

пользования сырьевых и энергетических ресурсов, совершенствования организационных форм производства, роста квалификации кадров.

В книге большая глава посвящена К. С. Станиславскому и созданному им на предприятии в конце XIX в. народному театру. Для авторов эта тема — средство изучения культурной жизни коллектива. Исследование истории «Электропровода» базируется на анализе большого массива фактов, которые выявлены авторами при работе в Центральных государственных архивах древних актов (ЦГАДА), народного хозяйства СССР (ЦГАНХ СССР), Октябрьской революции (ЦГАОР), Ленинградской области (ЦГИАЛ), Государственного архива Московской области (ГАМО), архива Академии наук СССР, архива Московского электростроительного завода им. В. В. Куйбышева, архива Музея Московского Художественного академического театра им. А. М. Горького.

Введение в научный оборот обширного архивного материала — одно из главных достоинств монографии. Оно, несомненно, содействует повышению общетехнической эрудиции инженерно-технических работников, воспитывает чувство уважения к прошлому и настоящему завода. В этом практическое значение данной работы.

В книге освещается влияние фундамен-

тальных и прикладных разработок на прогресс кабельного производства. Это влияние прослеживается начиная с первых лабораторных опытов в конце XIX в., проводившихся И. А. Каблуковым, А. И. Пермяковым, Т. М. Алексенко-Сербинным и др., и до настоящего времени, когда освоение научных достижений в кабельной промышленности связано с интеграцией науки и производства, с развитием таких современных направлений, как оптические кабели. На конкретном материале жизни этого завода авторы анализируют такие проблемы, как тенденции и механизм перехода к новой технике, движущие и тормозящие силы технического прогресса, возможность и целесообразность создания новых технических средств и др. Следует сказать, что периодизация истории завода «Электропровод», критерием которой являются социальные эпохи в жизни страны, недостаточно увязана с этапами развития собственно технических средств и технологий производства.

Книга написана литературным языком, хорошо иллюстрирована, оснащена добротным научным аппаратом. Она представляет несомненный интерес для всех, кто интересуется историей отечественной науки и производства.

В. Л. Гвоздев

ЗАРУБЕЖНЫЕ ЖУРНАЛЫ ПО ИСТОРИИ НАУКИ И ТЕХНИКИ И НАУКОВЕДИНИЮ

Annales of Science. London, Philadelphia. 1986. V. 43. № 3 May

Г. Кинолетти. «De quantitativibus» Кеплера; Д. Уайт. У. Гарвей и первенствующее значение крови; А. Мак-Коннел. Научная жизнь У. Скоресби (1789—1857) с каталогом инструментов в музее Уитби. Рецензии и библиография.

Journal for the History of arabic Science. Aleppo. 1983. V. 7.

Д. Кинг, Ал-Баздави о кибле; Э. Бергрэн. Письма Абу Сахла ал-Кухи и Абу Исхака ас-Саби. Пер. на англ. и комм.; А. Джафари Намни. Новый тип чисел в рукописи ал-Язди XVII в.

Organon. Warszawa. 1986. № 18—19.

Э. Гелли. Политика и деятельность по непрерывному воспитанию: размышления о научном образовании; П. Джорден. Психологические, социологические и философские приложения редукционистской и гуманистической моделей человека в социальных науках; Э. Пьетруска-Мадей. На-

ука в становлении и философские науки: пример закона постоянного отношения; М. Мраж. Аристотель, познание действительности и действительность познания; М. Х. Малевич. Астрономические явления в средневековых нарративных источниках Центральной и Восточной Европы; С. Свежавский. Проблема существования; Л. Кич. Альбертизм в Польше XV—XVI вв.; М. Маевский. «Organon Logic» М. Шмиглевского (1564—1618); В. Вуазе. Интеграционизм Мопертю; Ф. Бурдые. Дарвин — не Вейсман. Сообщения: В. Рольбыцки. Научное движение и его роль в эволюции науки; И. Вронска-Твардеца. Варшавские археологи в период 1900—1918 гг.

History and Technology. An International Journal. 1986. V. 2. № 4.

Е. Пясковский, Е. Пясковска (ПНР). Технометрия как методология истории техники; Д. Уиллис. Канал Лашэ до 1870 г.: возникновение и функции гидравлического канала; Ч. Гиллиспи. Фонды Сегюна в Прива; М. Нордон. Введение в анализ 21-й кн. об инструментах и машинах псевдо-Турриана.

Indian Journal of History of Science. New Delhi. Jan.—Dec. 1985. № 1—4.

Шарма К. В. Обзор источников; Хан Гхори. Обзор индийской литературы; С. Н. Сен. Обзор европейских исследований по истории древнеиндийской астрономии; А. К. Бэг. Астрономия в индийской цивилизации в ведийскую эпоху; С. Д. Шарма. Постведийская астрономия; А. Сомаджай. Система йоги и вычисленные средней и истинной долготы планет; С. Д. Шарма. Эллипс, параллакс и прецессия равноденствия; К. С. Шукла. Фазы Луны; С. К. Чаттерджи. Индийский календарь постведийской эпохи; Р. Н. Рей. Астрономические приборы; С. Д. Шарма. Астрономические обсерватории; М. К. Ансари. Введение современной европейской астрономии в Индии в XVIII—XIX вв.; Д. К. Бхаттачарья. Астрономия в Индии в XX в.

Kwartalnik Historii Nauki i Techniki. Warszawa. 1986. Т. XXXI. № 2.

Т. Крвавич. Фрагменты автобиографии; А. Бельский, Л. Бегановский, В. Врублевский. Механизмы возникновения изображения в глазе и зрение двумя глазами в интерпретации Вителло в III кн. «Перспективы»; Э. Кайданский. «Medicus Sinicus» М. Бойма (1612—1659); Я. Кузнецкий. Польская школа биохимии мышц проф. В. Дробиковского; А. Дорошевска. Королевские ботанические сады Варшавы в эпоху короля Яна Казимира; Э. Шварц. Частные ботанические сады XVI—XVII вв. и развитие естественных наук в Гданьском округе; А. Халубинска. География Польши в работах статистического отдела при Польском литературном обществе в Париже. Рецензии на кн.: И. П. Магидович, В. И. Магидович. Очерки по истории географических открытий. Т. II. М., 1983 и Тр. XIV Прибалтийской конференции по истории науки. Рига, 1985, а также обзор журнала ВИЕНТ за 1984 г.

Journal for the History of Astronomy. Cambridge. 1986. V. 17. Pt. 2. May.

Ф. Баумгартнер. Скептицизм и интерес во Франции к коперниканству до 1630 г.; П. Куиниш. Каталог звезд, обычно причисляемый к Альфонсинским таблицам; С. Дрейк. Упущенное письмо Галилея; Н. Свердлов. Неудача и успех: два первых эксперимента с вогнутыми решетками в звездной спектроскопии. Некролог амер. историка астрономии Э. Розена (1906—1985).

Technikgeschichte. Düsseldorf. 1986. B. 53. Hf. 1.

Р. Пальме. Влияние технических инноваций на производство в позднем средневековье и в первые годы Нового времени; Г. В. Шютт. Генераторы для электрометаллургии. Обмен письмами между В. Сименсом и Э. Вольвилем (1835—1912); К. Г. Людвиг. Использование мельниц в средние века. Рецензии.

Technology in Society. An International Journal. N. Y.: Oxford. 1985. V. 7. № 4.

Д. Гиббонс, Х. Гвин. Технология и управление; А. Мак-Говен. Наука и средства массовой коммуникации: жизненная связь; Ш. Фаусетт. Инженерные макропроекты в свободном обществе; А. Вентури. Планирование норм науки и технологии для Африки; Д. Стейнберг. Техника, оружие и промышленное развитие: пример Израиля; В. Ванденбург. Техника, общество и культура: точка отсчета для понимания; Ф. Рапп. Гуманизм и техника: дебаты о двух культурах.

Technology and Culture. The International Quarterly of the Society of the History of Technology. 1986. V. 27. № 1.

А. Рэнделл. Философия луддизма: пример ткачей зап. Англии 1790—1809; Б. Пеккам. Технические изменения в английской и французской промышленности по производству крахмала в 1750—1850; Ф. Скренто. Обучение ремеслу в семье; Л. Оуэнс. В. Буш и дифференциальный анализатор: текст и контекст в создании первых компьютеров. Обзор С. Лубера о музее компьютеров в Бостоне. Рецензии.

History of Science. London. 1986. V. 24. № 1.

Д. Я. Беннет. Философия механики и механическая философия; С. Лейч Стар. Триангуляция клинического и функционального исследования: британские локализационисты в 1870—1906 гг.; М. Хантер, Р. Вуд. На пути к Дому Соломона: стратегия реформации первого Королевского общества; В. Иствуд. Иллюстрации к средневековой науке; Р. Эшер, М. Эшер. Этноматематика; Т. Стокс. Разум в «духе времени»; М. Суарес, А. Лемуан. От интернализма к экстернализму: исследование академического сопротивления новым научным решениям; Д. Олдройд. Можно ли использовать метод сетей и групп при анализе историков науки?