

* * *
9 октября. 1990 г. Москва. Члену комитета Отделения истории естествознания и техники Советского национального комитета по истории и философии науки и техники академику АН СССР Раушенбаху Борису Викторовичу Указом Президента СССР присвоено звание Героя Социалистического Труда с вручением ордена Ленина и золотой медали «Серп и Молот» «за большие заслуги в развитии отечественной науки, подготовке высококвалифицированных специалистов для народного хозяйства».

* * *
16—18 октября 1990 г. Москва. Институт Всеобщей истории АН СССР провел Международную научную конференцию «Сравнительная история цивилизаций. Вопросы теории, методологии, истории». На конференции, в работе которой приняли участие ученые Англии, Венгрии, Германии, Израиля, Польши, США, СССР, Франции и Японии, обсуждались темы: 1. Теоретические вопросы цивилизационного видения истории; 2. Вопросы методологии сравнительной истории цивилизации; 3. Вопросы истории отдельных цивилизаций.

ЗАРУБЕЖНАЯ ХРОНИКА

ПЕРВАЯ ГРЕЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ ПО ИСТОРИИ И ФИЛОСОФИИ МАТЕМАТИКИ

Первая греческая конференция по истории и философии математики проходила в Афинах 2—4 марта 1989 г. Она была посвящена истории и философии древнегреческой математики в связи с 2200-летием со дня смерти Архимеда. В организации и проведении конференции принимали участие Группа по истории математики и Греческое математическое общество. Были заслушаны следующие доклады: Кафуссиас Н. Эвклид и Архимед; учитель и исследователь, Фили С. От логики неравенств к алгебре неравенств: Архимед и Лагранж; Негрепонгис С. Архимед и интегральное исчисление; Филиппидис К. Философия «Элементов» Эвклида; Калфас В. Проблемы метода в древнегреческой астрономии; Роккос П. Косвенный метод доказательства: Замечания по поводу метода исторического исследования древнегреческой математики; Николаидис Е. Возрождение древней математики в Греции в XVIII в.; Картсонакис М. Астрономические модели древних греков и их влияние на творчество Коперника; Джанакопулос Е. История математики как метод преподавания и др. доклады.

ДНИ ПАМЯТИ АНДЖЕЛО ДЖЕНОЧЧИ

Конференция «Дни памяти Анджело Дженоччи» проходила 12—13 мая 1989 г. в Турине по инициативе Туринского университета и Группы историко-методологических исследований. Анджело Дженоччи (1817—1889) был известен в научных кругах Италии и Европы второй половины XIX в. как крупный ученый-математик, поддерживающий контакты с выдающимися математиками того времени. Он активно переписывался с Белтрами, Бетти, Бонкомпаньи, Пеано, Дарбу, Эрмитом, Кронекером, Вейерштрассом и другими учеными. Основная цель конференции: дать историко-критическую оценку вклада Дженоччи в математический анализ, геометрию, теорию чисел, историю средневековой математики на основании неопубликованных документов: писем и рукописей, хра-

нящихся в библиотеке г. Пьяченца, родине математика. Материалы конференции, а также каталог писем и рукописей будут опубликованы.

КОШИ И МИР ФРАНЦУЗСКОЙ МАТЕМАТИКИ

Международный симпозиум «Коши и мир французской математики» проходил в Париже 27—29 июля 1989 г. по случаю 200-летия со дня рождения Огюстена Луи Коши (1789—1857). На 26 заседаниях рассмотрены многие аспекты деятельности математика и его последователей. Многочисленные сообщения были посвящены его деятельности в области основ анализа, функций комплексного переменного и его вкладу в математическую физику. Некоторые доклады были посвящены актуальности некоторых математических идей Коши. Симпозиум проходил при поддержке Международной комиссии истории математики, Международного математического союза, Комитета национальных знаменательных дат и других организаций. Во время симпозиума работали две выставки: «Коши и современные методы математического анализа» и «Ученые времен революции». В работе конференции принимали участие советские историки математики. Ими были представлены следующие доклады: Демидов С. Задача Коши в теории уравнений с частными производными в XIX в.; Петрова С. Коши и символическое исчисление; Юшкевич А. П. О влиянии Коши на развитие математики в России; Ермолаева Н. Коши и Петербургская математическая школа.

Historia mathematica.— 1990.— Vol. 17, N 1— P. 65—72.

СИМПОЗИУМ ПО ИСТОРИИ МАТЕМАТИКИ И АСТРОНОМИИ

Симпозиум по вопросам истории математики и астрономии состоялся 11—12 марта 1989 г. в г. Лакхнау (Индия). Симпозиум был организован математико-астрономическим факультетом Университета Лакхнау, ведущим

исследования в области истории индийской математики и астрономии.

— *Ganita-Bharati. Bulletin of the Indian society for history of mathematics.*— 1989.— Vol. 11, N 1—4.— P. 71—73.

МЕЖДУНАРОДНАЯ ЛЕТНЯЯ ШКОЛА ПО ИСТОРИИ НАУКИ

Вторая международная летняя школа по истории науки по теме «Наука и общество, 1850—1914» проходила с 11 по 22 июня 1990 г. в г. Уппсала. Работали две секции: «Физические науки и техника» и «Науки о жизни». Международная летняя школа по истории науки собирается каждые два года. Предыдущая школа работала в 1988 г. в Болонье и была посвящена новым исследованиям в области науки эпохи Просвещения. Третья школа состоится в 1992 г. в Беркли. Цель подобных школ — способствовать контактам на международном уровне исследователей и соискателей в области истории науки и техники. Во время работы школы ее участники в дополнение к основной программе могут прослушать лекции специально приглашенных ученых, поработать в архивах, библиотеках, лабораториях, музеях.

— *British journal for the history of science.*— 1989.— Vol. 22, N 75.— P. 519.

ВКЛАД ЕВРЕЙСКИХ УЧЕНЫХ В РАЗВИТИЕ ЕСТЕСТВЕННЫХ НАУК

Международный коллоквиум, посвященный оценке вклада еврейских ученых в развитие естественных наук с XVI в. до современности состоялся в июне 1990 г. в Монреале.

ПОНЯТИЕ СКОРОСТИ В АСТРОНОМИИ, МАТЕМАТИКЕ И ФИЗИКЕ ОТ АРХИМЕДА ДО ГАЛИЛЕЯ

Международный коллоквиум, посвященный этой проблеме, состоялся 8—10 июня 1990 г. в Ницце.

— *Revue d'histoire des sciences.*— 1990.— T. 43, N 1.— P. 117.

НОВЫЙ ЦЕНТР ПО ИСТОРИИ НАУКИ

Новый центр по истории науки был создан в январе 1988 г. при Шведской королевской академии наук (Стокгольм). Целью центра, представляющего собой международный исследовательский институт, является содействие исследованиям в области истории науки. В распоряжение Центра передается богатое собрание архивов и рукописей Академии, замечательная коллекция научных инструментов, музей Берцелиуса и Нобелевские архивы. Директором Центра назначен профессор Горе Франгсмир.

— *Ganita-Bharati. Bulletin of the Indian society for the history of mathematics.*— 1989.— Vol. 11, N 1—4.— P. 78.