



# Чемпионат мира по филдтаргету 2006

**Дмитрий Афонин**

*24 августа команда Национальной Ассоциации снова отправилась в Польшу, в уже полюбившийся нам Морско, где с 25 по 27 августа, проходил 16-й Чемпионат Мира по филдтаргету. Всего в соревнованиях приняли участие 150 спортсменов из 16 стран. Свои национальные команды выставили 11 ассоциаций: Англия, ЮАР, Польша, Германия, Ирландия, Россия, Шотландия, Голландия, Литва, США, Венгрия. Не выставили команды только: Италия, Австрия, Норвегия и Уэльс.*

**С** погодой нам в очередной раз везёт: 18-21°C, небольшая облачность. За день до нашего приезда шёл дождь и стрелки, прибывшие на день раньше, так и не смогли выйти на пристрелочное поле. Зона пристрелки состояла из двух отдельных полей. Одна большая, довольно открытая, где погуливал небольшой ветерок. Вторая узкая, закрытая со всех сторон деревьями – идеальное место для корректировки поправочной таблицы.

25-го состоялось открытие чемпионата и брифинг, на котором Ежи Назарко (один из главных организаторов Чемпионата мира 2006 года) сообщил об изменениях и уточнениях в правилах соревнований.

В этом году изменения в правилах коснулись только амуниции спортсменов:

- запрещалось использование стрелковых курток, используемых в пулевой стрельбе;
- запрещалось использование ремней (так называемой «сбруи») для фиксации изготовки.

– запрещалось пользоваться переносками для оружия. При передвижении по дистанции, ствол винтовки должен быть направлен вниз или находится в чехле для транспортировки оружия.

После брифинга был дан старт соревнований. На протяжении всего чемпионата погода была идеальной для стрельбы: небольшая облачность, температура +18°C.

Остановок стрельбы по техническим причинам практически не было. Сказывается большой опыт проведения соревнований и прекрасно подготовленные мишени.

Всего было три стрелковых курса: синий, красный и жёлтый.

В свою очередь курс состоял из 50 мишеней (25 линий, по две мишени на линии). Время на стрельбу – две минуты на два выстрела. Хронометраж отсчитывался с момента начала прицеливания.

Распределение участников на стрелковые группы и курсы было проведено заранее. Списки стрелковых групп с обозначением цвета курса и номера линии, с которого надо начинать стрельбу, были вывешены заблаговременно. Все три курса стреляли одновременно. Стрелковые группы состояли из трёх человек, состав которых не менялся на протяжении всех соревнований.

Стрелковый курс представлял собой кольцо вокруг вершины холма. Из-за «немаленьких» размеров холма стрельба велась как вверх, так и вниз, в овраги. Много мишеней было установлено на деревьях. Некоторые из них находились достаточно высоко (приходилось стрелять под углом примерно 40-50 градусов по отношению к горизонту).

Объективно трудно определить длину дистанции – не меньше километра, а может и более. Расстояния между линиями были от 10 до 50 метров. Линии были обозначены стойками соответствующего цвета (напомню, что было три курса), с указанием на них номеров мишеней.

Чтобы не было путаницы около каждой мишени так же стояли номера.

В связи с отсутствием ветра, для усложнения стрельбы (так объяснили организаторы) некоторые мишени стояли не «лицом» к стрелку, а были повернуты чуть в сторону. Стрелять приходилось в овальную убойную зону.

В основном мишени располагались на дистанции 30-50 метров. Близких (8-13 метров) было немного. Убойные зоны на коротких дистанциях были диаметром 15 мм, далее (до 35 метров) – 25 мм, после – 40 мм.

Были весьма сложные мишени для левшей. Иногда приходилось сидеть на склоне холма, и если правши сидели «ногами вниз» то левшам было очень «некомфортно».

Теперь о результатах. Как и в Англии, чемпион мира только один – в абсолютном первенстве. В этом году им стал Джеймс Осборн (James Osborne), поразивший 143 мишени (47, 46, 50). Абсолютный результат, показанный в заключительный день соревнований, говорит о высоком профессионализме и прекрасной психологической подготовке стрелка. Второе место у капитана английской команды Эндрю Калпина (Andrew Calpin) – 138 очков (48, 45, 45). Третье место занял стрелок из Южной Африки Джейсон Гутри (Jason Guthrie) – 136 (41, 46, 49), что можно назвать большим успехом и прекрасным результатом, для спортсмена, чья страна только в прошлом году вошла во ВФТА.

В абсолютном зачёте наши стрелки расположились в следующем порядке:

Дмитрий Афонин – 121 очко (27 место), Галина Якушина – 119 (32 место), Иван Наумов – 108 (54 место), Евгений Пигров 104 (65 место), Константин Григорьев – 102 (70 место), Александр Антонов – 84 (96 место), Сергей Белоножкин 76 (114 место), Максим Матвеев – 75 (116 место)



Команда Национальной Ассоциации филдтаргета на чемпионате мира





Галина Якушина стала первой в категории «Lady»

В командном первенстве (в зачёт идёт сумма четырёх лучших результатов) победила команда Англии (543 очка). Второе место – сборная ЮАР (489), третье – стрелки из Польши (484). Российская команда заняла 6 место с 452 очками.

Награждение победителей проводилось в категориях: пружинно-поршневой класс; юниоры; ветераны; леги.

В пружинно-поршневом классе с результатом 106 очков (32, 36, 38) победил норвежский стрелок Эндрю Кайс (Andrew Kays). Среди юниоров первенствовал Джон Костелло (John Costello) из Англии – 117 (42, 33, 42). Победу среди ветеранов праздновал англичанин Дейв Харрисон (Dave Harrison) поразивший 128 мишеней (41;43;44).

В категории Lady кубок завоевала российская спортсменка Галина Якушина с результатом 119 очков (37, 40, 42), опередив прошлогоднюю победительницу англичанку Берилл Нун (Beryl Noon) на 18 очков! Этот результат, несомненно, является большим успехом для нашей команды. Оценивая проделанную работу по подготовке к соревнованиям, результаты, показанные нашими стрелками, можно считать более чем удовлетворительными (6-е место в командном зачёте).

Любопытное наблюдение по команде ЮАР. В этой стране развитием ФТ занимаются на государственном уровне, он имеет ощутимую поддержку. В состав делегации вошли тренеры и врач, что говорит о профессиональном уровне подготовки к соревнованиям. Как результат – 3-е место в личном зачёте и второе командное. Что совсем неплохо, если учесть, что команда принимает участие в чемпионате мира всего лишь второй раз. На протяжении всех трёх дней соревнований за выступлением стрелков наблюдал посол ЮАР в Польше.

В настоящее время производители пневматического оружия и высококачественной оптики всё больше внимания уделяют специализированным моделям для филдтаргета. Так как популярность этого вида стрельбы с каждым годом неуклонно растёт, поэтому приезд на чемпионат фирм Steyr и Schmidt & Bender, можно считать закономерным.

На протяжении всех соревнований представители Steyr, обеспечивали бесплатный сервис (ремонт и профилактику) своих винтовок. Так же можно было произвести «апгрейд» моделей LG-100 и LG-110 ранних выпусков до последней версии FT (изменения коснулись в основном конструкции клапана, направленные на повышение стабильности скорости пули при эксплуатации в различных климатических условиях).

В свою очередь S&B привезли на тестирование несколько опытных образцов прицелов, специально разработанных для филдтаргета. На специально отведённом поле желающие могли опробовать новинку. На протяжении всех соревнований специалисты фирмы общались с участниками чемпионата, собирали информацию о моделях прицелов, используемых в ФТ и выслушивали пожелания ведущих стрелков.

Американский стрелок Тим Мак Мюрей (Tim McMurray) привлёк всеобщее внимание своей уникальной винтовкой USFT, чья необычная конструкция заинтересовала многих стрелков.

На соревнованиях такого уровня многое решает опыт и уверенность в собственных силах, и участие российских стрелков в чемпионатах и национальных первенствах стран, где развитие филд-таргета находится на высоком уровне, просто необходимо для получения этого бесценного опыта. Нашей команде предстоит огромная работа по анализу и осмыслению информации, полученной в ходе прошедших соревнований, для подготовки к предстоящим стартам.

А эстафету по проведению чемпионатов мира приняли Соединённые Штаты Америки. Следующие соревнования планируются на октябрь 2007 года, штат Теннесси. ☺



Тим Мак Мюрей со своей уникальной винтовкой USFT