

Хосе Бельвер Мартинес (исламская цивилизация).

Во время конгресса была организована выставка-продажа научных публикаций. Некоторые труды сотрудников нашего института, а также брошюра к 55-летию ИИЕТ (на английском языке) и тезисы докладов российских участников конгресса на русском и английском языках, изданные ИИЕТ к XXIII Конгрессу, распространялись бесплатно.

Х Столетовские чтения

С 25 по 28 мая 2009 г. во Владимире под эгидой Владимирского государственного гуманитарного университета (ВГГУ, председатель оргкомитета Е. Н. Куркутова) и Владимиро-Суздальского государственного музея-заповедника состоялись X Столетовские чтения, время проведения которых было приурочено к 170-летию со дня рождения известного российского физика Александра Григорьевича Столетова (1839–1896).

Выдающийся вклад Столетова в развитие физических исследований и высшего физического образования в памяти его земляков неразрывно связан со славой других представителей рода владимирских Столетовых. Прежде всего, его старшего брата Николая Григорьевича Столетова¹ – легендарного генерала российской и болгарской армий, выдающегося

¹ С его именем связан интересный сюжет. В ходе подготовки к чтениям возникло предположение о совпадении 170-летия А. Г. Столетова с 175-летием Н. Г. Столетова, однако позднее благодаря изысканиям О. Н. Суслиной оно было отвергнуто (Николай Григорьевич, как оказалось, родился в 1833 г.).

В заключение следует отметить, что развитие сотрудничества в рамках Международного союза по истории и философии науки важно для российских историков науки как с точки зрения текущей информированности, так и с точки зрения пропаганды достижений отечественной науки, тем более что история науки в России вызывает заметный интерес зарубежных историков.

Л. П. Белозерова

военного топографа и географа, исследователя Средней Азии (всего же у Григория Михайловича и Александры Васильевны Столетовых было четверо сыновей и две дочери). Поэтому неудивительно, что истории рода Столетовых в ходе чтений с самого начала было уделено большое внимание – на пленарном заседании 26 мая, состоявшемся в помещении нового музейного комплекса, Присутственных палат, с трогательными рассказами о судьбе племянницы Столетова и ее прямых потомков и родственников выступили дальние родственники Столетовых. После этого участники пленарного заседания совершили интереснейшую экскурсию по экспозициям музея-заповедника в Присутственных палатах, возложили цветы к могилам братьев Столетовых на Князь-Владимирском кладбище, а завершили они первый день работы чтений замечательной экскурсией по мемориальному дому-музею братьев Столетовых.

Секция истории физики конференции начала свою работу на следующий день, 27 мая, в 23-й Владимирской гимназии имени А. Г. Столетова

(директор – Е. Д. Курицына), причем рабочему заседанию секции предшествовала торжественная презентация самой гимназии, сопровождавшаяся выступлениями юных талантов (танцоров, чтецов) и исполнением нескольких музыкальных и хоровых номеров. Прозвучали гимн гимназии, песни на английском и немецком языках (в гимназии углубленно изучается английский язык, а также другие иностранные языки: немецкий, французский, латынь). Участники секции истории физики получили незабываемое впечатление о молодом поколении владимирской земли.

Особенно приятно было узнать, что, хотя гимназия имеет ярко выраженный гуманитарный профиль, пятеро учеников восьмого класса под руководством заместителя директора Т. А. Борзенко (она же – учитель физики) очень успешно выступили на школьной конференции научного общества учащихся «Грани», где продемонстрировали знакомство не только со школьным курсом физики, но и с трудами своего знаменитого земляка. В ходе подготовки X Столетовских чтений в гимназии прошли Малые Столетовские чтения, где с докладами о славном роде Столетовых выступили учащиеся восьмых классов. Трое из этих учеников – Анастасия Литвишкова (ведущая Малых Столетовских чтений), Ярослав Тиманцев и Павел Безбородов (авторы докладов на Малых чтениях «Педагогическая и научная деятельность А. Г. Столетова» и «А. Г. Столетов. Исследование и применение фотоэффекта») – приняли активное участие в работе секции истории физики. Юноши помогали докладчикам секции при проведении компьютерных презентаций, проявив при этом неподдельный интерес к содержанию сообщений.

На заседании секции истории физики были представлены семь докладов, которые авторами были частично адаптированы к аудитории, состоящей в значительной мере из юных слушателей – учеников седьмых, восьмых и десятых классов гимназии – и еще более десяти докладов и выступлений по истории физики и истории рода Столетовых были заслушаны ранее на пленарном заседании 26 мая. Остановимся на наиболее интересных из них.

Основная часть сообщений была посвящена памяти А. Г. и Н. Г. Столетовых (доклады А. И. Аксенова (Владими́ро-Суздальский музей-заповедник) и О. Н. Суслиной (Мемориальный дом-музей Столетовых)). Развернутый доклад о жизни и научном творчестве А. Г. Столетова прочла А. С. Повалишникова (Владимирский государственный гуманитарный университет), одна из инициаторов Столетовских чтений. О письмах российского физика Н. Н. Шиллера А. Г. Столетову в фондах Владимиро-Суздальского музея-заповедника интересное сообщение сделала сотрудница музея-заповедника И. И. Горбунова. Все вышеперечисленные выступления состоялись на пленарном заседании. Иногородние научные учреждения были на том же заседании представлены докладами А. С. Илюшина, А. Ю. Грязнова и др. (физический факультет МГУ) «Об опыте работы музея физического факультета МГУ как учебно-научного подразделения», Вл. П. Визгина (ИИЕТ РАН) «А. Г. Столетов и проблема социокультурного типа русского ученого-физика в конце XIX в.», Р. А. Шепелева (Архив МГУ) «Обзор документов личного фонда А. Г. Столетова Центрального архива МГУ им. М. В. Ломоносова),

Т. А. Ермаковой (Калужский государственный педагогический университет им. К. Э. Циолковского) «Эпизоды жизни и творчества И. Ф. Усагина в научной школе А. Г. Столетова как одно из средств гуманитаризации образования на основе историко-биографического аспекта».

В результате на заседании секции истории физики были примерно поровну представлены доклады, касающиеся деятельности А. Г. Столетова и истории его семьи, и доклады, относящиеся к другим сюжетам из истории физики. Из первых упомянем сообщение О. Ф. Тихомировой (Политехнический музей) «Роль лекций и экскурсий Политехнического музея в усвоении школьного курса физики». Докладчица напомнила собравшимся, что около восьми лет А. Г. Столетов проработал в этом музее. В своем докладе она красочно описала некоторые из экспозиций и программ Отдела физики музея и обратилась к присутствующим юным слушателям с приглашением его посетить. А. В. Волкова (ВГГУ) прочла интересный доклад о научных исследованиях и лекционных курсах Н. А. Любимова, у которого, будучи студентом, занимался А. Г. Столетов. Для автора настоящих заметок было знаменательным совместное с А. С. Илюшиным (физический факультет МГУ) выступление об одном из печальных событий в истории физфака – изгнании оттуда талантливого физика и педагога С. Э. Хайкина. В связи с присутствием в аудитории школьников автор сократил ту часть выступления, где излагалось содержание впервые публикуемого документа – письма Хайкина в ЦК ВКП(б) от 25 мая 1945 г. – и кратко рассказал историю физфака МГУ после Столетова, а также привел цитату из лек-

ций Хайкина по курсу общей физики, в которой Семен Эммануилович на примерах математического маятника и движения Земли вокруг Солнца ярко формулирует роль идеализации в построении моделей физических явлений.

Весьма интересными были доклады Н. П. Даниловой (физический факультет МГУ) о вкладе выдающегося физика-экспериментатора А. И. Шальникова в создание аппаратуры для криохирургии, а также два доклада, зачитанные Н. М. Федорчуком (Череповецкий государственный университет) «История физики на материале Нобелевских лекций» и «Исследования радиоактивности учеными Российской империи». Эти доклады, надеемся, также были интересны юным слушателям.

Из сообщений, представленных на других секциях, но имеющих непосредственное отношение к истории физики, упомянем для примера яркий доклад А. В. Маслова (Лицей № 17, Владимир) «Использование на уроках физики материалов по истории производства тяжелой воды в Норвегии».

В материалах X Столетовских чтений (секция истории физики) появились также расширенные тезисы докладов некоего В., причислившего себя к сотрудникам ИИЕТ, к которому автор тезисов никакого отношения не имеет (разве что иногда посещал семинары по истории физики и механики этого института). Упомянутые тезисы в ИИЕТ не обсуждались, по форме и содержанию они никак не соответствуют общему высокому уровню материалов конференции и вряд ли могут выдержать какую-либо критику с точки зрения физики и истории физики. Доклад

В. не был представлен на секции истории физики, но его тезисы все же были зачитаны на секции методики преподавания физики. Это досадное недоразумение указывает нам, представителям ИИЕТ, на необходимость более активно участвовать в подготовке и проведении Столетовских

чтений и подобных им мероприятий. Оказывается (по Интернет-данным), что упомянутый В. уже выступал на некоей конференции по темпорологии в 2005 г. и некоторых других конференциях «под маркой» ИИЕТ.

А. В. Кессених

«Историко-биологические исследования»: новая жизнь старого издания

23 сентября 2009 г. в большом конференц-зале Санкт-Петербургского научного центра РАН состоялась презентация нового журнала «Историко-биологические исследования», ставшая, безусловно, большим событием для отечественной истории науки. Потребность в специальном русскоязычном журнале, посвященном истории биологии, ощущалась уже давно – единственный профессиональный журнал по истории науки «Вопросы истории естествознания и техники» хоть и работает с полной нагрузкой, но, во-первых, не справляется с потоком получаемых статей, а во-вторых, просто не может уделять вопросам биологии столько внимания, сколько нужно этой бурно развивающейся науке. Такое положение дел побудило Санкт-Петербургский филиал ИИЕТ выступить инициатором создания нового журнала и стать домом для его редакции. Соучредителями «Историко-биологических исследований» стали Санкт-Петербургский союз ученых и издательство «Нестор-история».

Новый журнал возник не на пустом месте – его предшественником является серия неперiodических сборников, посвященная истории биологии и издававшаяся когда-то в

ИИЕТ и его петербургском филиале (в то время – Ленинградском отделении). За свою 33-летнюю историю они выходили под четыремя разными названиями («История биологических наук», «Из истории биологических наук», «Из истории биологии» и, наконец, собственно «Историко-биологические исследования»), сохраняя при этом преемственность. Краткое библиографическое описание этих сборников и информация о людях, благодаря которым они выходили в свет (а среди них – директора ИИЕТ И. В. Кузнецов, Н. А. Фигуровский и С. Р. Микулинский; руководители сектора истории биологических наук С. Л. Соболев, Л. Я. Бляхер и Э. Н. Мирзоян; заведующий ЛО ИИЕТ П. П. Перфильев; сотрудники ЛО ИИЕТ Б. Е. Райков и К. М. Завадский) приведены в первом номере нового журнала. Так что представляя новое издание его главный редактор, директор СПбФ ИИЕТ Э. И. Колчинский сказал, что создание журнала он рассматривает как выполнение долга перед своими учителями и предшественниками.

Далее он подробно остановился на принципах, которыми будет руководствоваться редколлегия журнала. В нем будет отражена история не толь-