

## Коротко о книгах

**В. В. ТИХОМИРОВ – геолог и историк науки (к 90-летию со дня рождения) / Ред. Н. П. ЛАВЕРОВ. М.: Огни, 2004. 172 с.**

В сборнике представлены воспоминания, редкие материалы и фотодокументы о жизни и деятельности В. В. Тихо-

мирова, выдающегося ученого в области истории и методологии геологии, члена-корреспондента АН СССР.

**ЭЛЛЕНБЕРГЕР Г. Ф. Открытие бессознательного: История и эволюция динамической психиатрии. Т. II. СПб.: Издательство «Янус», Информационный центр психоаналитической культуры, 2004. 668 с.**

Несмотря на то, что знаменитой работе историка науки Г. Э. Элленбергера уже более тридцати лет, она по праву считается лучшей книгой по истории психиатрии, практической психологии и психоанализа. Максимально широкая по охвату времени – от открытия первобытной «психотерапии» до Второй мировой войны – книга полна интерес-

нейших деталей, которые помогают воссоздать развитие наук о человеке на фоне драматических событий мировой истории. Отдельные главы, посвященные П. Жане, З. Фрейду, А. Адлеру и К. Г. Юнгу, продолжают оставаться лучшими биографиями этих ученых. Первый том вышел в 2001 г., второй и завершающий – в конце 2004 г.

**ОНОПРИЕНКО В. И., ОНОПРИЕНКО М. В. Александр Сергеевич Поваренных, 1915–1986. М.: Наука, 2004. 330 с.**

Книга посвящена жизни и научной деятельности крупного советского минералога академика АН Украины А. С. Поваренных, одного из зачинателей кристаллохимического направления в минералогии, известного историка и методолога науки. Здесь

впервые напечатаны фрагменты его уникального труда «Природа химической связи и атлас инфракрасных спектров минералов», который не был издан из-за болезни ученого. В книге публикуются также воспоминания о нем.

**ЛЮБИЩЕВ А. А. О природе наследственных факторов. Ульяновск: Изд-во УлГПУ, 2004. 212 с.**

Переиздание известной работы А. А. Любичева, первоначально вышедшей в 1925 г. и посвященной анализу понятия «наследственный фак-

тор». В книгу включены также статьи Ю. В. Чайковского и М. Д. Голубовского, где обсуждаются идеи Любичева.

**Научное сообщество физиков СССР. 1950-1960-е гг.: документы, воспоминания, исследования. Вып. 1 / Сост. и ред. Вл. П. ВИЗГИН, А. В. КЕССЕНИХ. СПб.: Изд-во Русской христианской гуманитарной академии, 2005. 720 с.**

Книга является коллективным исследованием научного сообщества советских физиков 1950–1960-х гг. Она делится на четыре части. Первая часть содержит исторический анализ жизни советского физического сообщества, подробную хронику научных достижений и заметных событий в социальной и культурной жизни отечественных физиков. Вторая – исследование развития ряда физических направлений в СССР в этот период. Третья – неформальные научные биографии

таких физиков, как Р. В. Хохлов, А. В. Фабрикант, Г. В. Скроцкий, В. Ф. Быстров. Четвертая часть касается социальных и культурных проблем жизни научного сообщества в контексте отечественной истории 1950–1960-х гг. – истории гражданской активности ученых Новосибирского академгородка, летописи участия физиков МГУ в движении студенческих отрядов, истории Всесоюзного общества по распространению политических и научных знаний.

**НИКОРО З. С. Это моя неповторимая жизнь. Воспоминания генетика. М.: Academia, 2005. 288 с.**

Воспоминания Зои Софроньевны Никоро (1904–1984) – известного советского генетика – являются ценным свидетельством о минувшей эпохе, в котором нашли отражения как история отечествен-

ной генетики, так и любопытные подробности советского быта. В книгу включены также воспоминания М. Д. Голубовского о З. С. Никоро, биографический очерк о ней и список ее трудов.

**КРАСИЛЬЩИКОВ А. П. Планеры России. Энциклопедия. М.: Polygon Press, 2005. 349 с.**

Планеры появились на 10 лет раньше, чем самолеты, это были первые крылатые машины, на которых человек начал осваивать воздушное пространство. Полеты на планерах популярны и в наши дни.

Автор – крупный ученый-аэродинамик, профессор, мастер спорта СССР по высшему пилотажу – излагает все основные этапы и направления развития отечественного планеростроения. В книге даны описания 300 летатель-

ных аппаратов: от простейших конструкций начала XX в. из дерева и полотна до современных пластиковых планеров, обладающих превосходными аэродинамическими характеристиками. В приложениях содержатся данные о летно-технических параметрах всех российских планеров. Эта фундаментальная, хорошо иллюстрированная монография, несомненно привлечет внимание всех, кто интересуется историей нашей авиации.

**Генетики-воины. К 60-летию Победы / Сост. Т. Б. АВРУЦКАЯ. М.: Ин-т общей генетики РАН, 2005. 40 с.**

Небольшая брошюра, изданная по материалам выставки «Генетики на Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.», открывшейся 11 мая 2005 г. в Музее Н. И. Вавилова в Ин-

ституте общей генетики им. Н. И. Вавилова РАН. В ней опубликованы фотографии военного времени и краткая информация о ведущих отечественных генетиках XX в.

**ЗЁРНОВ В. Д. Записки русского интеллигента. М.: Индрик, 2005. 400 с.**

Воспоминания отечественного физика В. Д. Зёрнова, одного из профессоров-учредителей Саратовского университета, являются ценным документом эпохи. Они помогают составить представление о том, как жил типичный представитель русской интелли-

генции до и после 1917 г., насколько широк был круг его интересов и знакомств, как формировалась его личность и протекала его деятельность. Воспоминания охватывают период с 1878 по 1941 гг.

**ОВЕЧКИН А. Е. Леонид Андреевич Шкорбатов, 1884–1972. М.: Наука, 2005. 218 с.**

Книга посвящена жизни и деятельности крупного советского микробиолога и альголога, одного из создателей отечественной санитарной гидробиологии и одного из основателей Северо-Донецкой гидробиологической станции Л. А. Шкорбатова. Его жизненный путь, тесно связанный с Харьковским

университетом, наглядно отражает все трудности, пережитые отечественной наукой в послереволюционный период, а также энтузиазм создателей новых биологических направлений того времени.

*Составил О. П. Белозеров*

## Конференция «Российско-китайские контакты в области фундаментальной науки»

Россия и Китай в силу географического соседства имеют давние, исторически сложившиеся связи, многие аспекты которых достаточно подробно рассмотрены в работах как российских, так и китайских историков. Особенно большое внимание проблемам взаимоотношения двух стран уделяется в последнее десятилетие, что связано с кардинальным изменением политической конъюнктуры и характера международных, в том числе российско-китайских, отношений, ядром которых является стремление к добрососедству.

На этом фоне кажется удивительным тот факт, что история научных контактов и сотрудничества между двумя странами в отечественной литературе либо по сути обойдена молчанием, либо о ней говорится только в аспекте бескорыстной помощи СССР молодой Китайской Народной Республике в конце 1940-х – начале 1960-х гг. С целью выяснения закономерностей обмена научными идеями, знаниями и культурными ценностями между двумя великими державами Санкт-Петербургский филиал ИИЕТ совместно с Санкт-Петербургским филиалом Института востоковедения (СПбФ ИВ) РАН и организовали конференцию «Российско-китайские контакты в области фундаментальной науки», прошедшую в Санкт-Петербурге 22–24 сентября 2004 г. при финансовой поддержке Российского фонда фундаментальных исследований. В конференции приняли участие ученые ИИЕТ и СПбФ ИИЕТ, Института востоковедения и его Санкт-Петербургского филиала, Института российской истории, Санкт-Пе-

тербургского государственного университета, Музея антропологии и этнографии им. Петра Великого (Кунсткамера).

На конференции были обсуждены темы, касающиеся истории зарождения, становления и особенностей развития научных связей между российскими и китайскими учеными в первой четверти XX в. и в 1950–1960 гг., рассмотрены политико-социальный фон, на котором шло их формирование, характер историко-научных исследований в России и сравнительный анализ организационных реформ науки, проводимых в Китае и России в настоящее время.

Во вступительном слове заместитель главного ученого секретаря Санкт-Петербургского научного центра РАН Ю. А. Петросян отметил, что российско-китайские научные связи в столь широком аспекте анализируются впервые. Такое междисциплинарное исследование, несомненно, обогатит и расширит наше представление об истории и культуре Китая и внесет вклад в развитие и укрепление российско-китайских научных контактов.

В рамках конференции прошло два заседания, программа которых была очень насыщенной. На первом заседании под председательством директора СПбФ ИВ РАН И. Ф. Поповой и директора СПбФ ИИЕТ РАН Э. И. Колчинского были рассмотрены вопросы взаимоотношения России и Китая и первые научные контакты в конце XIX в. – первой трети XX в.

Одной из серьезных проблем взаимоотношения двух стран долгое время являлось определение положения ли-