98	13,98	
		2	2	10:38:55	10:44:30	04:04:30	15,55	14,72	
		3	2	12:54:33	12:59:25	05:39:25	15,17	14,72	
		4	2	15:40:24	15:44:25	07:44:25	14,40	14,73	
		5	2	18:10:14	18:16:51	09:26:51	14,06	14,61	
		6	1	20:08:47	20:26:47	10:38:47	15,85	14,75	
2 124	Лосева Елена Гасан – Англо-арабск. – 2000 – Сер. – Мерин МСК, Московская обл.	1	2	08:16:24	08:18:57	02:08:57	13,96	13,96	
		2	1	10:37:30	10:40:24	04:00:24	16,15	14,98	
		3	1	12:53:50	12:58:27	05:38:27	14,69	14,89	
		4	1	15:40:24	15:43:30	07:43:30	14,39	14,76	
		5	1	18:10:14	18:15:15	09:25:15	14,15	14,65	
		6	2	21:02:51	21:12:26	11:32:51	8,93	13,60	
- 120	Гекиев Руслан Бомбей – Терск. – 2001 – Сер. – Жеребец Инст. арх. Кавказа, Нальчик, КБР	1	3	08:15:54	08:25:48	02:15:48	13,25	13,25	
		2	3	11:01:10	11:07:54	04:27:54	13,63	13,44	
		3	LA	13:30:06	13:46:40	06:26:40	12,12	13,03	
		4	-	-	-	-	-	-	-
		5	-	-	-	-	-	-	-
		6	-	-	-	-	-	-	-

### Дистанционные конные пробеги «Русский рейд: Осень 2009» – СЕН 4\* 157 км 19 сентября 2009 года, Московская область, Рузский район

Место Старт.№	Всадник Лошадь / Конный клуб	Этап	Мес- то	Прибы- тие	Вход в вет. зону	Общее время	Скорость на этапе	Средняя скорость
- 101	Хамуков Заудин Беркут – Кабард. – 20XX – Карак. – Жеребец Адм. Хабезского р-на КЧР	1	1	08:16:20	08:21:07	02:11:07	13,73	13,73
		2	1	11:06:42	11:16:37	04:36:37	12,37	13,01
		3	1	13:52:47	13:58:50	06:38:50	11,78	12,64
		4	1	17:03:24	17:12:17	09:12:17	11,73	12,38
		5	RET	19:59:29	20:11:50	11:21:50	11,12	12,14
		6	По решению судейской коллегии квалифицирован на 140 км.					

LA – хромота

RET – снятие по желанию всадника