

1742 г. и другие неизвестные ранее архивные документы, которые приложены к статье. Резюмируя, она пишет, что «астрономия играла важную роль в научной деятельности Ломоносова, а... открытие атмосферы Венеры было подготовлено всей его предыдущей деятельностью» (с. 112).

Скрупулезный анализ немецкой научной литературы и периодической печати XVIII в. позволил Р. Б. Городинской прийти к выводу, что естественно-научные труды Ломоносова

нашли признание в Германии того времени. Автором приведено подробное описание немецких источников, где печатались отклики на сочинения русского ученого.

Е. Б. Рысс продолжила прерванную было публикацию «Библиографического указателя сочинений М. В. Ломоносова и литературы о нем за 1961—1966 гг.».

Г. К. Цверева (Бокситогорск)

Зарубежная хроника

Наука и техника эпохи Просвещения

VIII Международный конгресс «Эпоха Просвещения» проходил с 21 по 27 июля 1991 г. в Бристоле. Одна из десяти тематических секций была посвящена науке и технике эпохи Просвещения. Обсуждались следующие проблемы: Научные открытия и их использование; Международное научное сообщество; Тупиковые ситуации в науке; Популяризация науки; Наука и техника в литературе и искусстве.

Резюме докладов, представленных на конгрессе, будут опубликованы в «Studies on Voltaire and the XVIII th century».

- Archives internationales d'histoire des sciences. 1990. V. 40. N 125. P. 333.

Музеи в промышленно развитом обществе: уровень требований и культурная политика. 1890—1990

Международный коллоквиум под таким девизом проходил 14—15 марта 1991 г. в Центре исследований по истории науки и техники Центра науки и промышленности (Париж).

- Historia scientiarum. 1990. N 41. P.65.

Музеи и коллекции в истории минералогии, геологии и палеонтологии

XVI Международный симпозиум, посвященный значению музеев и коллекций в истории минералогии, геологии и палеонтологии, проходил с 9 по 15 сентября 1991 г. в Дрездене. Он был организован Международной комиссией по истории геологических наук Международного союза геологических наук.

- Berichte zur Wissenschaftsgeschichte. 1991. Bd. 14. N. 1. S. 61.

Наука и искусство итальянского Возрождения

Объединенное заседание Общества Леонардо да Винчи и Общества по изучению эпохи Возрождения состоялось 31 января 1992 г. в Варбурге. Обсуждались вопросы архитектуры, инженерного дела, фортификационных сооружений и др.

- Journal of the history of the behavioral sciences. 1991. V. 27. N 4. P. 409.

ской революции, геологии и географии, историографии и источниковедения, психологии научного творчества, общих проблем истории естествознания. В целом на секционных заседаниях было заслушано более 20 докладов и сообщений, представленных историками науки Москвы, Киева, Минска, Вильнюса, Баку, Ростова-на-Дону и др. городов.

В период работы пленума было проведено также совещание руководителей республиканских и областных отделений и секций Советского национального комитета. С сообщениями выступили: С. П. Рудая (Украинское отделение), Р. О. Файтельберг (Одесский филиал Украинского отделения), В. И. Корюкин (Уральское отделение), И. Мартишос (Литовское отделение), М. И. Рагимова (Азербайджанское отделение).

Было принято решение утвердить две комиссии: 1. Комиссию по разработке организационных мероприятий для создания Межгосударственного объединения историков науки и техники (в ее состав вошли: А. Т. Григорьян; Б. И. Козлов; В. Н. Сокольский; А. И. Володарский; Ю. С. Воронков; С. С. Демидов; Г. П. Матвиевская, Узбекистан; Л. И. Мгалоблишвили, Грузия; Ю. А. Храмов, Украина); 2. Комиссию по созданию Российского объединения историков естествознания и техники (в нее вошли: А. Т. Григорьян; Б. И. Козлов; В. Н. Сокольский; В. С. Кирсанов; А. В. Пилипенко; В. И. Корюкин, Екатеринбург; А. И. Мелуа, Санкт-Петербург; Г. Ф. Трифонов, Чебоксары).

Е. В. Теньтюк

Зарубежная хроника

150-летие Лондонского химического общества

Прогресс в развитии научных исследований в области химии и химической промышленности во второй половине XIX в. способствовал созданию ряда национальных химических обществ. В 1857 г. было основано химическое общество во Франции, в 1866 — в Германии, в 1868 — в России, в 1876 г. — в Америке.

23 февраля 1841 г. 25 ведущих английских ученых-химиков, собравшихся, чтобы рассмотреть проблемы профессионального роста английских химиков, заявили о своем решении создать общество «для чтения и обсуждения сообщений и докладов по химии». Так было основано Лондонское химическое общество. Его первым президентом стал Томас Грэм, профессор химии Лондонского университетского колледжа. Позднее в Англии было создано еще несколько объединений химиков: в 1877 г. — Королевский химический институт, в 1881 — Общество химической промышленности, в 1903 г. — Фарадеевское общество, основанное физико-химиками. Впоследствии Лондонское химическое общество, Королевский химический институт и Фарадеевское общество объединились в Королевское химическое общество, что было подтверждено Королевской хартией от 1980 г. Общество же химической промышленности

В настоящее время Королевское химическое общество насчитывает более 40 тысяч членов, из них 8 тысяч — зарубежные ученые, что является продолжением старой традиции: в 1848 г. в состав Общества входили 9 зарубежных членов. Цель Общества — содействовать поддержанию высокого уровня научных исследований, а также профессионального уровня ученых, вести большую консультационную и информационную работу в области фундаментальной и прикладной химии.

Общество занимается издательской деятельностью. С 1848 г. регулярно выходят «Journal of the Chemical Society», а также «Chemistry in Britain» (ежемесячно с 1965 г.), который члены Общества получают бесплатно; издаются на английском языке такие русские научные журналы, как «Журнал физической химии», «Журнал неорганической химии» и др., выпускаются другие специализированные издания. Событием в научной жизни Общества являются ежегодные расширенные съезды, проводимые в различных научных центрах Королевства.

Юбилейное заседание, посвященное 150-летию Общества, проходило под девизом: «Во славу науки, в интересах человечества».

- Endeavour. 1991. V. 15. N 1. P. 1