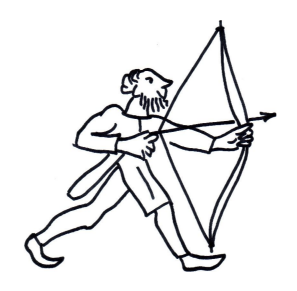
# А.В. Коробейников Н.В.Митюков

# БАЛЛИСТИКА СТРЕЛ

### по данным археологии



Ижевск 2007

Негосударственное образовательное учреждение «Камский институт гуманитарных и инженерных технологий»

# **А.В. Коробейников Н.В. Митюков**

# БАЛЛИСТИКА СТРЕЛ ПО ДАННЫМ АРХЕОЛОГИИ: введение в проблемную область

УДК 902/904/623.561 К 68 ББК 63.400 + 63.48(2Poc.Удм)-425+К

Настоящее исследование выполнено в соответствии с тематикой "Историческая реконструкция параметров технических систем" (шифр "СТРЕЛА", Государственный регистрационный № 01.2006–14646, код ВНТИЦ 024000230–0388).

#### Рецензенты:

- А.В. КОРОТАЕВ, доктор философии, доктор исторических наук, профессор, директор Центра антропологии Востока Российского государственного гуманитарного университета, ведущий научный сотрудник Центра цивилизационных и региональных исследований и Института востоковедения РАН
- A.Э.  $\Pi Y \coprod KAPEB$ , доктор технических наук, профессор кафедры теоретической механики, теории механизмов и машин Ижевского государственного технического университета

#### Коробейников А.В., Митюков Н.В.

**К 68** Баллистика стрел по данным археологии: введение в проблемную область. – Ижевск: Изд-во НОУ КИТ, 2007. – 140 с.

#### ISBN 978-5-902352-20-4

Книга очерчивает круг проблем в области исторической баллистики стрел, описывает алгоритмы исследовательских задач в этой области и знакомит читателя с некоторыми результатами, которые иллюстрируют возможности междисциплинарного подхода.

Ключевые слова: археология; методология археологии; реконструкция (ист); моделирование историческое; имитационное моделирование; памятники археологические; городища; краеведение; баллистика; военная история, моделирование боевых действий.

УДК 902/904/623.561 К 68 ББК 63.400 + 63.48(2Рос.Удм)-425+К

ISBN 978-5-902352-20-4

© А.В. Коробейников, Н.В.Митюков, 2007 © НОУ «Камский институт гуманитарных и инженерных технологий», 2007



#### Алексей Владимирович Коробейников (р. 1961)

Окончил исторический факультет Удмуртского государственного университета. Занимался стрелковым спортом: выполнил норматив первого разряда по стрельбе из пистолета по силуэтам. После службы в Советской Армии работал в отделе режима Ижевского механического завода, где занимался обеспечением сохранности огнестрельного оружия и боеприпасов. Затем получил специальное военное образование и проходил действительную службу в территориальных органах Госбезопасности в Воткинске. В настоящее время – капитан в отставке, пенсионер по инвалидности. Опубликовал шесть моногра-

фий и свыше 130 статей по различным аспектам исторической реконструкции. Живет в Ижевске.

Многое из написанного им доступно по ссылке: http://www.udmurt.info/library/korobeynikov



#### Николай Витальевич Митюков (р. 1969).

Служил на должностях технического состава частей, обеспечивавших ПВО Ограниченного контингента Советских войск в Афганистане. После демобилизации с отличием окончил Ижевский государственный технический университет по специальности «Ракетостроение». Работал преподавателем кафедры «Тепловые двигатели и установки» и в Ижевской пиротехнической лаборатории (имеет международный сертификат пиротехника). Защитил кандидатскую диссертацию по специальностям: "Экспериментальная механика машин", "Двигатели

летательных аппаратов". В настоящее время — лейтенант запаса, проректор по науке Камского института гуманитарных и инженерных технологий. Опубликовал около двухсот научных работ по истории флота, моделированию боевых действий и вопросам боевого применения ракетно-артиллерийского вооружения (в т.ч. закрытые статьи и технические отчеты оборонной тематики, девять монографий, двенадцать свидетельств государственной регистрации на созданные оригинальные программные продукты). Награжден почетными грамотами ЦК ВЛКСМ и Министерства образования России. Живет и работает в Ижевске.

## СОДЕРЖАНИЕ

1. Введение	3
1.1. Зачем и как изучать действие снаряда по цели на основе археологиче	ских
данных	
1.2. Поражающие факторы стрелы	5
1.3. Примеры раневой баллистики по данным археологии	9
2. Общие сведения по аэробаллистической проблематике	18
2.1. Основная задача внешней баллистики стрелы	18
2.2. Обязательные допущения внешней баллистики	21
2.3. Величина силы лобового сопротивления	24
2.4. Закон силы лобового сопротивления для стрел	32
2.5. Постановка задач для эксперимента	44
3. Реконструкция параметров стрел расчетными методами	47
3.1. Описание ситуации	
3.2. Слагаемые силы лобового сопротивления стрел	48
3.3. Оценка параметров стрелы через параметры наконечника	50
3.4. Длина стрелы и исследовательские подходы к реконструкции лука	59
3.5. Баллистическая реконструкция стрел	64
4. Принципы и возможности реляционной базы данных о стрелах	71
4.1. Ограниченность типологии А.Ф. Медведева и ее клонов	71
4.2. Архитектура и принципы построения базы данных	75
4.3. Новые возможности с использованием реляционной базы	79
4.4. Демонстрация математического метода исследования	84
5. Стрела из могильника Пыштайн	92
5.1. Натурная реконструкция и типологизирование наконечника	92
5.2. Реконструкция стрелы в сборе	100
6. Бронебойные проникатели малых энергий	104
6.1. Некоторые концептуальные аналоги	105
6.2. О научном подходе к моделированию бронепробивания	
6.3. Краткий перечень энергозатрат стрелы	111
6.4. Механизм пенетрации и типология стрел	
6.5. Фрикционная гипотеза пенетрации и ассортимент наконечников	116
6.6. Срезень – бронебойное оружие массовой армии?	122
Заключение	131
Литепатура	133

#### Научное издание

#### Коробейников Алексей Владимирович Митюков Николай Витальевич

Баллистика стрел по данным археологии: введение в проблемную область

Верстка *Н.В. Митюкова* Корректор *С.А. Перевозчикова* 

Подписано в печать 23.12.2006. Формат  $60\times84/16$ . Бумага офсетная. Гарнитура Таймс. Печать на ризографе. Усл. печ. л. 8,14. Уч.-изд. л. 7,13. Тираж 300 экз. Заказ № 304.

Редакционно-издательский отдел Камского института гуманитарных и инженерных технологий 426057, г. Ижевск, ул. Советская, 13.