

**ЧИТАЙТЕ  
В НОМЕРЕ**

**НОТ —  
в арсенал  
молодого ученого**  
стр. 3

**Пионер  
космической  
биологии**  
стр. 2

**Наш  
литературный  
клуб**  
стр. 6-7



Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

# ЗА НАУКУ В СИБИРИ

ОРГАН ПРЕЗИДИУМА  
И МЕСТНОГО КОМИТЕТА  
ПРОФСОЮЗА СО АН СССР

Год издания 11-й.

№ 5 (536).

2 февраля 1972 г.,

СРЕДА.

Цена 4 коп.

Академик

М. А. ЛАВРЕНТЬЕВ.

## КОГО, ЧЕМУ И КАК УЧИТЬ?

**К**ОГО учить, чему учить и как мы будем учить сегодня — этим будут определены завтра наши успехи в науке, во всем народном хозяйстве. Выскажу ряд принципов, которые мне представляются здесь бесспорными.

Необходимо как можно раньше приучать детей к активному восприятию, к использованию знаний.

Из всех программ необходимо выкинуть бессмысленную информацию, загружающую память. Сюда в первую очередь относятся исторические даты и грамматика: 137 правил и 587 исключений! Одно из тяжелых воспоминаний моего детства, когда после двухмесячных занятий я не усвоил правил, меня не приняли в гимназию.

Преподаватели профилирующих дисциплин должны регулярно проходить переквалификацию. Нужна регулярная переекспертация. Даже в научных городах — Дубне, Новосибирском академгородке есть случаи, когда за оригинальное решение задачи вместо пятерки ставят двойку — «не умничай»... Таких учителей надо переводить на хозяйственную или канцелярскую работу.

Разговор о нехватке преподавателей в городах — заблуждение. Для работы в школах можно мобилизовать по совместительству всю инженерно-техническую интеллигенцию. Преподавание имеет большое значение: это школа руководителей, школа организаторов...

Значительные успехи в науке и в новой технике достигнуты немалой ценой. Мобилизуя

ученых на решение больших проблем, мы оголили многие вузы, особенно на периферии.

Было бы очень полезно несколько вузов (5—10) поставить в особые условия как по отбору студентов, так и по организации педагогического процесса, чтобы дать возможность в течение шести лет выпускать кандидатов наук. В этих вузах особенно нужен дифференцированный подход к студентам.

Мне хочется рассказать два случая. В Париже еще Наполеоном создана политехническая школа — самое крупное и лучшее учебное заведение Франции.

В конце прошлого столетия там учился Пуанкаре, который впоследствии стал одним из крупнейших ученых. (Теоремы Пуанкаре, метод Пуанкаре остались актуальными еще до наших дней и продолжают играть ведущую роль). При переходе на второй курс оказалось, что у него не хватает почти половины нужных для перевода баллов. Его должны были исключить. Собрался ученый совет, и выяснилось, что у Пуанкаре набраны необходимые баллы по математике и физике и полное отсутствие баллов по черчению. Ученый совет постановил освободить Пуанкаре от черчения не только при переходе на второй, но и при всем дальнейшем его обучении.

Что было сделано несколько лет тому назад в одном нашем университете? Самого способного студента курса — он был близорук и неуклюж и не ходил на физкультуру — декан (к сожалению, академик), исключил его за это.

Следующая проблема — квалификация. Один из наиболее нелепых пережитков прошлого — это система присуждения ученых степеней. В основе этой системы лежат принципы конца прошлого и начала этого столетия, когда наука находилась в рамках вузовских лабораторий, а ее жрецы составляли небольшую элиту науки. Еще до революции наши передовые ученые высмеивали признанную в России систему...

Теперь пример из наших дней. Известно, что в радиопромышленности весьма высок процент брака. Наши кибернетики, математики и экономисты обращались на заводы с предложениями по усовершен-

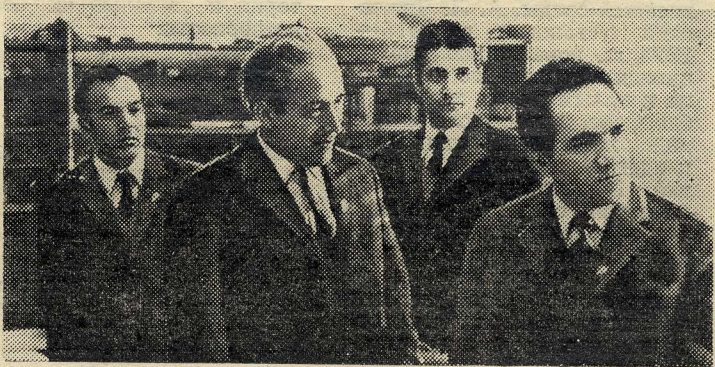
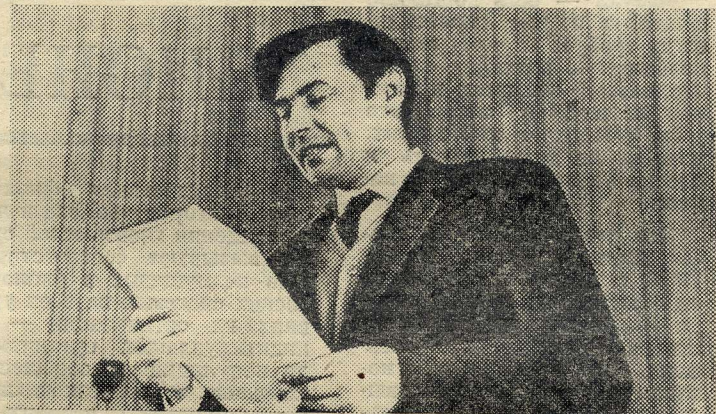
см. стр. 2

## С НАГРАДОЙ ВАС, КЮТОВЦЫ!



В жизни каждого коллектива бывают дни, когда происходит что-то большое, радостное, незабываемое. Таким днем для Клуба юных техников СО АН СССР была суббота 22 января. В этот день в КЮТе собрались многие его воспитанники на торжество по случаю вручения медалей ВДНХ.

Со словами приветствия и добрыми пожеланиями в адрес ребят обратился заместитель председателя Президиума СО АН СССР академик Г. И. Марчук (средний снимок). Он зачитал постановление ВДНХ СССР о награждении Клуба юных техников СО АН СССР г. Новосибирска (за хорошую организацию



ФОТОРЕПОРТАЖ  
Г. КУСТОВА

работы кружков по научно-техническому творчеству учащихся, разработку и изготовление целого ряда уникальных приборов) Дипломом I степени и вручил медали ВДНХ.

Золотая медаль и денежная премия была вручена директору КЮТа И. Ф. Рыжкову, серебряная медаль и денежная премия — заведующему астрономической обсерваторией С. С. Войнову, бронзовая медаль и денежная премия заведующему

лабораторией физического эксперимента В. П. Фомичеву. Тринадцать ребятам были вручены медали «Юный участник ВДНХ» (на снимке сверху — группа награжденных).

С высокой наградой ребят поздравили присутствовавшие на торжестве гости Академгородка — болгарские ученые. А после торжественной части наши болгарские друзья осмотрели КЮТ, побывали в его лабораториях (нижний снимок).

УЧЕНЫЕ — СЕЛУ

## ПЕРВОЕ ЗАНЯТИЕ В СОВХОЗЕ

Планом долгосрочного сотрудничества ученых Новосибирского научного центра с работниками совхоза «Искитимский» предусмотрены систематические занятия для сельских работников.

В минувшую субботу 29 января в совхозе состоялось первое занятие. С большим вниманием главные специалисты прослушали лекцию кандидата биологических наук М. В. Денисовой о почвенном покрове их хозяйства. На вопросы слушателей ответили директор Института почвоведения и агрохимии СО АН СССР доктор биологических наук Р. В. Ковалев и читавшая лекцию сотрудница этого института М. В. Денисова.

Кроме лекций на специальные темы, на за-

нятиях будут читаться и лекции с общественно-политической тематикой. На этот раз первый секретарь Советского райкома партии кандидат философских наук Р. Г. Яновский сделал информацию о международном положении за период после XXIV съезда КПСС.

Р. В. Ковалев ознакомил слушателей с планом работы этого постоянно действующего семинара. Первый цикл состоит из 34 лекций, с которыми выступят ученые СО АН СССР.

«Семинар сельскохозяйственных знаний» будет работать по субботам не только в совхозе, но и в институтах Академгородка.

На первом занятии в совхозе присутствовали работники Искитимского горкома партии и райисполкома.



# КОГО, ЧЕМУ И КАК УЧИТЬ?

(Окончание. Нач. на 1 стр.)

ствование производства. Директора слушали, но от предложений отказывались: зачем рисковать, у меня брак не больше, чем у других. Однако нашелся один из них — директор Барнаульского завода, без степени, товарищ Докторов, который заинтересовался предложениями, принял активное

творческое участие в создании математической модели производства. В течение нескольких месяцев завод был полностью переключен на новую систему, брак снизился в несколько раз, резко упростилась вся система управления. Сибирское отделение поставило вопрос о присуждении товарищу Докторову ученой степени доктора технических наук.

Проблема внедрения — это проблема преодоления противоречий между ученым, выдвинувшим новую идею, и директором завода, который закономерно не хочет идти на риск.

За рубежом тысячи предпринимателей разорились на попытках использовать принципиально новые идеи. В нашей системе управления народным хозяйством мы имеем все возможности, реально оценивая риск, проводить в жизнь новые научные открытия.

К сожалению, нередко ценность той или иной работы по технике, в том числе и диссер-

тации, определяется у нас количеством страниц, цитат и узорами из математических формул, часто мало относящихся к сути дела. Защита диссертаций подчас содержит немало бутаторских моментов. За 35 лет участия в защитах я наблюдал, как из года в год усложнялась система аттестации, вводились все новые и новые — прямо скажем, порой ненужные — звенья.

Нужно резко дифференцировать требования к диссертациям по техническим наукам и давать степень за действующую машину, за новую технологию, а в педагогических науках — за качество выпускаемых питомцев.

Наряду с научными институтами с самых первых лет существования Академгородка был организован университет, создана физико-математическая школа, куда мы отбираем по трехступенчатой олимпиаде способных ребят со всей Сибири и Дальнего Востока. Сейчас,

кроме математиков, там имеются физики и биологи. Способные люди распределены достаточно равномерно среди интеллектуальных, рабочих и колхозников. Мы отправляем ежегодно сотни преподавателей по разным областям и областным центрам для отбора и поиска способных ребят. И те ребята, которые прошли заочный тур олимпиады, приглашаются в ближайшие центры. Мы отбираем способных, даже если знаний у них недостаточно. А потом они живут в школе-интернате, с ними специально занимаются. В математических школах, а потом в университете ребята эти учатся с большим успехом. Этот путь мне кажется самым разумным. Надо помогать всем способным ребятам. Таким образом, социальный состав автоматически выравнивается, ибо способные ребята есть всюду.

У нас был создан КЮТ — Клуб юных техников. Это очень интересная организация.

КЮТов по стране сейчас довольно много. Недавно был слет кютовцев, которые приехали со своими изобретениями, машинами. Очень приятно было, что одна из трех золотых медалей досталась нашему КЮТу.

Через мои руки за 50 лет прошли тысячи ребят, и я знаю, что даже на математических факультетах из десяти кончающих настоящих математиков, может быть, один-два, — остальные усвоили формально программу, сдали экзамены, но они по существу не математики. Дальтоник не может стать хорошим художником. То же самое относится и к математике, и к инженерии, и к таланту организатора. Это один из главных факторов, и его надо учитывать при совершенстве образования.

г. НОВОСИБИРСК.

(«Неделя»).

## ЧТЕНИЯ ПАМЯТИ УЧЕНОГО

Секция физики Московского общества испытателей природы 4—6 февраля проводит в МГУ Чтения, посвященные 75-летию со дня рождения выдающегося ученого А. Л. Чижевского (1897—1964 гг.).

Содержательная программа Чтений. На пленарных заседаниях, в частности, будут прочитаны доклады: «Концепция А. Л. Чижевского о биогеометрии Z-излучения», «Идеи А. Л. Чижевского и актуальные проблемы эволюции жизни», «Искусственная аэроионизация — вопросы конструирования и эксплуатации», «К вопросу о разработке научного наследия А. Л. Чижевского» и др.

Состоятся заседания секций по проблемам гелиобиологии, магнитобиологии и аэроионизации.

тору ряд интересных идей об исторической эволюции растительного и животного мира на нашей планете. В 1930 году Л. А. Чижевским была открыта зависимость частоты мутаций у растений от качественных и количественных вариаций био-физико-химических процессов на Земле, обусловленных пертурбациями в солнечной деятельности.

Работа по изучению влияния космических факторов на ход массовых инфекцион-

Земли. Современные данные подтверждают эту точку зрения.

Принципиальное значение работ А. Л. Чижевского состоит в том, что они раздвинули рамки биологии, показали ее тесную связь с наукой о космосе, открыв тем самым качественно новый этап в ее развитии — они фактически знаменовали в естествознании начало космической биологии.

Размах творческой деятельности А. Л. Чижевского

но быть сравнимо лишь с наиболее выдающимися завоеваниями человеческой мысли в сфере познания жизни, ее продления и сохранения, и все это имеет непосредственное отношение к космобиологическому концепту и ям А. Л. Чижевского.

Конечно, в ту пору (20-е годы), когда подобные идеи высказывались впервые, они не могли не вызывать острых споров и даже критического отношения. Однако уже тогда наиболее проницательные

«Наука — есть достояние общее, а потому справедливость требует не тому отдать наибольшую научную славу, кто первый высказал известную истину, а тому, кто умел убедить в ней других, показал ее достоверность и сделал ее применимой в науке».

Эти слова Д. И. Менделеева (Соч. Л. — М. 1934—1954, т. XXIV, стр. 97) уместно вспомнить здесь, говоря о научных заслугах Александра Леонидовича Чижевского (1897—1964 гг.), которому посчастливилось высказать в свое время не только действительно новаторские идеи, не только первым подметить, открыть, установить и доказать целый ряд явлений, фактов и законов природы, но и убедительно — на огромном статистическом материале наблюдений и экспериментов — продемонстрировать достоверность открытого, увлечь естествоиспытателей новыми горизонтами в науке о жизни, указав одновременно и на их первостепенную практическую значимость.

Международное признание заслуг А. Л. Чижевского вылилось, в частности, в форме триумфального избрания его Почетным Президентом первого Международного Конгресса по биологической физике и биологической космологии в сентябре 1939 года, а также и избрания его почетным членом более тридцати зарубежных академий, научных обществ и университетов.

НЕТ НИЧЕГО тривиальнее мысли: все живое на Земле зависит от Солнца. Но А. Л. Чижевский впервые показал, что характер этой зависимости гораздо тоньше, а глубина проявления гораздо интенсивнее, нежели считалось. Он открыл, что развитие всего живого на Земле протекает под непосредствен-

ным воздействием физических факторов космоса и что возмущения космической среды вызывают соответствующие возмущения в биологических системах на всех уровнях их организации — от индивидуальных организмов до популяций и сообществ. Сложные и серьезные процессы протекают в макро- и микроорганизмах под влиянием корпускулярных и электромагнитных процессов внешней среды. А. Л. Чижевский установил в 1915—1924 гг. корреляцию между циклами деятельности Солнца и целым рядом явлений в биосфере, в том числе миграций животных, эпидемий, пандемий, эпизоотий, эпифитий. Поскольку нервнотропическая система человека чутко реагирует на изменения солнечной активности, последние отражаются и на психической возбудимости человеческого коллектива, повышая или понижая их реактивность.

ОРИГИНАЛЬНОСТЬ и смелость научного метода А. Л. Чижевского заключались в том, что от обширных статистических исследований он перешел к лабораторным экспериментам и в них стал искать ответы на вопросы, поставленные законом больших чисел. В 1928 году он первым из ученых открыл физиологическое действие проникающего космического излучения, исследуя действие этого излучения на делимость клеток, на рост колоний бактерий.

Работы по изучению биологического действия космических лучей подсказали ав-

ных заболеваний в человеческом обществе, животном и растительном мире побудили А. Л. Чижевского заняться изучением электрических свойств виновников инфекций.

В 1925—1939 гг. им была выяснена роль электрических зарядов, присущих микроорганизмам, и установлены количественные соотношения между величиной электрического заряда некоторых бактерий и степенью их болезнетворности.

В 1937 году А. Л. Чижевский вместе с казанским врачом С. Т. Вельховером открыл, что метахроматизм коринебактерий тесно связана с колебаниями солнечной активности. Изменением способности окрашиваться эти бактерии предупреждают наступление мощных, еще не видимых в астрофизических приборах ядерных процессов на Солнце. Феномен получил название «био-астрономического эффекта Чижевского — Вельховера».

Открытие его дало в руки микробиологии и эпидемиологии новое средство тактики и стратегии в борьбе с болезнями. Еще большее значение оно обрело в связи с развитием космонавтики, о чем А. Л. Чижевский докладывал в 1963 году на I Всесоюзной конференции по авиационной и космической медицине.

ОБНАРУЖЕНИЕ мирового синхронизма в частоте смертности позволило А. Л. Чижевскому в 1938 году высказать гипотезу о биологически активном Z-излучении, максимально поднимая статистическую кривую смертности («пики смертности») по всей поверхности

был необычаен. Ему принадлежит честь открытия биологического и физиологического действия униполярных аэроионов и разработка этого открытия применительно к медицине, ветеринарии, сельскому хозяйству, индустрии, градостроительству и т. д. Он впервые установил действие положительных и отрицательных аэроионов на функциональное состояние нервной, сердечно-сосудистой, эндокринной систем, на кровяные органы, на морфологию, физику и химию крови, на окислительно-восстановительные процессы, на обмен веществ и т. д.

СЕГОДНЯ все эти исследования обрели особую важность в свете разработки проблем жизнеобеспечения космонавтов, а также оптимизации рабочей среды новых видов производств. Трудом А. Л. Чижевского в области основанной им биологической аэроионологии и впервые на рациональную и реальную почву была поставлена проблема массового продления жизни человека.

А. Л. Чижевский явился и основоположником электроаэрозольтерапии и электронной технологии.

Его пионерские исследования электродинамики движущейся крови, открытие в ней радиально-кольцевых структур, образуемых электрически заряженными эритроцитами, выяснение физических факторов реакции оседания эритроцитов (РОЭ) и, наконец, обогащение арсенала диагностики новым методом на основе электрореакции крови — все это открыло новую главу в физиологии кровообращения и долж-

умы сумели оценить их по достоинству. Так, первый Народный комиссар здравоохранения СССР Н. А. Семашко не только доброжелательно относился к работам А. Л. Чижевского, но и публиковал их под своей редакцией. А вот отзыв К. Э. Циолковского: «...Молодой ученый пытается обнаружить функциональную зависимость между поведением человечества и колебаниями в деятельности Солнца и путем вычислений определить ритм, циклы и периоды этих изменений и колебаний, создавая, таким образом, новую сферу человеческого знания. Все эти широкие обобщения и смелые мысли высказываются автором в научной литературе впервые, что придает им большую ценность и возбуждает интерес... Этот труд является примером слияния различных наук воедино на монистической почве физико-математического анализа» (Калужская газета «Коммуна», № 77, 1924 г.).

ОЦЕНКА ОЦА космонавтики трудов своего земляка (А. Л. Чижевский жил в Калуге — здесь сформировался он как ученый и сделал основополагающие открытия) оказалась верной. Реальность связей между солнечной активностью и стихийно протекающими процессами в биосфере ныне не только не оспаривается, но и признается существенной.

Л. ГОЛОВАНОВ,  
научный сотрудник  
Московского высшего  
технического училища  
им. Баумана, кандидат  
философских наук.

г. МОСКВА.

## ПИОНЕР КОСМИЧЕСКОЙ БИОЛОГИИ



## ● Заочная аспирантская школа НОТ

Справедливо мнение, что в наше время нет принципиальных затруднений в организации новых лабораторий и институтов любого профиля и в любом месте СССР, если имеются для этого подготовленные кадры. Для начинающих исследователей крайне важно знать и уметь планировать и организовывать научную работу, находить оптимальные пути в решении экспериментальных, поисковых и других творческих задач.

Редакция газеты вводит новую рубрику «Заочная аспирантская школа НОТ», под которой будут публиковаться материалы общеметодического характера для входящих в науку молодых специалистов, помогающие им быстрее овладевать методикой и техникой ведения научно-исследовательской работы.

В программе этого цикла статей намечены следующие темы: «Аспирантская подготовка в СО АН СССР», «Основные принципы науковедения», «Комплекс подготовительных работ начинающего исследователя», «Работа с научной литературой», «Как организовать лабораторный и производственный эксперимент», «Метод ручного перфокартирования», «Моделирование в научном исследовании», «Математическая обработка первичных научных материалов», «Работа над рукописью научного труда», «Подготовка к защите кандидатской диссертации» и другие.

Наиболее традиционной и ведущей формой подготовки научных кадров для Сибирского отделения АН СССР является аспирантура. Кроме того, значительное число специалистов самостоятельно, вне аспирантуры работает над диссертациями.

В научных учреждениях Сибирского отделения АН СССР за пятилетие (1966—1970 гг.) защищено 214 докторских и 1469 кандидатских диссертаций. Наибольшее количество диссертаций защищено в институтах: геологии и геофизики, математики, ядерной физики, экономики и организации промышленного производства, гидродинамики и неорганической химии. Средний возраст (к моменту защиты кандидатских диссертаций) лиц, оканчивающих аспирантуру, составляет 33 года, соискателей — 35 лет.

В научных учреждениях СО АН СССР существует аспирантура с отрывом от производства, в том числе целевая, и аспирантура без отрыва от производства.

Прием в аспирантуру производится в строгом соответствии с «Положением об аспирантуре». Каждый поступающий в аспирантуру прилагает к заявлению на имя руководителя научного учреждения следующие документы: личный листок по учету кадров с фотографией, характеристику с последнего места работы (обучения), выписку из протокола заседания Ученого совета (лица, рекомендованные в аспирантуру непосредственно по окончании вуза), удостоверение по форме

Тувинский научно-исследовательский институт языка, литературы и истории недавно завершил издание книги Л. В. Гребнев и В. Ч. Очура «Рабочий класс Тувы» (Тувкигоиздат, Кызыл, 1971). Этот труд посвящен весьма актуальной, но малоизученной проблеме и, бесспорно, имеет большое научное и практическое значение.

Авторы предприняли первую попытку обобщить исторический опыт формирования тувинского отряда советского рабочего класса. Основная часть содержания в книге источников, материалов и цифровых данных вводится в научный оборот впервые.

Познавательное и практическое значение рецензируемой нами книги выходит за пределы Тувы. Общеизвестен тот интерес, который ныне проявляют освободившиеся от колониального гнета страны к историческому опыту ранее отсталых народов. В этом плане заслуживает одобрения конкретное рассмотрение в книге на тувинском материале таких проблем научного коммунизма, как некапиталистический путь развития общества, союз советского рабочего класса с крестьянством. Именно в этих проблемах прежде всего и проявляются основные закономерности современного революционного процесса в развиваю-

языков в объеме программы для вузов. Кроме того, поступающий в аспирантуру проходит собеседование с предполагаемым научным руководителем, согласие которого осуществлять научное руководство будущим аспирантом должна получить приемная комиссия до решения о допуске к экзаменам подавшего заявление.

Лица, полностью сдавшие кандидатские экзамены, освобождаются от вступительных экзаменов и пользуются преимущественным правом на зачисление в аспирантуру.

Сдавшие частично кандидатские экзамены (только по специальности и иностранному языку) освобождаются от сдачи соответствующих вступительных экзаменов.

Администрация по месту работы принятого в аспирантуру

систско-ленинская подготовка будущих работников науки, независимо от отрасли знания, по которой они специализируются, ибо она не только обеспечивает их идейную закалку, но и является для ученого верным маяком в творческой деятельности. Министерство высшего и среднего специального образования СССР в инструктивном письме о философской подготовке аспирантов нефилологических специальностей, содержащем методические установки по изучению аспирантами диалектического и исторического материализма, указывает, что главная задача состоит в том, чтобы вооружить будущих ученых марксистско-ленинской методологией для применения ее в научно-исследовательской и научно-педагогической работе и привить им глубокое убеждение в необходимости тесного союза нашей философии и конкретных наук.

Научные учреждения Сибирского отделения АН СССР пол-

боты в течение всего срока пребывания в аспирантуре на один день в неделю с оплатой в размере 50% получаемой заработной платы, а на последнем году подготовки — дополнительно еще на один-два дня в неделю без сохранения содержания.

Соискательство, т. е. самостоятельная (вне аспирантуры) подготовка диссертаций работниками научных учреждений, предприятий и других организаций без отрыва от производства — один из важных источников пополнения советской науки кадрами. Путем соискательства подготавливается значительная часть кандидатов наук для научных учреждений СО АН СССР.

Руководители научных учреждений обязаны прикреплять соискателей ученой степени кандидата наук к соответствующим отделам, лабораториям, секторам для получения консультаций и выделять для них научных руководителей. В со-

## Подготовка научных кадров в СО АН СССР

№ 6 (лица, сдавшие частично или полностью кандидатские экзамены) и список опубликованных научных работ, а при отсутствии таковых — научный доклад (реферат) по избранной специальности. Паспорт и диплом о высшем образовании предъявляются лично поступающим в аспирантуру.

Поступающие в аспирантуру (с отрывом от производства и без отрыва от производства) по получении извещения о допуске к вступительным экзаменам приобретают право на дополнительный отпуск в 30 календарных дней с сохранением заработной платы по месту работы для подготовки и сдачи экзаменов. Кроме того, они могут получить отпуск без сохранения содержания на время проезда к месту нахождения научно-исследовательского учреждения и обратно. Отказ администрации в предоставлении отпуска рассматривается как нарушение прав поступающего в аспирантуру.

За молодыми специалистами, рекомендованными в аспирантуру по окончании вуза, сохраняется получаемая ими стипендия на период подготовки и сдачи вступительных экзаменов, но не свыше 2-х месяцев после окончания вуза.

Вступительные экзамены в аспирантуру сдаются комиссии по специальности, истории КПСС и одному из иностранных

с отрывом от производства должна произвести с ним расчет не позднее чем за 2 недели до начала занятий. Основанием для расчета является копия приказа о зачислении в аспирантуру. Отказ освободить от работы поступившего в аспирантуру, если он проработал два года после окончания вуза, является нарушением законодательства.

Не позднее трех месяцев со дня зачисления аспиранта Ученый совет научного учреждения утверждает тему его научного исследования и индивидуальный план подготовки.

Это гарантирует своевременность начала работы над диссертацией.

Аспирант в установленный срок пребывания в аспирантуре должен сдать экзамены кандидатского минимума, защитить или представить к защите одобренную кафедрой (отделом, лабораторией, сектором) кандидатскую диссертацию на основе проведенных им исследований.

Важную роль играет мар-

ноостью обеспечивают материальную базу для подготовки научных кадров. Аспирантам для проведения исследований по теме диссертаций предоставляется право пользоваться оборудованием, библиотеками, архивами, выезжать в командировки и экспедиции наравне с научными работниками исследовательских учреждений. Для них организуются занятия по изучению философии, иностранного языка и специальных предметов по подготовке к сдаче кандидатских экзаменов.

Аспиранты, готовящиеся с отрывом от производства, обеспечиваются стипендией от 85 до 100 рублей в месяц.

Аспиранты, проходящие подготовку без отрыва от производства, при успешном выполнении индивидуального плана имеют право в течение четырех лет на ежегодный дополнительный отпуск в 30 календарных дней с сохранением заработной платы по месту работы для сдачи кандидатских экзаменов и работы над диссертацией. Кроме того, они могут освобождаваться от ра-

ответствии с «Положением о соискателях ученых степеней, работающих над диссертациями вне аспирантуры» для решения вопроса о прикреплении соискателя представляет следующие документы: личный листок по учету кадров, автобиографию, список научных трудов, характеристику-ходатайство, план диссертации, удостоверение по форме № 6. Возраст соискателей не ограничивается.

Успешно работающим по теме диссертации соискателям предоставляется творческий отпуск на срок до трех месяцев для завершения кандидатской диссертации.

Сегодня, по мере все большего развития советской науки, на повестку дня выдвигается задача разностороннего и умелого отбора из молодежи наиболее талантливых и способных к науке людей, значительного ускорения сроков подготовки молодых ученых, коренного улучшения методики их обучения.

Г. АНДРЕЕВА,  
начальник отдела подготовки научных кадров СО АН СССР.

лась их ведущая роль в общественно-политической жизни республики, в организации помощи фронту и всенародного движения за вхождение Тувы в состав СССР. В целом глава могла бы быть более весомой,

Здесь подробно рассмотрены вопросы закрепления кадров, повышения квалификации, территориальные изменения в распределении рабочих, динамика их численности по отраслям народного хозяйства, шефская работа горожан на селе.

В третьей главе («Рабочий класс Тувы в период строительства коммунизма») говорится о большом размахе капитального строительства, о быстром развитии промышленности, в результате чего Тува стала аграрно-индустриальной республикой.

Наряду с количественным ростом в составе тувинских рабочих произошли глубокие качественные изменения. Об этом свидетельствуют обширные данные о повышении квалификации рабочих, образовательного уровня, непрерывного стажа работы. Формирование рабочих кадров проходило уже не только в Кызыле и нескольких других пунктах, а повсеместно, во всех районах республики. Все эти данные в книге сведены в хорошо отработанные таблицы.

Горючо одобряя выход этой книги в свет и рекомендуя ее пропагандистам, агитаторам, преподавателям общественных дисциплин и массовому читателю республики, целесообразно сделать несколько замечаний.

Книга явно перегружена цифровым материалом, что осложняет ее чтение. Многие промежуточные и второстепенные показатели, данные могли бы быть без ущерба сняты. Авторы, к сожалению, не подвергли критике несостоятельность высказываний буржуазных ученых и маоистских «теорий», тщетно пытающихся принизить

роль советского рабочего класса и его союза с крестьянством в социалистическом переустройстве жизни и быта ранее отсталых народов. Содержащийся в книге фактический материал является наглядным опровержением этих измышлений.

В книге правильно отведено много места вопросам партийного руководства развитием социалистической экономики, роли КПСС и областной партийной организации в формировании многонационального рабочего класса Тувы — составной части рабочего класса Советского Союза. Эта руководящая роль партии получила бы еще более полное раскрытие, если бы авторы уделили должное внимание деятельности в этом направлении Советов, министерств и ведомств.

Важно отметить, что Л. В. Гребнев и В. Ч. Очура сами не считают своей труд исчерпывающим и завершающим дальнейшую работу над темой: «Разумеется, при решении такой большой комплексной проблемы авторы не могут претендовать на достаточно полное, всестороннее ее исследование. Для этого необходимо дальнейшее изучение поднятых в данной книге и других вопросов истории рабочего класса Тувы более широким кругом исследователей» (стр. 13). Однако это, равно как и отмеченные нами отдельные недостатки, не может снизить значение большого вклада авторов в разработку истории рабочего класса Тувы, а стало быть, и в историю рабочего класса Советского Союза.

Н. СЕРДОВ,  
заслуженный деятель науки  
Тувинской АССР,  
г. КЫЗЫЛ.

## ВАЖНЫЙ ТРУД ПО ИСТОРИИ РАБОЧЕГО КЛАССА ТУВЫ

более значительной и по объему, и по содержанию.

Вторая глава («Создание рабочих кадров Тувы в период завершения социализма») открывается развернутой характеристикой нового периода в истории Тувы — периода ускоренного, в условиях советского строя, социально-экономического и культурного прогресса, завершения социалистических преобразований в сельском хозяйстве. Перед читателями воссоздается яркая картина создания МТС, массовой коллективизации аратских хозяйств, реконструкции старых и возникновения новых промышленных, транспортных предприятий.

щих странах Азии, Африки и Латинской Америки.

В истории формирования рабочих кадров авторы выделяют 3 периода. Первый охватывает годы Тувинской Народной Республики (1921—1944 гг.), второй — годы завершения строительства социализма (1945—1958) и третий — соотнесен с первыми годами коммунистического строительства в СССР (1959—1967).

В первой главе («Зарождение рабочего класса в ТНР») говорится о том, как при помощи Советского государства возобновляется и расширяется работа приисков, создаются госхозы и предприятия обрабатывающей, угольной промышленности, кустарно-промышленной кооперации и транспорта. Все это явилось материальной основой для формирования рабочих кадров и, по определению В. И. Ленина, было «островками» нового социалистического уклада. Помощь СССР в развитии социалистической экономики справедливо рассматривается в книге как одно из проявлений ленинской национальной политики.

Определенное, но, на наш взгляд, недостаточное внимание уделено годам Великой Отечественной войны. В это время особенно быстро росла численность тувинских рабочих, с особой силой прояви-



МОСКВА. Атомный микроисточник энергии, способный безотказно работать более десяти лет, создан советскими учеными.

Шестивольтовый плутониевый термоэлектрический генератор весит около 50 граммов. Конструкторы рассчитывают в скором времени снизить вес прибора вдвое.

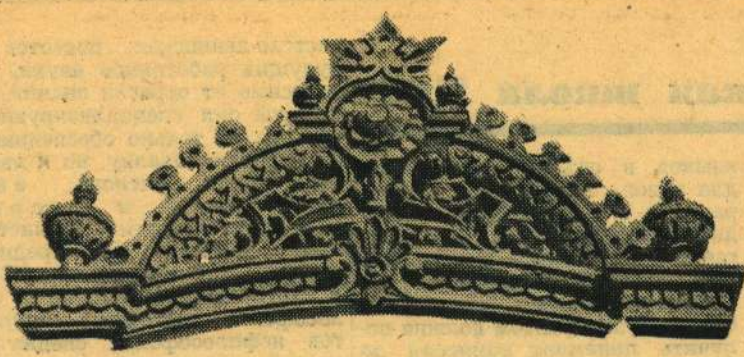
Атомные микробатареи, полагают ученые, могут быть использованы в таких устройствах, как живые кардиостимуляторы. Инженеры надеются использовать их также при создании миниатюрных аппаратов искусственного кровообращения.

ТОМСК. ТПИ с 1986 г. участвует в разработке ряда тем по проблемам совершенствования управления вузами на основе создания автоматизированных информационных и управляющих систем. Высокая оценка результатов по разработке АСУ вуза, полученных в институте, дана научно-техническим советом Министерства высшего и среднего специального образования СССР. Комиссия министерства поручила ТПИ возглавить разработку отраслевой автоматизированной системы управления вузами.

Одной из первых подсистем АСУ, которая внедряется в практику уже сейчас, в начале года, является подсистема анализа деятельности вузов по количественным показателям. Лаборатория управления заканчивает отладку комплекса программ для обработки на ЭВМ информации по показателям по всем 150 вузам министерства.

ПОД таким названием в конце прошлого года проходила в Москве Всесоюзная научная конференция. В течение трех дней китайеды нашей страны подводили итоги большой работы, определили задачи на будущее. Конференция XXIV съезда КПСС о необходимости широкого развертывания научных исследований по наиболее важным проблемам и укрепления связи науки с практикой коммунистического строительства.

Советские китайеды в своей научной работе исходили и будут исходить из того, что Китай является крупным государством-соседом и отношения с ним имеют важное значение для жизни нашего народа. Поэтому важнейшей из задач является глубокое изучение внутреннего и внешнего положения Китая с тем, чтобы оказать максимальную помощь партии и государству в выборе наиболее полезных форм и средств для установления взаимопонимания и добрососедства между советским и китайскими народами.



## РАСКОПКИ ИЛИМСКОГО ОСТРОГА



НА ИЛИМЕ по утрам туман. Поднимаешь, он обнимает берега и сопки, круто устремившись вверх. Тайга насквозь прозрачна от влаги. Ночью в горах прошли дожди, и Илим бурлит теплой мутной водой.

Все еще поспыпают в спальных. Вчера было извлечено из раскопки, по крайней мере, тонн пять земли, при этом внимание и осторожности. А Егения Федоровна Седина, наш начальник отряда, уже работает. Она всегда встает рано, пишет, читает — до того, как бывшая парикмахерская, где мы сейчас обитаем, не наполнится хаосом звуков, песен, разговоров. И день начнется так, как начинался вчера, неделю, месяц назад...

Мы археологи. Этим летом наш отряд, входящий в состав археологической экспедиции Института истории, филологии и философии СО АН СССР, работает в зоне затопления Усть-Илимской гидроэлектростанции, впервые вест раскопки Илимского острога. Ему 250—300 лет — цифра не такая уж внушительная по сравнению с возрастом неолитических орудий (5000—5500 лет), в изобилии найденных Ангарской экспедицией за многие годы исследований.

Но и нам предстояло необычное... Илимский острог был первым форпостом Российского государства в Восточной Сибири, крепостью казаков-первопроходцев на далекой необжитой земле, связующим звеном между реками Западной Сибири и Ленкой. Амурском, Колымой и другими. В первые годы своего основания было в Илимске водное управление, и подчинялся ему территории от берегов Илума до Тихого океана и от Ледовитого океана до бурятских степей. Город оживленной торговли имел связи с Востоком, в Москву через Илимск шел китайский шелк, фарфор, все, что считали драгоценным. Илимск снабжал далекую Якутию, Иркутск.

А предстория городка такова. В 1630 году искал атаман Галибин с партией казаков место удобного волока на реку Лену. Поднявшись по Илимю по совету туземцев, облюбовал место и поставил зимовье. Через год здесь заложили острог и место назвали Ленский Волоч. Немного погодя, по стратегическим соображениям острог был перенесен на подгоры версты (два

с половиной километра ниже). В 1649 году Илимск получил неограниченную власть. Переименование на восток сопрягалось со всеобщим опасением нападения воинственных племен, кочевавших по бескрайним просторам Сибири, откуда и возникла необходимость создания укреплений, способных выдержать долгие осады. Опыт постройки деревянных оборонительных сооружений к этому времени был значительным: выработался своеобразный вид оборонительных башен, частокола (острожной стены), жилых построек, изумительных по красоте деревянных церквей. Поражает то, что великолепнейшие сооружения возводились без единого гвоздя!

Исследователи деревянного зодчества Западной и Восточной Сибири интересуют, в первую очередь, моменты взаимосвязи исконно русской традиции в деревянном зодчестве и местных влияний различных национальных групп, сказавшихся в основном в орнаментике наличников, подзоров и прочего (г. Тюмень, г. Тобольск). Эта задача непосредственно перед нами отрядом не стояла. Мы имели дело с «первостройкой» в виде остатков срубов, окованных жилых построек, планировки, изучали традиции не косвенным путем аналогии, а с глазу на глаз с оными. Конечно же, от такого контакта получалось неизмеримо больше, осажаясь самым дух истории!

Нам повезло. В 1703 году воевода Илимска Федор Кочанов по приказу Петра I «Об описи всех российских и сибирских острогов» составил план-рисунок Илимского острога. План этот сохранился, и нам удалось познаться с его копией.

Дело вроде облегчалось, до

статочно было сделать «привязку» к местности, на которой находились острог и его основные сооружения. Был сделан план современного Илимска и профиль береговой линии, что позволило нанести условную границу района первоначальной застройки, вывести относительную единицу масштабности, убедиться, что острог был действительно окружен земляным валом со рвом, приступать к раскопкам.

Перед нами на несколько веков желтел в лучах солнца овал воеводского дома. Нил здесь в свое время и Радичев, сосланный своей волей самодержицей Екатериной II в Сибирь — за книгу «Путешествие из Петербурга в Москву» и деятельность опасную и преступную, как представлялось деспотии. А выше острога — гора, которую и поныне называют Радичевской.

Занятная береста была найдена здесь же, в раскопе, — с тиснением тремя штампами-печатями, образующими своеобразный узор. Один из штампов — с буквами старославянской письменности.

Вот интересный момент, связанный с историей Илимска. Н. Шуклин, написавший в 1844 г. книжку «Поездка в Якутск», говорит, что было время правителем Илимского острога Ерофей Хабаров, славный «законодатель Амурских стран», и что он похоронен в районе старого Городища (первоначального острога), где впоследствии долго еще стояла деревянная церковь... Память о Ерофее Хабарове должна быть сбережена, и, может, будет еще в зданы почести, достойные его деяний.

Современный Илимск давно и напоминает своего прародителя и ничего не говорит о его

истории. Только внимательный взгляд заметит друг резной кронштейн на чудом сохранившейся избушке, или будет удивляться внутренней тяге к красоте своих жилищ у местных старожилов. Не отягощенные замысловатой резьбой наличники «очелы» (окна) их домов светлы и праздничны от обильного подбора цветущих растений. Вкус при этом проявляется безукоризненный.

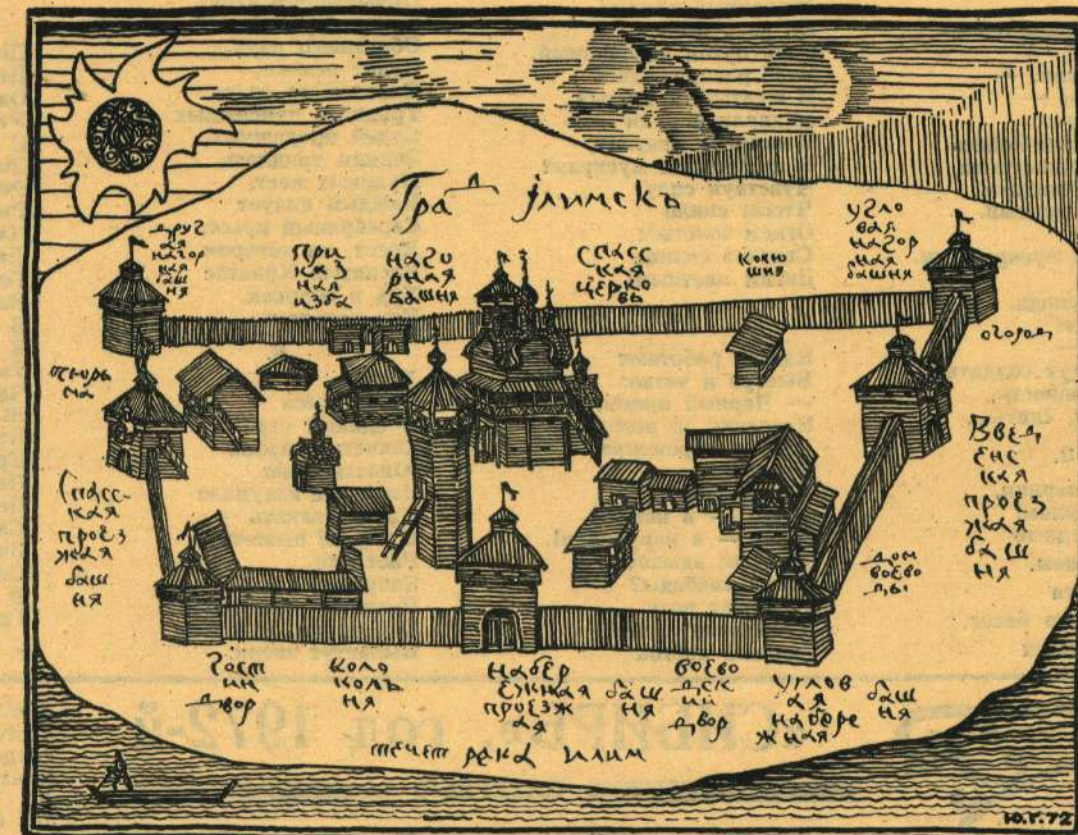
Мы являлись живыми свидетелями современной преобра-

зующей деятельности человека. Создаются новые поселения. Века и традиции уйдут на дно Усть-Илимского моря. Что мы дадим взамен новому поколению? Как мы заставим любить природу, если зачастую наши действия по отношению к ней лишены милосердия и целесообразности?

Мы прощались с Илимском с грустью. До свидания, Илимск! Может, мы и не застаем тебя с неказистыми домами, пыльными улицами, с рас-

рескавшимися дощатыми трутами, с неизменной «чайной», где в жаркий день можно выпить стакан «медка», фирменного освежающего напитка. Нашим «подполечным» ничего не грозит, их скрывает земля, и дать им новую жизнь можем только мы — археологи.

Ю. ГРИЧАН, сотрудник Института истории, филологии и философии СО АН СССР, г. Новосибирск. Реконструкция автора.



КЫЗЫЛ-КИЯ. (Киргизская ССР). Открылся первый в Средней Азии шахтерский вычислительный центр. Он принял заявки предприятий рудопромышленности, горняков помогли ученые Москвы и Фрунзе.

БАКУ. В порту ошвартовался теплоход «Биолог», построенный корабельными Волгодонскими заводами. Центрального научно-исследовательского института острогов, плавающая лаборатория оснащена специальной техникой, позволяющей вести исследовательские работы.

ПРАГА. (АПН — Прагосред). Группа научных сотрудников Пражского текстильного института создала новый переворотный материал, свойства которого принципиально отличаются от традиционных средств, используемых ныне в хирургии.

Бинты из «святины» — так называется новый материал — не присыхают к ранам, избавляя пациентов от болезненных ощущений при перевязках. Работы а пражских ученых запатентована как изобретение.

СОФИЯ. Люди, борющиеся раком, стали «подопытными кроликами» министерства обороны США. Пентагон подтвердил, как сообщает газета «Трибуна лоду», что уже одиннадцать лет один из американских университетов получает от него ежегодно 17 миллионов долларов для проведения опытов над последствиями атомной радиации. Опыты проводятся на 111 пациентах, на спасение жизни которых, по мнению врачей, нет никакой надежды. Радиация подвергалась или отдельные органы, или их части, причем применялись также виды радиации, которым могут подвергнуться солдаты во время войны с применением ядерного оружия.

## АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ СОВЕТСКОГО КИТАЕВЕДЕНИЯ

зор достижений русской и советской синологии. Возникновение китайведения в России относится к XVII веку, когда начали устанавливаться и развиваться постоянные контакты между Россией и Китаем, что предопределило необходимость взаимного изучения материальной и духовной культуры народов.

До Октября 1917 года в нашей стране накопилось немало

международного совещания коммунистических и рабочих партий в 1969 году, — большая и серьезная задача». Выполнение задач, поставленных партией перед советскими синологами, требует дальнейшего развития всех научных направлений, комплексного подхода к этой проблеме, для чего необходимо поднять уровень научных исследований, улучшить координацию и связи

русской продукции свои научные труды по различным проблемам Китая, основанные на точных фактах истории и дающие правильную марксистско-ленинскую трактовку сложным, порой противоречивым процессам как современной, так и древней истории Китая.

На конференции работали

всему оценить многие факты и из истории Китая». Действительно, как показала конференция, изучение исторического опыта во всем его многообразии имеет крайне важное значение для полного понимания многих современных проблем. Поэтому вполне было оправдано создание в конце 1970 года в составе Института истории, филологии и философии СО АН

СССР сектора истории и археологии стран зарубежного Востока. В нем объединились историки и археологи, ранее работавшие в других научных подразделениях. Хотя сектор не большой, но его сотрудники, опираясь на сделанные ранее заделы, подготовили к изданию три сборника научных работ, уже включенные в план Сибирского отделения издательства

Слабо пока представлена у нас группа, занимающаяся современными проблемами Китая, в частности проблемой государственного строительства КНР. Сказывается недостаток кадров, информации. Но мы надеемся, на помощь ГПНТБ СО АН СССР, сотрудники которой во главе с ее директором кандидатом педагогических наук Н. С. Карташевым оказывают помощь в комплектовании источниковедческой базы нашего подразделения.

Китай, независимо от политической ситуации внутри него, в будущем будет играть важную роль в мире, в судьбах мирового человечества, и изучение его

должно вестись широким фронтом, всесторонне и глубоко. Поэтому правильно, на наш взгляд, поступило руководство гуманитарного факультета НГУ, включив в этого учебного года в программу изучения спецкурса по истории Китая, чтение которого поручено сотрудникам нашего сектора. Но, видимо, следует приступить к подготовке кадров китайедов — историков и филологов — со знанием китайского языка. Нам кажется, что в Академгородке в настоящее время уже созданы необходимые условия.

Наша небольшая китайедческая ячейка намерена расширять и углублять ведущиеся ис-

следования по Китаю. Этого требуют жизнь, интересы усиления борьбы с маоизмом. И, как правильно отмечалось на конференции, при существующем недостатке китайедческих кадров в стране необходимо прилагать все усилия для укрепления китайедческих центров, подразделений, развивая китайеведение не только в Москве, но и в других городах, в институтах и университетах.

А. КРЯЖЕВ, кандидат философских наук.

А. МАЛЯВКИН, кандидат исторических наук, г. НОВОСИБИРСК.

## НОВЫЕ ИЗДАНИЯ ИНСТИТУТА ИСТОРИИ, ФИЛОЛОГИИ И ФИЛОСОФИИ СО АН СССР

Сектором истории и археологии стран зарубежного Востока института подготовлены к печати и выходят в свет несколько сборников и монографий представляющих интерес как для специалистов, так и для широкого круга читателей. Среди них:

«ЦЕНТРАЛЬНАЯ АЗИЯ И ТИБЕТ». В этом сборнике собраны материалы к конференции «Центральная Азия и Тибет», которую проведет Востоковедская комиссия при Президиуме СО АН СССР, Институт истории, филологии и философии СО АН СССР и Институт общественных наук Бурятской флиаги СО АН СССР. В сборнике публикуются тезисы докладов и сообщений, а также отдельные статьи, посвященные широкому кругу проблем археологии, древней и современной истории, культуры, философии, религии и филологии народов Центральной Азии и Тибета. Юсуществу это издание в значительной мере отражает разнообразие тибетологической и центроазиатской проблематики работ востоковедов Сибири, Москвы и Ленинграда и позволяет ориентироваться как в наиболее актуальных вопросах истории, культуры и филологии народов этой части Азии, так и в направлениях современных научных разработок. Сборник представляет значительный интерес для широкого круга исследователей — археологов, историков, филологов, философов, специалистов по проблемам религии и атеизма, а также всех, кто при-

влекают темы, связанные с культурой и историей народов Центральной, Восточной и Юго-Восточной Азии. Актуальность тематики сборника позволяет широко использовать его в политико-пропагандистской работе, помогая на глубокой научной основе вскрывать и анализировать некоторые современные тенденции культурной и политической жизни народов востока Азии. Объем сборника 10 печатных листов. Цена 1 рубль.

«МАТЕРИАЛЫ ПО ИСТОРИИ УЙГУРОВ В IX—XII ВЕКАХ». (Собрание сведений, извлеченных из китайских средневековых сочинений). Автор А. Г. Малайкин, кандидат исторических наук.

В работе делается попытка собрать все сведения, имеющие отношение к истории уйгуров за время с конца первой половины IX века и до конца XII века, содержащиеся в китайских средневековых сочинениях. Этот период истории уйгуров очень сложный и малоизученный, в частности слабо освещены вопросы, связанные с переселением уйгуров с территории уйгурского каганата. Для понимания последующей истории уйгуров и других тюркоязычных народов Центральной Азии, для выяснения вопроса этногенеза современных народов этой района необходимо широкое привлечение китайских источников. Публикуемые в книге переводы дают возможность детально рассмотреть многие неясные вопросы истории уйгуров в этот период

и привлечь для критики на научной основе некоторых нынешних тенденций и политиков. Книга представляет большой интерес для широкого круга историков, занимающихся различными проблемами как тюркских, так и других народов Центральной Азии. Объем книги 15 печатных листов. Цена 1-50.

«СРЕДНЕВЕКОВЫЙ КИТАЙ И СОСЕДНИЕ ТЕРРИТОРИИ». Сборник статей представлен к изданию сотрудниками сектора истории и археологии стран зарубежного Востока Института истории, филологии и философии СО АН СССР в сотрудничестве с востоковедами Москвы, Ленинграда, Владивостока и Улан-Батора. Тематический и хронологический диапазон статей широк и разнообразен — в них рассматриваются специфические проблемы взаимоотношений Китая с народами Центральной, Восточной и Северной Азии (Юга Сибири), начиная с ханьской эпохи и кончая временем возвышения маньчжур перед их завоеванием Китая. Публикации основываются на новых, не использованных ранее материалах, извлеченных авторами из восточных источников, вследствие чего издание представляет большой интерес для всех, кто работает по проблематике истории и археологии востока Азии или интересуется ею. В статьях со всей очевидностью вскрываются совершенно определенные и прочно установившиеся тенденции великоханьского шовинизма и

китаецентризма во внешнеполитических военных и дипломатических актах китайского императорского двора в его отношениях с соседними народами и государствами. Поэтому сборник, несомненно, привлечет также внимание тех, кто занимается разработкой проблем современной истории Азии, в частности анализа роли политических, экономических и культурных традиций на востоке континента. В этом отношении сборник дает материал исключительной ценности и для преподавателя вуза, и для лектора международного факультета. Объем 12 печатных листов. Цена 1 рубль.

Поскольку издания поступают в продажу в крайне ограниченном количестве, просьба прислать заявки на необходимое количество экземпляров по адресу: 630090 Новосибирск-90, пр. Науки, 17. Институт истории, филологии и философии СО АН СССР, сектор истории и археологии стран зарубежного Востока.

Готовятся к изданию: «Древний Китай и соседние территории» (сборник статей, 15 п. л.), «История Золотой империи» (перевод с маньчжурского династической хроники «Цзиньши», 25 п. л.), «История Ляоской империи» (перевод с маньчжурского династической хроники «Ляоши», 20 п. л.), А. Г. Малайкин «Материалы по исторической географии Центральной Азии» (12 п. л.).

И на эти издания можно сделать предварительные заказы.



# Владимир Захаров

## Черная роза Америки

АНДЖЕЛЕ ДЭВИС

1.  
Слушайте, люди,  
Утро планеты:  
Где-то  
В тучах  
Забитого гетто,  
Камни раздвинув,  
Прям и высок,  
К небу поднялся  
Черный цветок.  
Нежный цветок этот,  
Гордость Гарлема,  
В белой Америке —  
Черная тема.  
Дерзкий цветок этот —  
Прошлому смена.  
Он под охраной  
Расцвел полисмена!  
Скулы обтянуты  
Смутлою кожей,  
Губы  
На красное солиде  
Похожи,  
Очи бездонные  
Знойны и жгучи,  
Черные кудри  
Клубятся, как туча...

2.  
Шел по Гарлему  
Блюститель порядка,  
В каске,  
С дубинкою,

Сытый и гладкий.  
Смотрит —  
Копаются в мусоре дети.  
— Дети, —  
Сказал он, —  
Цветы на планете. —  
Белые дети! —  
Добавил потом. —  
Черные дети —  
Ее чернозем...  
Ехал в «Роллс-Ройсе»  
Делец с Уолл-стрита,  
В смокинге модном,  
Холеный и бритый.  
Смотрит —  
Копаются в мусоре дети.  
— Дети?!..  
За них, господа,  
Мы в ответе!  
Вырастут —  
Бравые будут солдаты.  
Детство и юность,  
Как библия, святы...

3.  
Юность Америки,  
Черный Гарлем!  
Был ты когда-то  
Запуган и нем.  
Робкий слуга  
У надменного босса,  
Ваксил ботинки

Да рылся в отбросах.  
Так бы и жил ты,  
И нищ, и убог,  
Если б не черный,  
Желанный цветок!  
Он распустил  
Свой бутон непокорный,  
Чтоб распрямились  
И желтый, и черный,  
Подняли б руки  
Навстречу светилу,  
В крепнувших мускулах  
Чувствуя силу;  
Чтобы сияло  
Огнем золотым  
Светлое солнце  
Детям цветным!

4.  
Власти работают  
Быстро и четко:  
— Черный цветок  
Посадить за решетку,  
Чтоб не проникло  
Ни звука,  
Ни лучика!  
Душу — в неволю,  
Руки — в наручники!  
Кто там вдыхает  
Запах свободы?  
Высушат розу  
Тюремные своды!  
Черный цветок

С сердцевинкою красной  
В белой Америке —  
Самый опасный!  
И по закону всеильному  
Он  
Будет на смертную казнь  
Осужден!

5.  
Слушай, Америка!  
Слушай, планета!  
Каждого  
Дело касается это.  
Судят слепого,  
Прозревшего вдруг.  
Судят глухого,  
Обретшего слух.  
Судят немого,  
Сказавшего слово.  
Тридцать присяжных —  
Судей продажных,  
Заняли тридцать  
Иудинных мест,  
Каждый целует  
Серебряный крест,  
Крест, на котором  
Распятый Христос  
Худ и оборван,  
Как негритос...

6.  
Люди!  
Смыкайтесь  
В едином строю:  
Топчет Америка  
Юность свою.  
Чтобы не вздумала  
Правду искать —  
Душу ей выжечь,  
Растлеть,  
Запутать!  
Пусть из мальчишек,  
Что учатся в школе,  
Вырастут звери,

Также, как Колли,  
Бравые парни,  
Которым — о, кей! —  
Весело резать  
Вьетнамских детей.  
Но  
Палачам Пентагона  
В отместку  
Жгут паренки  
Призывную повестку.  
К миру призыв  
Ширится,  
Молодость  
Вооружив!

7.  
Помните:  
Детство  
Однажды кончается,  
Утро планеты  
С борьбы начинается!  
Знайте:  
Разбита  
Родная планета  
На резервации,  
Лагери,  
Гетто.  
Верьте:  
В сиянии утренних рос  
К солнцу подымутся  
Тысячи роз!  
Черные,  
Желтые,  
Белые,  
Красные —  
Нашей планеты  
Дети прекрасные...  
Сила,  
Которая неодолима,  
Сила,  
В которой  
Грядущее зримо!  
г. МОСКВА.



## «СИБИРЬ», год 1972-й

ИНТЕРВЬЮ

Серьезную репутацию у читателя завоевал издающийся в Иркутске литературно-художественный и общественно-публицистический альманах «Сибирь». Наш корреспондент беседует с главным редактором альманаха Геннадием Николаевым о планах этого издания на новый год.

— На мой взгляд наиболее интересными находками редколлегии в прошлом году была повесть забытого сибирского писателя Степана Исакова «Оскудевшие», рассказ молодого прозаика Федора Боровского «Зимой» и цикл Геннадия Машикина «История таежного зимовья». Напечатали мы любопытную киноповесть Феликса Миронера «Путешествие господина Радищева из Петербурга в Илимск». В пятом и шестом номерах опубликованы очер-

ки и статьи, посвященные науке в Сибири.

В этих же номерах — серьезная, острая повесть Вячеслава Шугаева «Забывший сон» и трагикомедия В. Тендрякова «Молилась ли ты на ночь, Дездемона?»

Обещают быть интересными и номера будущего года. Портфель альманаха располагает произведениями как молодых, так и маститых литераторов, иркутян и иногородних. Мы напечатаем повесть «Литян уходит» старого сибирского писателя Исаака Гольдберга, рассказ В. Распутина «Вверх и вниз по течению», повесть Дм. Сергеева «Отвлекающий маневр», повесть польского пи-

сателя Болеслава Мрувчинского «Голубой след» об исследователе Сибири Черском, фантастические произведения Ю. Буданцева, Б. Лапина, Д. Сергеева, приключенческую повесть Агаты Кристи «Нарман, полный ржи».

Разнообразным будет и раздел поэзии, где выступят Е. Жилкина, М. Сергеев, И. Луговской, П. Реутский, Е. Евтушенко, В. Озолин, Б. Окуджава.

В разделе критики и литературоведения выступят доктор филологических наук В. П. Трушкин, Н. Н. Яновский, Н. С. Тендитник, Л. Левин и другие.

Свои статьи обещают нам и ученые — академик В. В. Сочава, член-корреспондент АН СССР М. Г. Воронков, член - корреспондент АН СССР Ф. Э. Реймерс, ученый секретарь СЭИ А. А. Кошелев.

Сегодня на очередной встрече в «Нашем литературном клубе» вашему вниманию предлагаются произведения литераторов Восточной Сибири. Имя Вячеслава Шугаева хорошо известно самым широким читающим кругам; со стихами математика Вячеслава Эпельштейна мы познакомили читателей еще на одной из первых встреч «НЛК». Степана Ненюкова представляет наш сборник в Иркутске, литературовед и критик Е. Раппопорт; стихи молодого журналиста из Братска Валерия Скрипко тоже публикуются на наших страницах впервые. Будьте же знакомы!..

## ЛИРИКА

Валерий  
Скрипко

Я не люблю природу  
без людей!  
Пусть тишина заброшенного  
сада  
меня зовет — любуйся и  
владей,  
но ничего мне одному  
не надо.  
Страхая иней, к соснам  
подхожу,  
и глубоко вздыхаю  
поневоле:  
зачем мне это, что я им  
скажу  
такой же одинокий в зимнем  
поле?  
И с деревом у нас одни  
права:  
встречать луну, да ждать  
залетный ветер,  
вот так и будем вместе  
тосковать,  
как два холостяка на белом  
свете,  
оставшись без друзей и без  
вина,  
и жадные до шума  
городского...  
Молчит природа — не ее  
вина,

что с нею мы одни остались  
снова.  
А коль придет хороший  
человек —  
трещат в печи сосновые  
поленья,  
метель поет —  
в окне сверкает снег,  
и ночь полна и тайны и  
значенья!  
г. БРАТСК.

Вячеслав  
Эпельштейн

Я красил дом. Сводило  
пальцы.  
Кружилась кругом голова.  
И думал я: «Ведь мне за  
двадцать,  
Точнее — возраст Галуа».  
Какое лестное сравнение.  
Какие грустные слова:  
Неразрешимы уравниенья.  
Убит великий Галуа.

Младшего научного сотрудни-  
ка лаборатории автоматиза-  
ции и новой техники  
СИБИЗМИРА Степана Неню-  
кова я знаю уже десять лет.  
Учас в НЭТИ, он приносил  
свои стихотворные опыты в  
литературное объединение, ко-  
торым мне тогда довелось ру-  
ководить.  
Теперь мы встречаемся в

Иркутске. Мой давний знако-  
мый растит двух Этей, увле-  
ченно работает в институте.  
Поэзия осталась прежней  
страстью Степана.  
Е. РАППОПОРТ.

Степан  
Ненюков

## Призвание

«Слышишь ты меня, сынку?»  
(Н. В. Гоголь).

Я знаю, в темной глубине  
веков

Пожаром яростным  
возникла жизнь земная.  
Страдания, радость,  
ненависть, любовь.  
Война и труд — все было  
в ней,

Я знаю.

Рождались люди, чтобы  
умереть  
И часть себя оставить  
жизни снова.  
Горела жизнь — и не  
могла сгореть.  
И мало ей теперь уже  
земного.

Разголубили Землю  
облака —

Я издали

легко ее замечу...

Я слышу, люди, вас  
сквозь все века!

Ваш общий сын.  
Соратник ваш в борьбе  
за вечность.



ЗИМУШКА-ЗИМА.

Фотоэтиюд А. Кошелева.



**К** ОБЕДУ Трофим вышел на Фирсов ключ — до зимовья оставалось полчаса ходу. Издали увидел дымок над крышей, обрадовался: «К готовому чаю поспеваю», — но узнав среди встречавших собак рыжего белогрудого кобеля, нахмурился: «Во-он кто здесь. Ванька Фарков. По его, значит, следу шел. Ну, с этим будет разговор. Теперь все одно к одному пойдет. Ругань к ругани липнет».

Конечно, Иван Фарков помнил, как Трофим швырнул в него графин с водой, и не заснул, не простил обиду. Угрюмый, трезвый, черный, он поначалу и здороваться не захотел, но все же помолчав, пошвырнув чай, буркнул: «Здорово!» — в тайге под общей крышей нехорошо сразу же приступать к ссоре. Но к столу не пригласил, да Трофим и не ждал приглашения. Достал из поныги припасы, налил чаю, устроился с кружкой на нарах, придвинул вместо стола сосновую чурку.

Отчаевничали молчком. Фарков свернул сигарку, вылез из-за стола и — мимо Трофима — брякнулся на нары, сильно толкнув его при этом. Трофим промолчал, хотя толчок и отозвался в боку резкой болью — морду можно за такую нечаянность бить или на худой конец, покрыть как следует. Но он — лицо все ж таки официальное, терпение, выдержку должен соблюдать.

— Как у тебя с собаками нынче?

Фарков не ответил, лежал с закрытыми глазами, дремным прикидывался. Трофим больше не сопротивлялся, впустил злость во все двери, и она, не мешкая, ворвалась, овладела им, наделив отчаянным бесстрашием. «Еще этот гад будет издеваться!»

— Ты что, оглох?! Сколько, спрашиваю, у тебя собак нынче?

— Фарков еще помолчал — большую выдержку имел.

— Штук двадцать есть. Только не ори так, не в контро сидишь.

— А что не сдаешь? Тянете резину, а я ответить толком не могу: будет план или нет.

— Походи, поспрашивай. А то вместо зада мозоль сплошная.

— Ты как это разглядел? Вроде я на тебя еще не справлял. Но могу.

Фарков к чертям отбросил выдержку — сел.

— Эй, Трошка. Не заговаривайся. Осмелел! Видно, со свеженики бабьей. Как она те вчера поглянулась?

«Ну, все. — Вдохнул Трофим. — Сил нет». Уже не Фарков сидел перед ним, а ненавистное, черное, мордатое чудовище, принесшее Трофиму все муки, все обиды и надо было уничтожить его, растоптать, на куски изрубить и в огонь бросить.

— Вставай, Ваня, — ласково попросил Трофим. — Вставай, пришло время.

Фарков вскочил, деловито, тоже ласково поинтересовался:

— На улицу выйдем или здесь места хватит?

— Нет, Ваня. Драки нам

Повести иркутянина Вячеслава Шугаева печатались в журналах «Юность», «Молодая гвардия», «Наш современник», издавались отдельными книгами в Москве, Новосибирске, Иркутске. Писатель закончил недавно свою новую работу — повесть «Забытый сон». Эта повесть, если говорить в самом общем плане, о поисках личного счастья. Герои повести, занятые этими поисками, живут в таежной деревеньке. Действие происходит в наши дни. Полностью она выходит в одноименной книге в издательстве «Современник».

## Вячеслав Шугаев



### ГЛАВА ИЗ ПОВЕСТИ «ЗАБЫТЫЙ СОН».

маловато будет. Ружье бери.

— Ах, вон как! Ладно, Троша. Согласен. — Фарков надел полушубок, поднялся, снял с крюка «тозовку».

— Пошли.

Они выбрали полянку, обнесенную старыми, толстыми соснами. Фарков спросил:

— За которую ляжешь?

— Да могу за эту, если тебе идти не лень.

— Ничо. Недалеко. — Фарков перешел поляну и спрятался за противоположную сосну. Трофим достал из поныги одеяло, бросил на снег, улегся, зарядил «тозовку», крикнул:

— Готово!

— Добро! — глухо донесся голос Фаркова.

И началась старинная таежная забава, почти забытая, вспоминаемая разве что по пьяному делу да по такой вот непереносимой ненависти. А когда-то охотник не считался за охотника, если не хлебнул этой молодецкой опасной игры. Часами скрадывали друг дружку, проверяя крепкость нервов, готовность к риску — от скуки, дикости, избытка удалой пулей приучали когда-то охотника к звериной осторожности и ловкости. Завоеваешься, забудешься, вылезет у тебя из-за дерева плечо — получишь свинцовый тычок, в другой раз не станешь ворон ловить. Жуткая забава, но, верно, смертоубийством кончалась редко, а вот калечиться — калечились, да еще как.

Трофим высунул краешек рукавицы — звонко щелкнул выстрел, посыпались розовые

крошки коры — пуля увязла в сосне. «Хорошо, гад, видит», — Трофим показал рукавицу с другой стороны ствола — теперь ее пробило, и Трофим прилег, успокоился на время, воображая, как перехитрит Фаркова. Он запустил руку в снег, пошарил, пошарил, нашел корень, загогулиной оттопырившийся над землей. Аккуратно, голый ладонью, отгреб от нее снег, опять полежал, отогревая занемевшую красную ладонь подмышкой, потом придвинулся к загогулине и продышал в середине изгиба дыру — теперь и он хорошо видел фарковскую сосну. Пристроил «тозовку», стал ждать. Вот по правому срезу сосны зачернелось: то ли шапка, то ли плечо. «Подожду», решил Трофим. — Пусть побольше вылезет». Вылезло плечо. Трофим прицелился: «Счас я ему в мякоть на сросте врежу. Чтоб помнил, гад», — мушка зацепила угол плеча, по шву рукава. Трофим выстрелил — взорвался над поляной испуганно-визгливый мат. «Так-то, Ваня, — усмехнулся Трофим. — Глотку дери, да не забывай с кем». Он отвалился от снежного окошечка, прислонился к сосне — все, перекур. Пока Фарков отойдет, осматрив рану, заткнет ее чем-нибудь, не одна минута набегит. Трофим подождал, подождал и крикнул:

— Живой?! Ваня!

— Сука ты, Трошка! Больше никто! — откликнулся Фарков. Голос уже обычный, густой, хрипаватый.

«Скажи мне кто месяц назад, что из-за бабы надрывать-

ся так буду, к чертям собачьим того бы послал, никогда бы не поверил. Бестолково все же жизнь устроена: государство аж на двадцать лет вперед заглядывать может, а вот сам себя на неделю не спланируешь. Раз, два, и закрутит тебя, завертит, даже удивляться не успеваешь.

Ну, ладно. Полюбила она меня. Не заслужил я этого. Тоже ладно. Но почему же совместно-то из-за этого? Почему охота другим стать, чтоб не зря девчонка сердце расхodoвала? Ведь никак не объяснишь. И опять же, никто тебе не скажет: сделай то-то и то-то, тогда тебя можно и полюбить. А сам разве догадаешься? Разве придумаешь? Вот беда-то где главная!»

Он замерз, остыл и злость — надо было Фаркову на рожон лезть! Трофим заглянул в снежное окошечко и не успел испугаться, отпрянуть — на другом конце поляны сухо хлестнул выстрел — обожгло правую кисть, вспухла красная полоса, наперерез от указательного пальца, Трофим, не слыша себя, вскрикнул. «Ну, дурак же я! Ну, разиня». Пока он лежал, о жизни думал, снег под тяжестью «тозовки» вывалился из загогулины и открыл Фаркову Трофимов секрет. «Ладно, рукой сначала потянулся, а не сразу бакшу сунул», — Трофим залеплял контуженную кисть снегом.

Теперь крикнул Фарков: — Получил, Троша?!

Трофим не ответил, занятой рукой.

— Пермяк?! Живой, что ли?! — повыше, потрешнее стал голос.

— Отвяжись! — руку свело — пальцем не шевельнешь, и ругаться с Фарковым уже не было сил. «Замерзнем тут. Ванька же упрямый — до ночи пролежит. А я, однако, и курок не спущу. Пока-то отойдет.» — Трофим поежился, затолкал руку за пазуху, втянул шею в воротник.

Но, видно, и Фарков замерз, и его лихотило после Трофимовой пули, потому что вскоре он опять закричал:

— Трошка! Ничей хва-тит?!

— Хватит!

— Встаем?!

— Встаем!

Они поднялись, окоченевшие, синие; затекшие ноги наполнились колющей бессильной щекоткой. В зимовье Трофим залил йодом рану на плече Фаркова — ничего рана, добрая, рубец памятный будет. Смазал йодом и свою опухшую кисть, а потом долго пили чай — до блаженного пота. К разговору не тянуло: слишком свежо ныли раны. В сумерках Трофим засобирался: не улыбалось пока и ночевать под одной крышей. Фарков не удерживал, только спросил:

— На Дальнее подаешься?

— Ну.

Осторожно появились первые звезды, не мешая последнему дневному свету заполнить в распадки, залечь в сугробах до утра. Ускользающий день грустно напомнил Трофиму: «Один ты остался. Что делать будешь? Как жить? Вот же беда какая!»



## СРЕДА

2 ФЕВРАЛЯ

### ПЕРВАЯ ПРОГРАММА

НОВОСИБИРСК. 18.50 «Настоящий человек» — документальный фильм. 19.10 «Современник» — программа для молодежи. 19.55 Известия. 20.15 «Взрыв после полуночи» — художественный фильм. МОСКВА. (По системе «Орбита»). 22.00 «Литературные чтения». К. Паустовский. «Золотая роза». 22.30 «Огни цирка» — телевизионное обозрение. 23.15 — 23.45 «Время» — информационная программа.

## ЧЕТВЕРГ

3 ФЕВРАЛЯ

### ПЕРВАЯ ПРОГРАММА

НОВОСИБИРСК. 18.30 «Открывая заоблачную землю» — научно-популярный фильм. 18.50 «Отвечая на ваши письма». Беседа заместителя начальника управления внутренних дел А. Д. Соколова. 19.20 Известия. 19.45 «Полигон армейского клуба «Современник». Конкурс мотострелков. МОСКВА. (1 программа ЦТ). 20.50 Программа Новосибирской студии телевидения. НОВОСИБИРСК. 21.35 Документальный фильм. МОСКВА. (1 программа ЦТ). 22.00 Новости. 22.10 «Кафт» — фильм-концерт. 22.30 Ленинский университет миллионов. «Беседы о партии». «Формы и методы партийного руководства». Ответы на вопросы телезрителей. 23.00 Творческий вечер Московского драматического театра на Малой Бронной. 01.15 «Время» — информационная программа. 01.45 Открытие XI зимних Олимпийских игр.

## ПЯТНИЦА

4 ФЕВРАЛЯ

### ПЕРВАЯ ПРОГРАММА

НОВОСИБИРСК. 19.00 «Инициатива и опыт». Ферма будущего. 19.30 «Физика для малышей». 20.00 ИЗ ЛЕТОПИСИ СИБИРИ. «История нашей области». 20.30 Известия. 20.55 «Куба сегодня». Рассказ о поездке новосибирцев на Кубу. 21.25 «Уно» — фильм-концерт. МОСКВА. (1 программа ЦТ). 22.00 Новости. 22.10 «Компас показывает на восток» — премьера телевизионного документального фильма. 22.40 Концерт заслуженного самодеятельного ансамбля танца УССР «Янтарь». 23.20 «Мир социализма». Ведет передачу политический обозреватель Центрального телевидения и Всесоюзного радио Г. Зубков. 23.50 «Там вдали, за рекой» — премьера телевизионного художественного фильма. 01.00 «Время» — информационная программа. 01.30 На XI зимних Олимпийских играх.

## СУББОТА

5 ФЕВРАЛЯ

### ПЕРВАЯ ПРОГРАММА

МОСКВА. (1 программа ЦТ). 13.05 Гимнастика для всех. 13.30 Новости. 13.45 Для детей. «Парашиотки зимы». Концерт воспитанников детского сада № 686 г. Москвы. 14.15 Мультфильм. 14.30 «Здоровье» — научно-популярная программа. 15.00 На XI зимних Олимпийских играх. 16.30 В эфире — «Молодость». 17.15 Играет эстрадный оркестр «Голубой экран». 17.45 «Международная панорама». 18.15 «Год седьмой» — художественный фильм. 19.35 «Поиск». Ведет передачу писатель С. С. Смирнов. 20.35 Для детей. «В мире животных». 22.15 — 23.50 на XI зимних Олимпийских играх.

### ВТОРАЯ ПРОГРАММА

МОСКВА. (По системе «Србита»). 12.05 Новости. 12.15 Цветное телевидение. «Парашиотки зимы». 12.45 Цветное телевидение. Для детей. Мультфильм. 13.00 «Музыкальный киоск». 13.30 «Малыш и Карлсон, который живет на крыше» — телевизионный художественный фильм. 15.00 Цветное телевидение. На XI зимних Олимпийских играх. 16.30 Цветное телевидение. «Взрывники» — художественный фильм. НОВОСИБИРСК. 18.00 Для детей. «Паровозик из Ромашкова» — мультипликационный фильм. 18.10 Для старшеклассников. «Наш комментатор». 18.30 «И выросли сыновья» — документальный фильм. МОСКВА. (По системе «Орбита»). 19.30 «Международная панорама». 20.00 «Смелые люди» — художественный фильм. НОВОСИБИРСК. 22.00 «Цветы и

(Окончание на 8 стр.)



## ПОЭТИЧЕСКИЕ АКВАРЕЛИ ОСТРОУМОВОЙ-ЛЕБЕДЕВОЙ

Москву не удивишь вернисажами.

Но выставки, открывающиеся в эти зимние дни в залах Академии художеств СССР на Кропоткинской улице, вызвала большой и вполне понятный интерес. Москвичи и гости столицы встретились здесь с лучшими произведениями Анны Остроумовой-Лебедевой (1871—1955 годы) — художницы редкого дарования, общепризнанного мастера русской и советской гравюры на дереве.

Она училась живописи у великого Репина, граверному искусству — у знаменитого Василия Матэ. Продолжила свое художественное образование в Париже в живописной мастерской Джеймса Уистлера, изучала японскую гравюру, работы Уго да Карпи, Лепера, Валлотона...

Она была одним из пионеров цветной станковой гравюры в России и многое сделала для развития советской графики, в которой работала до конца своих дней. На выставке представлены работы разных лет — дореволюционные и сделанные в советское время. Преимущественно гравюры и акварели.

Особенно привлекают Остроумову-Лебедеву городские пейзажи.

Зрители с неподдельным интересом рассматривают рисунки и акварели, изображающие столько раз виденные ими собор святого Петра, Большой канал Венеции и Виллу Боргезе. Их писали на протяжении веков, но Остроумова-Лебедева показала все это по-своему, в новом, неожиданном ракурсе.

Она обладала чудесным даром создавать атмосферу непосредственности, передавать национальные черты и характер увиденного ею и изображенного. Показательны в этом смысле испанские городские пейзажи, особенно «Сеговия» (1914). Безлюдная, пустынная улочка, как бы сморщенные зноем и заснувшие старинные дома... Людей нет, но цвет, поданный художницей с такой чистотой и яркостью, приобретает необычайную эмоциональную силу. Он буквально звучит, и в звуках этой цветомузыки слышится мотив

«Болеро», видятся темпераментные, горячие, опаленные солнцем танцоры, — и зритель узнает Испанию, о которой он столько слышал и столько читал...

Знаменитые, известные многим по репродукциям виды Петербурга... Эти гравюры Анна Остроумова-Лебедева вырезала по заказу известного русского театрального деятеля Сергея Дягилева. Советский Ленинград она открывала для себя заново, улавливая в ритмах старых улиц пульс новой эпохи. Остроумова-Лебедева

не оставила Ленинград в тяжелейшие годы фашистской блокады, отказавшись эвакуироваться. Она воспела мужество любимого города и его жителей — своих современников-земляков.

И снова города и страны... Сказочный, заколдованный Брюгге, смотрящий средневековыми башнями в застывшую водную гладь. Поэтично-суровая Финляндия. Рим, Версаль, «Голубой Лугано». Нефтепромыслы Баку, Кисловодск. Наконец, «Холмы Коктебеля» (1925) — рисунок, поражающий виртуозным мастерством, одна из самых известных работ Остроумовой-Лебедевой.

Иллюстрации к книге Фенимора Купера «Последний из могикан», навсегда запомнившиеся многим из советских читателей по детским впечатлениям. Только такими представляются они теперь героев книги — Соколиного Глаза и храброго Ункаса. Эти гравюры вполне могут поколебать

убеждение, что поэзию книги нельзя отразить в иллюстрациях так, чтобы они вызывали не менее сильные чувства.

Портреты — великолепный, динамичный — литератора Андрея Белого (1924), строгий — известного химика академика Сергея Лебедева — мужа Остроумовой (1932); дышащий, живой натюрморт «Яблоки и мандарины»; одна из лучших акварелей художницы — «Сумерки. Окно» (1944) — медленно погружающаяся в темноту комната и «пыльное увяданье» красок дня за окном — тончайшие переливы света и как бы замирающий вдали звук аккорда...

Выставка, посвященная 100-летию со дня рождения Анны Остроумовой-Лебедевой, еще раз показала великую силу подлинного искусства, будоражащего мысль и приносящего радость... Искусства, создаваемого человеком для человека.

Г. ПЕТРОВСКИЙ (АПН).

Пионерия Новосибирска готовится радостно и торжественно отметить свой юбилей — 50-летие со дня рождения пионерской организации имени В. И. Ленина. Сейчас в школах проходят смотры детской художественной самодеятельности, посвященные этой знаменательной дате. Хорошо, весело и интересно прошел на днях смотр в средней школе № 166. Программа его включала немало интересных номеров. Здесь были выступления чтецов, танцоров, музыкантов. Все номера были встречены бурными аплодисментами присутствующих.



Фото Г. КУСТОВА.



## КНИЖНАЯ ПОЛКА

● Магазин № 2 Облкниготорга предлагает новую литературу

М. Гросс, А. Лантен, Теория формальных грамматик. Перевод с франц. Изд-во «Мир», 1971.

Я. Коккедэ, Теория кварков. Перевод с голл. Изд-во «Мир», 1971.

А. А. Красновский, Л. Г. Ткаченко, Этажи надежности. Изд-во «Машиностроение», 1971.

Б. А. Севастьянов, Ветвящиеся процессы. Изд-во «Наука», 1971.

Учебник японского языка (для начинающих). Изд-во «Высшая школа», 1971.

Адрес магазина: Новосибирск, 90 (Академгородок), Торговый центр, книжный магазин № 2, тел. 65-56-08.

● Магазин № 2 производит покупку поддержанных книг (художественные, технические) у населения. Оплата производится при приеме литературы.

За справками обращаться: Академгородок, Морской пр., 38, тел. 65-08-09.

Прием литературы производится с 11 до 18 часов. Перерыв с 14 до 15 часов.

● Магазин подписных изданий производит дополнительную подписку с вручением 1-го тома: «Искусство на-

родов СССР» в 9-ти томах; Г. Дженкинс, «Спектральный анализ и его приложение» в двух томах; О. Бор, «Структура атомного ядра» в 3 томах.

В магазин поступили очередные тома подписных изданий: В. И. Ленин, т. 4; «КПСС в резолюциях и решениях», т. 7; Л. Физер, «Реагенты для органического синтеза», т. 5; Софронов, т. 2; «Международные монополии и империалистическая интеграция», т. 1; «Жизнь животных», т. 6; Библиотека современной фантастики, т. 21; БВЛ — Н. Некрасов, В. Скотт.

## Л. Н. ХАРИТОНОВ

13 января 1972 года в Ярославле скончался один из старейших сотрудников Института языка, литературы и истории Якутского филиала СО АН СССР, заслуженный деятель науки РСФСР, доктор филологических наук, профессор Лука Никифорович Харитонов, виднейший знаток якутского и других тюркских языков.

Л. Н. Харитонов родился 4 октября 1901 года в семье неграмотного якута Атамайского поселка Намского улуса Якутии. Приходская школа, затем двухклассная улусская школа, окончание которой пришлось на 1917 год. В 1922 году после окончания педтехникума Л. Н. Харитонов был направлен в Москву в Академию социального воспитания им. Н. К. Крупской, которую окончил в 1927 году. Два года Л. Н. Харитонов работал инспектором школ Народного Комиссариата просвещения и здравоохранения (Наркомпроса) ЯАССР. С 1929 по 1936 годы — увлекательная творческая работа в Якутской национальной опытно-показательной школе. В 1936 году Л. Н. Харитонов был направлен в аспирантуру при Институте языка и письменности АН СССР, где под руководством профессора Н. К. Дмитриева подготовил диссертацию на тему «Наречия в якутском языке». Успешно защищенная в 1939 году в Институте языка и мышления им. Н. Я. Марра, диссертация Л. Н. Харитонova была опубликована позднее под заглавием «Неизменяемые слова в якутском языке» (1943). Это была первая работа, посвященная частному вопросу якутской грамматики и первая в тюркологии работа, посвященная наречиям.

В 1939 году Л. Н. Харитонов был назначен заведующим кафедрой якутского языка и

литературы Якутского пединститута. В 1947 году с образованием Якутской базы (позднее филиала) АН СССР Л. Н. Харитонов перешел в Институт языка, литературы и истории, где возглавил сектор языка и литературы. На этом посту он проработал свыше 20 лет, до выхода на пенсию.

Вторая крупная работа Л. Н. Харитонova — «Современный якутский язык. Фонетика и морфология» (ч. 1, Якутск, 1947) — стала настольной книгой советских и зарубежных тюркологов.

Через 7 лет вышло новое капитальное исследование Л. Н. Харитонova «Типы глагольной основы» (М.—Л., 1954), за которое автору в том же году была присуждена ученая степень доктора филологических наук, а в 1955 году она получила премию АН СССР как лучшая языковедческая работа за 1954 год.

Л. Н. Харитонов много сделал для развития якутского литературного языка, для подготовки языковедческих кадров. Как работнику школы, выдающемуся методисту и автору школьных учебников по якутскому языку ему было присвоено в 1944 году звание Заслуженного учителя ЯАССР и отличника народного образования РСФСР. Как выдающийся деятель культуры и ученый он был награжден орденом Трудового Красного Знамени, медалями и Почетными грамотами. В 1947 году ему было присвоено звание Заслуженного деятеля науки ЯАССР, а в 1957 году — Заслуженного деятеля науки РСФСР.

Е. УБРЯТОВА, профессор, доктор филологических наук, зав. отделом филологии Института истории, филологии и философии СО АН СССР.

Редактор В. Б. МАТВЕЕВ.

## КИНО

в ДК

«Академия»

1—2 февраля — Новые приключения неуловимых — в 13; Корона Российской империи, или снова неуловимые (3—4 серии) — в 15, 18, 21.

3—4 февраля — Сын прокурора (1—2 серии) — в 12, 15, 18, 21.

5—6 февраля — Антрацит — в 12, 14, 16, 18, 20, 22; Дополнительно в 22 часа «Город на Оке», «Альманах кинопутешествий № 50».

7 февраля — Экономический кинолекторий для слушателей школ коммунистического труда; документальные фильмы — в 11; лекция: «По залам Третьяковской галереи» — в 20.

8—9 февраля — Польский альбом (1—2 серии) — в 12, 15, 18, 21.