

УДК 355.233.22

Совершенствование военно-прикладной физической подготовки боевых подразделений Сухопутных войск

В.И. Гавроник

Учреждение образования «Гродненский государственный университет имени Янки Купалы»

Эффективное выполнение военнослужащими нормативов по боевой подготовке является свидетельством готовности военнослужащих к эффективному выполнению задач по их боевому предназначению.

Цель исследования – разработать модельные характеристики военно-прикладной физической подготовленности военнослужащих боевых подразделений Сухопутных войск на основе требований к уровню их физической подготовленности, необходимому для эффективного выполнения ими нормативов по боевой подготовке.

Материал и методы. В исследовании использовались следующие методы: теоретический анализ и обобщение литературных источников; метод экспертных оценок и теоретическое моделирование; педагогические контрольные испытания; педагогический эксперимент; методы математико-статистического анализа.

Результаты и их обсуждение. В результате исследований определены физические и специальные качества, двигательные способности и двигательные умения и навыки, необходимые для эффективного выполнения военнослужащими боевых подразделений Сухопутных войск нормативов по боевой подготовке.

Заключение. Посредством разработанных модельных характеристик совершенствуется военно-прикладная физическая подготовка боевых подразделений Сухопутных войск.

Ключевые слова: военно-прикладная физическая подготовка, боевые подразделения Сухопутных войск, нормативы по боевой подготовке.

Improvement of Military and Applied Physical Training of Fighting Divisions of the Army

V.I. Gavronik

Educational establishment «Grodno State Yanka Kupala University»

Effective implementation by the military personnel of standards for combat training is the testimony of readiness of the military personnel to effective implementation of tasks of their fighting mission.

The research objective is to develop model characteristics of military and applied physical readiness of the military personnel of fighting divisions of the Army on the basis of requirements to the level of their physical readiness necessary for effective implementation by them of standards for combat training.

Material and methods. The following methods were used in the research: theoretical analysis and synthesis of references; method of expert evaluations and theoretical modeling; pedagogical control tests; pedagogical experiment; methods of the mathematic-statistical analysis.

Findings and their discussion. Physical and special qualities, motive abilities and motive skills necessary for effective implementation by the military personnel of fighting divisions of the Army of standards for combat training are defined as a result of the researches.

Conclusion. Military and applied physical preparation of fighting divisions of the Army is improved by means of the developed model characteristics.

Key words: military and applied physical training, fighting divisions of the Army, standards for combat training.

Боевые Силы Республики Беларусь остаются гарантом независимости, территориальной целостности, суверенитета государства. Улучшение качества боевой подготовки в Вооруженных Силах является основным направлением развития военной организации государства [1]. Целями боевой подготовки являются достижение и поддержание требуемого уровня профессиональной подготовленности личного состава, его физической выносливости, слаженности экипажей, расчетов, смен, постов, подразде-

лений, воинских частей, соединений, органов военного управления и военных комиссариатов, а также их совершенствование [2, с. 3].

Одним из основных предметов боевой и профессионально-должностной подготовки в Вооруженных Силах Республики Беларусь является физическая подготовка [3, с. 2]. Цель физической подготовки заключается в обеспечении необходимого уровня физической подготовленности военнослужащих для эффективного выполнения задач по их боевому предназначению в любое

время и в любых условиях [3]. Она достигается путем решения общих и специальных задач. Общие задачи физической подготовки преимущественно отражают общие требования учебно-боевой и боевой деятельности к физическому состоянию всех категорий военнослужащих. Специальные задачи формулируются с учетом особенностей военно-профессиональной деятельности личного состава воинских частей видов Вооруженных Сил [3]. Решение специальных задач в процессе физической подготовки составляет суть военно-прикладной физической подготовки военнослужащих.

Сухопутные войска по-прежнему решают важные задачи, составляя основу Вооруженных Сил, обеспечивая огневой мощью и ударной силой территориальную целостность государства в современном бою. Основу их составляют боевые подразделения, к которым относятся танковые подразделения, мотострелковые подразделения, подразделения ракетных войск и артиллерии, подразделениявойской противовоздушной обороны. Данные боевые подразделения Сухопутных войск решают различные задачи при ведении боевых действий, исходя из своего предназначения, вооружения и способов ведения боевых действий. Эти же задачи определяют и военно-прикладную направленность физической подготовки военнослужащих. При этом учитываются следующие основные параметры их боевой деятельности [4]:

- характер приемов и действий военнослужащих при выполнении ими боевых задач;
- условия, в которых протекает боевая деятельность военнослужащих;
- характер и величина физических нагрузок и психических напряжений, испытываемых в процессе боевой деятельности.

Боевая подготовка в Вооруженных Силах Республики Беларусь организуется в соответствии с требованиями Руководства по боевой подготовке в Вооруженных Силах [2]. В Руководстве по боевой подготовке [2] отражены требования современного боя к боевой подготовленности военнослужащих, а следовательно, и требования современного боя к военно-прикладной физической подготовке военнослужащих [4]. Эффективность выполнения военнослужащими нормативов по боевой подготовке в условиях учебно-боевой деятельности и боевых учений определяет уровень боевой подготовленности военнослужащих [2; 4–5].

Исследования показали [2–11], что эффективность выполнения многих нормативов по боевой подготовке определяется уровнем развития фи-

зических и специальных качеств, эффективностью сформированных двигательных умений и навыков у военнослужащих. Таким образом, определение требований к уровню физической подготовленности военнослужащих, необходимому для эффективного выполнения ими нормативов по боевой подготовке, является основой для разработки методики военно-прикладной физической подготовки военнослужащих соответствующих воинских специальностей, что и определяет актуальность исследования.

Цель исследования – разработать модельные характеристики военно-прикладной физической подготовленности военнослужащих боевых подразделений Сухопутных войск на основе требований к уровню их физической подготовленности, необходимому для эффективного выполнения ими нормативов по боевой подготовке.

В процессе исследования решались следующие задачи:

- 1) определить физические и специальные качества, двигательные способности, необходимые военнослужащим боевых подразделений Сухопутных войск для эффективного выполнения ими нормативов по боевой подготовке;
- 2) определить двигательные умения и навыки, необходимые военнослужащим боевых подразделений Сухопутных войск для эффективного выполнения ими нормативов по боевой подготовке;
- 3) разработать модельные характеристики военно-прикладной физической подготовленности военнослужащих боевых подразделений Сухопутных войск.

Материал и методы. Для решения поставленных задач использовались следующие методы исследования: метод экспертизы оценок и теоретическое моделирование, педагогические контрольные испытания, педагогический эксперимент и методы математико-статистического анализа.

Исследование проводилось в 2010–2012 гг. на базе военного факультета Гродненского государственного университета имени Янки Купалы и в пунктах постоянной дислокации 120 гвардейской отдельной механизированной бригады (далее – 120 гв. омбр.).

На первом этапе исследования (октябрь 2010 г. – сентябрь 2012 г.) в результате анализа литературных источников [2–5; 9; 11] выявлено фактическое состояние проблемы научного исследования. Проанализированы учебные программы по физической подготовке для военнослужащих боевых подразделений Сухопутных войск, особенности организации их боевой под-

готовки, а також взаємосв'язь боєвої підготовки з фізичною підготовкою. Результати досліджень дозволили розробити гіпотезу, визначити актуальність обраного напрямлення досліджень та найбільш ефективні шляхи розв'язання поставленних завдань.

На другому етапі (з 1 жовтня 2012 р. по 30 листопада 2012 р.) з метою визначення ефективності існуючих методик воєнно-прикладної фізичної підготовки воєннослужащих срочної служби боєвих підрозділів Сухопутних військ був проведений констатуючий експеримент.

Проаналізовано рост динаміки фізичної підготовленності воєннослужащих срочної служби даних підрозділів та динаміки показників рівня їх боєвої підготовки за 2011–2012 навчальний рік. Уровень фізичної підготовленності воєннослужащих срочної служби боєвих підрозділів Сухопутних військ оцінювався за результатами педагогічного тестування (листопад 2011 року, травень 2012 року): 1) оцінка розвитку швидкоти (бег на 100 м); 2) розвиток сили (подтягування на перекладину); 3) розвиток витривалості (бег на 3 км). Контрольні заняття воєннослужащі виконували в боєвій формі одягу. Уровень боєвої підготовки воєннослужащих срочної служби танкових підрозділів оцінювався за результатами виконання нормативів по наступним розділам боєвої підготовки: тактическа,огнева,техніческа,інженерна підготовка; воєнна топографія; воєнно-медична підготовка (квітень– травень 2012 року).

Впродовж навчального року боєва підготовка (включаючи фізичну підготовку воєннослужащих) проводилася за загальними програмами та методиками їх реалізації.

В кінці констатуючого експеримента з метою визначення змін в рівні фізичної підготовленності воєннослужащих та рівня їх боєвої підготовки були проведено педагогічні контрольні дослідження (жовтень 2012 року).

Уровень фізичної підготовленності воєннослужащих срочної служби боєвих підрозділів Сухопутних військ оцінювався за наступними тестами: 1) оцінка розвитку швидкоти (бег на 100 м); 2) розвиток сили (подтягування на перекладину); 3) розвиток витривалості (бег на 3 км). Уровень боєвої підготовки воєннослужащих срочної служби даних підрозділів оцінювався за результатами розділів боєвої підготовки: тактическа підготовка;огнева підготовка;техніческа підготовка;боєва робота;

спеціальної підготовки; інженерна підготовка; воєнна топографія; воєнно-медична підготовка відповідно до нормативів по боєвої підготовці для даних військових спеціальностей [5]. Всього перевірено 163 нормативи по боєвої підготовці, відображаючи рівень, кількісний та якісний показники виконання встановлених завдань, приемів та дій відомими воєннослужащими в ході боєвої підготовки. З них: для танкових підрозділів – 39; для мотострілецьких підрозділів – 51; для підрозділів ракетних військ та артилерії – 33; для підрозділів військової протиавідомої оборони – 40.

На третьому етапі дослідження (з 1 грудня 2012 р. по 31 січня 2013 р.) з використанням метода експертних оцінок розроблювались модельні характеристики воєнно-прикладної фізичної підготовленності воєннослужащих боєвих підрозділів Сухопутних військ на основі вимог до рівня їх фізичної підготовленності, необхідному для ефективного виконання ними нормативів по боєвої підготовці.

Метод експертних оцінок дозволив зробити необхідні вимірювання суб'єктивними оцінками спеціалістів-експертів. Експертне оцінювання проводилося в формі опитування групи експертів. Методика групового експертства включала п'ять етапів [12]:

- 1) формулювання завдань;
- 2) обирається комплектування групи експертів;
- 3) складання плана експертства;
- 4) проведення опитування експертів;
- 5) аналіз та обробка отриманої інформації.

В ролі експертів були обрані 5 ведучих спеціалістів, обладаючи високим рівнем професійної підготовки та здатності до критичного аналізу, відповідно до рекомендацій, пред'являемих до цього процесу [12].

Експертів визначали при цьому вимоги до рівня розвитку двигательних здібностей та двигательним умінням та навичкам, необхідними для ефективного виконання воєннослужащими боєвих підрозділів Сухопутних військ нормативів по боєвої підготовці.

Опреділення ступеня згоди експертів проводилося за допомогою розрахунку коефіцієнта конкордантії.

Даний коефіцієнт обчислюється за формулою:

$$W=12 S/m^2(n^3-n),$$

де S – сума квадратів відношень сум рангів, приписаних кожному об'єкту оцінки,

от средней суммы рангов; m – количество экспертов; n – количество объектов оценки.

Проверка статистической достоверности величины по «хи-квадрат критерию» показала ее достоверность на уровне значимости $I=0.05$.

Для определения статистической достоверности отличий средних оценок применялся W-критерий Вилкоксона для сопряженных пар.

Результаты и их обсуждение. В результате исследований определены физические и специальные качества, двигательные способности и двигательные умения и навыки, необходимые для эффективного выполнения военнослужащими боевых подразделений Сухопутных войск нормативов по боевой подготовке.

Анализ литературных источников [2–11] позволил установить, что физическая подготовка военнослужащих должна организовываться и проводиться с учетом специфики воинских специальностей военнослужащих, основанной на требованиях современного боя к боевой подготовленности военнослужащих соответствующих воинских специальностей.

Результаты констатирующего эксперимента позволяют говорить о том, что существующая система боевой подготовки военнослужащих срочной службы боевых подразделений Сухопутных войск способна положительно влиять на эффективность выполнения нормативов по боевой подготовке, но изменения в боевой подготовленности военнослужащих не носят достоверного характера. Анализ результатов констатирующего эксперимента показал, что за время его проведения произошли достоверные изменения в уровне развития быстроты, силы, выносливости военнослужащих.

Мы предположили, что одной из причин недостоверного повышения уровня боевой подготовки военнослужащих срочной службы данных подразделений является эффективность взаимосвязи физической подготовки с боевой подготовкой, в процессе которой военнослужащие готовятся к выполнению нормативов по боевой подготовке.

С использованием метода экспертных оценок, в результате анализа нормативов по боевой подготовке установлено, что для их эффективного выполнения необходимо в процессе физической подготовки сформировать следующие двигательные способности, умения и навыки:

– у военнослужащих танковых подразделений: устойчивость к гиподинамии и укачиванию; скоростную силу рук в субмаксимальной зоне мощности; скоростно-силовую выносливость в большой зоне мощности; общую выносливость

в большой и умеренной зонах мощности; способность к дифференцированию параметров движений и вестибулярную устойчивость; навыки в переноске тяжестей, посадки в танк (высадки из танка), ускоренного передвижения по пересеченной местности и передвижения на лыжах;

– у военнослужащих мотострелковых подразделений: устойчивость к укачиванию; быстроту в максимальной и субмаксимальной зонах мощности; скоростную силу рук в субмаксимальной зоне мощности; скоростно-силовую выносливость в большой зоне мощности; общую выносливость в большой и умеренной зонах мощности; способность к дифференцированию параметров движений; навыки в переноске тяжестей, посадки в БРТ, БМП (высадки из БРТ, БМП), в передвижении перебежками и переползанием, метания гранаты, преодоления водной преграды, спрыгивания сдвигающейся опоры и запрыгивания на двигающуюся опору, ускоренного передвижения по пересеченной местности и передвижения на лыжах;

– у военнослужащих подразделений ракетных войск и артиллерии: быстроту в максимальной и субмаксимальной зонах мощности; скоростную силу рук в субмаксимальной зоне мощности; скоростно-силовую выносливость в большой и умеренной зонах мощности; общую выносливость в большой и умеренной зонах мощности; способность к дифференцированию параметров движений; навыки в переноске тяжестей, посадки в машину и высадки из машины, преодоления водной преграды, передвижения перебежками и переползанием, метания гранаты, ускоренного передвижения по пересеченной местности и передвижения на лыжах;

– у военнослужащих подразделений войсковой противовоздушной обороны: быстроту в субмаксимальной зоне мощности; скоростную силу рук в субмаксимальной зоне мощности; скоростно-силовую выносливость в большой зоне мощности; общую выносливость в большой и умеренной зонах мощности; способность к дифференцированию параметров движений; навыки в переноске тяжестей, посадки в машину и высадки из машины, передвижения перебежками и переползанием, ускоренного передвижения по пересеченной местности и передвижения на лыжах.

Заключение. Эффективное выполнение военнослужащими нормативов по боевой подготовке является свидетельством готовности военнослужащих к эффективному выполнению задач по их боевому предназначению. Требования к уровню развития двигательных способностей, наличию сформированных двигательных умений

и навыков и их эффективности составляет основу для разработки модельных характеристик военно-прикладной физической подготовки военнослужащих боевых подразделений Сухопутных войск.

Для эффективного выполнения военнослужащими боевых подразделений Сухопутных войск нормативов по боевой подготовке требуются определенные физические и специальные качества, двигательные способности:

- для танковых подразделений устойчивость к гиподинамии и укачиванию; скорость сила рук в субмаксимальной зоне мощности; скоростно-силовая выносливость в большой зоне мощности; общая выносливость в большой и умеренной зонах мощности; способность к дифференцированию параметров движений и вестибулярная устойчивость;
- для мотострелковых подразделений устойчивость к укачиванию; быстрота в максимальной и субмаксимальной зонах мощности; скорость сила рук в субмаксимальной зоне мощности; скоростно-силовая выносливость в большой зоне мощности; общая выносливость в большой и умеренной зонах мощности; способность к дифференцированию параметров движений;
- для подразделений ракетных войск и артиллерии быстрота в максимальной и субмаксимальной зонах мощности; скорость сила рук в субмаксимальной зоне мощности; скоростно-силовая выносливость в большой и умеренной зонах мощности; общая выносливость в большой и умеренной зонах мощности; способность к дифференцированию параметров движений;
- для подразделений войсковой противовоздушной обороны быстрота в субмаксимальной зоне мощности; скорость сила рук в субмаксимальной зоне мощности; скоростно-силовая выносливость в большой зоне мощности; общая выносливость в большой и умеренной зонах мощности; способность к дифференцированию параметров движений;

Для эффективного выполнения военнослужащими боевых подразделений Сухопутных войск нормативов по боевой подготовке требуются определенные двигательные умения и навыки:

– для танковых подразделений навыки в переноске тяжестей, посадки в танк (высадки из танка), ускоренного передвижения по пересеченной местности и передвижения на лыжах;

– для мотострелковых подразделений навыки в переноске тяжестей, посадки в БРТ, БМП (высадки из БРТ, БМП), в передвижении перебеж-

ками и переползанием, метания гранаты, преодоления водной преграды, спрыгивания сдвигающейся опоры и запрыгивания на двигающуюся опору, ускоренного передвижения по пересеченной местности и передвижения на лыжах;

– для подразделений ракетных войск и артиллерии навыки в переноске тяжестей, посадки в машину и высадки из машины, преодоления водной преграды, передвижения перебежками и переползанием, метания гранаты, ускоренного передвижения по пересеченной местности и передвижения на лыжах;

– для подразделений войсковой противовоздушной обороны навыки в переноске тяжестей, посадки в машину и высадки из машины, передвижения перебежками и переползанием, ускоренного передвижения по пересеченной местности и передвижения на лыжах.

ЛИТЕРАТУРА

1. Военная доктрина Республики Беларусь: Закон Респ. Беларусь от 3 янв. 2002 г. № 74-З. – Минск, 2002. – 12 с.
2. Руководство по боевой подготовке в Вооруженных Силах: приказ министра обороны Респ. Беларусь от 22 дек. 2007 г. № 1075. – Минск, 2007. – 131 с.
3. Инструкция об организации физической подготовки и спорта в Вооруженных Силах: приказ министра обороны Респ. Беларусь от 27 мая 2011 г. № 420. – Минск, 2011. – 112 с.
4. Теория и организация физической подготовки войск: учебник для курсантов и слушателей военного института физической культуры. – 5-е изд., перераб. и доп. / Л.А. Вейдер-Дубровин [и др.]; под ред. Л.А. Вейдер-Дубровина, В.В. Миронова, В.А. Шайченко. – СПб.: Военный дважды Краснознаменный институт физической культуры, 1992. – Ч. I. – 342 с.
5. Нормативы по боевой подготовке для мотострелковых, танковых, мобильных и разведывательных воинских частей и подразделений: приказ министра обороны Респ. Беларусь от 16 янв. 2004 г. № 20. – Минск, 2004. – 211 с.
6. Бойченко, С.Д. Классическая теория физической культуры – Введение. Методология. Следствия / С.Д. Бойченко, И.В. Бельский. – Минск: Лазурек, 2002. – 312 с.
7. Введение в теорию физической культуры: учеб. пособие для ин-тов физ. культуры / Л.П. Матвеев [и др.]; под ред. Л.П. Матвеева. – М.: Физкультура и спорт, 1983. – 128 с.
8. Верхшанский, Ю.В. Основы специальной физической подготовки спортсменов / Ю.В. Верхшанский. – М.: Физкультура и спорт, 1988. – 330 с.
9. Координационная тренировка в системе профессионально-прикладной физической подготовки к военно-профессиональной деятельности: учеб. пособие / М.В. Пузиков [и др.]; под общ. ред. М.В. Пузикова. – Минск: УО «ВА РБ», 2012. – 202 с.
10. Теория и методика физического воспитания: учебник для студентов ф-тов физ. культуры пед. ин-тов / Б.А. Ашмарин [и др.]; под ред. Б.А. Ашмарина. – М.: Просвещение, 1990. – 287 с.
11. Теоретико-методические основы физической подготовки военнослужащих: учеб.-метод. пособие / А.К. Лушневский [и др.]; под общ. ред. А.К. Лушневского. – Минск: ГУ «РУМЦ ФВН», 2010. – 320 с.
12. Годик, М.А. Спортивная метрология: учебник для ин-тов физ. культуры / М.А. Годик. – М.: Физкультура и спорт, 1988. – С. 50–55.

REFERENCE

1. *Voyenne doktrina Respubliki Belarus: Zakon Resp. Belarus of 3 yanv. 2002 № 74-3. [Military Doctrine of the Republic of Belarus: January 3, 2002 № 74-3. Law]*, Minsk, 2002, 12 p.

2. Rukovidstvo po boyevoi podgotovke v Vooruzhennikh Silakh: prikaz Ministra oboroni Resp. Belarus ot 22 dek. 2007 № 1075. [Guidelines on Combat Training in Military Forces: December 22, 2007 № 1075 Order of the Minister of Defense of the Republic of Belarus], Minsk: 2007, 131 p.
3. Instruktsiya ob organizatsii fizicheskoi podgotovki i sporta v Vooruzhennikh Silakh: prikaz Ministra oboroni Resp. Belarus ot 27 maya 2011 № 420 [Manual on Setting up Physical Training and Sport in Military Forces: May 27, 2011 № 420 Order of the Minister of Defense of the Republic of Belarus], Minsk: 2011, 112 p.
4. Veider-Dubrovin L.A. Teoriya i organizatsiya fizicheskoi podgotovki voisk: uchebnik dlja kursantov i slushatelei voyennogo instituta fizicheskoi kultury. C. I [Theory and Establishment of Physical Training of Military Forces: Manual for Students of Military Institute of Physical Training], St.-Petersburg: Voyennii dvazhdii Krasnioznamenni institut fizicheskoi kulturi, 1992, 342 p.
5. Normativi po boyevoi podgotovke dlja motostrilkovikh, tankovikh, mobilnikh i razvedivatelnykh voinskikh chstei i podrazdelenii: prikaz Ministra oboroni Resp. Belarus ot 16 yanv. 2004 № 20 [Normative Parameters on Combat Training for Motor Fighting, Tank, Mobile and Reconnaissance Military Divisions: January 16, 2004 № 20 Order of the Minister of Defense of the Republic of Belarus], Minsk: 2004, 211 p.
6. Boichenko S.D., Belski I.V. Klassicheskaya teoriya fizicheskoi kulturi – Vvedeniye. Metodologiya. Sledstviya. [Classical Theory of Physical Training – Introduction. Methodology. Consequences.], Minsk: Lazurak, 2002, 312 p.
7. Matveyev L.P. Vvedeniye v teoriyu fizicheskoi kulturi: ucheb. posobiye dlja institutov fiz. kultury [Introduction into the Theory of Physical Training: Manual for Institutes of Physical Training], M.: Fizkultura i sport, 1983, 128 p.
8. Verkhoshanski Yu.V. Osnovi spetsialnoi fizicheskoi podgotovki sportsmenov [Basics of Special Physical Training of Sportsmen], M.: Fizkultura i sport, 1988, 330 p.
9. Puzikov M.V. Koordinatsionnaya trenirovka v sisteme professionalno-prikladnoi fizicheskoi podgotovki k voyenno-professionalnoi deyatelnosti: ucheb. posobiye [Coordination Training in the System of Professional and Applied Physical Training for Military Professional Activity: Textbook], Minsk: UO «VA RB», 2012, 202 p.
10. Ashmarin B.A. Teoriya i metodika fizicheskogo vospitaniya: ucheb. dlja studentov f-tov fiz. kultury ped. in-tov [Theory and Methods of Physical Training: Textbook for Students of Physical Training Faculties of Pedagogical Institutes], M.: Prosveshcheniye, 1990, 287 p.
11. Lushnevski A.K. Teoretiko-metodicheskiye osnovi fizicheskoi podgotovki voyennosluzhashchikh: ucheb.-metod. posobiye [Theoretical and Methodological Basics of Physical Training of Military Men: Manual], Minsk: GU «RUMTs FVN», 2010, 320 p.
12. Godik M.A. Sportivnaya metrologiya: ucheb. dlja in-tov fiz. kultury {Sport Metrology: Textbook for Institutes of Physical Training}, Moscow: Fizkultura i sport, 1988, pp. 50–55.

Поступила в редакцию 28.05.2014. Принята в печать 18.08.2014

Адрес для корреспонденции: e-mail: vlad.gavronik@mail.ru – Гавроник В.И.