

Ганчар А.И.  
Одесская национальная морская академия

### МОНИТОРИНГ ДОСТИЖЕНИЙ ПРИЗЕРОВ-ПЛОВЦОВ ПО ПРОГРАММЕ I-X СПАРТАКИАД НАРОДОВ СССР (1956-1991 ГГ.)

В статье выявлена динамика средней скорости плавания и оценка достижений в очках у сильнейших пловцов по результатам получения призовых наград среди мужчин и женщин, участников финальных заплывов на I-X Спартакиадах народов СССР, прошедших с 1956-1991 гг.

**Ключевые слова:** призовые медали, пловцы-мужчины, пловцы-женщины, Спартакиада, средняя скорость, оценка достижений, таблица ФИНА.

**Ганчар О.І. Моніторинг досягнень призерів-плавців у програмі I-X Спартакиад народів СРСР (1956-1991 рр.).** У статті визначена динаміка середньої швидкості плавання та оцінка досягнень в очках у найсильніших плавців за результатами отримання призових нагород серед чоловіків і жінок, учасників фінальних заплівів на I-X Спартакиадах народів СРСР, що відбулися з 1956 до 1991 роки.

**Ключові слова:** призові медалі, плавці-чоловіки, плавці-жінки, Спартакиада, середня швидкість, оцінка досягнень, таблиця ФІНА.

**Ganchar O.I. The Monitoring of the achievements of the winners-swimmers the programmed of I-X Spartakiad of the nations of the USSR (1956-1991 years).** The article identified the dynamics of average swimming speed and score achievements the results of the top swimmers performances were based on a prize-winning among male and female, the members of the final cliff of I-X Spartakiad of the nations of the USSR since 1956 to 1991 years. The highest average speed of swimming at the Games was typical for sprinters freestyle (0.25 m/s), the degree of reduction followed the results of the athlete's swimming (0.22 m/s), swimming Butterfly (0.19 m/s), at the back (0.18 m/sec), the steers swimming (0.18 m/sec), then in the complex swimming (0.17 m/s), and the lowest (0.16 m/s) was peculiar to swim breaststroke. Among male, the brightest result were: swimming freestyle sprinters (714 points), then in swimming breaststroke (693), then stairs freestyle (685) individual medley (683), relay swimming (670), backstroke (651) and the lowest value was observed in swimming of butterfly style (634). Among female, the highest results were: Sprint swimming freestyle (687 points), then in the stairs swimming freestyle (676), integrated swimming (666), swimming breaststroke (660), relay swimming (658), swimming on his back (648), and the lowest value found in swimming butterfly style (616). Swimming difference between maximum and minimum rates in male was to award gold, silver and bronze medals, respectively, 81, 82 and 79 points and average 81. Among female, these rates were respectively: 59, 74, 70 points, average 68 points. Summary, the middle rates were 75 points.

**Key words:** Prize-winning medals, male-swimmers, female-swimmers, Spartakiade, average speed, score achievements, FINA table.

**Введение.** Наибольший профессиональный интерес для специалистов и любителей плавания представляют особенности показателей выступления молодежи и взрослых на достаточно престижных соревнованиях, какими являлись в свое время финальные старты по плаванию на прошедших Спартакиадах народов СССР с 1956 по 1991 годы [1-2]. Информативные сведения, характеризующие динамику отличий результатов в спортивном плавании среди мужчин и женщин в существующих публикациях по теории и методике физического воспитания и спорта встречаются фрагментарно и эпизодически [3-5]. В практике оценки их проведения обычно используются качественные признаки в получении призовых наград, прежде всего золотых, затем серебряных и потом бронзовых медалей, тогда как количественные показатели (число медалей, средняя скорость, количество очков по таблице ФИНА) практически не используются. Это естественно затрудняет объективный анализ успешности развития спортивного плавания в каждой отдельно взятой республике и в целом в стране [6-7]. Анализ полученных данных может быть использован специалистами физического воспитания и спорта для определения соотношения сил бывших союзных республик в наших независимых государствах по текущему состоянию и дальнейшему развитию плавательного спорта, но уже в странах СНГ.

**Объект исследования:** состояние рейтинга командного выступления элитных пловцов на финальных стартах прошедших Спартакиад народов СССР на дистанциях спортивного плавания. **Предмет исследования:** мониторинг оценивания результатов командного выступления сильнейших пловцов на финальных стартах прошедших Спартакиад народов СССР на дистанциях спортивного плавания с 1956 по 1991 г. **Цель исследования:** определить рейтинг командного выступления различных союзных республик у представителей разного пола на дистанциях спортивного плавания по результатам получения ими призовых медалей на финальных стартах прошедших Спартакиад народов СССР с 1956 по 1991 г.

**Основными задачами** явились: а) выявление рейтинга динамики показателей командного выступления пловцов мужского и женского пола на финальных стартах прошедших Спартакиад народов СССР с 1956 по 1991 г.; б) внедрение результатов исследования в практику физического воспитания и спорта для выявления наследия объективного рейтинга успешности командного выступления, в связи с образованием уже новых независимых государств. **Основными методами** исследования явились: теоретический анализ литературы, обобщение документальных материалов, математическая статистика. **Результаты исследования.** Определенный профессиональный, для специалистов в области спортивного плавания представляет анализ предыдущего участия пловцов сборных команд союзных республик в программе прошедших Спартакиад народов СССР, которых прошло всего 10: I-1956 г., II-1959 г., III-1963 г., IV-1967 г., V-1971 г., VI-1975 г., VII-1979 г., VIII-1983 г., IX-1986 г., X-1991 г. Поэтому представляет интерес отличие показателей у женщин от мужчин за указанный период (табл. 1, 2).

**Параметры изменения показателей пловцов-призеров по дистанциям плавания на стартах I-X Спартакиад народов СССР с 1956 по 1991 годы**

Дистанции плавания	Результаты пловцов-призеров, в секундах				Средние данные	
	1 место	2 место	3 место	всего, сек	секунды	мин, сек
показатели, зафиксированные среди мужчин						
50 в/стиль	22,72	23,11	23,15	68,98	22,99	22,99
100 в/стиль	53,14	53,64	54,11	160,88	53,62	53,62
200 в/стиль	113,49	114,45	115,38	343,33	114,44	1.54,44
400 в/стиль	249,69	252,47	254,12	756,29	252,09	4.12,09
1500 в/стиль	993,81	1002,38	1009,78	3005,98	1001,98	16.41,98
100 на спине	60,06	60,85	61,32	182,24	60,74	1.00,74
200 на спине	128,05	128,77	129,72	386,54	128,84	2.08,84
100 брасс	64,65	65,34	65,82	195,81	65,26	1.05,26
200 брасс	146,17	147,44	148,04	441,65	147,21	2.27,21
100 баттерф.	57,76	58,56	58,93	175,25	58,41	58,41
200 баттерф.	130,03	131,90	132,41	394,34	131,44	2.11,44
200 компл.	127,6	129,9	131,1	388,6	129,5	2.09,50
400 компл.	275,4	279,63	281,77	836,80	278,93	4.38,93
4x100 в/с	206,78	207,84	209,37	624	208	3.28,00
4x200 в/с	479,96	483,12	486,02	1449,11	483,03	8.03,03
4x100 компл.	241,07	242,82	244,85	728,75	242,90	4.02,90
показатели, зафиксированные среди женщин						
50 в/стиль	26,54	26,92	26,95	80,40	26,80	26,80
100 в/стиль	61,32	62,13	62,63	370,44	62,04	1.02,04
200 в/стиль	128,28	129,34	129,80	387,42	129,14	2.09,14
400 в/стиль	282,62	285,63	287,92	856,17	285,39	4.45,39
800 в/стиль	550,46	553,35	564,53	1668,34	556,11	9.46,11
100 на спине	68,27	69,46	70,02	207,75	69,24	1.09,24
200 на спине	140,39	142,92	144,01	427,32	142,44	2.22,44
100 брасс	72,84	73,78	74,86	221,48	73,83	1.13,83
200 брасс	162,63	164,34	165,44	492,43	164,14	2.44,14
100 баттерф.	67,92	68,89	69,75	206,57	68,85	1.08,85
200 баттерф.	140,64	143,31	144,26	428,21	142,73	2.22,73
200 компл.	145,02	145,84	147,81	438,67	146,22	2.26,22
400 компл.	310,21	314,33	317,08	941,62	313,87	5.13,87
4x100 в/стиль	251,17	253,67	256,01	760,86	253,62	4.13,62
4x200 в/стиль	506,40	509,30	514,00	1529,30	509,76	8.29,76
4x100 компл.	277,91	280,39	281,47	839,77	279,93	4.39,93

Рассмотрев полученные данные по дистанциям и стилям плавания среди мужчин и женщин, с учетом проплываемой дистанции, получили среднюю скорость плавания, которая объективно характеризует уровень отличия достижений пловцов в зависимости от его квалификации и стиля. Наиболее высокая средняя скорость плавания на прошедших Спартакиадах была характерна для спринтеров вольным стилем (0,25 м/с), далее по степени снижения следовали результаты эстафетного плавания (0,22 м/с), плавании баттерфляем (0,19 м/с), на спине (0,18 м/с), в стайерском плавании (0,18 м/с), потом в комплексном плавании (0,17 м/с), а наименьшая (0,16 м/с) была свойственна плаванию брассом (табл. 2).

Таблица 2

**Отличия результатов призеров в плавании среди мужчин и женщин на стартах I-X Спартакиад народов СССР с 1956 по 1991 годы (по данным средней скорости плавания)**

Дистанция, м, способы плавания	отличие результата, плавания среди мужчин	отличие результата плавания среди женщин	отличие способа плавания мужчин/женщин	отличие стиля результатов мужчин/женщин
50 м в/стиль	50: 22,99=2,17	50: 26,80=1,86	2,17-1,86=0,31	0,76:3=0,25
100 м в/стиль	100: 53,62=1,86	100: 1.02,04=1,61	1,86-1,61=0,25	
200 м в/стиль	200: 1.54,44=1,74	200: 2.09,14=1,54	1,74-1,54=0,20	
400 м в/стиль	400: 4.12,09=1,58	400: 4.45,39=1,40	1,58-1,40=0,18	0,18
800 м в/стиль	800 -*	800: 9.16,11=1,43	1,43*	
1500 м в/стиль	1500:16.41,98=1,49	1500 -*	1,49*	
100 м на спине	100: 1.00,74=1,64	100: 1.09,24=1,44	1,64-1,44=0,20	0,35:2=0,18
200 м на спине	200: 2.08,84=1,55	200: 2.22,44=1,40	1,55-1,40=0,15	
100 м брасс	100: 1.05,26=1,53	100: 1.13,83=1,35	1,53-1,35=0,18	0,32:2=0,16
200 м брасс	200: 2.27,21=1,35	200: 2.44,14=1,21	1,35-1,21=0,14	
100 м баттерфляй	100: 58,41=1,71	100: 1.08,85=1,45	1,71-1,45=0,26	0,38:2=0,19

200 м баттерфляй	200: 2.11,44=1,52	200: 2.12,73=1,40	1,52-1,40=0,12	0,34:2=0,17
200м комплексное	200: 2.09,50=1,54	200: 2.26,22=1,36	1,54-1,36=0,18	
400м комплексное	400: 4.38,93=1,43	400: 5.13,87=1,27	1,43-1,27=0,16	
4×100 м в/стиль комбинир.	400: 3.28,00=1,92	400: 4.13,62=1,57	1,92-1,57=0,35	0,66:3=0,22
4×200 м в/стиль	400: 8.03,03=1,65	400: 8.29,76=1,56	1,65-1,56=0,9	
4×200 м комбинир.	800: 4.02,90=1,64	800: 4.39,93=1,42	1,64-1,42=0,22	

Примечание: \* - отсутствие отличия показателей у мужчин и у женщин;

Определенный профессиональный интерес вызывает рассмотрение результатов пловцов, добившись награждения золотыми, серебряными и бронзовыми медалями, обеспечивая выступление по таблице очков ФИНА в виде единого критерия оценивания их достижений (табл. 3). Победители в плавании на спартакиадах народов СССР (1956-1991 гг.), получившие золотые медали как у мужчин (695 очков), так и у женщин (662 очка) в «очковом» эквиваленте практически отличаются на 33 очка. Такая тенденция также просматривается, как среди награжденных серебряными медалями (соответственно 673 и 639 очков), так и получивших бронзовые награды (соответственно - 659 и 623 очка). Обобщенное отличие результатов составило 676 очков у мужчин и 641 очко у женщин, а обобщенное среднее составило 658 очков. Среднее отличие в очках у мужчин по дистанциям плавания наблюдается в диапазоне: 81, 82, 79 очков (среднее 81), а у женщин: 59, 74, 70 очков (среднее 68), получивших золотые, серебряные и бронзовые награды (среднее 75).

У мужчин, получивших золотые медали, лучшими оказались показатели в спринтерском плавании вольным стилем (735), а также результаты на дистанциях комплексного плавания (712), далее в плавания брассом (710), потом в стайерском плавании (704 очка) и эстафетном плавании (685) и плавании на спине (668), а наименьший уровень очков отмечен в плавании баттерфляем (654). При этом среднее значение всех показателей у мужчин-пловцов, награжденных золотыми медалями, составило 695 очков.

У женщин, награжденных золотыми медалями, более высокий уровень отмечен в стайерском плавании вольным стилем (682 очка), потом в спринтерском плавании вольным стилем (678) и в плавании на спине (672), далее следуют результаты в комплексном плавании (669), эстафетном плавании (660), и в плавании брассом (650), а также, а его наименьшее значение выявлено в плавании баттерфляем (623). Среднее значение всех показанных результатов у женщин-пловцов, получивших золотые награды, составило 662 очка. Среди призеров, получивших серебряные награды у **мужчин-пловцов** отмечается, что наибольшее количество очков получили спринтеры вольным стилем (710), потом пловцы-брассисты (690), стайеры вольным стилем (683) и комплексном плавании (676), далее пловцы эстафетного плавания (672) и плавающих на спине (650), а наименьшее их значение выявлено в плавании баттерфляем (628). Среднее значение всех зафиксированных показателей у мужчин-пловцов, награжденных серебряными медалями составило 673 очка.

Таблица 3

**Изменение обобщенной оценки в очках по таблице ФИНА достижений пловцов по дистанциям и стилям плавания на Спартакиадах народов СССР с 1956 по 1991 годы**

Дистанции плавания	Мужчины					Женщины					муж+жен обобщен.
	1 место	2 место	3 место	всего	среднее	1 место	2 место	3 место	всего	среднее	
50 в/стиль	779	741	738	2258	752	715	686	682	2083	694	723
100 в/стиль	699	678	662	2039	680	628	603	590	1821	607	644
200 в/стиль	729	711	694	2134	711	692	675	668	2035	678	695
всего	2207	2130	2094	6431	2143	2035	1964	1940	5939	1979	2062
<b>спринт</b>	<b>735</b>	<b>710</b>	<b>698</b>	<b>2143</b>	<b>714</b>	<b>678</b>	<b>654</b>	<b>647</b>	<b>1979</b>	<b>660</b>	<b>687</b>
400 в/стиль	703	681	667	2051	684	631	615	603	1849	616	650
800 в/стиль						734	722	694	2150	717	717
1500 в/стиль	702	685	668	2055	685						685
всего	1405	1366	1335	4106	1369	1365	1337	1297	3999	1333	2052
<b>стайеры</b>	<b>703</b>	<b>683</b>	<b>668</b>	<b>2054</b>	<b>685</b>	<b>682</b>	<b>668</b>	<b>648</b>	<b>1998</b>	<b>666</b>	<b>676</b>
100 на спине	658	636	620	1914	638	632	601	589	1822	607	622
200 на спине	677	665	651	1993	664	712	673	659	2044	681	672
всего	1335	1301	1271	3907	1302	1344	1274	1248	3866	1288	1294
<b>спина</b>	<b>668</b>	<b>650</b>	<b>636</b>	<b>1954</b>	<b>651</b>	<b>672</b>	<b>637</b>	<b>624</b>	<b>1933</b>	<b>644</b>	<b>648</b>
100брасс	747	724	709	2180	727	667	642	614	1923	641	684
200брасс	674	657	649	1980	660	632	612	599	1843	614	637
всего	1421	1381	1358	4160	1387	1299	1254	1213	3766	1255	1321
<b>брасс</b>	<b>710</b>	<b>690</b>	<b>679</b>	<b>2079</b>	<b>693</b>	<b>650</b>	<b>627</b>	<b>607</b>	<b>1884</b>	<b>628</b>	<b>660</b>
100баттерф.	654	629	618	1901	634	584	561	542	1687	562	598
200баттерф.	653	627	619	1899	633	662	626	613	1901	633	633
всего	1307	1256	1237	3800	1267	1246	1187	1155	3588	1195	1231
<b>баттерфляй</b>	<b>654</b>	<b>628</b>	<b>619</b>	<b>1901</b>	<b>634</b>	<b>623</b>	<b>594</b>	<b>578</b>	<b>1795</b>	<b>598</b>	<b>616</b>
200комплекс	719	680	662	2061	687	667	651	626	1944	648	668
400комплекс	704	673	658	2035	678	671	644	631	1946	648	663
всего	1423	1353	1320	4096	1365	1338	1295	1257	3890	1296	1331
<b>комплекс</b>	<b>712</b>	<b>676</b>	<b>660</b>	<b>2048</b>	<b>683</b>	<b>669</b>	<b>648</b>	<b>628</b>	<b>1945</b>	<b>648</b>	<b>666</b>

4x100 в/стиль	699	689	665	2053	684	618	601	586	1805	602	643
4x200 в/стиль	704	693	678	2075	692	759	746	728	2233	744	718
4x100 комп.	650	636	619	1905	635	603	589	579	1771	590	612
всього	2053	2018	1962	6033	2011	1980	1936	1893	5809	1936	1973
<b>эстафетное</b>	<b>685</b>	<b>672</b>	<b>654</b>	<b>2011</b>	<b>670</b>	<b>660</b>	<b>645</b>	<b>631</b>	<b>1936</b>	<b>645</b>	<b>658</b>
<b>Обобщенные средние данные по стилям плавания</b>											
спринтерское	<b>735</b>	<b>710</b>	<b>698</b>	<b>2143</b>	<b>714</b>	<b>678</b>	<b>654</b>	<b>647</b>	<b>1979</b>	<b>660</b>	<b>687</b>
стайерское	<b>703</b>	<b>683</b>	<b>668</b>	<b>2054</b>	<b>685</b>	<b>682</b>	<b>668</b>	<b>648</b>	<b>1998</b>	<b>666</b>	<b>676</b>
на спине	<b>668</b>	<b>650</b>	<b>636</b>	<b>1954</b>	<b>651</b>	<b>672</b>	<b>637</b>	<b>624</b>	<b>1933</b>	<b>644</b>	<b>648</b>
брасс	<b>710</b>	<b>690</b>	<b>679</b>	<b>2079</b>	<b>693</b>	<b>650</b>	<b>627</b>	<b>607</b>	<b>1884</b>	<b>628</b>	<b>660</b>
баттерфляй	<b>654</b>	<b>628</b>	<b>619</b>	<b>1901</b>	<b>634</b>	<b>623</b>	<b>594</b>	<b>578</b>	<b>1795</b>	<b>598</b>	<b>616</b>
комплексное	<b>712</b>	<b>676</b>	<b>660</b>	<b>2048</b>	<b>683</b>	<b>669</b>	<b>648</b>	<b>628</b>	<b>1945</b>	<b>648</b>	<b>666</b>
эстафетное	<b>685</b>	<b>672</b>	<b>654</b>	<b>2011</b>	<b>670</b>	<b>660</b>	<b>645</b>	<b>631</b>	<b>1936</b>	<b>645</b>	<b>658</b>
всього	<b>4867</b>	<b>4709</b>	<b>4614</b>	<b>14190</b>	<b>4730</b>	<b>4634</b>	<b>4473</b>	<b>4363</b>	<b>13470</b>	<b>4489</b>	<b>4611</b>
среднее	<b>695</b>	<b>673</b>	<b>659</b>	<b>2027</b>	<b>676</b>	<b>662</b>	<b>639</b>	<b>623</b>	<b>1924</b>	<b>641</b>	<b>658</b>
макс./миним.	<b>81</b>	<b>82</b>	<b>79</b>	<b>242</b>	<b>81</b>	<b>59</b>	<b>74</b>	<b>70</b>	<b>203</b>	<b>68</b>	<b>75</b>

Среди пловчих-женщин, получивших серебряные медали наибольшее значение выражено в стайерском плавании вольным стилем (668 очков), потом в спринтерском плавании вольным стилем (654), далее в комплексном плавании (648) и на спине (637), потом в плавании брассом (627) и эстафетном плавании (645), а наименьшее значение отмечено плавания баттерфляем (594). Среднее значение всех показателей у женщин-пловцов, награжденных серебряными медалями составило 639 очков. У пловцов-мужчин, получивших бронзовые награды отмечается, что наибольшие значения выявлены в спринтерском плавании вольным стилем (698) и плавании брассом (679), далее в стайерском плавании вольным стилем (668) и комплексном плавании (660), далее в эстафетном плавании (674) и в плавании на спине (636), а наименьшее значение выявлено в плавании баттерфляем (619). Среднее значение всех зафиксированных показателей у мужчин-пловцов на уровне награжденных бронзовыми медалями составило 659 очков. У пловцов-женщин наибольшее значение отмечено в стайерском плавании (648) и в спринтерском плавании вольным стилем (647), далее в эстафетном плавании (631) и комплексном плавании (628), затем в плавании на спине (624) и в плавании брассом (607), а его наименьшее значение выявлено в плавании баттерфляем (762). Среднее значение всех зафиксированных показателей у женщин-пловцов на уровне награжденных бронзовыми медалями было 623 очка. Сгруппировав дистанции по стилям плавания, имеем возможность выяснить, какие способы являются более скоростными, чем другие. Среди мужчин наиболее высокие данные были присущи спринтерскому плаванию вольным стилем (714 очков), далее в плавании брассом (693), потом стайерское плавание вольным стилем (685), комплексное плавание (683), эстафетное плавание (670), плавание на спине (651), а наименьшее значение было отмечено в плавании баттерфляем (634). Среди женщин более высокими оказались показатели в: спринтерском плавании вольным стилем (687 очков), далее в стайерском плавании вольным стилем (676), комплексном плавании (666), плавании брассом (660), эстафетное плавание (658), плавании на спине (648), а наименьшее значение выявлено в плавании баттерфляем (616).

Обобщенное отличие максимального и минимального показателей у мужчин составило для награжденных золотыми, серебряными и бронзовыми медалями, соответственно 81, 82 и 79 очков, а среднее 81. Среди женщин эти показатели составили соответственно: 59, 74, 70 очков, среднее 68 очков. В конечном итоге, обобщенное среднее стало 75 очков.

#### ВЫВОДЫ

1. Наиболее высокая средняя скорость плавания, на прошедших Спартакиадах, была характерна для спринтеров вольным стилем (0,25 м/с), далее по степени снижения, следовали результаты эстафетного плавания (0,22 м/с), плавании баттерфляем (0,19 м/с), на спине (0,18 м/с), в стайерском плавании (0,18 м/с), потом в комплексном плавании (0,17 м/с), а наименьшая скорость (0,16 м/с) была свойственна плаванию брассом.

2. Среди мужчин наиболее высокие данные были присущи спринтерскому плаванию вольным стилем (714 очков), далее в плавании брассом (693), потом стайерском плавании вольным стилем (685), комплексном плавании (683), эстафетном плавании (670), плавании на спине (651), а наименьшее значение отмечено в плавании баттерфляем (634 очка).

3. Среди женщин более высокими оказались показатели в: спринтерском плавании вольным стилем (687 очков), далее в стайерском плавании вольным стилем (676), комплексном плавании (666), плавании брассом (660), эстафетном плавании (658), плавании на спине (648), а наименьшее значение выявлено в плавании баттерфляем (616 очков).

4. Обобщенное отличие максимального и минимального показателей у мужчин составило для награжденных золотыми, серебряными и бронзовыми медалями, соответственно 81, 82 и 79 очков, а среднее 81. Среди женщин эти показатели составили соответственно: 59, 74, 70 очков, среднее 68 очков. В конечном итоге, обобщенное среднее стало 75 очков.

5. Полученные нами сведения, основанные на количественной характеристике полученных призовых наград, практически являются несколько подобными с официальными сведениями о результатах по плаванию на прошедших Спартакиадах народов СССР с 1956 по 1991 годы. Дальнейшие исследования будут направлены на выявление уровня достижений пловцов по динамике изменения показателей средней скорости плавания среди мужчин и женщин на дистанциях спортивного плавания.

#### ЛИТЕРАТУРА

1. Булгакова Н.Ж., Афанасьев В.З., Воронцов А.Р., Макаренко Л.П., Морозов С.Н., Соломатин В.Р., Ширковец Е.А. Спортивное плавание: учеб. для вузов физ. культуры / под ред. Н.Ж. Булгаковой. - М.: ФОН, 1996. - 430 с.
2. Валентинов Б.В. Плавание: справочник. - М.: Физкультура и спорт, 1980. - 141 с.

3. Ганчар І.Л. Теорія преподавання плавання: технології обучения і совершенствовання. Ч. - І. - монографія. - Одеса: Астропринт, 2006. - 512 с.
4. Ганчар І.Л. Методика преподавання плавання: технології обучения і совершенствовання. - Ч. II. - учебник для студентів вузів України, Білорусі, Молдови і Російської Федерації по спеціальності «Фізическе воспитание и спорт». - Одеса: Друк, 2006. - 696 с., ил.
5. Ганчар І. Л. Плавание : теория и методика преподавания спортивно-педагогического совершенствования : часть III: учеб. пособие для студентов вузов по спец. «Физическое воспитание и спорт» / И. Л. Ганчар - Одесса: Друк, 2007. - 816 с.
6. Платонов В. Н. Олимпийский спорт : информация, статистика / под общей ред. В. Н. Платонова. - Т. III. - К. : Олимпийская литература, 2004. - С. 312-351.
7. Фирсов З. П. Плавание : справочник. - М. : Физкультура и спорт, 1976. - 383 с.

Глоба Т.А.

Дніпропетровський національний університет ім. О.Гончара

### ВІДНОШЕННЯ СТУДЕНТІВ ВИЩИХ НАВЧАЛЬНИХ ЗАКЛАДІВ ДО ЗМІСТУ ЗАНЯТЬ З ФІЗИЧНОГО ВИХОВАННЯ У РІЗНИХ НАВЧАЛЬНИХ ЗАКЛАДАХ УКРАЇНИ

*Розглянуто відношення студентів до змісту занять з фізичного виховання, до навантажень, а також до інтересу студентів до фізичного виховання у різних вищих навчальних закладах України. У дослідженні використано результати анкетного опитування 290 студентів вищих навчальних закладів України. Наведено аналіз публікацій науковців різних країн, щодо відношення до предмету «фізичне виховання». На основі аналізу літературних джерел та проведеного анкетування з'ясовано відношення студентів до змісту занять з фізичного виховання. Доведено актуальність і доцільність обраної проблеми дослідження.*

**Ключові слова:** зміст занять, фізичне виховання, навантаження, студент, заняття.

*Глоба Т.А. Отношение студентов высших учебных заведений к содержанию занятий по физическому воспитанию в разных учебных заведениях Украины. Рассмотрены отношения студентов к содержанию занятий по физическому воспитанию, к нагрузкам, а также к интересу студентов к физическому воспитанию в разных вузах Украины. В исследовании использованы результаты анкетного опроса 290 студентов высших учебных заведений Украины. Приведен анализ публикаций ученых разных стран, по отношению к предмету «физическое воспитание». На основе анализа литературных источников и проведенного анкетирования выяснено отношение студентов к содержанию занятий по физическому воспитанию. Доказана актуальность и целесообразность выбранной проблемы исследования.*

**Ключевые слова:** содержание занятий, физическое воспитание, нагрузка, студент, занятия.

*Globa T.A. Institution of higher education student's stance on content of the physical education classes in different educational institutions of Ukraine. Student's stance on content of physical education classes, exercises, and interest of physical education classes in different Ukrainian higher educational institutions were considered. Actual approaches to modernization process of student's physical education at the modern stage were studied. Scientist's analysis of publications from different countries in relation to the subject of "physical education" is described. The appropriateness of the use of new forms and means of physical education was determined, and on this basis the improvement of teaching of the subject "physical education" for the students of Non-Physical Institutions of higher education by taking into account their individual characteristics and primary use of sport. Reviewed regulations concerning the physical education and sport, which reveals the development issues of the discipline in the higher educational institutions, as well as disease prevention, strengthening the gene pool and other social problems. A study use the results of 290 student's questionnaire survey of higher educational institutions of Ukraine. Based on analysis of the literature and the questionnaire survey was studied up student's behavior to the content of physical education classes, their opinion with the respect to the exercises at the physical education classes. And also studied the problems concerning the motivation of students, where they mention the reasons for which they have a reduced interest in physical education classes. Proved the applicability and the appropriateness of the research problem.*

**Key words:** the content of exercises, physical education, exercise, student, class.

**Вступ.** Прагнення України бути державою високорозвинутою, правовою, демократичною, авторитетною у світовій спільці, спонукає до необхідності вирішувати не тільки економічні проблеми, але й турбуватися про своїх громадян і, перш за все, про їхнє здоров'я. Тому одним з пріоритетних напрямків реформування освіти, як зазначено в Державній національній програмі «Освіта» є забезпечення у кожному навчально-виховному закладі відповідних умов для навчання і виховання фізично та психічно здорової особи. Проблеми фізичного виховання студентської молоді висвітлені у працях відомих вчених (В.Г. Ареф'єв, А.С. Куца, Є.Н. Приступи, В.В. Приходько, Т.Ю. Круцевич). Також органи влади надають програмного значення питанням розвитку фізичного виховання і спорту, розглядаючи їх як найбільш економічно вигідний та ефективний засіб профілактики захворюваності, зміцнення генофонду та розв'язання інших соціальних проблем. Досить згадати базові положення Концепції національного виховання: базову навчальну програму для вищих закладів освіти України «Фізичне виховання», цільову комплексну програму «Фізичне виховання здоров'я нації», Державну національну програму «Освіта» (Україна ХХІ століття), положення законів України «Про фізичну культуру і спорт», «Про освіту», «Про вищу освіту», Положення про державні тести і нормативи оцінки фізичної підготовленості населення України, «Концепцію фізичного виховання в системі освіти України», Державні стандарти освіти, «Державні вимоги до навчальних програм з фізичного виховання в системі освіти», Указ Президента України про Національну доктрину розвитку освіти та інші. Визначаються актуальні