

*К. В. Макастревич*

*K. V. Makatrevich*

## ОЦЕНКА ЗНАЧИМОСТИ СТАБИЛЬНОСТИ ТЕХНИКО-ТАКТИЧЕСКИХ ДЕЙСТВИЙ ПО ЗАДЕРЖАНИЮ НАРУШИТЕЛЯ ПОГРАНИЧНЫМ НАРЯДОМ

### SIGNIFICANCE ASSESSMENT OF TECHNICAL AND TACTICAL ACTIONS' STABILITY TO DETAIN THE VIOLATOR BY A BORDER PATROL

*Аннотация.* В статье рассматриваются результаты исследования, проведенного в целях совершенствования технико-тактической подготовленности пограничных нарядов к силовому противоборству с нарушителем.

*Summary.* The article discusses the results of a study conducted in order to improve the technical and tactical readiness of border guards for the forceful confrontation with a violator.

*Ключевые слова:* физическая подготовка, технико-тактическое действие, физическая подготовленность, военнослужащие, пограничный наряд, стабильность.

*Keywords:* physical training, technical and tactical action, physical readiness, military personnel, border patrol, stability.

Ситуация в мире сегодня стремительно меняется и свидетельствует о необходимости поддержания в высокой степени боевой готовности военнослужащих и подразделений, обеспечивающих безопасность государства. Практика показывает, что одним из наиболее проблемных вопросов подготовки военнослужащих к деятельности по предназначению является недостаточный уровень их технико-тактической подготовленности к силовому противоборству с нарушителем [1–3].

В 2021 году было проведено исследование, целью которого являлось совершенствование технико-тактической подготовленности пограничных нарядов к задержанию нарушителя. На первом этапе исследования было проведено анкетирование военнослужащих, на втором — экспертный анализ видеоматериалов задержания нарушителя пограничным нарядом. По итогам видеоанализа было выявлено 6 основных компонентов задержания нарушителя пограничным нарядом: 1-й компонент — преследование нарушителя, 2-й — выполнение защитно-атакующих действий, 3-й — выполнение приемов задержания, 4-й — сковывание наручниками (связывание концами веревок, ремнем), 5-й — личный досмотр и 6-й — конвоирование под угрозой применения оружия (сопровождение под воздействием болевого приема).

Вышеуказанные компоненты задержания были подвергнуты анализу с позиции 9 основных аспектов оценки технико-тактической подготовленности (активность, стабильность, точность, эффективность, экономичность, быстрота,

слаженность, вариативность и минимальная тактическая информативность для нарушителя), используемых в теории и практике спорта [4; 5]. Результаты оценки рассматриваемых технико-тактических действий по критерию «стабильность» представлены на рисунке 1.



Рис.1. Оценка значимости стабильности в выполнении технико-тактических действий по задержанию нарушителя пограничным нарядом:

- 1 — стабильность выполнения атакующих действий (ударов рукой и ногой);
- 2 — стабильность выполнения конвоирования нарушителя под угрозой оружия (сопровождения под воздействием болевого приема);
- 3 — стабильность выполнения преследования нарушителя;
- 4 — стабильность выполнения приемов задержания нарушителя под угрозой применения оружия (болевым воздействием);
- 5 — стабильность выполнения сковывания (связывания) нарушителя;
- 6 — стабильность выполнения личного досмотра нарушителя

В толковом словаре спортивных терминов стабильность представлена как «...устойчивость состояния оптимальной готовности к достижению высоких спортивных результатов» [6, с. 383]. Практика показывает, что безусловное и гарантированное выполнение поставленной задачи по задержанию нарушителя в различных условиях является одним из ключевых слагаемых успешности ведения силового противоборства.

Результаты, представленные на рисунке 1, свидетельствуют о высокой роли стабильности в выполнении всех без исключения (значимых различий ( $p \leq 0,05$ ) в отметках не выявлено) элементов задержания. На первое место по значимости респонденты разместили такие технико-тактические действия, как «стабильность выполнения атакующих действий (ударов рукой и ногой)», при этом высоким уровнем значимости отметили 79 респондентов, 65 военнослужащих оценили ее значимость уровнем выше среднего, 17 пограничников — средним уровнем и 2 оптанта посчитали ее значимость ниже среднего. Низким уровнем значимости рассматриваемые действия не были отмечены ни одним пограничником (рис. 2).

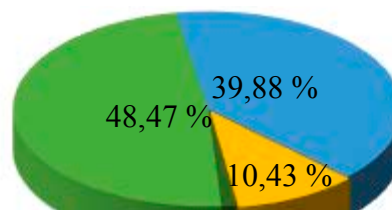


Рис. 2. Оценка значимости стабильности выполнения атакующих действий (ударов рукой и ногой)

Активность, настойчивость и стабильность выполнения атакующих действий позволяют пограничному наряду захватить инициативу, сломить волю нарушителя к сопротивлению и достичь значимого преимущества еще в начале силового противоборства.

«Стабильность выполнения конвоирования нарушителя под угрозой оружия (сопровождения под воздействием болевого приема)» военнослужащие определили на второе место, при этом 74 пограничника оценили ее высоким уровнем значимости, 68 респондентов оценили ее значимость уровнем выше среднего, 21 опрошенный — средним уровнем. К ниже среднему и низкому уровню значимости рассматриваемые действия ни одним военнослужащим не были отмечены (рис. 3). Стабильность выполнения рассматриваемых действий позволяет военнослужащим не только выполнить гарантированную доставку нарушителя в пункт постоянной дислокации независимо от расстояния, времени суток и погодных условий, но и обеспечить личную безопасность.



Рис. 3. Оценка значимости стабильности выполнения конвоирования нарушителя под угрозой оружия (сопровождения под воздействием болевого приема)

На третье место по значимости для успешности задержания нарушителя пограничным нарядом респонденты разместили такие технико-тактические действия, как «стабильность выполнения преследования нарушителя», при этом результаты, представленные на рисунке 4, показывают, что 76 военнослужащих оценили стабильность выполнения преследования нарушителя высоким уровнем значимости, 65 опрошенных оценили ее значимость уровнем выше среднего, 19 военнослужащих — средним уровнем и 3 респондента посчитали

ее значимость ниже среднего. Низким уровнем значимости рассматриваемые действия не были отмечены ни одним оппонентом. Практика показывает, что преследование нарушителя, как правило, выполняется стремительно, с максимальным напряжением всех физических и морально-волевых качеств и ведется до полного его выполнения, независимо от местности и времени суток. В связи с этим стабильность выполнения рассматриваемых действий позволяет гарантированно пресечь противоправную деятельность и не допустить возможность ухода нарушителя.



Рис. 4. Оценка значимости стабильности выполнения преследования нарушителя

Четвертое место заняли такие технико-тактические действия, как «стабильность выполнения приемов задержания нарушителя под угрозой применения оружия (болевым воздействием)», при этом 75 военнослужащих оценили стабильность выполнения приемов задержания нарушителя под угрозой применения оружия (болевым воздействием) высоким уровнем значимости, 64 опрошенных оценили ее значимость уровнем выше среднего, 20 военнослужащих — средним уровнем, 4 респондента — ниже среднего уровня (рис. 5). Стабильность выполнения приемов задержания позволяет гарантированно задержать любого нарушителя, невзирая на их сопротивление или попытки использовать различные подручные средства (палку, нож и т. д.), что весьма важно в силовом противоборстве.



Рис. 5. Оценка значимости стабильности выполнения приемов задержания нарушителя под угрозой применения оружия (болевым воздействием)

На пятое место респонденты разместили такие технико-тактические действия, как «стабильность выполнения сковывания (связывания) нарушителя» (рис. 6).

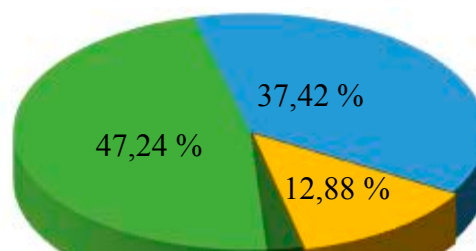


Рис. 6. Оценка стабильности выполнения сковывания (связывания) нарушителя

Анализ результатов, представленных на рисунке 6, показывает, что 77 пограничников отметили стабильность выполнения сковывания (связывания) нарушителя высоким уровнем значимости, 61 респондент оценил ее значимость уровнем выше среднего, 21 опант — средним уровнем и 4 военнослужащих посчитали ее значимость ниже среднего. Способность пограничного наряда быстро, уверенно и эффективно выполнить временное ограничение двигательной активности нарушителя (группы нарушителей) с использованием всех имеющихся специальных и подручных средств лишает нарушителя возможности выполнить атакующие действия, маневрирование, использование оружия и других опасных предметов.

Шестое место по значимости для успешности задержания нарушителя пограничным нарядом заняли такие технико-тактические действия, как «стабильность выполнения личного досмотра нарушителя», при этом 63 военнослужащих оценили стабильность выполнения личного досмотра нарушителя высоким уровнем значимости, 64 опрошенных — выше среднего, 34 респондента — средним уровнем и 2 пограничника посчитали ее значимость ниже среднего (рис. 7). Как показывает практика, тщательное и внимательное выполнение мероприятий по первичному досмотру нарушителя позволяет не только обнаружить опасные предметы и вещественные доказательства причастности к противоправной деятельности, но и обеспечить безопасность военнослужащих.

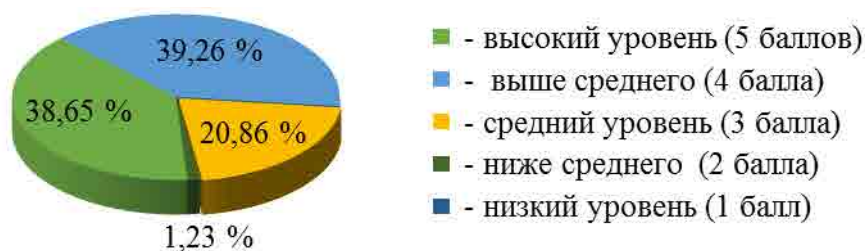


Рис. 7. Оценка значимости стабильности выполнения личного досмотра нарушителя

Таким образом, результаты проведенного исследования позволили уточнить значимость, место и роль стабильности в выполнении задержания нарушителя пограничным нарядом. Полученные результаты целесообразно использовать в практической подготовке военнослужащих к силовому противоборству, направленной на обеспечение их готовности к безусловному и гарантированному выполнению поставленных задач в любых условиях обстановки, в том числе с использованием физической силы, специальных средств и оружия.

1. Ашкинази С. М. Вопросы теории и практики рукопашного боя в Вооруженных Силах Российской Федерации : монография ; под ред. В. Л. Маришука. СПб. : Воен. ин-т физ. культуры, 2001. 248 с. [Вернуться к статье](#)

2. Барташ В. А., Чернышев О. А. Профессиональный психофизический отбор кандидатов на службу в подразделения специального назначения : монография ; Белорус. гос. ун-т физ. культуры. Минск : БГУФК, 2019. 275 с. [Вернуться к статье](#)

3. Кочергин А. Н. Интеграция технико-тактической, физической и психологической подготовки к рукопашному бою : автореф. дис. ... канд. пед. наук : 13.00.04 / Нац. гос. ун-т физ. культуры, спорта и здоровья им. П. Ф. Лесгафта. СПб., 2011. 23 с. [Вернуться к статье](#)

4. Иванченко Е. И. Теория и практика спорта : пособие : в 3 ч. ; Белорус. гос. ун-т физ. культуры. Минск : БГУФК, 2018. Ч. 2 : Виды спортивной подготовки. 295 с. [Вернуться к статье](#)

5. Платонов В. Н. Система подготовки спортсменов в олимпийском спорте : учебник. Киев : Олимпийская лит., 2004. 808 с. [Вернуться к статье](#)

6. Терминология спорта. Толковый словарь спортивных терминов / сост.: Ф. П. Сулов, Д. А. Тышлер. М. : СпортАкадемПресс, 2001. 480 с. [Вернуться к статье](#)