

**Научная статья****УДК 796****DOI: 10.25683/VOLBI.2023.64.718****Inessa Yurievna Gorskaya**

Doctor of Pedagogy, Professor,  
Professor of the Department of Natural Sciences,  
Siberian State University  
of Physical Education and Sports  
Omsk, Russian Federation  
mbofkis@mail.ru

**Tatiana Anatolievna Kravchuk**

Candidate of Pedagogy, Professor,  
Head of the Department of Theory  
and Methods of Tourism and Recreation,  
Siberian State University of Physical Education and Sports  
Omsk, Russian Federation  
kravchukt@mail.ru

**Anatoliy Iosifovich Kravchuk**

Doctor of Pedagogy, Professor,  
Professor of the Department of Theory  
and Methods of Tourism and Recreation,  
Siberian State University of Physical Education and Sports  
Omsk, Russian Federation  
kravchuk-prof@mail.ru

**Igor Arnoldovich Zdanovich**

Candidate of Pedagogy, Associate Professor,  
Associate Professor of the Department of Theory  
and Methods of Tourism and Recreation,  
Siberian State University of Physical Education and Sports  
Omsk, Russian Federation  
zdan.ifk@mail.ru

**Инеcса Юрьевна Горская**

д-р пед. наук, профессор,  
профессор кафедры естественно-научных дисциплин,  
Сибирский государственный университет  
физической культуры и спорта  
Омск, Российская Федерация  
mbofkis@mail.ru

**Татьяна Анатольевна Кравчук**

канд. пед. наук, профессор,  
заведующий кафедры теории и методики туризма и рекреации,  
Сибирский государственный университет  
физической культуры и спорта  
Омск, Российская Федерация  
kravchukt@mail.ru

**Анатолий Иосифович Кравчук**

д-р пед. наук, профессор,  
профессор кафедры теории и методики туризма и рекреации,  
Сибирский государственный университет  
физической культуры и спорта  
Омск, Российская Федерация  
kravchuk-prof@mail.ru

**Игорь Арнольдович Зданович**

канд. пед. наук, доцент,  
доцент кафедры теории и методики туризма и рекреации,  
Сибирский государственный университет  
физической культуры и спорта  
Омск, Российская Федерация  
zdan.ifk@mail.ru

## АНАЛИЗ ВОВЛЕЧЕННОСТИ НАСЕЛЕНИЯ В ЗАНЯТИЯ РАЗНЫМИ ВИДАМИ СПОРТА В ФЕДЕРАЛЬНЫХ ОКРУГАХ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

### 5.8.5 — Теория и методика спорта

**Аннотация.** Цель исследования — провести анализ показателей вовлеченности населения в занятия спортом и обеспеченности процесса спортивной подготовки кадровыми ресурсами в разных регионах Российской Федерации по данным статистических отчетов формы 1ФК (утв. приказом Росстата от 27 марта 2019 г. № 172) по состоянию на 2022 г. В исследовании применены методы: теоретический анализ и обобщение данных научно-методической литературы, анализ статистических отчетов формы 1ФК за 2022 г. регионов Российской Федерации, сопоставление, обобщение, структурирование, анализ и синтез. Исследование проведено на базе Сибирского государственного университета физической культуры и спорта в рамках выполнения государственного задания по теме «Разработка модели стандарта предоставления физкультурно-оздоровительных услуг негосударственными организациями, включая порядок контроля за их качеством и методических рекомендаций по их внедрению» (2023 г.). Для решения задач исследования проанализированы отчеты за 2022 г. Центрального, Дальневосточного, Приволжского, Северо-Западного, Северо-Кавказского, Сибирского, Уральского и Южного федеральных округов. В каждом федеральном округе проведен выборочный анализ на примере не менее трех областей. Данные обобщены и проанализированы. Кроме анализа абсолютных значений пока-

зателей вовлеченности населения в спортивные занятия (количество человек разного возраста и пола), рассчитаны показатели, характеризующие процентное соотношение представителей разных видов спорта от общего количества занимающихся, и другие относительные величины. Выявлена половозрастная и количественная структура показателей вовлеченности населения в занятия спортом в регионах Российской Федерации. Определены наиболее популярные виды спорта в разных регионах Российской Федерации. Обобщены статистические сведения о кадровой обеспеченности процесса спортивной подготовки в регионах Российской Федерации. Полученная информация может служить основой для детализированных аналитических обзоров по проблемам обеспечения процесса спортивной подготовки в Российской Федерации. Сведения могут использоваться для сопоставления данных разных лет, выявления региональных особенностей процесса спортивной подготовки в Российской Федерации, обоснования дальнейших путей совершенствования развития спорта в Российской Федерации.

**Ключевые слова:** спорт, спортивная подготовка, занятия спортом, половозрастной состав, федеральные округа, олимпийские виды спорта, неолимпийские виды спорта, развитие спорта, волейбол, футбол, плавание, хоккей, лыжные гонки, тренеры

**Для цитирования:** Горская И. Ю., Кравчук Т. А., Кравчук А. И., Зданович И. А. Анализ вовлеченности населения в занятия разными видами спорта в федеральных округах Российской Федерации // Бизнес. Образование. Право. 2023. № 3(64). С. 408—413. DOI: 10.25683/VOLBI.2023.64.718.

## ANALYSIS OF POPULATION ENGAGEMENT IN DIFFERENT SPORTS IN THE FEDERAL DISTRICTS OF THE RUSSIAN FEDERATION

### 5.8.5 — Theory and methodology of sports

**Abstract.** *The purpose of the study is to analyze the indicators of the involvement of the population in sports and the provision of the process of sports training with human resources in different regions of the Russian Federation according to the statistical reports of the IFK form (approved by Rosstat order No. 172 of March 27, 2019) as of 2022. The following methods were applied in the study: theoretical analysis and generalization of data from scientific and methodological literature, analysis of statistical reports of the IFK form for 2022 of the regions of the Russian Federation, comparison, generalization, structuring, analysis and synthesis. The study was conducted on the basis of the Siberian State University of Physical Culture and Sports as part of the implementation of the state assignment on the topic “Development of a standard model for the provision of sports and recreation services by non-governmental organizations, including the procedure for monitoring their quality and methodological recommendations for their implementation” (2023). To solve the research problems, reports for 2022 of the following federal districts of the Russian Federation were analyzed: Central, Far Eastern, Volga, Northwestern, North Caucasian, Siberian, Urals, and Southern Federal Districts. In each federal district, a selective analysis was carried out on the example of at least three regions. The data were*

*summarized and analyzed. In addition to the analysis of the absolute values of the indicators of the population involvement in sports activities (the number of people of different ages and gender), indicators were calculated that characterize the percentage of representatives of different sports in the total number of those involved and other relative values. The age-sex and quantitative structure of indicators of the population involvement in sports in the regions of the Russian Federation is revealed. The most popular sports in different regions of the Russian Federation are determined. Statistical information about the staffing of the process of sports training in the regions of the Russian Federation is summarized. The information obtained can serve as a basis for detailed analytical reviews on the problems of ensuring the process of sports training in the Russian Federation. The information can be used to compare data from different years, identify regional features of the process of sports training in the Russian Federation, and substantiate further ways to improve the development of sports in the Russian Federation.*

**Keywords:** *sports, sports training, playing sports, gender and age composition, federal districts, Olympic sports, non-Olympic sports, sports development, volleyball, football, swimming, hockey, cross-country skiing, coaches*

**For citation:** Gorskaya I. Yu., Kravchuk T. A., Kravchuk A. I., Zdanovich I. A. Analysis of population engagement in different sports in the federal districts of the Russian Federation. *Biznes. Obrazovanie. Pravo = Business. Education. Law.* 2023;3(64):408—413. DOI: 10.25683/VOLBI.2023.64.718.

### Введение

**Актуальность исследования.** Показатели вовлеченности населения в регулярные занятия спортом являются предметом социальной и экономической значимости, контролируются на государственном уровне, свидетельствуют об уровне качества жизни населения. В исследованиях отмечается приоритетная направленность на обеспечение прироста этих показателей, т. к., несмотря на меры, принимаемые государством, вовлеченность населения в занятия спортом в Российской Федерации пока еще не так высока, как в некоторых странах [1—6]. Национальным проектом «Демография» определены целевые установки для достижения к 2024 г. плановых показателей доли граждан, систематически занимающихся физической культурой и спортом, до 55 %, однако в эти цифры включены не только спортсмены, но и остальное население, практикующее другие виды физической активности, оздоровительные формы физической культуры. По данным статистических отчетов и исследований, в занятия спортом вовлечены примерно 20 % трудоспособных граждан [2].

Систематические занятия спортом позволяют обеспечить высокий уровень физического развития, здоровья, физической подготовленности, формирование навыков здорового образа жизни, самодисциплины, волевых качеств, что является значимым фактором в воспитании молодого поколения России для реализации трудовых, репродуктивных функций, защиты Отечества. Среди проблемных аспектов, лимитирующих расширение вовлеченности населения в занятия спортом, исследователями отмечаются недостатки в информационно-ресурсном обеспечении в сфере физической культуры и спорта, определенная разобщенность в деятельности местных структур управления, федераций по видам спорта, в связи с чем даются рекомендации усиления отражения взаимосвязи

и взаимодействия государственных органов власти и местного самоуправления на сайтах федераций спорта, популяризации занятий спортом через расширение информационно-аналитической работы. Также рекомендуется усиление информационной поддержки и координации физкультурно-оздоровительных и спортивных мероприятий для обеспечения патриотического воспитания молодежи [4; 7]. В связи с вышесказанным актуальным является анализ статистических показателей вовлеченности населения в занятия разными видами спорта в регионах Российской Федерации.

**Изученность проблемы исследования.** Ввиду сложности и многогранности спорта как социокультурного явления, разные аспекты проблем спортивной деятельности изучаются социологами, экономистами, маркетологами, психологами и др., что позволяет обеспечить междисциплинарный подход. В исследованиях Р. Н. Валиева (2017), Д. А. Зюкина, Н. А. Пожидаевой, Е. Е. Матушанской (2017) затрагиваются проблемы управления в физической культуре и спорте [7; 8]. В исследованиях С. А. Архиповой (2016), Л. Г. Пашенко (2017), Д. Д. Бородаевой, Л. М. Демьяновой, Е. Б. Ищенко (2018), С. А. Архиповой, Г. А. Нуждина, Е. Г. Тарасовой (2020), А. В. Вайсбурга (2022) отмечается важность формирования мотивации к занятиям спортом, рассматривается социологическая значимость занятий физической культурой взрослого населения [9—13]. В публикациях Е. Ю. Перьковой (2017), Ю. В. Юмановой, А. В. Викторовой (2017) рассматриваются проблемные аспекты материально-технического и финансового обеспечения спортивной подготовки [14; 15].

**Целесообразность разработки темы.** Необходимо расширение информационного поля в сфере аналитического обеспечения процесса спортивной подготовки, выявления

региональных особенностей показателей вовлеченности населения в регулярные занятия спортом, кадрового обеспечения процесса спортивной подготовки. Получение и сопоставление указанных сведений позволит оценить состояние проблемы в текущий период, выявить проблемные области и обозначить направления дальнейшего развития и популяризации занятий спортом.

**Цель исследования** — провести анализ показателей вовлеченности населения в занятия спортом и обеспеченности процесса спортивной подготовки кадровыми ресурсами в разных регионах Российской Федерации по данным статистических отчетов формы 1ФК (утв. приказом Росстата от 27 марта 2019 г. № 172) по состоянию на 2022 г.

#### Задачи исследования:

1) проанализировать показатели вовлеченности населения в разные виды спорта в разных регионах Российской Федерации;

2) выявить наиболее популярные виды спорта в регионах РФ;

3) проанализировать показатели обеспеченности кадровым составом в разных видах спорта в регионах Российской Федерации.

**Научная новизна.** Выявлена половозрастная и количественная структура показателей вовлеченности населения в занятия спортом в регионах Российской Федерации. Определены наиболее популярные виды спорта в разных регионах. Обобщены статистические сведения о кадровой обеспеченности процесса спортивной подготовки в регионах Российской Федерации

**Теоретическая значимость работы.** Получены сведения о вовлеченности населения Российской Федерации в регулярные занятия спортом на период 2022 г. Полученная информация может служить основой для детализированных аналитических обзоров по проблемам обеспечения процесса спортивной подготовки в Российской Федерации.

**Практическая значимость работы.** Результаты исследования могут использоваться для сопоставления данных разных лет, выявления региональных особенностей процесса спортивной подготовки в Российской Федерации, обоснования дальнейших путей совершенствования развития спорта в стране.

**Методы и материалы исследования.** В исследовании применены методы: теоретический анализ и обобщение данных научно-методической литературы, анализ статистических отчетов формы 1ФК за 2022 г. регионов Российской Федерации, сопоставление, обобщение, структурирование, анализ и синтез. Исследование проведено на базе Сибирского государственного университета физической культуры и спорта в рамках выполнения государственного задания по теме «Разработка модели стандарта предоставления физкультурно-оздоровительных услуг негосударственными организациями, включая порядок контроля за их качеством и методических рекомендаций по их внедрению» (2023 г.).

**Результаты исследования и их обсуждение.** Для решения задач исследования проанализированы отчеты за 2022 г. Центрального, Дальневосточного, Приволжского, Северо-Западного, Северо-Кавказского, Сибирского, Уральского, Южного федеральных округов Российской Федерации. В каждом федеральном округе проведен выборочный анализ на примере не менее трех регионов. Данные обобщены и проанализированы. Кроме анализа абсолютных значений показателей вовлеченности насе-

ления в спортивные занятия (количество человек разного возраста и пола), рассчитаны показатели, характеризующие процентное соотношение представителей разных видов спорта от общего количества занимающихся и другие относительные величины.

В процессе решения первой задачи исследования выявлено, что во всех федеральных округах доля лиц мужского пола, занимающихся спортом, преобладает над количеством занимающихся женского пола, однако соотношение лиц разного пола несколько варьируется в разных регионах (рис.).

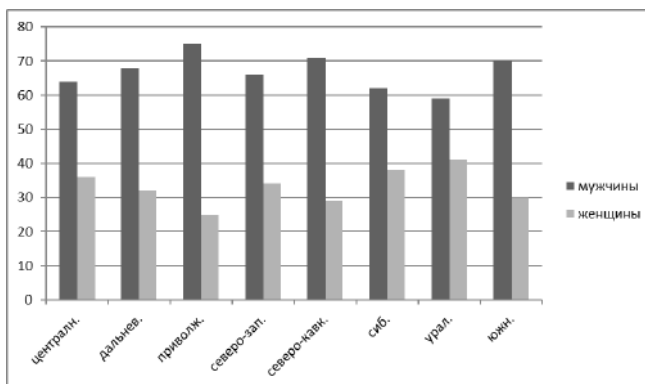


Рис. Соотношение людей разного пола, занимающихся спортом в федеральных округах Российской Федерации (%)

Наибольшая доля детей и подростков, вовлеченных в занятия физической культурой и спортом, приходится на занимающихся на базе организаций дополнительного образования детей и осуществляющих спортивную подготовку. Количество таких организаций в разных регионах неодинаково. Количественные показатели по занимающимся на базе организаций дополнительного образования детей и осуществляющих спортивную подготовку в разных регионах Российской Федерации отражены в табл. 1. Практически абсолютное большинство детей, подростков и молодежи, занимающихся на базе этих организаций, посещает занятия на бесплатной основе. Доля занимающихся на платной основе в разных регионах варьируется в диапазоне 0,5—5 %.

Анализ возрастного состава занимающихся спортом на базе организаций дополнительного образования детей и осуществляющих спортивную подготовку в федеральных округах Российской Федерации показал, что во всех федеральных округах соотношение людей разного возраста имеет черты сходства с незначительными вариациями. Преобладает доля детей и подростков 3—15 лет, которая варьируется в диапазоне примерно 75—85 % от общего количества занимающихся на базе этих организаций. К возрасту 16—18 лет, когда уровень спортивной квалификации достаточно высок, доля занимающихся значительно снижается и варьируется в примерном диапазоне 10—15 %. Самую малую часть составляют занимающиеся 19—29 лет и спортсмены старше 30 лет. Анализ возрастного состава спортсменов свидетельствует о значительном отсеке, причины которого могут быть различны (потеря интереса к занятиям, несоответствие квалификационным требованиям и др.), что требует отдельных исследований. Для примера в табл. 2 приведены сведения о возрастном составе занимающихся спортом в разных регионах Российской Федерации.

Таблица 1

**Количество детей, подростков и молодежи, занимающихся на базе организаций дополнительного образования детей и осуществляющих спортивную подготовку в федеральных округах Российской Федерации**

Регион	Количество, чел.	Доля от общего количества людей, вовлеченных в физкультурно-спортивную работу, %
<i>Сибирский федеральный округ</i>		
Красноярский край	74 548	6
Омская область	86 051	10
Новосибирская область	80 986	7
Кемеровская область	103 371	8
Средние показатели	86 239	8
<i>Южный федеральный округ</i>		
Краснодарский край	229 384	7
Волгоградская область	57 426	5
Ростовская область	125 666	6
Средние показатели	137 492	6
<i>Центральный федеральный округ</i>		
Московская область	143 973	4
Ярославская область	37 335	7
Смоленская область	20 594	5
Средние показатели	67 300	5,33
<i>Приволжский федеральный округ</i>		
Пензенская область	45 446	7
Республика Башкортостан	131 365	6
Ульяновская область	34 818	6
Средние показатели	70 543	6,33
<i>Уральский федеральный округ</i>		
Челябинская область	117 318	7
Свердловская область	141 104	7
Ханты-Мансийский автономный округ	18 270	8
Средние показатели	92 230	7,5
<i>Северо-Западный федеральный округ</i>		
Санкт-Петербург	117 432	4
Мурманская область	31 058	9
Калининградская область	33 350	7
Новгородская область	12 986	5
Среднее значение	48 706	6

При решении второй задачи исследования выявлено, что по большинству регионов количество лиц, вовлеченных в занятия олимпийскими видами спорта, преобладает в сравнении с количеством занимающихся неолимпийскими видами, в примерном соотношении 60 : 40. Среди олимпийских видов спорта количественные показатели вовлеченности населения в регулярные занятия свидетельствуют о наибольшей популярности таких игровых видов спорта, как футбол, волейбол, баскетбол (табл. 3). Кроме того, среди летних олимпийских видов наиболее популярны плавание, легкая атлетика, в отдельных регионах — спортивная борьба, о чем свидетельствуют наиболее высокие показатели количества занимающихся в сравнении с другими видами спорта. В большинстве федеральных округов из зимних олимпийских видов спорта наиболее популярны лыжные гонки, хоккей, в отдельных регионах — фигурное катание на коньках (табл. 3).

Таблица 3

**Наиболее популярные олимпийские виды спорта в федеральных округах Российской Федерации**

Федеральный округ	Олимпийские виды спорта	
	летние	зимние
Центральный	Баскетбол; футбол; волейбол	Лыжные гонки; хоккей
Дальневосточный	Футбол; плавание; баскетбол; волейбол	Лыжные гонки; хоккей
Приволжский	Волейбол; футбол; плавание; легкая атлетика	Лыжные гонки
Северо-Западный	Плавание; футбол; волейбол; баскетбол	Лыжные гонки
Северо-Кавказский	Футбол; волейбол; спортивная борьба	—
Сибирский	Волейбол; футбол; баскетбол	Лыжные гонки
Уральский	Плавание; футбол; волейбол	Лыжные гонки; хоккей
Южный	Футбол; волейбол; легкая атлетика	Фигурное катание на коньках; хоккей

Таблица 2

**Возрастной состав занимающихся на базе организаций дополнительного образования детей и осуществляющих спортивную подготовку в разных субъектах Российской Федерации**

Регион	Количество занимающихся, всего	В том числе в возрасте					
		3—15 лет		16—18 лет		19—29 лет	
		N	%	N	%	N	%
Новосибирская область	80 986	60 808	75	12 899	16	4 662	6
Алтайский край	62 556	49 480	79	8 007	13	4 259	7
Красноярский край	74 548	62 342	83	8 808	12	2 467	3
Московская область	143 973	111 246	77	17 664	12	7 234	5
Республика Башкортостан	131 365	105 320	80	16 104	12	7 353	6
Краснодарский край	229 384	198 817	87	24 353	11	5 406	2
Нижегородская область	71 729	62 040	86	6 580	9	1 704	2
Мурманская область	31 058	27 403	88	2 667	9	409	1
Среднее значение, %		82		10		4	

Что касается кадровой обеспеченности процесса спортивной подготовки, то анализировались показатели количества штатных тренеров, тренеров-преподавателей по видам спорта в разных регионах, эти значения сопоставлялись с указанным в отчетах формы 1ФК количеством спортсменов в этих видах спорта. Также анализировалось количество спортивных судей в разных видах спорта. Выявлено, что количественные показатели наличия штатных тренеров, тренеров-преподавателей и спортивных судей соотносятся с показателями вовлеченности населения в занятия определенным видом спорта. То есть наиболее хорошо обеспечены кадровым составом те виды спорта, которые определены как наиболее популярные в том или ином регионе. Однако сопоставительный анализ показал, что при указанной в отчетах численности спортсменов количество тренеров гораздо ниже реальных значений. По всей видимости, в отчетах формы 1ФК есть некоторые несоответствия, или же значительная часть тренеров не является штатными работниками. Например, в Московской области на период 2022 г. количество занимающихся футболом 164 244 чел., при этом штатных тренеров по футболу — 483, т. е. на одного тренера в среднем приходится 340 спортсменов, в Алтайском крае футболом занимается 66 562 чел., а тренеров зарегистрировано 129 (расчетный показатель — 515 спортсменов на одного тренера). Подобная картина выявлена во всех анализируемых федеральных округах.

## СПИСОК ИСТОЧНИКОВ

1. Плесснер Г. Функции спорта в индустриальном обществе // Социология спорта. 2018. № 2. С. 190—206.
2. Восколович Н. А., Юнусов Р. И. Проблемы вовлечения российского населения в занятия спортом // Интеллект. Инновации. Инвестиции. 2020. № 3. С. 31—41.
3. Верзилин Д. Н., Горových Э. И. Обоснование стратегических ориентиров для разработки и реализации государственной политики в сфере физической культуры и спорта // Теория и практика общественного развития. 2018. № 9. С. 49—55.
4. Енченко И. В. Финансовое обеспечение системы подготовки спортивного резерва в Российской Федерации // Физическая культура. Спорт. Туризм. Двигательная рекреация. 2019. Т. 4. № 1. С. 130—138.
5. Черноног А. Н. Приоритеты государственной экономической политики и виды финансирования в физической культуре и спорте высоких достижений в России // Новая наука: опыт, традиции, инновации. 2017. № 3. С. 185—190.
6. Соломахина Т. Р., Бобровский Е. А. Оценка влияния обеспеченности спортивной инфраструктурой на возможности населения заниматься спортом // Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований. 2017. № 3-1. С. 133—137.
7. Валиев Р. Н. Эффективность государственно-правового регулирования в сфере физической культуры и спорта в современной России // Физическая культура. Спорт. Туризм. Двигательная рекреация. 2017. Т. 2. № 4. С. 105—112.
8. Зюкин Д. А., Пожидаева Н. А., Матушанская Е. Е. Организационно-экономические аспекты развития физической культуры и спорта в Российской Федерации // Иннов. 2017. № 4(33). Ст. 28. URL: <http://www.innov.ru/science/economy/organizatsionno-ekonomicheskie-aspe/>.
9. Архипова С. А. Сочетание программно-целевого и ценностно-ориентированного подходов к управлению развитием физической культуры и спортом // Современные проблемы физической культуры и спорта : сб. материалов XX Всерос. науч.-практ. конф. / под ред. Е. А. Ветошкиной. Хабаровск : Изд-во ДГАФК, 2016. С. 15—18.
10. Пашенко Л. Г. Физическая активность и мотивы занятий физической культурой и спортом взрослого населения в России и за рубежом // Вестник Нижневартского государственного университета. 2017. № 3. С. 110—116.
11. Бородаева Д. Д., Демьянова Л. М., Ищенко Е. Б. Фитнес как модная тенденция в современном обществе // Социологические науки. 2018. № 3(20). С. 73—76.
12. Архипова С. А., Нуждин Г. А., Тарасова Е. Г. Привлечение взрослого населения к занятиям физической культурой // Известия Тульского государственного университета. Физическая культура. Спорт. 2020. № 6. С. 3—11.
13. Вайсбург А. В. Фитнес как неотъемлемая черта образа жизни современной женщины в России // Вестник экономики, права и социологии. 2022. № 1. С. 128—130.
14. Перькова Е. Ю. Эффективность развития спортивной инфраструктуры по федеральным округам Российской Федерации // Иннов. 2017. № 4(33). Ст. 39. URL: <http://www.innov.ru/science/economy/effektivnost-razvitiya-sportivnoy-i/>.
15. Юманова Ю. В., Викторова А. В. Географическая оценка обеспеченности регионов России спортивными сооружениями // Науки о земле: от теории к практике (Архивские чтения-2017). Чебоксары, 2017. С. 211—215.

## REFERENCES

1. Plessner G. Functions of sport in an industrial society. *Sotsiologiya sporta = Sociology of sports*. 2018;2:190—206. (In Russ.)
2. Voskolovich N. A., Yunusov R. I. Problems of involving the Russian population in sports. *Intellekt. Innovatsii. Investitsii = Intellect. Innovation. Investments*. 2020;3:31—41. (In Russ.)

3. Verzilin D. N., Gorovykh E. I. Substantiation of strategic guidelines for the development and implementation of state policy in the field of physical culture and sports. *Teoriya i praktika obshchestvennogo razvitiya = Theory and practice of social development*. 2018;9:49—55. (In Russ.)
4. Enchenko I. V. Financial support of the sports reserve training system in the Russian Federation. *Fizicheskaya kul'tura. Sport. Turizm. Dvigatel'naya rekreatsiya = Physical culture. Sport. Tourism. Motor recreation*. 2019;4(1):130—138. (In Russ.)
5. Chernonog A. N. Priorities of state economic policy and types of financing in physical culture and sports of high achievements in Russia. *Novaya nauka: opyt, traditsii, innovatsii = New science: experience, traditions, innovations*. 2017;3:185—190. (In Russ.)
6. Solomakhina T. R., Bobrovskii E. A. Assessing the impact of the provision of sports infrastructure on the ability of the population to go in for sports. *Mezhdunarodnyi zhurnal prikladnykh i fundamental'nykh issledovaniy = International Journal of Applied and Fundamental Research*. 2017;3-1:133—137. (In Russ.)
7. Valiev R. N. Efficiency of state-legal regulation in the field of physical culture and sports in modern Russia. *Fizicheskaya kul'tura. Sport. Turizm. Dvigatel'naya rekreatsiya = Physical culture. Sport. Tourism. Motor recreation*. 2017;2(4):105—112. (In Russ.)
8. Zyukin D. A., Pozhidaeva N. A., Matushanskaya E. E. Organizational and economic aspects of the development of physical culture and sports in the Russian Federation. *Innov*. 2017;4(33):28. (In Russ.) URL: <http://www.innov.ru/science/economy/organizatsionno-ekonomicheskie-aspe/>.
9. Arkhipova S. A. Combination of program-targeted and value-oriented approaches to managing the development of physical culture and sports. *Sovremennye problemy fizicheskoi kul'tury i sporta = Modern problems of physical culture and sports. Proceedings of the XX all-Russian scientific and practical conference*. E. A. Vetoshkina (ed.). Khabarovsk, Far Eastern State Academy of Physical Culture publ., 2016:15—18. (In Russ.)
10. Pashchenko L. G. Physical activity and motives for physical culture and sports of the adult population in Russia and abroad. *Vestnik Nizhnevartovskogo gosudarstvennogo universiteta = Bulletin of the Nizhnevartovsk State University*. 2017;3:110—116. (In Russ.)
11. Borodaeva D. D., Dem'yanova L. M., Ishchenko E. B. Fitness as a fashion trend in modern society. *Sotsiologicheskie nauki = Sociological Sciences*. 2018;3(20):73—76. (In Russ.)
12. Arkhipova S. A., Nuzhdin G. A., Tarasova E. G. Attracting the adult population to physical education. *Izvestiya Tul'skogo gosudarstvennogo universiteta. Fizicheskaya kul'tura. Sport = Proceedings of the Tula State University. Physical Culture. Sport*. 2020;6:3—11. (In Russ.)
13. Weissburg A. V. Fitness as an integral feature of the lifestyle of a modern woman in Russia. *Vestnik ekonomiki, prava i sotsiologii = Bulletin of Economics, Law and Sociology*. 2022;1:128—130. (In Russ.)
14. Perkova E. Yu. The effectiveness of sports infrastructure development in the federal districts of the Russian Federation. *Innov*. 2017;4(33):39. (In Russ.) URL: <http://www.innov.ru/science/economy/effektivnost-razvitiya-sportivnoy-i/>.
15. Yumanova Yu. V., Viktorova A. V. Geographical assessment of the provision of regions of Russia with sports facilities. *Nauki o zemle: ot teorii k praktike (Archikovskie chteniya-2017) = Earth Sciences: from theory to practice (Archikov Readings-2017)*. Cheboksary, 2017:211—215. (In Russ.)

Статья поступила в редакцию 03.07.2023; одобрена после рецензирования 06.07.2023; принята к публикации 08.07.2023.  
The article was submitted 03.07.2023; approved after reviewing 06.07.2023; accepted for publication 08.07.2023.

## Научная статья

УДК 378.14

DOI: 10.25683/VOLBI.2023.64.725

Alexander Pilyalovich Kaitov

Candidate of Sociology,  
Associate Professor of the Department of Preschool Education  
Institute of Pedagogy and Psychology of Education,  
Moscow City University  
Moscow, Russian Federation  
kaitovap@mgpu.ru

Александр Пиллялович Кайтов

канд. социол. наук,  
доцент департамента педагогики института педагогики  
и психологии образования,  
Московский городской педагогический университет  
Москва, Российская Федерация  
kaitovap@mgpu.ru

## ПОЗИТИВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ МОТИВАЦИЯ БАКАЛАВРОВ ПЕДАГОГИЧЕСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ: СТРУКТУРНО-СОДЕРЖАТЕЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И МЕТОДИКИ ДИАГНОСТИКИ

5.8.7 — Методология и технология профессионального образования

**Аннотация.** Актуальность темы статьи обусловлена научной и практической значимостью изучения позитивной профессиональной мотивации студентов вуза, способствующей академическим достижениям, успешной профессиональной адаптации и самореализации в профессии. Профессиональная мотивация представляет собой целостное, системное, интегральное, динамическое

личностное образование, структуру которого образуют постоянно взаимодействующие, иерархически взаимосвязанные, познавательные, профессиональные и личностные мотивы. Позитивная профессиональная мотивация бакалавров педагогического образования характеризуется доминированием в системе мотивационной сферы студентов внутренних мотивов, отражающих направленность