

*Исторические науки***О КНИГЕ «ИЗ ИСТОРИИ  
МЕДИЦИНЫ КУБАНИ»**

Ионов А.Ю.

*ГБОУ ВПО «Кубанский государственный  
медицинский университет» Минздравоохранения  
России, Краснодар, e-mail: ionov\_alexey@mail.*

В издательстве «ТРАДИЦИЯ» в 2009 г. вышла книга доцентов Кубанского государственного медицинского университета Ионина Ю.В. и Ионина А.Ю. «Из истории медицины Кубани».

Книга представляет собой серию очерков по истории медицины Кубани, охватывающих период от древнейших времен до 50-60 годов XIX столетия, фактический материал которых основан на изучении большого числа литературных источников, живых свидетельств и воспоминаний врачей, архивного материала, в том числе и личного архива авторов.

Интерес и уважение к истории закономерны, т.к. это важная составляющая сохранения и развития цивилизации. Некоторые ищут в прошедшем ответы на свои вопросы, некоторые – идеи, которые станут толчком для нового развития. Но любой нормальный человек хоть раз обязательно испытывал особый трепет и благоговение перед прошлым, так как оно незыблемо, постоянно и свято как память об ушедших близких.

Эти мотивы, любовь к своему Краю и выbranной профессии обратили внимание авторов к истории развития и становления медицины на

Кубани. Тем более, в доступной краеведческой литературе и энциклопедических изданиях медицине отводится незаслуженно мало места, а выдающиеся врачи, организаторы кубанского здравоохранения часто даже не упомянуты. А интерес к этому есть, и не всегда только у медиков. Появляется такой интерес и у студентов. Мало того, мы считаем, что интерес этот надо потенцировать, так как это серьезный воспитательный момент, помогающий превратить ученика в специалиста – врача, фельдшера, медсестру и т.д. Что важно в период реализации национального проекта «Здравоохранение», требующего подготовки квалифицированных кадров и восстановления престижа медицинской профессии, и в преддверии 92-летия старейшего медицинского вуза на Кубани.

Книга может быть интересна не только для врачей, средних медработников, но и для представителей других профессий, т.е. для широкого круга читателей. Монография может быть использована, в качестве учебного пособия для студентов как медицинских, так и немедицинских учебных заведений.

Поэтому, нисколько, не претендуя на академическое исследование, авторы представили широкому читателю серию очерков по истории медицины Краснодарского края, чтобы хотя бы частично восполнить этот исторический пробел. Чтобы знали – как все начиналось, кто стоял у истоков? Чтобы помнили!

*Технические науки***РАСЧЁТ И ПРОЕКТИРОВАНИЕ  
МЕХАНИЧЕСКИХ ПЕРЕДАЧ  
С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ СИСТЕМ  
АВТОМАТИЗИРОВАННОГО  
ПРОЕКТИРОВАНИЯ**Костин В.Е., Тышкевич В.Н., Саразов А.В.,  
Синьков А.В., Белуха В.Ф.*Волжский политехнический институт (филиал)  
ФГБОУ ВПО «Волгоградский государственный  
технический университет», Волжский,  
e-mail: sinkov73@mail.ru*

Учебное пособие «Расчёт и проектирование механических передач с использованием систем автоматизированного проектирования» написано в соответствии с требованиями федерального образовательного стандарта к преподаванию дисциплины «Детали машин и основы конструирования», дополненный разделами, позволяющими расширить знания и умения студентов в использовании для расчёта и проектирования механических передач современных систем автоматизированного проектирования Компас-3D и APM WinMachine.

Учебное пособие содержит методику, справочные данные для расчёта и проектирования механических передач с использованием систем Компас-3D и APM WinMachine. Приведены примеры выполнения расчётно-проектных заданий.

Пособие включает в себя шесть глав. В первой главе представлен кинематический расчет привода. Во второй, третьей, четвертой и пятой главах рассматривается расчет передач: цепной, цилиндрической зубчатой, конической зубчатой и ременной соответственно. Шестая глава посвящена проектному расчету валов на прочность.

Пособие предназначено для студентов всех форм обучения, изучающих дисциплины «Детали машин и основы конструирования», «Механика», «Прикладная механика» и допущено учебно-методическим объединением вузов по образованию в области автоматизированного машиностроения (УМО АМ) в качестве учебного пособия для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлениям «Технология, оборудование и автоматизация машиностроительных производств», «Конструк-