



Чемпионат России по пулевой стрельбе 2005

Чемпионат России по пулевой стрельбе проходил в г. Мытищи Московской области с 30 мая по 6 июня 2005 г. Это был первый чемпионат в истории России, в котором команды представляли регионы. До этого соревнования имели или личный зачёт, или команды представляли ведомства.

Наверное, никто не сомневался, что борьба за первое место развернётся между сборными Москвы и Санкт-Петербурга. Так и получилось. Почти все первые и вторые места в упражнениях достались этим командам. В общекомандном зачёте победили москвичи, питерцы остались на втором месте. Третье место заняли стрелки московской области. Всего четыре очка уступили им хабаровчане.

В чемпионате России по стрельбе приняли участие 289 спортсменов из 39 регионов. В ходе соревнований были установлены 4 рекорда России – 1 личный и 3 командных.

Несмотря на то, что победители в личном первенстве не удостоивались звания чемпиона России и не награждались медалями, их результаты представляют несомненный интерес. Особенно если учесть, что до чемпионата Европы осталось меньше месяца.

В соревнованиях винтовочников в упражнениях МВ-9 (60 выстрелов лёжа) и МВ-6 (40 лёжа+40 стоя+40 с колена) был показан лишь один результат международного класса. В «стандарте» Сергей Коваленко из Питера набрал 1175 очков. Интересно, что стреляя стоя и с колена он набрал по 392 очка. Это больше, чем его результат в стрельбе лёжа (391 очко).

Женщины-винтовочницы в упражнениях МВ-5 (20 выстрелов лёжа+20 выстрелов стоя+20 выстрелов с колена) и МВ-9 показали результаты далёкие от своих личных рекордов и от результатов, позволяющих бороться за медали чемпионата Европы.

Остаётся надеяться, что за оставшийся до «Европы» месяц спортсменки с помощью тренеров сборной смогут улучшить готовность и подойти к основному старту сезона на пике формы.

А вот pistolетки уже сейчас продемонстрировали неплохие результаты. Особенно это касается «олимпийщиков». За последние годы этот вид стрельбы стал ведущим в сборной России. Именно в этом упражнении была завоёвана единственная золотая медаль российских стрелков в Сиднее, два призовых места в Афинах... Вот и на этих соревнованиях результаты первой тройки великолепны. А борьба в финале держала зрителей в напряжении до последнего выстрела. И если Олимпийский чемпион Сергей Алифиренко стал победителем без дополнительной серии, то для выявления второго призёра потребовалась перестрелка. Им стал серебряный призёр Олимпиады в Афинах Сергей Поляков. Для этого ему потребовалось попасть 50 очков «чистыми».

Олимпийский чемпион Борис Кокорев выиграл личное первенство в упражнении МП-6

С этого года упражнение МП-8 выполняется по новым правилам. Соответственно, победители в командном первенстве автоматически становились рекордсменами России. Такая честь досталась сборной Краснодарского края в составе: Дмитрий Брайко, Андрей Брайко, Олег Горinov.

Упражнение МП-10 с повторением мирового рекорда выиграл Михаил Неструев. Это не удивительно – на соревнованиях любого уровня Михаил чрезвычайно редко проигрывает это упражнение.

И в командной борьбе был показан великолепный результат. Сборная Москвы в составе: Михаил Неструев, Сергей Пыжьянов, Алексей Климов превысила рекорд России.

В стрельбе из револьвера с хорошим результатом победил Сергей Пыжьянов, а за 2-5 места была назначена перестрелка (3 серии по 5 выстрелов). Её выиграл и занял второе место в упражнении Михаил Неструев, третьим стал Сергей Поляков.

В стрельбе из матчевого пистолета (МП-6) стоит отметить результат победителя, Олимпийского чемпиона Бориса Кокорева.

Программа женских пистолетных упражнений на Чемпионате Европы будет ограничена одним упражнением МП-5 (30 выстрелов по неподвижной мишени+30 выстрелов по появляющейся). С этого года изменены правила выполнения финалов в этом упражнении. Теперь финальная серия состоит из 20 выстрелов (4x5 выстрелов). Достоинство пробойны оценивается с точностью до 0,1 очка. При таком варианте появляется реальная возможность отыграть на финале 6-7 очков. Так получилось и на этот раз. За счёт великолепного выполнения финальной стрельбы Ирина Долгачёва поднялась с четвёртого места на второе. А победила с повторением рекорда России Галина Беляева из Москвы.

«Кабанисты» (стрелки по движущейся мишени) выполняли

Победитель в упражнениях МВ-6 и ВП-6 Сергей Коваленко. По написанным им компьютерным программам проводились финальные стрельбы. За компьютером судья Игорь Каменский



Финальная стрельба из пневматического пистолета у женщин. Вторая справа победительница Людмила Серикова. На переднем плане рекордсменка мира в этом упражнении Светлана Смирнова



упражнение МВ-12 (30 выстрелом с медленным «бегом» мишени + 30 выстрелов с быстрым «бегом») и МВ-11А (40 выстрелов с переменной скоростью). Оба упражнения выполняются из малокалиберной винтовки на дистанции 50 метров. В последние годы эти упражнения перестали быть основными, главное внимание стрелки уделяют стрельбе из пневматического оружия. Поэтому, как правило, «малокалиберного кабана» выигрывают стрелки опытные, возрастные. В Москве случилось исключение. Победу в упражнении МВ-12 одержал Дмитрий Романов, а в упражнении МВ-11А второе место занял Андрей Суховетченко. Оба они юниоры 1987 года рождения. А в остальном правило подтвердилось. Надо отдельно отметить два призовых места самого опытного стрелка – Александра Захарченкова из Санкт-Петербурга.

Технические результаты Чемпионата России по стрельбе из малокалиберного оружия

МВ-6

1. Коваленко Сергей, Санкт-Петербург, 1175+99,4=1274,4
2. Приходченко Константин, Белгород, 1163+100,3=1263,3
3. Щедрин Сергей, Москва, 1159+101,2=1260,2

МВ-9м

1. Хаджибеков Артём, Московская обл., 594+102,4=696,4
2. Щедрин Сергей, Москва, 593+103,3=696,3
3. Тугушев Владимир, Саров, 596+99,9=695,9

МВ-9ж

1. Голдобина Татьяна, Московская обл., 594
2. Низкошапская Алёна, Хабаровск, 589
3. Морозова Ульяна, Москва, 588

МВ-5ж

1. Низкошапская Алёна, Хабаровск, 581+97,1=678,1
2. Галкина Любовь, Москва, 580+97,8=677,8
3. Горикова Татьяна, Краснодар, 578+99,1=677,1

МП-8

1. Алифиренко Сергей, Адыгея, 585+199,5=784,5
2. Поляков Сергей, Екатеринбург, 584+199,6=783,6 (51,8)
3. Климов Алексей, Москва, 585+198,6=783,6 (50,3)

МП-6

1. Кокорев Борис, Москва, 565+98,3=663,3
2. Неструев Михаил, Москва, 561+98,8=659,8
3. Гончаров Владимир, Санкт-Петербург, 563+96,3=659,3

МП-10

1. Неструев Михаил, Москва, 584
2. Алифиренко Сергей, Адыгея, 575
3. Брайко Андрей, Краснодар, 574

РП-5

1. Пыжьянов Сергей, Москва, 588
2. Неструев Михаил, Москва, 587 (149)
3. Поляков Сергей, Екатеринбург, 587 (148)

МП-5

1. Беляева Галина, Москва, 583+204,8=787,8
2. Догачёва Ирина, Владикавказ, 579+205,0=784,0
3. Смирнова Светлана, Санкт-Петербург, 581+202,2=783,2

МВ-12

1. Романов Дмитрий, Москва, 591
2. Захарченков Александр, Санкт-Петербург, 589
3. Степанов Максим, Санкт-Петербург, 588

МВ-11А

1. Иванов Александр, Самара, 394
2. Суховетченко Андрей, Хабаровск, 392
3. Захарченков Александр, Санкт-Петербург, 390

Параллельно с чемпионатом по стрельбе из малокалиберного оружия проходили всероссийские соревнования по стрельбе из пневматического оружия.

В ходе этих соревнований был показан ряд блестящих результатов. Упражнение ПП-3 (60 выстрелов из пневматического пистолета) с явным преимуществом выиграл Михаил Неструев (593+101,5=694,5 очка). Отрыв от второго места, которое занял Ефрем Авакян (586+101,5=687,5) составил 7 очков. Третье место у Владимира Гончарова (587+99,0=686,0).

У женщин-пистолетчиц в упражнении ПП-2 (40 выстрелов из пневматического пистолета) до последнего выстрела шла борьба за первое место между Светланой Смирновой из Санкт-Петербурга и Людмилой Сериковой из Липецка. В итоге победила Людмила (385+101,2=486,2), Светлана осталась второй (385+100,0=485,0). Третье место у Галины Беляевой из Москвы (384+95,6=479,6).

Легенды советского спорта, чемпионы мира разных лет по стрельбе из пистолетов и револьверов. Выдающиеся в прошлом стрелки и сейчас активно участвуют в стрелковой жизни России. Слева направо: Ринат Сулейманов, тренер сборной команды России по стрельбе из пистолета, Ефим Хайдуров, пистолеты и револьверы его конструкции заслуженно считаются одними из лучших в мире, Евгений Черкасов, добрый доктор юниорской стрелковой команды



Анна Ильина – победительница соревнований в упражнениях ВП-11 и ВП-11А

Упражнение ВП-6 (60 выстрелов из пневматической винтовки) за счёт отличного выполнения финала выиграл Сергей Коваленко (595+103,8=698,8). Лидер после основного упражнения москвич Евгений Алейников, в результате оказался вторым (597+101,5=698,5). А третье место у Константина Приходченко из Белгорода (595+102,7=697,7).

В стрельбе из пневматической винтовки среди женщин состоялся командный рекорд России. Его установила сборная Московской области. Все его участницы оккупировали пьедестал. Победила Любовь Галкина (398+104,0=502,0), второе место у Татьяны Голдобинной (397+104,8=501,8), третье место у Ирины Герасименко (397+101,8=498,8).


Стрельба по движущейся мишени перестала быть олимпийским видом и поэтому выполняется без финалов. Победу в упражнении ВП-12 (30 выстрелов с медленной скоростью+30 выстрелов с быстрой скоростью) одержал москвич Игорь Колесов (584 очка), второе место у Максима Степанова из Санкт-Петербурга (582 очка), третье у Александра Блинова из Хабаровска (581 очко).



Переменку (ВП-11А – 40 выстрелов с переменной скоростью) выиграл Юрий Ермоленко из Белгорода (386 очков), второе место у Игоря Колесова (384 очка), третье у Александра Иванова из Самары (383 очка).

В соревнованиях спортсменов, стреляющих по движущимся мишеням, великолепно выступила Анна Ильина из Санкт-Петербурга. Она выиграла оба упражнения. ВП-11 с результатом 375 очков, ВП-11А с результатом 372 очка. Вторые места в этих упражнениях

заняла Ирина Измакова из Липецка (ВП-11 – 374 очка, ВП-11А – 369 очков). Третье место в ВП-11 у Оксаны Даниленко из Белгорода (368 очков). В упражнении ВП-11А третье место у Ольги Степановой из Санкт-Петербурга (367 очков).

После окончания соревнований ведущие стрелки будут участвовать в этапах Кубка Мира в Германии и Италии. Это будут одни из последних этапов отбора на Чемпионат Европы, который состоится в начале июля в Белграде. 



Награждение команд-победительниц в упражнении МП-8