

4. Киргибаум Э.И. Психологическая защита / Э.И. Киргибаум, А.И. Еремеева. – М. : Смысл, 2000. – 87 с.
5. Мироненко Д. И. Параметры системы соревнований и надежность соревновательной деятельности у легкоатлетов-прыгунов высокой квалификации: дис. ... канд. пед. наук : 13.00.04 / Дмитрий Игоревич Мироненко. – М, 2003. – 181 с.
6. Практическая психодиагностика. Методики и тесты. Учебное пособие : [под ред. Д.Я. Райгородского]. – Самара, 1998. – 450 с.
7. Полянничко О. Гендерні особливості психологічних захистів у спортсменів туристів (на прикладі студентів МАУП) / О. Полянничко, А. Мочарський, О. Цимбалюк // Молода спортивна наука України: Зб. наук. праць з галузі фізичної культури та спорту. Вип. 12: У 4-х т. – Львів: НВФ "Українські технології", 2008. – Т. 1. – С. 255-259.
8. Родионов А.В. Психология физического воспитания и спорта: учебник для вузов / А.В. Родионов. – М. : Академический проект, 2004. – 576 с.
9. Taylor Shelly E. Stress and coping / Shelly E. Taylor // Health psychology. – McGraw-Hill, 1995. – P. 219 – 296.
10. Atkinson R.L. Introduction to Psychology / R.L. Atkinson; [trans. from English.]. - St. Petersburg. : Prime - EVROZNAK, 2003. - 672 p.
11. Andreev V.V. Individual features of psychological protection of the individual in sports: dis. ... cand. psychol. Sciences: 13.00.04 / Vladimir Vitalevich Andreev. - St. Petersburg, 2006. - 211 p.
12. Bendas TV Gender psychology: uch. Help. / T.B. Bendas. - St. Petersburg. : Peter, 2006. - 432 p.
13. Kirghibaum E.I. Psychological protection / E.I. Kirghibaum, A.I. Eremeev. - M.: Sense, 2000. - 87 p.
14. Mironenko DI The parameters of the competition system and the reliability of competitive activities in athletes-jumpers of high qualification: dis. ... cand. ped. Sciences: 13.00.04 / Dmitry Igorevich Mironenko. - M, 2003. - 181 p.
15. Practical psychodiagnostics. Methods and tests. Textbook: [ed. D.Ya. Raygorodsky]. - Samara, 1998. - 450 p.
16. Polyanichko O. Genderny osoblyvosti psihologichnykh zahistiv u kompanenmeniv turistiviv (na prikazi studentuv MAUP) / O. Polyanichko, A. Mocharsky, O. Tsymbalyuk // Moloda sportivna nauka Ukrainy: Zb. sciences. pravc z galuzi fizichnoi kulturi ta sportu. Vip. 12: For 4 tons - Lviv: NVF "Ukrainian Technologies", 2008. - T. 1. - P. 255-259.

**Моисеенко Е.К., Горчанюк Ю.А., Харченко Е.С.**  
**Харьковская государственная академия физической культуры**

#### ИЗМЕНЕНИЯ ПОКАЗАТЕЛЕЙ СЕНСОРНЫХ СИСТЕМ ВОЛЕЙБОЛИСТОВ СТУДЕНЧЕСКОЙ КОМАНДЫ ПОД ВЛИЯНИЕМ ВЕСТИБУЛЯРНЫХ НАГРУЗОК

В статье приведены показатели зрительной, слуховой и тактильной сенсорных систем волейболистов студенческой команды и их изменения под влиянием стандартных вращательных нагрузок на кресле Барани.

**Цель:** определение показателей сенсорных сдвигов после стандартных вестибулярных раздражений на кресле Барани юношей-волейболистов сборной команды ХГАФК. **Материал и методы:** анализ литературных источников, методы определения функционального состояния зрительного, слухового и тактильного анализаторов до и после раздражения на кресле Барани (10 оборотов за 20 с), методы математической статистики.

**Результаты:** в статье показатели функционального состояния зрительного, слухового и тактильного анализаторов волейболистов команды ХГАФК и их изменения под влиянием стандартных вращательных нагрузок на кресле Барани.

**Выводы:** на основании статистического анализа данных полученных после вестибулярного раздражения можно констатировать, что функциональное состояние сенсорных систем ухудшается, и требует включения в учебно-тренировочный процесс волейболистов специально подобранных упражнений направленных на стабилизацию вестибулярных рефлексив.

**Ключевые слова:** вестибулярный анализатор, волейболисты, вращательные нагрузки, сенсорные системы.

**Моисеенко О.К., Горчанюк Ю.А., Харченко Е.С. Зміни показників сенсорних систем волейболістів студентської команди під впливом вестибулярних навантажень.** В статті наведено показники зорової, слухової та тактильної сенсорних систем волейболістів студентської команди, і їх зміни до і після стандартних обертань на кріслі Барані. **Мета:** визначення показників сенсорних зрушень після стандартного вестибулярного навантаження на кріслі Барані студентів-волейболістів збірної команди ХДАФК. **Матеріал і методи:** теоретичний аналіз і узагальнення науково-методичної літератури, вивчення документальних матеріалів і педагогічне спостереження, педагогічне тестування, методи визначення окремих показників зорового, слухового та тактильного аналізаторів до і після стандартних вестибулярних навантажень на кріслі Барані (10 обертів за 20 с), методи математичної статистики.

**Результати:** в статті наведено показники функціонального стану зорового, слухового та тактильного аналізаторів волейболістів команди ХДАФК, і їх зміни під впливом стандартних обертальних навантажень на кріслі Барані. **Висновки:** Таким чином, на підставі статистичного аналізу даних, отриманих після вестибулярного роздратування можна констатувати, що функціональний стан аналізаторних систем погіршується, і потребує включення в навчально-тренувальний процес волейболістів спеціально спрямованих вправ спрямованих на стабілізацію вестибулярних рефлексів.

**Ключові слова:** вестибулярний аналізатор, волейболісти, обертальні навантаження, сенсорні системи.

**Moiseyenko O. K. Gorchanyuk Yu.A., Kharchenko Ye.S. Changes of indicators of sensory systems of volleyball players of the student's team under the influence of vestibular loads.** Indicators of visual, acoustical and tactile sensory systems

of volleyball players of the student's team, and their change before and after standard rotations on the Barany chair are given in the article. **Purpose:** definition of indicators of sensory shifts after standard vestibular load of students-volleyball players of national team of KhSAPC on the Barany chair. **Material and methods:** theoretical analysis and generalization of scientific-methodical literature, studying of documentary materials and pedagogical observation, pedagogical testing, methods of definition of separate indicators of visual, acoustical and tactile analyzers before and after standard vestibular loads on the Barany chair (10 turns per 20 s), methods of mathematical statistics. **Results:** indicators of functional state of visual, acoustical and tactile analyzers of volleyball players of the team KhSAPC, and their change under the influence of standard rotary loads on the chair Barany are given in the article. **Conclusions:** Thus, on the basis of the statistical analysis of the data, which were obtained after vestibular irritation, it is possible to note that functional state of analyzed systems worsens and needs inclusion of volleyball players of specially directed exercises of the vestibular reflexes, which are focused on stabilization in the educational-training process.

**Keywords:** vestibular analyzer, volleyball players, rotary loads, sensory systems.

**Постановка проблеми.** Одним из приоритетных направлений в игровых видах спорта – является улучшение сенсорных способностей, благодаря которым совершенствуется анализ движений, увеличивается двигательный опыт и происходит ориентирование спортсмена в пространстве и времени.

Многочисленные исследования в области физической культуры и спорта доказывают огромное влияние сенсорных нагрузок на результат соревновательной деятельности [3, 6, 7, 9].

Так, в свою очередь, определенные виды двигательной активности не только предъявляют высокие требования к анализу сенсорной информации в целом, но и определяют необходимость максимального проявления отдельных ее разновидностей.

**Анализ последних исследований.** Современный волейбол – это спорт больших нагрузок и высоких скоростей, где быстрота реагирования, часто является определяющим фактором в получении спортивного результата соревнований различного уровня.

Способность ориентироваться в пространстве, а также возможность построения новых двигательных программ, осуществляется благодаря работе ряда анализаторных систем, среди которых, зрительная, вестибулярная, слуховая и тактильная являются ведущими [8, 10, 12, 14].

Зрительная сенсорная система на 90 процентов обеспечивает контакты организма с окружающей средой и является ведущей в процессе обучения движениям и совершенствовании двигательных навыков волейболистов [13].

Слуховой анализатор – является важнейшей системой определяющей адаптивные возможности организма. С функцией слухового анализатора связана возможность регулирования скорости движения, оценки продолжительности, частоты и ритма отдельных двигательных проявлений.

Нападающие удары, быстрые перемещения, прыжки, неожиданное изменение направления движения, быстрые повороты головы и туловища – все эти действия становятся возможными благодаря работе всех отделов вестибулярной сенсорной системы [15]. Тактильный анализатор играет особую роль в восприятии движений, так как выполнение двигательных действий сопряжено с растягиванием кожи и давлением на отдельные её участки. К тактильной сенсорной системе предъявляются большие требования при выполнении сложных по координации двигательных действий, она сообщает информацию об амплитуде движений и соприкосновении тела со спортивными снарядами и инвентарём, а также играет определённую роль в пространственной ориентировке человека [10].

Вопросами определения функционального состояния анализаторных систем у разного континента людей занимались (Ровний 2001, Шестерова 2004, Масляк 2007, Моисеенко 2016 ). В своих работах авторы указывают на относительно высокую степень взаимосвязи между показателями развития физических качеств и отдельных показателей вестибулярной сенсорной системы [10, 13, 16]. Однако работ посвященных определению сенсорных сдвигов под влиянием вестибулярных нагрузок в доступной литературе обнаружено не было.

Поэтому **целью** нашей работы стало определение показателей сенсорных сдвигов после стандартных вестибулярных раздражений на кресле Барани юношей-волейболистов сборной команды ХДАФК.

Поставленная цель определяет следующие **задачи** исследования:

1. На основании анализа научно – методической литературы изучить особенности функционирования вестибулярной, зрительной, слуховой и тактильной сенсорных систем разного континента людей.

2. Исследовать уровень активности зрительного, слухового и тактильного анализаторов до стандартного вестибулярного раздражения на кресле Барани юношей-волейболистов сборной команды ХГАФК.

3. Провести сравнительный анализ вестибулярной устойчивости по показателям сенсорных сдвигов до и после стандартных вращательных нагрузок на кресле Барани юношей-волейболистов сборной команды ХГАФК.

**Методы исследования:** анализ литературных источников, методы определения функционального состояния зрительного анализатора по показателям периферического объема поля зрения, слухового анализатора по показателям костной и слуховой проводимости и тактильного анализатора до и после раздражения на кресле Барани (10 оборотов за 20 с), методы математической статистики.

**Организация исследования:** В исследования брали 12 юношей – волейболистов мужской сборной команды ХГАФК. Все юноши принимавшие участие в исследовании были практически здоровы и находились под наблюдением спортивного доктора.

**Связь исследования с научными программами, планами, темами.** Исследование проведено согласно плана научно – исследовательской работы кафедры спортивных и подвижных игр, Харьковской государственной академии физической культуры. Направление исследования отвечает тематике инициативной темы плана научно –

исследовательских работ в сфере физической культуры и спорта на 2016 – 2020 годы по направлению «Психо-сенсорная двигательная деятельность спортсменов ситуативных видов спорта»

**Результаты исследований:** Параметры поля зрения определялись методом периметрии с использованием периметра Ферстера. Результаты исследования представлены в таблице 1.

Таблица 1

**Показатели периферического зрения правого и левого глаза юношей – волейболистов сборной команды ХДАФК до и после стандартных вестибулярных нагрузок (градусы)**

Показатели периферического зрения	до вращения	после вращения	t	p
$\bar{X} \pm m$ (n=12)				
<b>правого глаза</b>				
Кнаружи	89,3±1,4	84,2±1,9	2,3	<0,05
Кнутри	54,6±1,4	50,1±1,6	2,1	<0,05
Кверху	56,8±1,4	52,1±1,6	2,2	<0,05
Книзу	67,6± 1,5	66,5±1,6	0,5	>0,05
<b>левого глаза</b>				
Кнаружи	86,2±1,3	81,9±1,7	2,0	<0,05
Кнутри	53,6±1,4	49,5±1,6	2,1	<0,05
Кверху	55,1±1,5	49,8±1,7	2,3	<0,05
Книзу	68,3± 1,6	66,9±1,7	0,6	>0,05

Измерения показателей объема поля зрения спортсменов– волейболистов производились последовательно - кнаружи, кнутри, вверх, низ. Вращательные нагрузки повторялись отдельно для каждого глаза. Полученные после вращения данные зависели в том числе, от длительности временного промежутка после вращательной нагрузки.

Рассматривая динамику показателей границ поля зрения по всем исследуемым меридианам выявлено, что под влиянием вестибулярных нагрузок по большинству исследуемых показателей объем поля зрения сужается, и большинство различий при этом, носят достоверный характер

( $p < 0,05$ ). Исключение составили результаты объема поля зрения вниз – последнего исследуемого показателя, где результаты ухудшаются не существенно и статистически недостоверно ( $p > 0,05$ ). Следует отметить, что наблюдаются незначительные различия в показателях объема периферического зрения правого и левого глаза, и границы поля зрения правого глаза шире левого. Данная статистическая зависимость актуальна как для показателей до вращательных нагрузок, так и после них. При проведении периметрического исследования показателей границ поля зрения правого и левого глаза кнаружи, спортсменов – волейболистов, установлено, что они значительно превышали возможности дуги периметра (90 градусов) и данные вносимые в протокол имели субъективные погрешности.

Оценка показателей слухового анализатора определялась методом камертональных проб, с использованием камертона (140 Герц.) для каждого уха в отдельности. Исследования производились как до, так и после вращательных нагрузок на кресле Барани. Результаты исследования представлены в таблице 2.

Таблица 2

**Показатели слуховой чувствительности юношей – волейболистов сборной команды ХДАФК до и после стандартных вестибулярных нагрузок (с)**

Тести для определения слуховой чувствительности	до вращения	после вращения	t	p
	$\bar{X} \pm m$ (n=12)			
<b>Правое ухо</b>				
Показатели камертональной пробы правого уха (воздух)	12,13±1,09	8,09±1,03	2,69	<0,05
Показатели камертональной пробы правого уха (кость)	7,88±1,04	6,35±1,12	1,00	>0,05
<b>Левое ухо</b>				
Показатели камертональной пробы левого уха (воздух)	12,16±1,03	8,18±1,33	2,37	<0,05
Показатели камертональной пробы левого уха (кость)	8,15±0,36	7,47±0,42	1,23	>0,05

Исследование функционального состояния слухового анализатора по показателям воздушной проводимости правого и левого уха до и после вращательных нагрузок волейболистов студенческой команды выявило их статистически достоверное ухудшение ( $p < 0,05$ ). Разница в средних показателях для правого уха составила 3,98 с, для левого - 4,82 с.

Показатели костной проводимости также ухудшились, однако статистически достоверных различий между ними выявлено не было ( $p > 0,05$ ).

Данные исследования в процентном соотношении носили разнонаправленный характер. В сторону увеличения длительности звучания они составили - 12 процентов, в сторону уменьшения – 81 процент и 7 процентов данных остались без изменения.

Результаты звуковой чувствительности левого уха оказались несколько выше, правого, как по данным воздушной проводимости, так и костной.

Таким образом, можно констатировать, что функция периферического поля зрения у исследуемого контингента спортсменов развита достаточно, однако под влиянием вестибулярных нагрузок объем поля зрения по большинству исследуемых показателей сужается.

Аналогичная тенденция прослеживается у показателей слухового анализатора.

Поэтому, на наш взгляд, внедрение в учебно – тренировочный процесс волейболистов упражнений направленных на стабилизацию вестибулярных рефлексов положительно повлияет на результаты соревновательной деятельности данного контингента спортсменов.

Кожная чувствительность определялась методом экстезиометрии с использованием циркуля Вебера. Оценка показателей тактильного анализатора определялась в следующей последовательности - предплечье, 3 фаланга пальца, середина ладони, тыльная поверхность кисти. Исследования производились как до, так и после вращательных нагрузок на кресле Барани.

Таблиця 3

Показатели тактильной чувствительности юношей – волейболистов сборной команды ХДАФК до и после стандартних вестибулярних нагрузок (см)

Тести для определения тактильной чувствительности	до вращения	после вращения	t	p
	$\bar{X} \pm m (n=12)$			
Правая рука				
Предплечье	0,5±0,4	0,8±0,5	0,5	>0,05
3 фаланга палца	0,4±0,4	0,7±0,4	0,5	>0,05
Середина лодони	0,6±0,3	0,8±0,4	0,4	>0,05
Тыльная поверхность кисти	0,8±0,2	1,0±0,4	0,4	>0,05
Левая рука				
Предплечье	0,6±0,3	0,8±0,4	0,4	>0,05
3 фаланга палца	0,5±0,3	0,8±0,5	0,5	>0,05
Середина лодони	0,7±0,3	1,0±0,4	0,6	>0,05
Тыльная поверхность кисти	1,0±0,2	1,1±0,3	0,3	>0,05

Анализ результатов тактильной чувствительности по всем исследуемым показателям выявил их ухудшение после вращательных нагрузок, однако статистически достоверных различий между ними выявлено не было ( $p > 0,05$ ).

Данные исследования в процентном соотношении носили разнонаправленный характер, так, как после вращательных нагрузок они имели тенденцию к изменению как в сторону увеличения, так и в сторону уменьшения показателей.

Показатели кожной чувствительности составили в сторону увеличения - 71 процент, в сторону уменьшения – 22 процента и 7 процентов данных остались без изменения.

Результаты левой руки оказались несколько ниже, показателей правой.

Исследование тактильных ощущений, также как и предыдущих исследуемых сенсорных функций выявило ухудшение данных после вестибулярной нагрузки, однако по большинству показателей статистических выявлено не было.

**Выводы:** Таким образом, можно констатировать, что функция периферического поля зрения у исследуемого контингента спортсменов развита достаточно, однако под влиянием вестибулярных нагрузок объем поля зрения по большинству исследуемых показателей сужается.

Аналогичная тенденция прослеживается у показателей слухового и тактильного анализаторов.

Поэтому, на наш взгляд, внедрение в учебно – тренировочный процесс волейболистов упражнений направленных на стабилизацию вестибулярных рефлексов положительно повлияет на результаты соревновательной деятельности данного контингента спортсменов.

**В перспективе:** в данном направлении является интересным определение взаимосвязи сенсорных функций с проявлением различных физических качеств волейболистов.

#### Литература

1. Антонова О. А. Возрастная анатомия и физиология : пособие для сдачи экзамена / О. А. Антонова. – М. : Высшее образование, 2006. – 192 с.
2. Батуев А. С. Физиология высшей нервной деятельности и сенсорных систем: Учебник для вузов. – 3-е изд. СПб. / А. С. Баткев – Питер, 2009. – С. 61 – 98.
3. Блещунов Н. В. Влияние раздражений вестибулярного анализатора на соматовегетативные реакции у спортсменов с учетом возраста и спортивной квалификации: автореф. дис. на соискание ученой степени кандидата биологических наук: спец. 14.00.12 «Физиология человека и животных» / Н. В. Блещунов. – Харьков, 1974. – 18с.
4. Волков Л. В. Теория и методика детского и юношеского спорта / Л. В. Волков. – К.: Олимпийская литература, 2002. – С. 206 – 211.
5. Дурманенко М. Ю. Дослідження впливу вестибулярної стійкості на розвиток координаційних здібностей у дітей старшого дошкільного віку / М. Ю. Дурманенко, Д. І. Балашов, М. О. Лянной // Сучасні проблеми фізичного виховання і спорту школярів та студентів України: Матеріали VIII Всеукраїнської науково – практичної конференції. – Суми: Сум. ДПУ ім. А. С. Макаренка, 2008. – С. 344 – 349.
6. Катков Н. В. Тренировка сенсорных систем как дополнительный фактор в повышении технического мастерства

гандболістик / Н. В. Катуків, М. В. Проломова // Теория и практика физической культуры. 2000. – № 4. – С. 37 – 38.

7. Kuzmenko, I. O. 2011, [Effect of specially designed exercises on the functional state of the visual and vestibular analyzers Junior classes], *Moloda sportivna nauka Ukraini* [Young sports science Ukraine], Lviv: LDUFK, T. 2, pp. 110–115. (in Ukr.)

8. Kuzmenko, I. A. & Shesterova, L. Ye. 2011, [Changes in the functional state of sensory systems pupils of the middle classes under the influence of specially designed exercises], *Vysokiye tekhnologii, fundamentalnyye i prikladnyye issledovaniya v fiziologii, farmakologii i meditsine*, T. 1: *Sbornik statey Vtoroy mezhdunarodnoy nauchno-prakticheskoy konferentsii "Vysokiye tekhnologii, fundamentalnyye i prikladnyye issledovaniya v fiziologii i meditsine"* [High-tech, basic and applied research in physiology, pharmacology and medicine, Volume 1: The second collection of papers of the international scientific-practical conference "High technologies, fundamental and applied research in physiology and medicine"], Sankt-Peterburg: Politekhn. u-t, pp. 48–50. (in Russ.)

9. Maslyak, I. P., Shesterova, L. Ye. & Terentyeva, N. N. 2004, [The relationship stability of the vestibular analyzer and the level of mobility students], *Slobozans'kij naukovo-sportivnij visnik*, Kharkiv: KSAPC, No 7, pp. 14–16. (in Russ.)

10. Maslyak, I. p. 2007, *Zmina rivnya fizichnoi pidgotovlenosti molodshikh shkolyariv pid vplivom spetsialnikh vprav, spryamovanih na pokrashchennya funktsionalnogo stanu analizatoriv avtoref. kand. nauk z fiz. vikh. i sportu* [Changing the physical fitness of young students under the influence of special exercises to improve functional condition analyzers: PhD thesis], Kharkiv, 22 p. (in Ukr.)

11. Moiseyenko, O. K., Koval, M. V. & Kharchenko, Ye. S. 2015, [Definition of vestibular stability girls basketball team HGAFK], *Zdorovye, sport, reabilitatsiya* [Health, sport, rehabilitation], No 1, pp. 69–70. (in Russ.)

12. Pomeshchikova, I. p. 2007, [Determining the speed of visual - motor reaction of students with disorders of the musculoskeletal system], *Slobozans'kij naukovo-sportivnij visnik*, Kharkiv: KSAPC, No 11, pp. 25–28. (in Russ.)

13. Rovniy, A. S. 2001, *Sensorni mekhanizmi upravlinnya tochnisnimi rukhami lyudini* [Touch control mechanisms and precise movements of the person], Kharkiv: KhDAFK, 220 p. (in Ukr.)

14. Rovniy, A. S. 2001, [Mechanism touch control precise movements of athletes during training sessions], *Teoriya i metodika fizichnogo vikhovannya i sportu* [Theory and methods of physical education and sport], No 1, pp. 31–34. (in Ukr.)

15. Rovniy, A. S. 2000, [Formation of the touch control and precise movements of athletes], *Teoriya i metodika fizichnogo vikhovannya i sportu* [Theory and methods of physical education and sport], No 2–3, pp. 59–63. (in Russ.)

16. Shesterova, L. Ye. *Vpliv rivnya aktivnosti sensornikh funktsiy na vdoskonalennya rukhovikh zdibnostey shkolyariv serednikh klasiv: avtoref. k. nauk z fizichnogo vikhovannya i sportu* [The impact of the activity sensor functions to improve motor skills classes Junior: PhD thesis], Kharkiv, 2004, 20 p. (in Ukr.)

**Палатний Артур**

**Комітет Верховної Ради України**

**з питань сім'ї, молодіжної політики, спорту та туризму**

## **НОРМАТИВНІ ОСНОВИ ДІЯЛЬНОСТІ ФЕДЕРАЦІЇ БОКСУ УКРАЇНИ**

*У статті з'ясовано нормативно-правові основи діяльності та висвітлено сучасний керівний склад Федерації боксу України. Серед отриманих результатів визначено, що основні регламентовані нормативними основами Федерації боксу України напрями діяльності за змістовою компонентою можна умовно поділити на окремі групи: спортивні, міжнародна співпраця, соціальні, фінансові та ресурсні та інші напрями діяльності. Керівництво діяльністю федерації боксу України здійснюється через найвищі органи: конференція (вищий орган), виконавчий комітет (виконавчий орган), бюро (орган оперативного управління). Персоніфікована частина керівного складу Федерації боксу України передбачає наявність посад президент, генеральний секретар, віце-президент (зокрема перші), виконавчий директор та директори із визначеними функціональними обов'язками. Окрім того активні позицію в діяльності федерації мають адміністрація і постійні комісії та робочі групи.*

**Ключові слова:** бокс, федерація, нормативні основи, розвиток, діяльність.

**Нормативные основы деятельности Федерации бокса Украины. Артур Палатный. Комитет Верховной Рады Украины по вопросам семьи, молодежной политики, спорта и туризма.** В статье показаны нормативно-правовые основы деятельности и раскрыт современный руководящий состав Федерации бокса Украины. Среди полученных результатов определено, что основные регламентированные нормативными основами Федерации бокса Украины направления деятельности по содержанию можно условно разделить на отдельные группы: спортивные, международное сотрудничество, социальные, финансовые и ресурсные, другие направления деятельности. Руководство деятельностью Федерации бокса Украины осуществляется через высшие органы: конференция (высший орган), исполнительный комитет (исполнительный орган), бюро (орган оперативного управления). Персонифицированная часть руководящего состава Федерации бокса Украины предусматривает наличие должностей президент, генеральный секретарь, вице-президент (в том числе первые), исполнительный директор и директора с определенными функциональными обязанностями. Кроме этого активные позиции в деятельности федерации имеют администрация, постоянные комиссии и рабочие группы.

**Ключевые слова:** бокс, федерация, нормативные основы, развитие, деятельность.

**Normative basics of Ukrainian boxing federation activity. Artur Palatnyy. Committee of the Verkhovna Rada Ukraine on Family Matters, Youth Policy, Sports and Tourism.** In recent years boxing is growing popularity in group of Olympic martial arts sports. Achievements of Ukrainian athletes give grounds to talk about overall effective system of national structures