

УДК 355.4

А. Н. Кеба

А. N. Keba

*Военная академия Республики Беларусь,
начальник цикла (оперативного применения внутренних войск)
кафедры оперативно-тактической подготовки внутренних войск
факультета внутренних войск*

ТАКТИЧЕСКИЕ ПРИЕМЫ ПРИМЕНЕНИЯ НАРУЧНИКОВ, МЕТОДИКА ОБУЧЕНИЯ ИХ ПРИМЕНЕНИЮ

TACTICAL RECEPTIONS OF APPLICATION OF HANDCUFFS, THE METHOD OF TRAINING TO THEIR APPLICATION

Аннотация. В статье изложены основы применения наручников, их виды, устройство и основные тактико-технические характеристики, методические приемы обучения применению наручников.

Summary. The article describes the basics of the use of handcuffs, their types, device and main tactical and technical characteristics, methodical methods of teaching the use of handcuffs.

Ключевые слова: наручники, браслеты, специальное средство, средство обездвиживания.

Keywords: handcuffs, bracelets, special remedy, means of immobilization.

Наручники — устройство в виде двух защелкивающихся колец с замками, соединенных между собой, используемое сотрудником органов внутренних дел или военнослужащим для ограничения свободы действий задержанного. Наручники надеваются на запястья рук.

Наручники являются специальным средством и на практике применяются при задержании и доставлении в территориальные органы внутренних дел лиц, подозреваемых (обвиняемых) в совершении преступлений, лиц, совершивших административные правонарушения, а также при конвоировании и охране осужденных, лиц, содержащихся под стражей, которые оказывают неповиновение или сопротивление, а равно имеются основания полагать, что они могут совершить побег, причинить вред окружающим и себе [1]. В условиях оперативно-служебной деятельности сотрудников органов внутренних дел наручники применяются в качестве специального средства для ограничения подвижности

задержанных лиц, тем самым существенно снижая жесточенность их физического сопротивления и вероятность побега.

Однако неправильное или непропорциональное применение наручников может повлечь серьезные правовые последствия в отношении сотрудника ОВД, их применившего. С одной стороны, это вероятность причинения телесных повреждений лицу, к которому они применены, с другой — возможность несанкционированного снятия преступником наручников с последующим нападением и (или) побегом. В этой связи сотрудник обязан знать тип, устройство, тактико-технические характеристики применяемых наручников и уметь правильно их применять.

Развитие конструкций наручников очень своеобразное и связано, прежде всего, с уровнем металлообработки (т. к. металл — к основной материал изготовления наручников). Также в конструкции наручников прослеживается и национальная особенность страны-изготовителя.

Следует различать современные наручники (разработки после 1912 года) и старинные — до 1912 года. Это условное деление. В 1912 году была разработана конструкция, которая сейчас называется типовой и применяется подавляющим большинством производителей. Однако до настоящего времени выпускаются и некоторые старинные модели наручников. Например, в Пакистане и Индии они стоят на вооружении полиции.

Отличие современных наручников — проворачивающаяся на 360 градусов подвижная дужка. Наручники всегда готовы к использованию, в отличие от старинных моделей, которые из закрытого состояния открывались лишь с помощью ключа.

К основным типам наручников относятся: металлические (цепь, шарнирные, бесшарнирные, пальцевые) (рисунок 1), одноразовые эластичные пластиковые наручники, мягкие текстильные одноразовые наручники из полиамида (рисунок 2).

Цепь (от англ. Chain) — самые распространенные, причиняют минимальные неудобства при ношении на руках, практически во всех наручниках используется 2 звена цепи (БРС-1, БРС-2, БКС, КРАБ, КРОТ — российские). Снимаются с помощью ключа или подручными средствами (рисунок 1а).

Шарнирные (от англ. Hinged) — более редкие экземпляры, «жесткие», шарнир между браслетами различного исполнения дает возможность только складывать наручники. Seriously ограничивают подвижность рук (БОС «Нежность» — российские) (рисунок 1б).

Бесшарнирные браслеты жестко закреплены между собой. Выпускаются специальные накладки на цепочные наручники, которые превращают наручники в бесшарнирные (рисунок 1в).

Пальцевые — специальный подвид наручников, которые надевают на большие пальцы задержанного, что затрудняет ему, например, попытки открыть обычные наручники (рисунок 1г).



Рисунок 1 — Наручники металлические: а — цепь; б — шарнирные; в — бесшарнирные; г — пальцевые

Прецизионный (высокоточный) храповой механизм наручников выполнен с отрицательным углом зацепления зубьев, что обеспечивает работу по принципу «акулий зуб». Увеличенный угол тыльной плоскости скольжения зуба гарантирует облегченное защелкивание, повышает механическую прочность зацепления, обеспечивает стойкость к износу и долговечность.

Высокие прочностные и эксплуатационные характеристики наручников обеспечиваются применением специальных марок стали, высокой точностью механической обработки деталей и сборки, а также особыми конструктивными решениями.

В 1992 году при пресечении массовых беспорядков в Лос-Анджелесе (США) впервые были применены одноразовые эластичные пластиковые наручники (Flex Cuffs) (рисунок 2а). Сравнительно недавно в составе снаряжения сотрудников полиции появились и мягкие текстильные одноразовые наручники из полиамида (рисунок 2б).

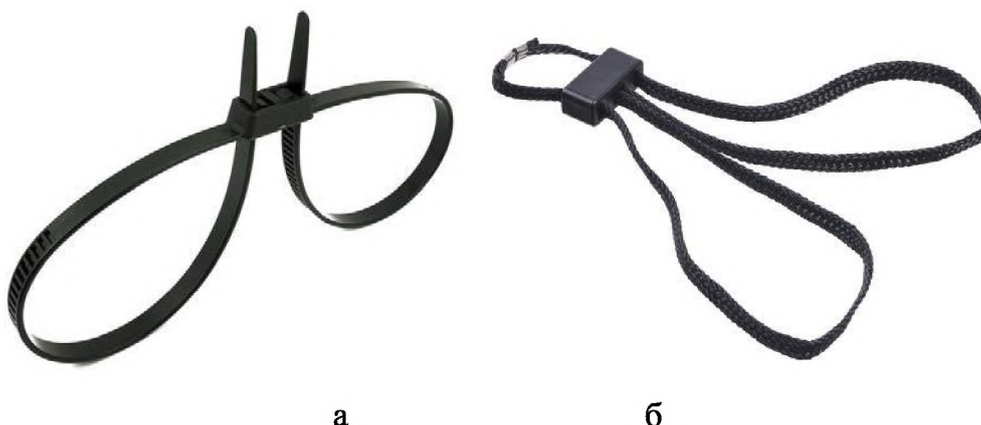


Рисунок 2 — Наручники одноразовые: а — эластичные пластиковые; б — мягкие текстильные

Главное требование к конструкции наручников заключается в том, чтобы исключалась всякая возможность самостоятельного освобождения от них. Кроме этого, устройство наручников не должно затруднять процесс их надевания сложными манипуляциями.

Для того чтобы наручники нельзя было снять с рук, цепь, полимерный материал пластиковых или текстильных наручников должны выдерживать нагрузку на разрыв не менее 140–170 кг. Цепь металлических наручников выдерживает нагрузку 300 кг, пластиковые наручники — 420 кг, текстильные — 140 кг.

Браслеты наручников должны быть зеркально симметричными, то есть у каждого браслета, сориентированного неподвижной дугой вверх, замочные скважины должны находиться на одной стороне наручников. Только в этом случае наручники можно надеть таким образом, чтобы обе замочные скважины были сориентированы к локтям. Это существенно затрудняет доступ к ним при попытке использовать вместо ключа проволоку (скрепку и т. п.).

Каждый замок должен иметь фиксатор. Его расположение и способ блокировки замка должны быть удобными, чтобы им можно было пользоваться при ограниченной видимости, при сопротивлении. Очевидно, что в условиях ожесточенного противодействия надеванию наручников или в темное время суток попасть ключом в шпенек фиксатора диаметром менее 1 мм затруднительно.

Со временем ось, на которой вращается дужка, разбалтывается. Таким образом появляется возможность отжать защелку замка, просунув проволочку или даже зубочистку между зубьями дужки и замком. Для того чтобы такую возможность исключить, на дужке вытачивается паз. Шпонка, отштампованная на боковой стороне наручника, входя в паз, плотно фиксирует подвижную дужку. Однако надо принимать во внимание, что качество обработки этой части конструкции не всегда соответствует необходимым требованиям по плотности фиксации подвижной части дужки. Для того чтобы невозможно было использовать толстую проволоку, внутри замочной скважины должен быть штифт.

Храповой механизм замка должен состоять как минимум из 2–3 защелок. При отжиме одной вторая (и третья) все равно будут фиксировать зубья дужки [2].

Наручники носятся за поясом или в футляре (рисунок 3) справа сзади. Такое расположение удобно для манипулирования наручниками правой рукой.



Рисунок 3 — Ношение наручников на поясе

Одноразовые наручники носят сразу по несколько штук. Производителями пластмассовые наручники поставляются как в собранном виде, так и в виде ленты. В несобранном виде пластиковые наручники носят на пояском ремне подвешенными за петли. Однако такой способ ношения не позволяет их незамедлительно использовать в критической ситуации. Для подготовки к применению нужно сначала попасть лентой в узкий зазор замка.

Готовые к применению наручники носят пучком на поясе или на застежке на любом удобном для сотрудника месте (рисунок 4).



Рисунок 4 — Ношение мягких текстильных наручников

Это не совсем удобно, т. к. в неподходящий момент легко можно зацепиться за окружающие предметы. Кроме этого, за них постоянно цепляются оружие, предметы снаряжения. Нередко такие зацепы приводят даже к падению. В этом аспекте текстильные наручники открыто носят несколько удобнее (рисунок 5).



Рисунок 5 — Ношение эластичных пластиковых наручников

Надевание наручников сотрудником ОВД, военнослужащим отрабатывается в ходе занятий по тактической (тактико-специальной) подготовке. Вначале изучаются правовые основы применения, устройство и тактико-технические характеристики наручников. Порядок надевания наручников отрабатывается тактико-строевым методом, сначала медленно, затем темп ускоряется. Запрещается на занятиях надевать наручники на человека, для этого используется специальный манекен-тренажер (рисунок 6).



Рисунок 6 — Учебный манекен-тренажер «Охранник»

Таким образом, обучение сотрудников ОВД и военнослужащих порядку и правилам применения наручников является неотъемлемой частью системы их профессиональной подготовки. Тренировка в применении наручников (а равно и иных специальных средств, входящих в экипировку нарядов) должна являться непременным элементом инструктивного занятия (инструктажа), проводящегося перед заступлением на службу по охране общественного порядка, конвоированию (охране) лиц, содержащихся под стражей.

Список основных источников

1. О внутренних войсках Министерства внутренних дел Республики Беларусь : Закон Респ. Беларусь, 3 июня 1993 г. № 2341-ХП : в ред. Закона Респ. Беларусь от 15.07.2015 г. № 294-З // КонсультантПлюс. Беларусь / ООО «ЮрСпектр», Нац. центр правовой информ. Респ. Беларусь. – Минск, 2018. [Вернуться к статье](#)

2. Кузнецов, С. В. Тактика действий сотрудников полиции в типовых ситуациях несения службы : учеб.-практ. пособие / С. В. Кузнецов, Н. Л. Пономарев. – М. : ДГСК МВД России, 2015. – 96 с. [Вернуться к статье](#)

УДК 351.746

А. В. Козыревский

A. V. Kozurevski

*Институт пограничной службы Республики Беларусь,
начальник кафедры профессионально-прикладной
физической подготовки и спорта,
кандидат педагогических наук, доцент*

Ли Син

Li Sin

*Институт пограничной службы Республики Беларусь,
магистрант*

О НЕКОТОРЫХ РЕЗУЛЬТАТАХ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ ОРГАНИЗАЦИИ БОЕВОЙ ПОДГОТОВКИ ВОЕННОСЛУЖАЩИХ И ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИХ ОХРАНУ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ГРАНИЦЫ

SOME RESULTS OF THE COMBAT TRAINING DEVELOPMENT OF THE SERVICEMEN AND BORDER PATROL UNITS

Аннотация. В статье представлены результаты исследования, направленного на совершенствование организации боевой подготовки военнослужащих и подразделений, осуществляющих охрану государственной границы.