на набережной. Это не могло не растрогать всех собравшихся на палубе участников экспедиции. Мощными длинными гудками, какие теперь редко услышишь на флоте, приветствовал «Красин» кронштадтцев.

Затем была не менее памятная встреча в самом Ленинграде - у причала Морского вокзала на Васильевском острове. Представители Ленинградского научного центра АН СССР, сотрудники исследовательских инорганизаций, ститутов И журналисты и городских газет, многие центральных ленинградцы приветствовали успешное завершение международного рейса прибытие в город легендарного ледокола, оставившего заметный след в отечественной

Ледокол пришвартован у причала Ленинградского морского порта. Укомплектована команда, поддерживаются функционирование и жизнеспособность всех его агрегатов и систем, разрабатывается обширная программа музеефикации и переоборудования для универсального научного использования. Есть все основания полагать, что после рекон-

## ЮБИЛЕЙ СТАРЕЙШЕГО СТУДЕНЧЕ-СКОГО НАУЧНОГО СООБЩЕСТВА.

(Кружку источниковедения истории СССР — 40 лет)

14 апреля 1990 г. в Московском государственном историко-архивном институте (МГИАИ) состоялось юбилейное заседание. Существующий уже свыше 40 лет при кафедре вспомогательных исторических дисциплин МГИАИ кружок источниковедения не только старейший, но и, наверное, единственный по непрерывности работы среди других подобных. Уникально и то, что все эти годы он работал под бессменным научным руководством одного человека — доктора исторических наук, профессора С. О. Шмидта.

Юбилейные (раз в пять лет) торжественные заседания, неизменно привлекающие внимание научной общественности и средств массовой информации, сами по себе уже стали традиционными. И на этот раз в избытке были научные доклады и многочисленные приветствия, иронические шутки и добрые пожелания. Собственно научную часть заседания составили: «Слово о кружке» его рукововодителя С. О. Шмидта, обзор научной деятельности кружка сделал С. В. Чирков, о деятельности кружка в последнее десятилетие рассказал С. В. Журавлев, с докладом «40 лет истории кружка: движение и постоянство» выступил один из крупнейших современных историков русского средневековья и старейший кружковец проф. С. М. Каш-

Кружок возник на рубеже 40—50-х годов, в период, пожалуй, наиболее тяжких испытаний и унижений гуманитарного знания, в годы разгула «охоты на ведьм», когда изгонялись из университетов и академических институтов лучшие среди исследователей и преподаваструкции ледокола, совершенствования технической и материальной базы корабля при сохранении его исторической ценности научная и интернациональная миссии «Красина» будут продолжены.

А. И. Мелуа (Ленинград) А. А. Пархоменко (Москва)

## Список литературы

- 1. *Виноградов И. В.* Суда ледового плавания. М., 1946.
- Койвунен П. Т. Ледокол «Красин». Десять лет под флагом Советов // Судоходство и судостроение. 1932. № 1—2.
- Карпова Р. Ф. Л. Б. Красин советский дипломат. М., 1962.
- 4. *Папанин И. Д.* Лед и пламень. 4-е изд. М., 1988.
- Нестеренко В. Миноносец на продажу // Правда. 1990. 9 янв.
- 6. Памятная встреча в столице // Хельсингин саномат. 1989. 12 сент.

телей. Но нет худа без добра, и в стенах как бы второсортного тогда историко-архивного института постепенно собиралось немало замечательных ученых и педагогов. Только на кафедре вспомогательных исторических дисциплин трудились такие, ставшие классиками отечественной историографии ученые, как Л. В. Черепнин, Н. В. Устюгов, А. Ц. Мерзон, А. А. Зимин, хорошо известные многим историкам науки А. И. Андреев и В. К. Яцунский и др. Кроме того, у МГИАИ имелись еще одно преимущество и яркое отличие от других истфаков. Здесь обучали не только догматической схоластике, но, готовя специалистов, обучали их навыкам и умению работы с подлинными документами, прививали отношение к документальному памятнику как ценности непреложной. Не случайно, что уже в 50-60-е годы в МГИАИ формируется, пожалуй, сильнейшая у нас высшая школа по отечественной истории. Ведущее положение выпускников МГИАИ среди нынешних профессиональных историков среднего поколения убедительно свидетельствует об этом. В таких своеобразных условиях и начал в конце 40-х годов свою деятельность молодой преподаватель С. О. Шмидт, основатель и, как уже говорилось, бессменный руководитель научного студенческого кружка по источниковедению истории СССР.

Для того чтобы понять, почему именно источниковедческий кружок смог стать своего рода опорным центром развития исторических знаний и просуществовать столь долго, необходимо разъяснить еще и следующее.

В «послекраткокурсовский» период установления истин единственных и абсолютных

какое-либо движение, направленное на осмысление и развитие теории исторического процесса и исторического познания, стало едва ли возможным. Однако частичный выход был найден. Некоторые проблемы теории и методологии исторического познания переисточниковедение, дисциплинарно шли в ориентированное на разработку вопросов методики и техники работы историка. Этот, своего рода, галс был удачен и естественен в условиях глубоких источниковедческих традиций отечественной школы, уходящих своими корнями к франко-германской исторнографии. Однако все названные обстоятельства, так сказать, объективного характера, и их все же недостаточно. Чтобы понять и объяснить феномен кружка источниковедения, необходимо высветить роль руководителя кружка и некоторые особенности его личности.

О кружке и его руководителе существует уже весьма внушительная литература (см., например: Лихачев Д. С. Краткий очерк научной, педагогической и общественной деятельности С. О. Шмидта [1, с. 3—9]). Мы же ограничимся авторитетным свидетельством С. М. Каштанова, который писал: «Ему свойственно постоянное стремление расширять кружковцев, приобщать их к "большой науке", к высокой культуре научной мысли и ее словесного выражения. Выступления самого Сигурда Оттовича в кружке с заключительным словом по студенческому или аспирантскому докладу всегда являются апофеозом заседания, я бы сказал, праздником для присутствующих. Они учат любви к истории, воспитывают склонность к историческому синтезу. Отличаясь феноменальным знанием фактов всех периодов истории СССР во многих их подробностях, С. О. Шмидт умеет выстроить из мозаики фактов удивительные по широте и художественной силе исторические полотна» [2, с. 178].

Заслугой С. О. Шмидта является также и то, что участие в работе кружка все четыре десятилетия было привлекательно не только для собственных его учеников, но и для вослитанников других преподавателей, которые отчетливо понимали особое значение школы кружка в становлении настоящего специалиста. Из 10 докторов и 100 кандидатов наук, прошедших школу кружка, только четвертая

часть — непосредственные ученики его руководителя. Кружковцами написаны сотни книг и тысячи статей. Их можно встретить не только среди работников архивов и академических исследовательских институтов, но и среди ведущих писателей и журналистов, политических обозревателей Гостелерадио и искусствоведов, общественных деятелей и чиновников и, конечно, преподавателей самого МГИАИ и многих других вузов.

Кружок источниковедения на протяжении многих лет служит ориентиром для аналогичных студенческих научных обществ исторических вузов страны. Его роль, конечно, особенно велика в студенческом научном движении МГИАИ, и, в частности, в деятельности других кружков, также накопивших уже собственные замечательные традиции, например кружка истории СССР (руководитель-проф. А. И. Комиссаренко), кружка истории древнего мира и средних веков (руководитель-проф. Н. И. Басовская) и др.

Ровно 10 лет назад акад. Б. М. Кедров от имени Комитета СНОИЕТ говорил о кружке как о деле увлекательном, глубоко патриотическом: «С огромным интересом и радостным приятием все эти годы внимательно слежу за творческой жизнью вашего замечательного ученого сообщества, чья работа давно и решительно вышла за традиционные рамки вузовского кружка» [2, с. 191].

А уже в наши дни, 14 апреля, на юбилейном заседании проректор МГИАИ Н. И. Басовская говорила, что кружок источниковедения истории СССР есть непреходящая ценность в нашем институте, в нашеи стране, особенно в эпоху переоценки всеобщих ценностей.

И. Р. Гринина, С. С. Илизаров

## Список литературы

- 1. Шмидт Сигурд Оттович: Библиографический указатель / Сост. Шохин Л. И. М.,
- Источниковедение и историография. Специальные исторические дисциплины // Сб. статей. М., 1980.

## коротко о событиях

14—16 октября 1989 г. в Ленинграде, в Музее-усадьбе Н. К. Рериха в Изваре и в средней школе пос. Волосово проходила Международная конференция («Третья Изварская») «Мир через культуру», посвященная 110-летию со дня рождения Е. И. Рерих. На конференции были заслушаны доклады: «Слово о Е. И. Рерих» (В. М. Сидоров), «Учение о Матери Мира в свете идей русской софиологии» (Ю. В. Линник), «Е. И. Рерих как участник Центрально-Азиатской экспедиции (По материалам индийских архивов)»

(Л. В. Митрохин), «Новые данные о родословной Е. И. Рерих») (С. Н. Кайдаш), «Н. К. Рерих и его Школа. К 150-летию основания Школы Общества Поощрения Художеств» (М. И. Полевая).

3 октября 1989 г. в ЦК КПСС состоялось совещание историков, на котором обсуждались актуальные проблемы развития

советской исторической науки. На совещании выступили член Политбюро ЦК КПСС, секретарь ЦК КПСС чл.-корр. АН СССР В. А. Медведев, академик-секретарь Отделения истории АН СССР акад. И. Д. Ковальченко, главный ред. ж. «Вопросы истории» чл.-корр. А. А. Искедеров, директор Ин-та всеобщей истории АН СССР А. О. Чубарьян, В. Т. Логинов (Ин-т общественных наук при ЦК КПСС), С. В. Кулешов (Московская ВПШ), пред. Научн. совета по комплексной проблеме «История Великой Октябрьской чл.-корр. социалистической революции» П. В. Волобуев, директор ИМЛ при ЦК КПСС акад. Г. Л. Смирнов, пред. Советской ассоциации молодых историков Е. М. Кожокин, декан истфака МГУ акад. Ю. С. Кукушкин, Н. Н. Митрофанов (Главное архивное управление при Совете Министров СССР), чл.-корр. В. А. Куманев (Отделение истории АН СССР), В. В. Журавлев (ИМЛ при ЦК КПСС), В. П. Наумов (ИМЛ при ЦК КПСС), Ю. А. Щетинов (Истфак МГУ). Тексты выступлений участников совещания см. в ж. «Вопросы истории», 1990, № 1. Как видно. историки науки и техники в работе совещания участия на принимали.

\* \*

22-25 ноября 1989 г. в Париже (Франция) прошел Международный коллоквиум по истории арабской науки и философии. В работе коллоквиума, организованного Институтом арабской науки и группой исследований по истории науки Национального совета научных исследований Франции, приняли участие около 80 специалистов. Советские историки выступили с докладами: «Средневековые арабские труды о сферической геометрии» (Г. П. Матвиевская), «Математические методы в арабской механике» (М. М. Рожанская), «Сферическая тригонометрия ал-Хо-резми, ал-Махани и Сабита ибн Корры» (Б. А. Розенфельд). Работа коллоквиума проходила в секциях 1. истории физико-математических наук и 2. философии, медицины и проблемам передачи знаний от одних народов к другим. В последний день работы на общем собрании состоялось учреждение Международного общества истории науки и философии. Тайным голосованием в состав Совета нового общества из 15 членов вошел Б. А. Розенфельд.

\* \*

6 декабря 1989 г. в Москве состоялась конференция «Космос и общество (история и современность)», организованная Комиссией по разработке научного наследия пионеров освоения космического пространства, ИИЕТ АН СССР, ИФ АН СССР, Государственным музеем истории космонавтики им. К. Э. Циолковского. На конференции были заслушаны доклады «Влияние космонавтики на развитие человеческого общества» (В. С. Авдуевский, Л. В. Лесков), «Перспективы космических исследований в СССР»

(А. А. Галеев), «Прогресс космонавтики и становление философии целостного мира» (Г. С. Хозин).

\* \*

1989 г. В академической серии «Классики науки», основанной по инициативе С. И. Вавилова в 1945 г., начала выходить подсерия «Памятники истории науки». Первые два тома нового сериала составили всемирно известные классические произведения «Философия ботаники» Карла Линнея (издание подготовил И. Е. Амлинский, отв. ред. П. А. Генкель и Б. А. Старостин) и «Введение в психоанализ» Зигмунда Фрейда (издание подготовил М. Г. Ярошевский, отв. ред. И. Т. Фролов и М. Г. Ярошевский).

\* \*

От Советского национального комитета по истории и философии науки и техники: 16 января 1989 г. на 84-ом году жизни скончался историк математики, доктор физико-математических наук, профессор Борис Лукич Лаптев.

7 апреля 1989 г. в Москве на 81-ом году жизни скончался историк науки и техники, доктор исторических наук, профессор Виктор Семенович Виргинский. В ближайшее время начнется разбор и изучение личного архива В. С. Виргинского, который передан в Научный архив ИИЕТ АН СССР.

12 января 1990 г. в Москве на 80-ом году жизни скончался историк физики и бессменный председатель Отделения национального комитета в МГУ, доктор физико-математических наук, профессор Борис Иванович Спасский.

\* \*

30 января — 2 февраля 1990 г. в Москве проходили очередные XIV Научные чтения по космонавтике, посвященные памяти академика С. П. Королева и других советских ученых - пионеров освоения космического пространства. На пленарных заседаниях, проволившихся в Большом зале Дома ученых АН СССР, были заслушаны доклады: «О роли академика С. П. Королева в разработке ракетно-космической системы для исследования Луны» (В. П. Мишин), «Творческое наследие члена-корреспондента АН СССР Г. Н. Бабакина» (Р. С. Кремнев, Г. В. Малышев), «Ретроспективный анализ этапов функционального развития командно-измерительного комплекса» (П. А. Агаджанов), «Правовые проблемы космической экологии» (Г. П. Жуков), «Концепция конверсии космической деятельности» (А. К. Ваницкий, С. С. Корунов, Н. В. Михайлов).

Работа Научных чтений проходила в 9-ти секционных заседаниях, в том числе секции «История авиационной и ракетно-космической науки и техники» и тематической конференции «Исторический анализ развития командно-измерительного комплекса (КИК)».

14 февраля 1990 г. в Москве в ИФ АН CCCP состоялась мемориальная конференция, посвященная философскому творчеству Эрика Григорьевича Юдина (1930—1976). На конференции с сообщениями и воспоминаниями выступили: В. Н. Садовский, И. Д. Блауберг, В. С. Степин. В. П. Зинченко, Н. И. Лапин, В. А. Лекторский, А. Б. Раппопорт (Канада), И. П. Щедровицкий, В. Л. Рабинович, Н. М. Ланда, А. П. Огурцов, З. А. Мукашев (Алма-Ата), Э. М. Мирский, И. Б. Новик, Б. И. Козлов, Б. Г. Юдин (Выступления участников конференции предполагается опубликовать в первых номерах ВИЕТ 1991 г.).

Научные сотрудники ИИЕТ АН СССР народные депутаты:

4 марта 1990 г. к. г. н. О. А. Александровская избрана народным депутатом Киевского райсовета г. Москвы.

18 марта 1990 г. д. ф.-м. н. А. А. Гурштейн избран народным депутатом Ленинского райсовета г. Москвы.

26-31 марта 1990 г. В г. Звенигороде проходила 3-я школа молодых ученых ИИЕТ АН СССР, посвященная на этот раз проблеме «Наука в контексте национальной культуры». Участники школы заслушали и обсудили следующие доклады: «Становление полицентрического образа фундаментальной науки» (М. А. Сиверцев), «Национальные ценности и ценности науки: социологический анализ» (А. А. Игнатьев), «Общекультурные предпосылки возникновения античной науки» (Ю. А. Шичалин), «Социальположение математики в Греции VI в. до н. э. и возникновение теоретической науки» (С. Н. Бычков), «О научной революции 17 в.» (В. С. Кирсанов). «Современное естествознание в Индии» (Т. Б. Романовская), «История еврейства: этнос-школа между Западом и Востоком» (Е. Б. Рашковский), «Героический образ русского ученого по книгам и документам» (Ю. В. Чайковский), «Космобиоритмика и социальные прогнозы» (Р. А. Симонов), «Древнерусская культура как знание» (В. К. Кузаков), «Семейство Тимирязевых: преемственность непримиримости» (В. Р. Полищук), «Русские университеты и реформа 1860-х годов» (Р. Г. Эймонтова).

8 апреля 1990 г. Ленинград. В Доме научно-технической пропаганды в цикле «Из истории техники» с лекцией «Адмирал Н. О. Эссен и Балтийский флот в 1908—1915 гг.» выступил научный сотрудник ЛО ИИЕТ АН СССР И. Ф. Цветков.

Советский национальный комитет по истории и философии науки и техники и н ф о рмирует:

- с 23 по 28 сентября 1990 г. в Белорусском гос. университете (г. Минск) состоится Х Всесоюзная конференция по логике, методологии и философии науки, которая будет проводиться в рамках подготовки к IX Международному конгрессу по логике, методологии и философии науки (Швеция,

 с 27 по 29 ноября 1990 г. в Ленинграде проводится Международный семинар «Проблема времени в космологии: история и современность», на котором предполагается обсу-

дить проблемы:

1. Идея времени в истории культуры, религии, философии.

2. Время в классической космологии. 3. Время в квантовой космологии.

4. Проблема необратимости времени. 5. Время в структуре современной научной картины мира.

6. Основные метрические и топологические свойства времени.

7. Проблема сингулярности времени.

8. Время, эволюция, самоорганизация. 9. Различные формы времени: физическое, биологическое, социальное. Семинар проводится при участии Научного совета МКС АН СССР по космическим исследованиям для народного хозяйства, ЛГУ, Ленинградского кораблестроительного института и Ленинградской духовной академии. Справки по тел. 157-12-77, 157-19-33.