

комплексными творческими бригадами и т. д.

На секции истории и теории организации научной деятельности были рассмотрены некоторые особенности изучения интенсивности работы ученых, освещены основные формы организации научно-исследовательской работы студентов в вузах Грузинской ССР, проанализированы проблемы, связанные с научно-техническими нововведениями, и т. д.

Сообщения на секции международных научных связей были посвящены станов-

лению и развитию русско-французских научных связей, советско-французскому сотрудничеству в области космических исследований, некоторым аспектам взаимодействия научных организаций Индии с международными научными учреждениями, развитию научно-технического сотрудничества АН УССР с капиталистическими странами и вопросам истории создания и основным направлениям деятельности международных научных организаций в области экологии.

Г. Г. Кривошеина

## ЗАРУБЕЖНАЯ ХРОНИКА

Французский журнал «Revue d'histoire des sciences» (1982, № 4) поместил ряд заметок о юбилейных датах видных ученых, отмечавшихся в 1982—1983 гг.

12—13 октября 1982 г. в Институте астрофизики (Париж) состоялся юбилейный коллоквиум по случаю 300-летия со дня смерти французского астронома Жана Пикара (1620—1682). В юбилее приняли участие Французская академия наук, Национальный комитет истории и философии науки, Парижская обсерватория, Институт астрофизики, Центр Александра Койре и др. Были заслушаны следующие доклады: Г. Пиколе «Очерк биографии Ж. Пикара»; М. Боас-Холл (Англия) «Деятельность Пикара в Англии в XVIII в.»; Р. М. Мак-Кеон «Деятельность Пикара в области прецизионных астрономических инструментов»; Ж. Леви «Роль Пикара в обновлении астрономических методов»; С. Дебарба «Качество астрономических наблюдений Пикара»; А. Р. Холл (Англия) «Ньютона и Пикар — теория и реальность»; Р. Татон «Пикар и „измерение Земли“»; Ж.-Ж. Леваллуа «Пикар-геодезист»; Л. Лагард «Вклад Пикара в прогресс картографии»; Л. Кассе «Пикар и искусство нивелировки в конце XVII в.» и др. В Парижской обсерватории была организована юбилейная выставка документов, карт и инструментов.

\* \* \*

22 октября 1982 г. в Париже отмечалось 100-летие со дня кончины французского химика Сент-Клер Девиля (1818—1881). Юбилейные заседания были организованы Французской федерацией химиков, Французским металургическим обществом, Французским химическим обществом и Обществом промышленной химии. Были заслушаны следующие доклады: М. Гупиль-Садун «Анри Сент-Клер Девиль — человек и ученый; наука его времени»; М. Кейнборг «Способы обработки алюминия от Сент-Клер Девиля до наших

дней»; Ж. Фурастье «Экономические и социальные последствия деятельности Сент-Клер Девиля».

\* \* \*

19—26 мая 1983 г. в городах Пизе, Падуе и Флоренции по случаю 350-летия опубликования (1632) и запрещения (1633) «Диалога о двух главнейших системах мира» Галилея проходил Международный коллоквиум на тему «Новое о звездах и кризис мысли», организованный Институтом и музеем истории науки во Флоренции, в котором приняли участие исследователи творчества Галилея из ряда стран, в том числе из СССР.

\* \* \*

В июне 1982 г. отмечалось 150-летие со дня смерти французского математика Эвариста Галуа (1811—1832). На заседании Французской Академии наук был заслушан доклад Ж. Титса «Э. Галуа, его жизнь, творчество и связи с Академией наук».

23 октября 1982 г. на родине Галуа в г. Бур-ла-Рен состоялось заседание, посвященное памяти ученого. На юбилейной выставке были отражены основные этапы жизни и творчества Галуа. На здании мэрии установлена мемориальная доска.

\* \* \*

Как сообщает журнал «Archives internationales d'histoire des sciences» (1982, № 108), в ноябре 1979 г. в Дублине был создан Ирландский национальный комитет истории и философии науки. Президент комитета — проф. Д. Л. Хэррис Дэвис, секретарь — д-р Р. Чарльз Моллан. Комитет обратился с просьбой к зарубежным исследователям истории и философии ирландской науки установить с ним научные контакты.

А. И. Полекутина