

цвета рассматриваемого денежного рынка – 5 кладов (определены 513 экз.) и 7 отдельно поднятых монет (Прудники, 804/805 г. – 1 экз.; Видзы, 807/808, 814/815 гг. – 2 экз.; Витебск, 823/824 г. – 2 экз.; Витебск, 786-809, 813-833 гг. – 2 экз.). Следовательно, если к 700–790-м гг. относятся только 29 монет, то к 800–824 гг. – 520 экз. На самом деле эта цифра должна быть еще больше, так как истинное количество монет в большинстве кладов этого времени, к сожалению, не определено. В среднем в 800-824 гг. выпадает в течение года 20,8 монет (520:25) – что в 71,724 раза больше показателей VIII в. (29:100). Состав 4 кладов неизвестен (Набатово, после 815/816 г. – опр. 2 экз.; Богушевский район, 822/823 г. – опр. 5 экз.; Глазуново, 822/823 г. – опр. 3 экз.; Миорский район, 824/825 г. – опр. 3 экз.). В 1 кладе количество монет превышает 100 экз. (Антониенберг, 823/824 г. – 500 экз.). Количество кладов (5) сопоставимо с аналогичным количеством кладов на Волховско-Ильменском (8) и Верхневолжском (6) денежных рынках и превышает показатели Волго-Вятско-Камского денежного рынка (2). Все клады, судя по сохранившимся монетам, состояли преимущественно из аббасидских дирхемов.

К первому периоду обращения куфического дирхема следует отнести также 1 клад

(Застенок, ? г. – 1200 экз.) и 4 приблизительно датированные монеты (Торопецкий у., VIII в. – 4 экз.).

Список литературы

1. Петров И.В. Государство и право Древней Руси. – СПб.: Репрография, 2001. – 200 с.
2. Петров И.В. Государство и право Древней Руси (750-980 гг.). – СПб.: Изд-во Михайлова, 2003. – 413 с.
3. Петров И.В. Социально-политическая и финансовая активность на территории Древней Руси VIII-IX вв. Этапы обращения куфического дирхема в Восточной Европе и политические структуры Древней Руси. – СПб.: Лион, 2006. – 256 с.
4. Петров И.В. Торговое право Древней Руси (VIII – начало XI в.). Торговые правоотношения и обращение Восточного монетного серебра на территории Древней Руси. – LAMBERT Academic Publishing, 2011. – 496 с.
5. Петров И.В. Торговое право Древней Руси VIII-IX вв. (денежная система и купечество) // Актуальные проблемы коммерческого права: сборник статей / под ред. проф. Б.И. Пугинского. – Вып. 3. – М.: ИКД «Зерцало-М», 2007. – С. 199-207.
6. Петров И.В. Торговые правоотношения и формы расчетов Древней Руси (VIII-X вв.). – СПб.: Изд-во НУ «Центр стратегических исследований», 2011. – 308 с.
7. Петров И.В. Финансы Древней Руси (VIII-IX вв.) // Экономика-правовые проблемы предпринимательской деятельности в России: история, современность, перспективы: материалы межвузовской научно-практической конференции. – СПб.: Институт правоведения и предпринимательства, 2004. – С. 199-204.
8. Петров И.В. Финансы Древней Руси // Юбилейный сборник трудов. – СПб.: Институт правоведения и предпринимательства, 2004.

Медицинские науки

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СИМУЛЯЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ПРИ ПОДГОТОВКЕ СТУДЕНТОВ ПО МЕДИЦИНЕ КАТАСТРОФ

Базанов С.В.

*ГКУЗ ИО «Территориальный центр медицины катастроф Ивановской области»,
Иваново, e-mail: tcmkio@rambler.ru*

В составе учебно-методического центра ГКУЗ ИО «Территориальный центр медицины катастроф Ивановской области» (ТЦМК ИО) в 2009 году создан симуляционный класс для подготовки должностных лиц и специалистов различных ведомств, привлекаемых к ликвидации медико-санитарных последствий чрезвычайных ситуаций, в т.ч. дорожно-транспортных происшествий. Этот класс используется так же для занятий со студентами 6 курса Ивановской государственной медицинской академии (ИвГМА) по дисциплине «медицина катастроф». ТЦМК ИО является клинической базой ИвГМА по подготовке студентов лечебного, педиатрического и стоматологического факультетов, а также курсантов факультета дополнительного профессионального образования по вопросам медицины катастроф (Договор о совместной работе между ИвГМА и ТЦМК ИО от 01.10.2008 г. №45-ЛУ). При подготовке студентов по медицине катастроф в образовательном процессе применяются симуляционные технологии. Итоговый контроль знаний в обязательном порядке

предусматривает компьютерное тестирование и сдачу практических навыков на симуляционном оборудовании. Таким образом, преподавание дисциплины «медицина катастроф» на базе Территориального центра медицины катастроф с использованием симуляционного оборудования, открывает перед студентами новые возможности в получении теоретических знаний и практических навыков, что, безусловно, повышает уровень и качество подготовки. Имеющийся опыт может быть использован в других субъектах Российской Федерации, где имеется высшее медицинское учебное заведение.

ЛОГИСТИЗАЦИЯ ПРОЦЕССА УПРАВЛЕНИЯ УСВОЕНИЯ ЗНАНИЙ КАК ФАКТОР ПОВЫШЕНИЯ КАЧЕСТВА ПОДГОТОВКИ БУДУЩЕГО ВРАЧА

Воронцова С.А., Чернецова Л.В.

*ГБОУ ВПО «Саратовский государственный медицинский университет им. В.И. Разумовского»
Минздравсоцразвития России;
ФГБОУ ВПО «Саратовский государственный технический университет им. Ю.А. Гагарина»;
Институт развития бизнеса и стратегий, Саратов,
e-mail: mouse2011@mail.ru*

Актуальность применения активных и интерактивных инновационных образовательных технологий в условиях модернизации современного образования, в том числе и медицинского,