



федеральное государственное бюджетное образовательное  
учреждение высшего профессионального образования  
**«Московский педагогический государственный университет»  
(МПГУ)**

ул. М. Пироговская, д. 1, стр. 1, г. Москва, 119991, ГСП-1, тел: (499)245-03-10,  
факс: (499)245-77-58, e-mail: mail@mpgu.edu  
ОКПО 02079566, ОГРН 1027700215344, ИНН/КПП 770407771/770401001

**Moscow State Pedagogical University (MSPU)**

M. Pirogovskaya, st., 1-1, Moscow, 119991, Russia, tel: (499)245-03-10, fax: (499)245-77-58, e-mail: mail@mpgu.edu

## Отзыв на учебно-методические работы В.Г. Бубнова

Валерий Георгиевич Бубнов — автор интерактивной методики обучения навыкам оказания первой помощи (ПП), созданной на основе опыта собственной многолетней работы врачом «Скорой помощи» НИИ имени Н.В. Склифосовского и МПС. Им разработан универсальный алгоритм оказания ПП и обучения населения, персонала опасных видов производства, личного состава силовых структур с использованием доступных простых и подручных средств и логики приоритетов спасения пострадавших.

Доктор В.Г. Бубнов более 10 лет сотрудничает с МПГУ и другими педвузами страны. Его занятия проходят в виде активных ситуационно-практических действий и надолго остаются в памяти обучаемых. Концепция интерактивного обучения опирается на роботы-тренажеры и подробные описания изучаемых методов, что избавляет студентов от конспектирования.

На сайте В. Бубнова студент может найти в свободном доступе все необходимые видеоматериалы, схемы, рисунки, тексты и пояснения. Это избавляет от рутинной работы с текстами и экономит время для практической отработки навыков оказания ПП.

Созданные В.Г. Бубновым интерактивные роботы-тренажеры «ГОША», «ГЛАША», «ГАВРЮША» много лет успешно используются в МПГУ и сотнях других образовательных организаций. Надежность и автономность роботов позволяет проводить обучение в любых аудиториях, холлах, залах, на газонах, на асфальте. Это удобно, и даёт педагогам и обучаемым возможность объективно оценивать качество освоенных навыков.

Использование интерактивных методик обучения позволяет, при необходимости, привлечь к обучению навыкам оказания ПП множество новых инструкторов из числа преподавателей и студентов старших курсов вузов и техникумов (лиц без медицинского образования) сразу после учебно-тренировочных сборов, что имеет важное оборонное значение. Фактически созданы новая форма интерактивного обучения и военно-прикладной вид спорта, формирующий устойчивую мотивацию к овладению навыками оказания ПП.

Высокое качество инновационной методики и наглядных материалов В.Г. Бубнова нашло отражение в учебнике автора, вошедшем в Федеральный комплект учебников для школ, и в работах многих других авторов. В частности, речь идет о методиках МВД, МЧС, Минобороны, а также пособиях, подготовленных авторским коллективом ФМБА им Бурназяна, отмеченных Премией Правительства, в которых цитируется немало текстов и рисунков доктора В.Г. Бубнова.

По разработанным В.Г. Бубновым методикам интерактивного обучения, инструкциям и учебным пособиям обучены сотни тысяч работников РАО ЕЭС, нефтяников, металлургов и других специалистов опасных видов производства, более тысячи экипажей воздушных судов Гражданской авиации.

Через интерактивные курсы НАЦИОНАЛЬНОГО ЦЕНТРА «ШКОЛА БУБНОВА» прошли обучение тысячи спасателей МЧС, сотрудников МВД и ФСБ; бойцов спецподразделений; преподавателей школ, колледжей и вузов; школьников и студентов, а также ряд студентов и преподавателей МПГУ.

Разработанная под руководством Бубнова методика интерактивного обучения навыкам оказания первой помощи, изложена в ведомственных документах и изданиях, в том числе.

1. Практическое пособие «Первая помощь в экстремальных ситуациях». МВД России. Это пособие получило одобрение В.В. Путина, что отражено в поручении Президента РФ № 126 от 26.01.02.

2. «Памятка спасателя» МЧС России. (М. МЧС. 2002).

3. «Межотраслевая инструкция по оказанию первой помощи при несчастных случаях на производстве» Министерство труда и социального развития РФ.(1999-2015).

4. «Инструкция по оказанию первой помощи при несчастных случаях на производстве» (РД153-34.0-03.702-99) Минтопэнерго и РАО «ЕЭС РОССИИ».(2000-2010).

5. «Медицинская подготовка экипажей воздушных судов». Служба гражданской авиации Министерства транспорта РФ (М. 2000-2013).

6. «Атлас добровольного спасателя» (М. 2004-2014).

7. «Атлас Инспектора ДПС» по оказанию первой помощи». МВД России.(М. 2008).

8. Атлас первой помощи в условиях проведения антитеррористических операций.(М. 2007).

9. «Основы медицинских знаний». Учебник для школ. Изд. АСТ. М.: 1997-2012.

Для технического обеспечения оказания помощи и обучения созданы:

10. Противошоковый комплекс «КОКОН-ВПК». Патент РФ №2166307.

11. Кровоостанавливающий жгут Бубнова («АЛЬФА»). Патент РФ № 2106118.

12. Складная шина для шейного отдела позвоночника. Патент РФ № 2169546.

13. Вакуумный матрас для иммобилизации «КОКОН». Патент РФ № 2166306.

14. Индикатор сердечных сокращений. Патент РФ № 2167598.

15. Датчик болевого воздействия. Патент РФ № 218762.

16. Робот-тренажер «ГОША». Патент РФ № 2200979.

17. Робот-тренажер «ГЛАША». Патент РФ № 2200986.

В настоящее время в МПГУ и ряде регионов РФ внедряется новый прикладной вид спорта («ЛАЙФРЕСТЛИНГ»), основанный на методике интерактивного обучения навыкам оказания ПП, который делает процесс обучения более увлекательным и позволяет привлекать молодежь с использованием её естественного интереса к подвижным действиям, к соревновательности и к освоению полезных навыков выживания.

В.Г. Бубнов автор нескольких программ и учебных пособий, подготовленных в МПГУ. Он награжден знаком МЧС России «ЗА ЗАСЛУГИ», Золотыми медалями Международных салонов инноваций и изобретений (Швейцария); золотыми медалями «ЛАУРЕАТ ВВЦ (ВДНХ)». Избран членом-корреспондентом Академии военных наук и академиком Международной Академии наук экологии и безопасности жизнедеятельности (ассоциированной с департаментом информации ООН).

В 2015 году в составе коллектива авторов серии работ по БЖД единогласно выдвигался Ученым Советом МПГУ на соискание Премии Правительства РФ.

Проректор МПГУ  
профессор



Н.Е. Симонов

Профессор кафедры медицины и БЖД



С.В. Петров

