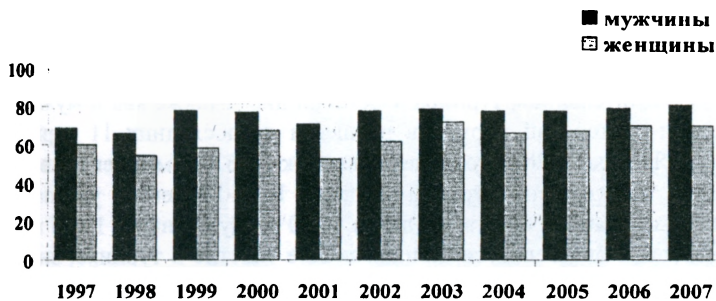


А. А. НОСОВ, Л. А. КОШЕЛЕВА, Н. И. КОЗЛОВА
Республика Беларусь, Брест, БрГУ имени А.С.Пушкина

**АНАЛИЗ ДОСТИЖЕНИЙ ТУРНИРА
ПО ЛЕГКОАТЛЕТИЧЕСКИМ МЕТАНИЯМ НА ПРИЗЫ
Е.М. ШУКЕВИЧА**

Республиканский турнир по легкоатлетическим метаниям на призы заслуженного тренера СССР Е.М. Шукевича проводится с 1983 года.

Анализ результатов турнира в метании молота у мужчин (рисунок 1) показывает, что за последние 11 лет результат победителя улучшился на 15,28 м.



**Рисунок 1 - Динамика результатов в метании молота
у мужчин и женщин**

Чемпионы 8-ми турниров показывали результаты превышающие нормативы мастера спорта международного класса (МСМК). Это в определенной мере свидетельствует о хорошей методике подготовки белорусских метателей.

Победитель 23 турнира олимпийский призер Иван Тихон показал результат высокого класса 81,18 м. Мировой рекорд, установленный в 1986 году, принадлежит Юрию Седых и равен 86,74 м.

Разница между лучшим и худшим результатом победительниц турнира в метании молота, равна 19,44 м. Наиболее высокий результат, превышающий норматив МСМК на 8,02 м, принадлежит Ольге Цандер и равен 72,02 м. Результат рекордсменки турнира в метании молота уступает рекорду мира 5,04 м.

Выступления дискоболов на турнире характеризуются большой разницей результатов победителей (18,86 м) и невысоким уровнем мастерства (рисунок 2).

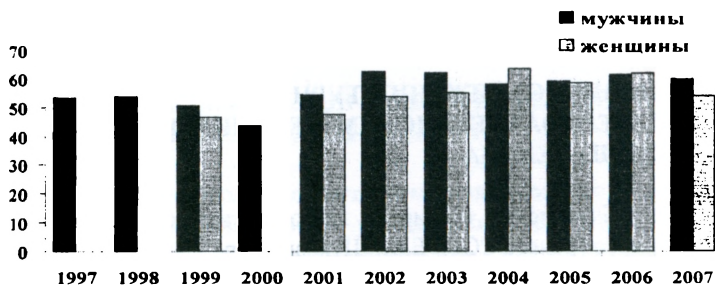


Рисунок 2 - Динамика результатов в метании диска у мужчин и женщин

За всю историю турнира не было показано результатов международного уровня. Только шести чемпионам турнира удалось метнуть диск за мастерский норматив, который равен у мужчин 57 м.

Победительницы турнира в метании диска также как и мужчины преодолели мастерский норматив на шести из последних 11 турниров. Но Ирина Ятченко в 2002 году метнула диск на 63,42 м, превывсив норматив МСМК. Рекордсмены турнира на призы Е.М. Шукевича уступают мировым рекордсменам в метании диска 11,70 м (мужчины) и 13,38 м (женщины). Дискболы Беларуси, принимающие участие в турнире, значительно уступают мировой элите. Мировой рекорд у мужчин равен 74,08 м, у женщин 76,80 м.

Результаты победителей в метании копья разнятся на 11,04 м у мужчин и на 12,9 м у женщин (рисунок 3).

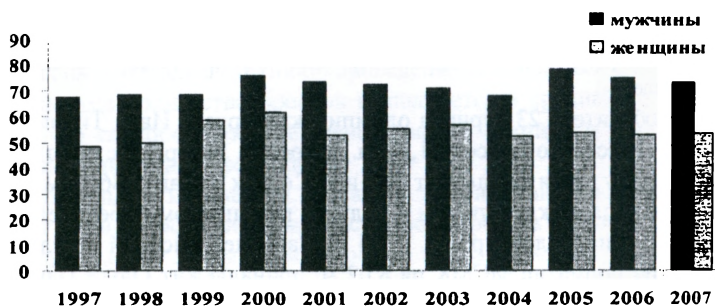


Рисунок 3 - Динамика результатов в метании копья у мужчин и женщин

Лучший результат в метании копья у мужчин (78,44) отстает от мирового рекорда на 20 метров, у женщин на 10,20 м. Победителям в метании копья только три раза удалось показать мастерские результаты: в 2000, 2005 и 2006 годах.

Копьёметательницы выполняли норматив МС четыре раза: в 1999, 2000, 2002 и 2003 годах. Результат МСМК не был показан ни мужчинами, ни женщинами. Хотя Алина Сердюк в 2000 году приблизилась к уровню международного класса, показав результат 61,54 м. Результат МСМК у женщин равен 62 метрам.

Самый низкий результат (15,60 м) в толкании ядра у мужчин показан в 2000 году (рисунок 4).

Именно в этом году, после возобновления турнира, начали участвовать мужчины толкатели ядра. Разница между лучшим и худшим результатом составляет 4,71 м. Победители турнира трижды показали результат превышающий уровень МСМК (в 2003, 2005 и 2006 годах). Результат рекордсмена в толкании ядра Павла Лыжина отстает от рекорда мира на 2,81 м.

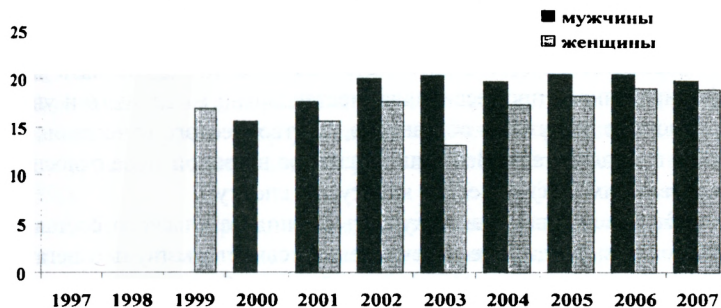


Рисунок 4 - Динамика результатов в толкании ядра у мужчин и женщин

Наибольшая разница в результатах чемпионки в толкании ядра 5,95 м. За всю историю турнира толкательницы ядра не показали результат МСМК. Превысили результат МС победительницы шести турниров (в 1999, 2002, 2004-2007 годах). Лучшее достижение в толкании ядра у женщин, принадлежит Юлии Леонтьук, оно уступает рекорду мира 3,77 м.

За время проведения турниров выросло не одно поколение метателей. В турнире традиционно принимало участие большое количество спортсменов метателей.

Таким образом, анализ достижений турнира по легкоатлетическим метаниям позволяет в некоторой мере судить о состоянии белорусской школы метателей. Результаты международного уровня показывают метатели и метательницы молота, толкатели ядра мужчины и женщины. Заметное отставание от результатов международного класса наблюдается в метаниях копья и диска.