

Перспективи подальших розробок. Застосування таких тестів дозволяє виявити потенційні можливості футболістів, рівень їхньої працездатності, рухові якості. Разом з тим, коли неспецифічних тестів багато, а специфічних (технічних, тактичних) мало, виникає парадоксальна ситуація, при якій обґрунтовано планувати можна лише засобами загальної (неспецифічної) підготовки.

Література

1. Голомазов С.В., Чирва Б.Г. Футбол. Теоретичні основи і методика контролю технічної майстерності. - М.: Спортакадемпредс, 2000.- 80с.
2. Голомазов С.В., Чирва Б.Г. Система тестування техніки володіння м'ячем у футболі. Теорія і практика футболу. - 2000. - №3.- с.7-12.
3. Матвеев Л.П. Теорія і методика фізичної культури: Підручник для інститутів фізичної культури. - М.: Фізкультура і спорт, 1991.- 543 с.
4. Dufour Jean. Le football: Technique tactique et strategie entrainement . Edition Bornemann. 1976.

INDIVIDUALIZATION OF TECHNIQUE PREPAREDNESS OF FOOTBALL PLAYERS RECENTLY BECOMES MORE ACTUAL.

Playing practice of top football teams of the world manifest on increasing of personal contribution of leading players to the team's victory. The data obtained show the necessity of working out the problem raised in this paper.

Key words: football, technique preparedness.

ЗМІНА ЧАСОВИХ ПАРАМЕТРІВ ТЕХНІКО-ТАКТИЧНИХ ДІЙ ШВИДКІСНИХ СТІЛЕЦЬКИХ ВПРАВ У МЕЗОЦИКЛІ ПІДГОТОВКИ СПІВРОБІТНИКІВ ОРГАНІВ ВНУТРІШНІХ СПРАВ УКРАЇНИ

Андрій КОВАЛЬЧУК

*Львівський інститут пожежної безпеки МНС України
Львівський державний інститут фізичної культури*

Актуальність. Проблема вдосконалення стрілецької майстерності присвячена роботі багатьох дослідників, в яких наведено позитивні приклади використання різноманітних педагогічних методик та прийомів, технічних засобів, застосування яких дозволяє об'єктивізувати процес спостереження за основними характеристиками стрільця, параметрами зброї, розподілом влучень [1].

Дослідження особливостей параметрів системи "стрілець-зброя" проводилися В.Т. Пятковим, Т.Д. Поляковою, [2, 3]. Проте, згадані праці торкаються проблеми кульової стрільби. Натомість, не враховується специфіка застосування табельної

зброї при виконанні оперативно-службових завдань співробітниками органів внутрішніх справ України [4].

Таким чином, актуальним є підвищення ефективності процесу професійно-стрільцескої підготовки особового складу підрозділів органів внутрішніх справ України, об'єктивізація оцінки виконання техніко-тактичних дій у швидкісних стрілецьких вправах з використанням нових форм навчання, сучасної методики, зокрема такої, що базується на застосуванні технічного засобу контролю в системі "стрілець-зброя-мішень" [5].

Основними адаптаційними напрямками в стрільбі є:

1. Вдосконалення координаційної структури рухів.
2. Оптимізація регуляторних механізмів щодо забезпечення узгодженої діяльності різноманітних компонентів рухової системи.
3. Пристосування до психологічних навантажень під час навчальної та тренувальної діяльності стрільців.

Мета дослідження полягає у визначенні тенденцій змін часових параметрів техніко-тактичних дій швидкісних стрілецьких вправ у мезоциклі підготовки співробітників органів внутрішніх справ України.

Завдання дослідження:

1. Визначити взаємозв'язок між основними кінематичними параметрами виконання швидкісних стрілецьких вправ № 11 КС-97, ПМ-4 і результативністю.
2. Встановити закономірність формування параметрів часової структури виконання ТТД швидкісних стрілецьких вправ.

Результати дослідження. Дослідницька робота дала змогу зафіксувати та описувати тенденції становлення часових параметрів ТТД швидкісних стрілецьких вправ № 11 КС-97 ПМ-4 упродовж мезоциклу підготовки співробітників ОВС України (у яких вдалося зафіксувати об'єктивні часові параметри ТТД швидкісних стрілецьких вправ), їх було поділено на дві групи:

1 група — співробітники ОВС України, що суттєво підвищили свій стрілецький результат упродовж мезоциклу підготовки (більше, ніж на одне влучення у вправі № 11 КС-97 та більше ніж 5 очок у вправі ПМ-4);

2 група — співробітники ОВС України, які суттєво не підвищили свій стрілецький результат (не була подолана межа в одне влучення у вправі № 11 КС-97, 5 очок у вправі ПМ-4 або ж результати знизилися).

Звернулися до уваги показники значень часових параметрів ТТД вправи при стрільбі на дистанції 10-ти метрів для вправи № 11 КС-97, і на дистанції 25-ти метрів — для вправи ПМ-4:

- середні значення;
- середньоквадратичні відхилення;
- коефіцієнти варіацій.

Звернулися до уваги наведені показники, які фіксувалися до початку та після мезоциклу у співробітників ОВС України двох груп (табл. 1, табл. 2, табл. 3, табл. 4).

Звернулися до уваги наступні числові інформації, яка подана у таблицях необхідно зазначити:

1. У співробітників ОВС України, які суттєво поліпшили індивідуальний стрілецький результат, прослідковується виразна тенденція до зменшення середньоквадратичних відхилень та коефіцієнтів варіацій часових параметрів

Таблиця

**Зміна часових параметрів ТТД вправи № 11 КС-97
упродовж мезоциклу підготовки у I групі**

До експерименту

Х-ки	Ч _г	Ч ₁ -Ч _г	Ч ₁	Ч ₂ -Ч ₁	Ч ₂	Ч ₃ -Ч ₂	Ч ₃
\bar{x} , мс	559	1087	1628	638	2266	588	2854
δ	151	411	506	345	759	226	902
V, %	26,99	37,84	31,08	54,15	33,51	38,51	31,61

Після експерименту

Х-ки	Ч _г	Ч ₁ -Ч _г	Ч ₁	Ч ₂ -Ч ₁	Ч ₂	Ч ₃ -Ч ₂	Ч ₃
\bar{x} , мс	866	1060	1926	2363	4290	324	4614
δ	222	262	288	1105	1157	238	1066
V, %	25,67	24,66	14,95	46,78	26,97	73,47	23,11

Таблиця

**Зміна часових параметрів ТТД вправи № 11 КС-97
упродовж мезоциклу підготовки у II групі**

До експерименту

Х-ки	Ч _г	Ч ₁ -Ч _г	Ч ₁	Ч ₂ -Ч ₁	Ч ₂	Ч ₃ -Ч ₂	Ч ₃
\bar{x} , мс	609	1275	1884	706	2590	779	3369
δ	206	370	389	243	544	330	836
V, %	33,77	28,99	20,64	34,44	20,99	42,41	24,82

Після експерименту

Х-ки	Ч _г	Ч ₁ -Ч _г	Ч ₁	Ч ₂ -Ч ₁	Ч ₂	Ч ₃ -Ч ₂	Ч ₃
\bar{x} , мс	900	1147	2047	2278	4326	402	4727
δ	191	494	428	1121	960	262	788
V, %	21,21	43,04	20,88	49,22	22,19	65,14	16,67

техніко-тактичних дій швидкісних стрілецьких вправ ПМ-4 і № 11 КС-97 свідчить про наближення їхньої темпо-ритмової структури до модельної.

- У співробітників ОВС України, які не підвищили свій стрілецький результат (зменшили, або — зберегли свій попередній рівень) не виявлено контрастних змін варіативності часових параметрів ТТД швидкісних стрілецьких вправ.
- Виявляється факт певної консервативності у модифікації часових параметрів ТТД швидкісних стрілецьких вправ упродовж мезоциклу підготовки.

Звідси головною обов'язковою умовою вдосконалення ТТД швидкісних стрілецьких вправ є мінімізація варіативності часових параметрів при достатньо короткому індивідуальному значенні тривалості даного елемента ТТД.

Висновки:

У ході досліджень визначено, що співробітник ОВС України при збереженні постійності індивідуальних значень часових інтервалів зберігає і основні кінематричні параметри виконання швидкісної стрілецької вправи. Звідси, і точність прицілювання і збереження початкової пози співробітника ОВС України.

Зміна часових параметрів ТТД вправ ПМ-4 упродовж мезоциклу підготовки у I групі

Х-ки	Ч _Г	Ч ₁ -Ч _Г	Ч ₁	Ч ₂ -Ч ₁	Ч ₂	Ч ₃ -Ч ₂	Ч ₃	Ч ₄ -Ч ₃	Ч ₄	Ч ₅ -Ч ₄	Ч ₅	Вл.	Р.с.	Р.сп.
\bar{x} , мс	9942	2129	12071	1745	13816	1797	15614	1825	17439	1655	19093	4	39	78
δ	934	327	770	233	869	212	836	142	820	334	615	1	3	5
V, %	9,39	15,37	6,38	13,37	6,29	11,82	5,36	7,78	4,70	20,15	3,22	11,50	8,25	6,99

Після експерименту

Х-ки	Ч _Г	Ч ₁ -Ч _Г	Ч ₁	Ч ₂ -Ч ₁	Ч ₂	Ч ₃ -Ч ₂	Ч ₃	Ч ₄ -Ч ₃	Ч ₄	Ч ₅ -Ч ₄	Ч ₅	Вл.	Р.с.	Р.сп.
\bar{x} , мс	10227	1926	12154	1846	14000	1870	15869	1789	17658	1735	19393	5	43	86
δ	614	125	578	134	518	119	519	98	508	252	328	0	3	4
V, %	6,00	6,46	4,75	7,24	3,70	6,34	3,27	5,46	2,88	14,54	1,69	7,93	5,84	4,85

Таблиця 4

Зміна часових параметрів ТТД вправ ПМ-4 упродовж мезоциклу підготовки у II групі

До експерименту

Х-ки	Ч _Г	Ч ₁ -Ч _Г	Ч ₁	Ч ₂ -Ч ₁	Ч ₂	Ч ₃ -Ч ₂	Ч ₃	Ч ₄ -Ч ₃	Ч ₄	Ч ₅ -Ч ₄	Ч ₅	Вл.	Р.с.	Р.сп.
\bar{x} , мс	9887	2168	12055	1722	13777	1731	15508	1776	17284	1693	18977	5	41	83
δ	764	274	688	229	710	195	728	196	791	251	674	0	3	3
V, %	7,73	12,65	5,71	13,32	5,15	11,28	4,69	11,01	4,57	14,85	3,55	8,48	6,11	4,19

Після експерименту

Х-ки	Ч _Г	Ч ₁ -Ч _Г	Ч ₁	Ч ₂ -Ч ₁	Ч ₂	Ч ₃ -Ч ₂	Ч ₃	Ч ₄ -Ч ₃	Ч ₄	Ч ₅ -Ч ₄	Ч ₅	Вл.	Р.с.	Р.сп.
\bar{x} , мс	10371	2014	12385	1868	14253	1792	16045	1760	17805	1600	19406	5	41	83
δ	726	234	723	125	734	110	689	202	576	301	342	0	2	3
V, %	7,00	11,61	5,83	6,67	5,15	6,13	4,30	11,49	3,24	18,80	1,76	7,78	5,64	4,01

Примітка: влучення (кількість разів); результативність (очки).

Тому, однією з практичних рекомендацій при виконанні швидкісних стрілецьких вправ може бути відносне збереження постійності модельної темпо-ритмічної структури цих вправ.

Ще одним ресурсом підвищення результативності стрільби особового складу підрозділів ОВС України є доведенням до динамічного автоматизму рухових дій при виконанні приготування.

Встановлений тісний зв'язок між збереженням часової структури виконання швидкісних вправ і стрілецькою результативністю. Спостерігаються індивідуальні особливості виконання швидкісних стрілецьких вправ, які в той же час мають загальні закономірності.

Література

1. Виноградський Б.А., Ковальчук А.М. Шляхи підвищення ефективності навчально-тренувального процесу у стрілецькій підготовці співробітників органів внутрішніх справ України // Педагогіка, психологія та медичні біологічні проблеми фізичного виховання і спорту: Зб. наук. пр. за редакцією Єрмакова С.С. — Харків: ХХІІІ, 2001. — № 13. — С. 36-45.
2. Пятков В.Т. Теорія і методика стрілецького спорту. — Львів, 1999. — 288 с.
3. Полякова Т.Д. Формирование двигательных навыков стрелка: Учеб. пособ. Минск, 1993. — 124 с.и спорта. - Минск: Польша, 1990. - вып.20. - 97 с.
4. Обучение скоростной стрельбе из пистолета Макарова: Методические рекомендации. Составители В.Ф. Глуценко, А.А. Колоколов. — К.: РИО МОН України, 1994. — 46 с.
5. Патент на винахід: Тренажер для удосконалення майстерності стрілецьких швидкісних стрілецьких вправах: № 40414 А (UA), 7 F41J5/00 / Пятков В.Т., Ковальчук А.М., Козяр М.М., Виноградський Б.А., Соколовський В.М. Міністерство освіти і науки України, Державний департамент інтелектуальної власності — № 2001010285; заявл. 15.01.01; Опубл. 16.07.01. Бюл. № 6. — 3 с.

THE CHANGING OF THE TIME PARAMETRES OF THE TECHNICIAN-TACTICAL IN THE SPEED SHOOTING EXERCISES AT THE MESOCIRCLE OF THE PREPARATION OF THE OFFICERS OF THE MINISTRY OF INTERNAL AFFAIRS OF UKRAINE

ANDREW KOVALCHUK

Lviv fire safety institute L'viv State Institute of Physical Culture

Summary. In the article there has been executed an analysis of the of technician - tactical skills level of the employees of the Ministry of internal affairs of Ukraine during the mesocircle of the preparation. There have been determined the trends of improvement the shooting skills in speed shooting exercises.

Key words. The temporary parameters, technician-tactical actions, speed shooting exercises
