



# Бенчрест II

## Второй чемпионат России по бенчресту

### Владислав Лобаев

*Отгремели выстрелы национальных чемпионатов США. За ними пришла пора проводить подобное мероприятие на русской земле. И хотя масштаб отечественных соревнований далек от американского, не будем забывать, что американцам тоже когда-то пришлось начинать проведение своих Nationals с небольшого числа участников.*

**В**торой по счету национальный чемпионат по бенчресту на дистанции 100/200 метров был проведён на стрельбище в подмосковном городке Зюзино 13 и 27 ноября 2004 года. Чемпионат проводился в два дня по формуле 5x5, то есть 5 матчей по 5 зачётных выстрелов для каждой дистанции. В этом году чемпионат собрал 18 стрелков. Причём не только из столицы, но также и из Нижнего Новгорода, Солнечногорска и Калуги. Не будет преувеличением сказать, что собравшиеся стрелки представляют собой самую конкурентоспособную часть отечественного бенчреста. И в первую очередь по ним, и по результатам именно национальных чемпионатов в западном мире судят о состоянии дел с высокоточной стрельбой в России.

День чемпионата по стрельбе на 100 метров выдался довольно тёплым, около +5...+7°C. Условия были средней сложности – весьма переменный умеренный ветер. Эти условия типичны для зюзинского стрельбища, редко балующего нас сильным ветром, но зато всегда создающего частую смену его направлений и самых разнообразных завихрений в силу конструкции и рельефа.

Первый матч, как это обычно принято на соревнованиях подобного ранга, был так называемый «разогревочный» или «пристрелочный». В отличие от последующих пяти матчей, он не является обязательным к стрельбе. Результаты «пристрелочного» матча не идут в зачёт по среднеарифметическому показателю, но участвуют в розыгрыше приза за минимальную группу.

В зачёте класса «Без ограничений», где можно использовать оружие любых классов, участвовали всего 5 стрелков. Все с бенчрестовским оружием. Но основное внимание зрителей было приковано к классу «Заводская винтовка». Там было на что посмотреть – борьба разыгралась нешуточная. По сравнению с прошлогодним чемпионатом, в котором только Александр Санжаревский смог финишировать с показателем 0.5 MOA (.5065 если быть точным), то в этом году 3 стрелка перешагнули этот сложнейший для заводской винтовки рубеж в 0.5 MOA. Да и остальные стрелки отнюдь не были мальчиками для битья. Всем известно насколько проблематично заставить стрелять заводскую винтовку на требуемом в бенчресте уровне. Но мы можем с удовлетворением констатировать, что

в России появились люди, которым эта задача по плечу. Один из первых бенчрестеров Америки в 1955 году как-то заметил: «У нас уже есть полуминутные винтовки, но очень мало полуминутных стрелков». Так вот, спустя полвека у нас в России появилось не только полуминутное оборудование, но и стрелки, способные эксплуатировать его потенциал.

Дебютант чемпионата, Александр Катасонов, захватил лидерство с первого матча и не упустил его до самого финиша, напомнив своей победой о старых добрых временах безраздельного царствования патрона .222 Rem. Этому патрону не было равных вплоть до появления на арене бенчреста патрона 6 PPC. Преследователи Александра, стрелявшие калибром .308 Win поотстали, но не катастрофически. Если средний результат победителя в данном классе был равен 10,80 мм, что можно было считать просто удивительным для заводского оружия, то результаты Алексея Гаврилова и Евгения Островского (соответственно 12,57 и 13,68 мм) были тоже на высоте.

Результаты в классе «Без ограничений» оказались несколько скромнее. Ещё не все стрелки освоили оружие этого класса, чтобы использовать его потенциал в полной мере. Большая часть энергии стрелков тратится на решение чисто технических проблем, что, в общем-то, неизбежно на этапе становления бенчреста. Результат, обеспечивший победу в данном классе, составлял 6,23 мм (.2142 MOA). Минимальная группа соревнования – 4,33 мм.

Если стометровое соревнование происходило ещё осенью, то в день 200-метрового чемпионата, 20 ноября, внезапно наступила зима. Погода преподнесла сюрприз – снежную метель с ветром до 15 м/с высокой сложности. Девятнадцать собравшихся участников это не испугало. «Разогревочный» матч был все-таки проведён. Но его результаты выглядели обескураживающее – только 25 % стрелков попали в мишень все 5 зачётных выстрелов. Это произошло даже не столько из-за сложности ветра, сколько по причине плохой видимости. Скорость ветра и обилие снега были таковы, что спортсмены не только не видели своих попаданий, но и даже саму мишень. К концу «разогревочного» матча видимость мишени стала практически нулевой, и судья приостановил соревнование



до улучшения погоды, а потом и перенёс соревнование на 27 ноября. Решение было встречено участниками с одобрением.

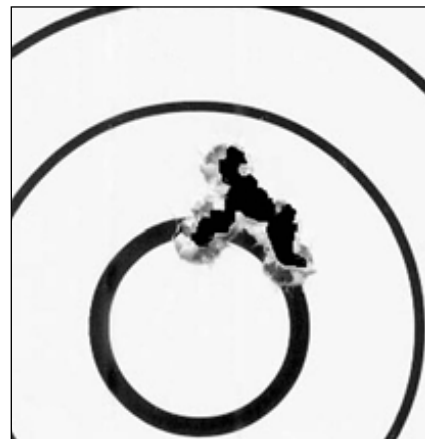
27 ноября начиналось обманчиво. Низкая температура (около  $-10^{\circ}\text{C}$ ), сложный порывистый ветер и солнце, ненадолго выглядывающее из-за туч, всё говорило о скорой перемене. И она не замедлила себя ждать. Снежная метель разгулялась в полную силу уже после первого зачётного матча. Если не брать во внимание снег, то во всём остальном условия очень напоминали австралийские, а именно Брисбан, с тем отличием, что австралийцы никогда бы не стали проводить соревнования в такую погоду. Да, думается, и не только они. Но русских людей это не могло остановить. Ведь главное – мишень теперь было видно!

Подмосковье редко одаривает нас таким ветром. А жаль, поскольку именно в таких условиях, где, по словам западных бенчрестеров, происходит сортировка «men from the boys» («мальчиков от мужчин»), рождается стрелок с большой буквы. После стрельбы в такой ветер число «неверующих» в снос ветром сильно сокращается. Стрелки приобретают ценный опыт, извлекая уроки из своих промахов. Хотя первые ощущения от подобных условий как бы нащёптывают: «В таких условиях просто нельзя собрать группу!». Всё-таки это возможно.

Помимо сложностей, связанных с ветром, низкая температура налагает множество ограничений на распорядок действий стрелка и чисто физических неудобств. Прежде всего

это касается чистки. В помещении оружие с мороза не занесёшь, а чистить на воздухе некомфортно и к тому же возрастает риск замерзания механизмов. Поэтому стрелок встаёт перед выбором – чистить и рисковать сходов с соревнований или не чистить и рисковать ухудшением кучности по мере продолжения стрельбы. Как правило, выбирают всё же первое.

Физические неудобства – замерзание пальцев, закрывание патронника от попадания снега и т. п. сильно отвлекают от чтения ветра, что, безусловно, не может не сказываться на результатах. Всё это в совокупности привело к вполне драматическому развитию событий в чемпионате на 200 метров, выразившемся в череде сходов по техническим причинам, досадных промахах – отрывах у доброй половины стрелков и, как следствие, чехарде участников в турнирной таблице в течение дня. Так наиболее



Минимальная группа на 200 метров



Мишени победителя на 100 метров

«убийственным» стал матч номер два, особенно для первой смены, 90 % стрелков которой показали в нём свои максимальные группы. Причем 60 % групп были больше 10 см в поперечнике. Характерно, что все, кто не попал в эти злополучные 90 процентов, в итоге заняли призовые места. Интересно также, что именно в этом матче была сделана минимальная группа соревнования – 12,24 мм. Всё это предоставляет достаточно материала для анализа, но в данной статье мы лишь кратко осветим ход борьбы.

После второго матча в классе заводских винтовок выбыли сразу два претендента на высокие места – Олег Ким и призёр стометрового чемпионата, Евгений Островский. Оба из-за проблем с кронштейнами прицелов. После третьего матча лидировал Андрей Хуснутдинов со средним показателем – 34,50 мм. Лидер на 100 метров – Александр Катасонов – прочно обосновался на третьем месте. Небольшая ошибка Хуснутдинова, выразившаяся в группе 51,13 мм отодвинула его на 2-е место. Андрей Комков, напротив,

отличился хорошей группой 23,33 мм и вышел вперёд. Такое положение было сохранено участниками до конца соревнования.

В классе «Без ограничений» ситуация сложилась несколько по иному. Ошибки призёров стометрового соревнования, совершаемые ими на 200 метров, позволили в полной мере проявить себя калибру 6.5-284 Win под управлением Валерия Баликоева. В другое время его тяжёлая 1000-ярдовая винтовка вряд ли имела бы шанс конкурировать с патроном 6 PPC на коротких дистанциях. Но в тот момент и в тех условиях она как видно облегчала работу стрелка. Валерий спокойно занял второе место. Стоит отметить участие девушки с бенчрестовским оружием в данном классе. Её дебют с винтовкой 6 PPC оказался более чем успешным, позволив занять четвёртое место в классе «Без ограничений». Совсем неплохо для начала.

Интересно, что в чемпионате на 200 метров впервые была представлена отечественная винтовка, СВ-98. Конечно, триумфа от неё никто не ждал, учитывая то, с каким оружием

ей пришлось конкурировать. Но всё же отрадно, что начало положено, и отечественный продукт был, наконец, представлен объективному суду соревнований и зрителей.

По результатам двух соревнований вычисляется совокупный среднеарифметический результат по сумме двух дистанций, так называемый Grand, который и является итогом соревнования. Он показывает насколько стабильны стрелок не только при разных условиях стрельбы, но и на разных дистанциях. Он выводится в угловых минутах (MOA).

В заключение хочется поблагодарить всех участников за проявленные стойкость и терпение, позволившие провести эти соревнования в столь непростых условиях, которые явились не только суровым тестом надёжности оружия, но и настоящим испытанием для стрелков. Всё вместе это создало именно ту атмосферу, которая делает соревнования незабываемыми. 🙏

*Примечание: с полными результатами соревнований можно ознакомиться на сайте [www.benchrest.ru](http://www.benchrest.ru)*

100 метров. Класс «Без ограничений»								
Место	Участник	WU (мм) (MOA)	I (мм) (MOA)	II (мм) (MOA)	III (мм) (MOA)	IV (мм) (MOA)	V (мм) (MOA)	Средн. (мм) (MOA)
1	Владислав Лобаев	<b>4.33</b> <b>.1488</b>	6.05 .208	5.28 .181	4.93 .169	8.43 .289	6.44 .221	<b>6.23</b> <b>.2142</b>
2	Олег Ким	21.95 .754	7.93 .272	14.41 .495	9.47 .325	10.12 .348	13.51 .464	<b>11.09</b> <b>.3813</b>
3	Геннадий Кожаев	14.07 .483	9.68 .332	13.10 .450	11.20 .385	8.35 .287	13.77 .473	<b>11.22</b> <b>.3858</b>
100 метров. Класс «Заводская винтовка»								
Место	Участник	WU (мм) (MOA)	I (мм) (MOA)	II (мм) (MOA)	III (мм) (MOA)	IV (мм) (MOA)	V (мм) (MOA)	Средн. (мм) (MOA)
1	Александр Катасонов	-	11.38 .391	13.15 .452	6.99 .240	13.44 .462	9.02 .310	10.80 .3713
2	Алексей Гаврилов	12.97 .446	15.79 .542	11.53 .396	10.23 .351	9.49 .326	15.80 .543	12.57 .4322
3	Евгений Островский	41.73 1.435	11.18 .384	17.52 .602	19.75 .679	13.01 .447	6.95 .238	13.68 .4704

**Минимальная группа**      **Владислав Лобаев**      **4.33 мм (.148 MOA)**

Оснащение. Класс «Без ограничений»								
Участник	Произв.	Оружейник	Калибр	Затворная группа	Ствол	Ложа	Пули	Прицел
Владислав Лобаев	LOGICA	Лобаев	6 PPC	Panda	Krieger 1:14»	McMillan	Vlad WARHEAD 68gr	Leupold x45
Олег Ким	LOGICA	Джайлс	6 PPC	Panda	Maddco 1:14»	McMillan Edge	Norma 70gr	Leupold x45
Геннадий Кожаев	—	Вуорьоки	6 PPC	Panda	Krieger 1:14»	Scoville	Vlad WARHEAD 68gr	Leupold x36

Оснащение. Класс «Заводская винтовка»				
Участник	Винтовка	Прицел	Калибр	Патрон
Александр Катасонов	Blaser R93	S&B PM II x4-16	.222 REM	Berger 52gr
Алексей Гаврилов	Sako TRG-22	Leupold x6.5-20	.308 Win	Scenar 185gr
Евгений Островский	AI AW	S&B PM II x3-12	.308 Win	Scenar 155gr

200 метров. Класс «Без ограничений»								
Место	Участник	WU (мм) (MOA)	I (мм) (MOA)	II (мм) (MOA)	III (мм) (MOA)	IV (мм) (MOA)	V (мм) (MOA)	Средн. (мм) (MOA)
1	Владислав Лобаев	16.68 .286	26.69 .458	<b>12.24</b> <b>.210</b>	19.79 .340	15.87 .272	28.16 .484	<b>20.55</b> <b>.3533</b>
2	Валерий Баликов	37.86 .650	33.70 .579	41.12 .707	32.45 .557	22.34 .384	34.88 .599	<b>32.90</b> <b>.5656</b>
3	Александр Санжаревский	20.32 .349	17.48 .300	69.73 1.198	43.37 .745	48.51 .834	29.78 .512	<b>41.77</b> <b>.7181</b>

200 метров. Класс «Заводская винтовка»								
Место	Участник	WU (мм) (MOA)	I (мм) (MOA)	II (мм) (MOA)	III (мм) (MOA)	IV (мм) (MOA)	V (мм) (MOA)	Средн. (мм) (MOA)
1	Андрей Комков	-	45.61 .784	36.38 .625	26.79 .460	23.33 .401	32.16 .552	<b>32.85</b> <b>.5648</b>
2	Андрей Хуснутдинов	-	27.50 .472	49.23 .846	24.82 .426	51.13 .879	32.27 .554	<b>36.99</b> <b>.6360</b>
3	Александр Катасонов	37.44 .643	32.20 .553	39.28 .675	53.60 .921	37.49 .644	45.52 .782	<b>41.62</b> <b>.7156</b>

**Минимальная группа Владислав Лобаев 12.24 мм (.210 MOA)**

Оснащение. Класс «Без ограничений»								
Участник	Произв.	Оружейник	Калибр	Затворная группа	Ствол	Ложа	Пули	Прицел
Владислав Лобаев	LOGICA	Лобаев	6 PPC	Panda	Krieger 1:14»	McMillan	Vlad WARHEAD 68gr	Leupold x45
Валерий Баликов	LOGICA	Джайлс	6.5-284 Win	Python	Maddco 1:8»	Tooley MBR	Scenar 142gr	Nightforce x8-32
Александр Санжаревский	—	Войто	6 PPC	Panda	Krieger 1:14»	Scoville	Voitto 68gr	Leupold x36

Оснащение. Класс «Заводская винтовка»				
Участник	Винтовка	Прицел	Калибр	Патрон
Андрей Комков	Sako TRG-22	USOptics x17	.308 Win	Scenar 185gr
Андрей Хуснутдинов	S-M SBS-96 Tact.	NF x12-42	.308 Win	Scenar 155gr
Александр Катасонов	Blaser R93	S&B PM II x4-16	.222 REM	Berger 52gr

**Совокупный среднеарифметический результат (Grand) (MOA/мм)**

- | Класс «Без ограничений»                     | Класс «Заводская винтовка»               |
|---------------------------------------------|------------------------------------------|
| 1. Владислав Лобаев - .2838 (13.39мм)       | 1. Александр Катасонов - .5435 (26.91мм) |
| 2. Валерий Баликов - .5102 (23.06мм)        | 2. Андрей Хуснутдинов - .6975 (29.53мм)  |
| 3. Александр Санжаревский - .5740 (27.14мм) | 3. Андрей Комков - .7670 (30.42мм)       |