



ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

ЗА НАУКУ В СИБИРИ

Выходит
с июля 1961 г.
ЧЕТВЕРГ

12

ОКТАБРЯ
1978 г.

№ 41 (872).

Цена 4 коп.

ЕЖЕНЕДЕЛЬНИК
ПРЕЗИДИУМА СИБИРСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ АКАДЕМИИ НАУК СССР
И МЕСТНОГО КОМИТЕТА ПРОФСОЮЗА СО АН СССР



Распространяется в научных центрах СО АН СССР —
Новосибирске, Томске, Красноярске, Иркутске, Улан-Удэ, Якутске
и в других городах Сибири и Северо-Востока страны.

ЧИТАЙТЕ В НОМЕРЕ:

★ ОТЧЕТЫ И ВЫБОРЫ В ПАРТОРГАНИЗАЦИЯХ

**НГУ: воспитание
в разных аспектах**

стр. 2

О работе центра по изучению
стратиграфии, палеонтологии
и палеогеографии Сибири
и Дальнего Востока

стр. 4, 6

★ СОРЕВНОВАНИЕ В НИИ

**Как определить
победителя?**

стр. 3

★ КЛУБ «ТВОРЧЕСТВО»

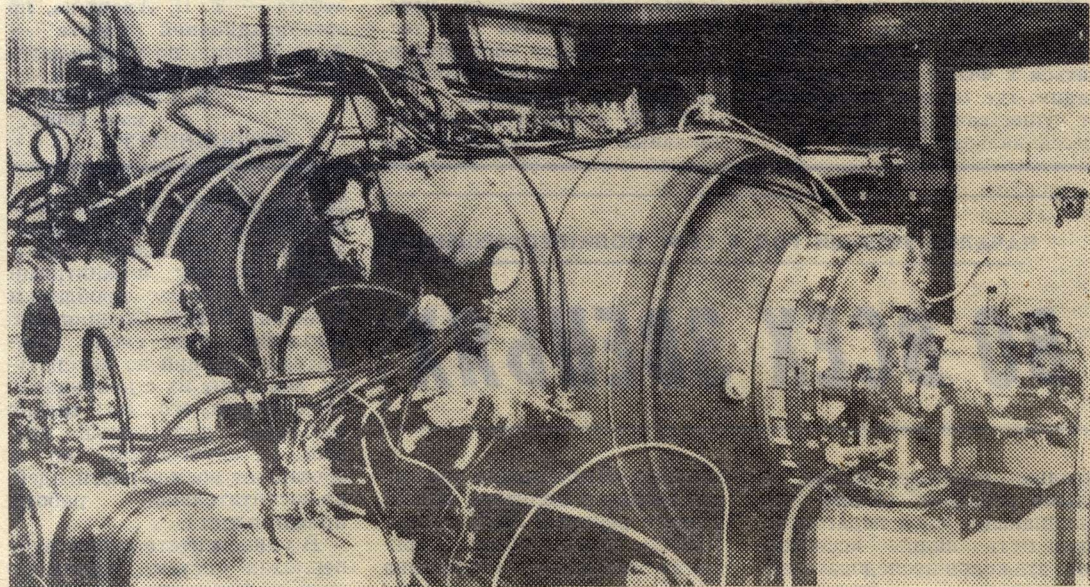
**Начало Томского
университета** (главы из романа)

стр. 7

ВЫСОКИЕ НАГРАДЫ

Указом Президиума Верховного Совета СССР за большие заслуги в области археологии и исторической науки, подготовке научных кадров и в связи с семидесятилетием со дня рождения академика **Окладникову Алексею Павловичу** присвоено звание **Героя Социалистического Труда** с вручением ему ордена Ленина и Золотой медали «Серп и Молот».

За заслуги в развитии советской науки, подготовке научных кадров и в связи с семидесятилетием со дня рождения Указом Президиума Верховного Совета СССР **Герой Социалистического Труда академик Соболев Сергей Львович** награжден орденом **Октябрьской Революции**.



В Институте ядерной физики СО АН СССР с самого начала его основания ведутся исследования по физике высокотемпературной плазмы, ориентированные на решение проблемы термоядерного управляемого синтеза.
НА СНИМКЕ: генератор электронного пучка «АквAGEN», с помощью которого ведутся физические эксперименты по выяснению свойств плазмы.

Фото Н. Ананьева.

ВО ВСЕХ ЗВЕНЬЯХ

★ НАЧАЛСЯ УЧЕБНЫЙ ГОД
В СЕТИ ПОЛИТПРОСВЕЩЕНИЯ

Начались занятия в системе политического просвещения в Новосибирском государственном университете. В этом году в университете по-прежнему будет действовать широко разветвленная система философских (методологических) семинаров, для преподавателей физики, химии, геологии, биологии — отделения вечернего университета марксизма-ленинизма. Это давно сложившаяся и став-

шая традиционной формой политической учебы профессорско-преподавательского состава.

НАРЯДУ с обсуждением собственно методологических проблем науки многие занятия посвящаются изучению важнейших партийных и правительственных документов, обсуждению вопросов, ставших узловыми в идеологической борьбе и мировоззренческой дискуссии с современ-

ными буржуазными философскими течениями.

Важной специфической особенностью работы философских семинаров является существенная ориентация их программ на методологические проблемы образования, на обсуждение и анализ принципов трансформации системы научных знаний в систему учебных предметов, на выработку оптимальной совокупности требований к вы-

(Окончание на 2 стр.)

На вопросы
нашего собственного
корреспондента

А. БАТАЛИНА

отвечает

первый секретарь

Свердловского

райкома КПСС

г. Иркутска

Р. А. МОСОВА.



Ключ к нашим успехам

— Отмечая годовщину со дня принятия новой Конституции СССР, естественно, оглянувшись назад, задаться вопросом, каковы же главные итоги этого большого события в жизни нашей страны, каждого города, коллектива?

— Обращаясь к тому отрезку времени, что уже прошел под знаком новой Конституции, мы отмечаем прежде всего небывало высокий подъем общественно-политической, трудовой активности советских людей. В обсуждении Конституции у нас в районе приняло участие семьдесят тысяч человек. Трудящиеся района подали 538 предложений. Они касались вопросов управления и выполнения личной ответственности, охраны социалистической собственности и природы, окружающей среды... То есть, люди проявляли не только чувство причастности ко всему, что происходит вокруг, но и ответственности. Высокое понятие «хозяин своей страны» обрело в это время вполне конкретное, зримое воплощение в делах и поступках людей.

Всеобщий общественно-политический подъем способствовал и трудовым успехам тружеников нашего района. По итогам прошедшего года три наших предприятия получили переходящие Красные знамена, получил знамя и

наш район, занявший в социалистическом соревновании первое место среди районов города.

Возвращаясь к итогам прошедшего года, мы, партийные работники, еще раз убеждаемся, как важно поднять в коллективах уровень идейно-политической работы. Именно здесь кроется неиссякаемый источник резервов, ключ к нашим успехам.

— Говоря о всестороннем и повседневном действии Конституции, мы часто говорим: «Конституция работает». Можете ли вы, Римма Алексеевна, рассказывая о трудовых буднях района, определить, какая из статей Конституции работает у вас больше, чаще других?

— Трудно ответить на этот вопрос, потому что нелегко определить специфику нашего района. У нас представлена разноотраслевая промышленность, три вида транспорта (железнодорожный, речной и автомобильный), много различных учебных заведений и научно-исследовательских институтов, в районе сосредоточена иркутская академическая наука. Среди его жителей представлено 35 национальностей... Только за названными фактами стоят многие социальные гарантии, закрепленные в нашей Конституции.

(Окончание на 2 стр.)

Ключ к нашим успехам

(Окончание. Нач. на 1 стр.).

— А возьмем статьи, касающиеся положения женщины в Советской стране. Уже сам факт нашей с вами беседы служит тому примером. Вы, Римма Алексеевна, — руководитель районной партийной организации, семь лет участвовали в работе Комитета советских женщин, являетесь членом областного совета женщин...

— Среди тружеников нашего района женщины составляют 52 процента. Не уступая мужчинам в количестве, они не проигрывают и в качестве работы, ее значимости. Я уже не говорю о таких сферах деятельности, как народное образование, медицина, где можно назвать многих женщин директоров школ, учителей, врачей. Женщины достойно соперничают с мужчинами и в строительстве, на транспорте, участвуя в советской и партийной работе.

— И в заключение, пожалуй, несколько слов о том, какими трудовыми успехами встретил район годовщину Конституции.

— В наших социалистических обязательствах года красной строкой выделены положения, посвященные этой знаменательной дате. Трудящиеся района приняли обязательства, направленные на более полное использование резервов производства, достижений науки и техники, передового опыта, стремясь добиться наивысших экономических и качественных результатов на всех участках хозяйственного и культурного строительства, успешно выполнить годовые и пятилетние планы.

Выполнены взятые к годовщине Конституции обязательства по выпуску сверхплановой продукции. Откликаясь на решения июльского (1978 г.) Пленума ЦК КПСС, наши строители, например, пересмотрели свои обязательства и досрочно, к 7 октября, ввели производственные мощности Мельниковской птицефабрики на 100 тысяч кур-несушек.

Как и все коллективы района, приняли на себя повышенные обязательства и Иркутские ученые. Это и досрочные выполнения институтами планов научно-исследовательских работ, и вопросы ускорения внедрения в практику научных разработок. Так, в нынешнем году намечено передать для непосредственного внедрения в народное хозяйство не менее восьмидесяти научных разработок, в том числе 33 по Иркутской области.

— Говоря о наших трудовых буднях, Леонид Ильич Брежнев в своей недавней речи в Баку отметил: «Дел много, а будет, наверное, еще больше. Достижения велики, но и задач немало. И одним из важнейших залогов успеха во всей нашей работе всегда были и будут активная забота об общем деле, высокая требовательность к себе и к другим». Повышение этой заботы и требовательности Вы не раз отмечали на протяжении нашей беседы. Это, наверное, и есть главный социальный итог годовщины работы новой Конституции.

г. ИРКУТСК.

В июне в партийной организации Новосибирского государственного университета состоялось отчетно-выборное собрание. С отчетным докладом выступил секретарь парткома НГУ доцент Л. А. Еловигов. Докладчик выделил два основных направления в деятельности парторганизации университета — учебно-научную и идейно-воспитательную работу.

УЧЕБНО-НАУЧНЫЙ сектор возглавлял доцент кафедры алгебры и логики В. М. Копытов. Совместно с ректором члены сектора участвовали в решении кадровых вопросов, распределении студентов и аспирантов, шефской помощи вузам Сибири и Дальнего Востока, приеме в университет, контроле за организацией и ходом учебного процесса.

Много внимания уделялось организации внеаудиторных форм работы со студентами. Было издано «Положение о работе кураторов студенческих групп в НГУ». Но в кураторской деятельности остается много проблем, решением которых придется заниматься еще не одному составу парткома.

Неотделимой частью учебного процесса является научная работа студентов. В 1976 году был создан совет молодых ученых. Сейчас уже закончился период становления, совет успешно функционирует.

Проблемой остается успеваемость. Ежегодно университет теряет 100—150 человек, которые не могли организовать свой учебный процесс. В НГУ работает группа, которая занимается изучением бюджета времени студентов. Первые результаты уже есть, они должны помочь в улучшении организации учебного процесса, особенно во внеаудиторное время.

Сектор идейно-воспитательной работы возглавляет доцент кафедры истории КПСС Т. П. Аношина. Содержание и направление воспитательной работы в НГУ получили отражение в «Программе воспитательной работы на пятилетний цикл обучения в НГУ». Программа обобщает достижения в этой области и дает огромный материал для

(Окончание. Нач. на 1 стр.). пускнику университета со стороны научно-исследовательского института. В нынешнем учебном году работает четыре философских (методологических) семинара: на кафедрах общественных наук и общего языкознания, на математическом факультете и новый семинар на кафедре литературы.

РАБОТА вечернего университета марксизма-ленинизма зарекомендовала себя как наиболее зрелая форма политического просвещения. Систематический характер специальной программы, сочетающей собственно методологические проблемы науки и широкий круг общественно-политических проблем, четкая регулярность, разнообразие форм работы — лекции, семинары, рефераты, теоретические конференции — делают эту форму политического просвещения, несомненно, одной из ведущих для преподавательского состава университета. Полностью оправдала себя и относительно узкая специализация контингента слушателей, которая дала возможность максимально приблизить программу к профессиональным интересам слушателей.

В коллективе университета работают люди самого разного уровня общекультурной и обществено-политической подготовки. Это, во-первых, профессора и преподаватели, среди которых есть крупные ученые и видные организаторы науки, опытные и зака-

★ ОТЧЕТЫ И ВЫБОРЫ В ПАРТИЙНЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ

Воспитывать идейно убежденными

всех общественных организаций.

В УНИВЕРСИТЕТЕ сложилась неплохая система политического информирования студентов: вечера вопросов и ответов, лекции о международном положении, экономические среды. Хорошо отлажена сеть политического просвещения преподавателей и сотрудников. Действовало специализированное отделение вечернего университета марксизма-ленинизма для преподавателей НГУ, а также специальное отделение для преподавателей математики «Методологические проблемы математических наук», 6 философских (методологических) семинаров, 12 семинаров «Актуальные проблемы теории и политики КПСС в свете решений XXV съезда КПСС», 8 школ основ марксизма-ленинизма «Политика КПСС — марксизм-ленинизм в действии» и 14 начальных политшкол «Актуальные вопросы политики КПСС». Основные усилия пропагандистов были направлены на активизацию слушателей в ходе занятий.

Одним из важнейших средств воспитания активной жизненной позиции студентов является система общественно-политической практики (ОПП). У нас нет документального оформления ОПП, единого теоретического курса, зачетов. На перечисленные недостатки партком обратил серьезное внимание.

Много проблем на факультете общественных профессий (ФOPP). Главное — относиться к FOPP как к организации, где студент приобретает существенную часть профессиональных знаний.

Нельзя не упомянуть о такой важной политической акции, как Неделя интернациональной солидарности. В этом году она включала: дни солидарности с португальской революцией, с борьбой испанского народа за демократию и социализм, с борьбой народов Африки; I межвузовскую конференцию по проблемам интернационального воспитания; II конкурс политической газеты; IV конкурс политического плаката; V фестиваль политической песни; факультетские вечера интернациональной дружбы; XII политическую маевку, в которой участвовало около 15 тысяч человек. Организация и проведение Недели стали хорошей школой ОПП для студентов и позволили выявить организаторов высокого ранга.

БОЛЬШУЮ РОЛЬ в воспитательном процессе играют студенческие клубы. Здесь молодые люди также выступают организаторами и объектами воспитания. Деятельность клубов разнопланова: вечера отдыха, встречи с интересными людьми, художественная самодеятельность. Большой популярностью среди студентов пользуются клубы «Квант», «Максимин», «Гей».

На этом фоне некоторую тревогу вызывает работа общеуниверситетского студенческого клуба. Работа коллективов художественной самодеятельности вызывает нарекания. Не налажена еще тесная связь между общеуниверситетским и факультетскими клубами по интересам.

В НГУ работает интернациональный клуб, состоящий из

семи секций, где выпускают стенгазеты, организуются изучение языков, встречи с иностранными гостями и т. д.

Ведется систематическая работа по военно-патристическому воспитанию молодежи в университете. Организуются встречи с участниками войны, походы по местам боевой славы и т. д.

В университете выходит 50 стенных газет в год. К сожалению, стенгазеты часто выступают лишь в роли информаторов о позитивной деятельности коллектива, в них недостаточно критического материала, нет оперативности, некоторые партбюро и деканаты «забыли», что факультетские газеты являются их органом.

Много внимания уделялось в отчетный период трудовому воспитанию — студенческим строительным отрядам. Ежегодно около 900 человек выезжают в ССО. В 1977 году было сформировано 48 отрядов. Подготовка к третьему трудовому семестру длится в течение всего года. Показатели (производственные и коммисарские) ССО НГУ являются одними из лучших в городе в 1977 году.

В ДОКЛАДЕ Л. А. Еловигова были затронуты также вопросы улучшения порядка в студгородке, спортивно-массовой, шефской работы, деятельности народного контроля и дан анализ организационно-партийной работы.

В обсуждении доклада приняли участие секретарь Советского РК КПСС г. Новосибирска В. А. Миндолин, секретари парторганизаций факультетов И. П. Шестаков, В. Н. Чашков, С. Д. Мызина, И. С. Кузнецов и др. Выступившие дали оценку работе парткома, высказали ряд предложений и замечаний, которые отражены в принятом постановлении.

Собрание избрало новый состав парткома.

Секретарем избран заведующий кафедрой философии и научного коммунизма доцент В. П. Фофанов, заместителем секретаря по идеологической работе — Т. П. Аношина, по организационной работе — А. Е. Жижикин, по учебно-научной — М. Ф. Ступак.

В. САДЫКОВА,
наш корр.
г. НОВОСИБИРСК.

НАЧАЛСЯ УЧЕБНЫЙ ГОД В СЕТИ ПОЛИТПРОСВЕЩЕНИЯ

ВО ВСЕХ ЗВЕНЬЯХ

ленные идейные бойцы, а также молодые, только что начинающие свой педагогический путь кадры ассистентов, стажеров-исследователей, аспирантов, инженеров НИСа, для которых и были организованы методологические семинары и специализированное отделение Вечернего университета марксизма-ленинизма.

Во-вторых, это большой штат научно-вспомогательного, административного и технического персонала, где трудятся как специалисты с высшим образованием, так и люди, имеющие среднее образование. Внимательный анализ положительного опыта и недостатков в работе сети политепросвещения прошлых лет, индивидуальный подход при наборе состава слушателей, широкий аспект предлагаемых форм политической учебы позволили создать в НГУ сеть политического просвещения, отвечающую интересам и возможностям сотрудников.

Кроме вечернего университета и философских (методологических) семинаров в университете начали работать се-

минары «Актуальные проблемы теории и политики КПСС в свете решений XXV съезда КПСС», школы основ марксизма-ленинизма «Политика КПСС — марксизм-ленинизм в действии», начальные политшколы «Актуальные вопросы политики КПСС».

К руководству семинарами и школами привлечены только специалисты-обществоведы, преподаватели и аспиранты кафедр общественных наук, что обеспечивает хороший содержательный и методический уровень работы.

ОСНОВНЫЕ усилия пропагандистов направлены на активизацию слушателей в ходе занятий. К числу лучших пропагандистов, руководителей семинаров и школ следует отнести профессора К. А. Тимофеева, преподавателя кафедры политэкономии Б. А. Лавровского, директора ФМШ А. Ф. Богачева, преподавателя ФМШ Ю. С. Лазарева, аспирантов кафедры истории КПСС Т. Д. Булыгину, Т. Б. Черкас и др.

Особенно много теплых слов и благодарности слушателей заслужила начальник отдела кадров Е. В. Ульяно-

ва, которая создала интересную форму работы в руководимой ею начальной политшколе. Наряду с занятиями по актуальным проблемам политики КПСС Евгения Васильевна читает своим слушателям лекции по литературе, знакомит их с новинками. Несомненно, это не только повышает культурный уровень ее слушателей, но и обогащает возможности идейно-воспитательной работы пропагандиста.

В университете существует неплохая система политической информации студентов: вечера вопросов и ответов, лекции о международном положении, лектории и «Экономические среды», «Социально-политические чтения».

Уже состоялось несколько занятий в системе политического просвещения в нынешнем году. Открыл учебный год председатель Сибирского отделения Академии наук СССР академик Г. И. Марчук. Тема его выступления «Составляющие научно-технического прогресса». Перед студентами выступил вице-президент СО ВАСХНИЛ Ю. Н. Нестеров с лекцией по актуальным вопросам сельского хозяйства, была прочитана лекция о международном положении.

С. РОЗОВА,
член парткома НГУ, доцент кафедры философии и научного коммунизма, кандидат философских наук.

г. НОВОСИБИРСК.

НАШИ ЮБИЛЯРЫ

Сегодня исполнилось 50 лет со дня рождения ведущего советского геофизика члена-корреспондента АН СССР, заместителя директора Вычислительного центра СО АН СССР Анатолия Семеновича Алексеева.

ПРИВЕТСТВИЕ ПРЕЗИДИУМА СИБИРСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ АН СССР

Глубокоуважаемый Анатолий Семенович! Президиум Сибирского отделения Академии наук СССР сердечно поздравляет Вас в день Вашего пятидесятилетия!

В Вашем лице мы приветствуем одного из ведущих советских геофизиков. Весь Ваш жизненный путь неразрывно связан с творческими исканиями, прокладыванием новых путей в науке. Вы являетесь основоположником нового направления в геофизике — постановки и решения обратных задач сейсмологии.

Обширен и разнообразен круг Ваших научных интересов, включающий в себя исследования алмазных трубок в Якутии, решение задач оптики, создание центра обработки космической информации. Советской и зарубежной научной общественности широко известны Ваши работы в области исследования волн цунами.

Вы являетесь инициатором работ в Сибирском отделении АН СССР по созданию принципиально новых методов сейсморазведки — сейсмической голографии, площадных систем и вибропросвечивания Земли. Плодотворна и активна Ваша деятельность в области прикладных исследований.

Многогранность Вашего таланта ученого-организатора, разносторонность Ваших знаний позволяют Вам принимать самое активное участие в руководстве Вычислительным центром СО АН СССР на посту заместителя директора.

Много сил и энергии отдаете Вы научно-педагогической деятельности, Ваши ученики, развивая научные идеи, заложенные в Ваших трудах, прокладывают новые пути в науке.

Ваши трудовые заслуги в развитии отечественной науки высоко оценены партией и правительством и удостоены многих наград.

В день Вашего знаменательного юбилея, дорогой Анатолий Семенович, ученые Сибирского отделения АН СССР желают Вам крепкого здоровья, неиссякаемой творческой активности и новых научных достижений на благо науки и нашей Родины!

Г. И. МАРЧУК,

председатель Сибирского отделения АН СССР, академик.

Анатолий Семенович Алексеев — крупный специалист в области геофизики и прикладной математики. В 1952 году он окончил Ленинградский университет и до 1963 г. работал в Ленинградском отделении Института математики АН СССР.

С самого начала научной деятельности внимание Анатолия Семеновича привлекают математические проблемы, связанные с распространением сейсмических волн. По этому направлению он в 1956 г. защитил кандидатскую диссертацию, в которой получили дальнейшее развитие классические результаты Ленинградской математической школы. В последующие годы его исследования связаны с рядом направлений сейсмологии. Ему принадлежат оригинальные идеи в задачах определения строения земной коры и верхней мантии, прогноза землетрясений, определения природы регистрируемых сейсмических волн. Анатолий Се-

нович Алексеев много бывал в экспедициях на Памире, принимал непосредственное участие в сейсмических измерениях.

В Вычислительном центре СО АН СССР (с 1963 г.) ученый развернул работу по решению широкого круга задач сейсмологии с использованием современной математики и вычислительной техники. Это — методики расчетов сейсмических полей в двумерных средах и их интерпретация, определение строения осадков в океане, интерпретация волн от удаленных землетрясений, расчеты и прогноз волн цунами, сейсмическая голография. В 1967 г. он защитил докторскую диссертацию, а в 1972 г. — избран членом-корреспондентом АН СССР.

В Вычислительном центре СО АН СССР под руководством А. С. Алексеева постепенно сложился коллектив активно и плодотворно работающих научных сотрудников. Ученый много времени и энергии отдает подготовке научных кадров, читает ряд ведущих курсов в Новосибирском государственном университете. Более десяти его учеников защитили кандидатские диссертации.

С 1973 г. Анатолий Семенович ведет большую научно-организационную работу, являясь заместителем директора Вычислительного центра СО АН СССР. Круг его работ — организация работы вычислительной техники, общения человека с машиной, решение с помощью ЭВМ важных народнохозяйственных задач. Одно из недавних направлений научной деятельности заместителя директора ВЦ СО АН СССР — проблемы изучения природных ресурсов с помощью космических изображений.

За плодотворную научную и организационную деятельность Анатолий Семенович награжден орденами Октябрьской Революции и «Знак Почета».

М. ЛАВРЕНТЬЕВ,
член-корреспондент АН СССР.



Фото В. Новикова.

Многогранность таланта

СТРАНИЦЫ НАУЧНОЙ БИОГРАФИИ УЧЕНОГО

21 сентября 1978 г. исполнилось 107 лет со дня рождения академика И. М. Губкина, бывшего вице-президента Академии наук СССР, одного из крупнейших ученых в истории нашей страны, основоположника советской нефтяной геологии. В этот день в Институте геологии и геофизики СО АН СССР (г. Новосибирск) впервые состоялись Сибирские Губкинские чтения.

Они проводятся Новосибирской областной организацией НТО нефтяной и газовой промышленности им. И. М. Губкина по инициативе ИГиГ СО АН СССР, СНИИГиМС и Новосибирского территориального геологического управления. С докладами выступили профессора Московского института нефтехимической и газовой промышленности им. И. М. Губкина: А. А. Бакиров («Проблемы дальнейшей разработки теории прогнозирования нефтегазоносности недр в свете научного наследия И. М. Губкина»), Г. Е. Рябухин («Прогнозы академиком И. М. Губкина о нефтегазоносности Восточной Сибири и превращение их в жизнь»), А. А. Карцев («Гидрогеологические условия миграции и аккумуляции углеводородов»). Три докла-

Сибирские Губкинские чтения

да подготовили сибирские нефтяники: В. С. Вышемирский, А. Э. Конторович и А. А. Трофимук («Успехи теории органического происхождения нефти и газа»), М. М. Манделбаум, Б. И. Рабинович и В. С. Сурков («Прямые геофизические методы поисков месторождений нефти и газа на Сибирской платформе»), А. Э. Конторович («Акватитумоиды»).

В речи академика А. А. Трофимука при открытии чтений

и в перечисленных докладах было доказано, что современные достижения в разработке нефтяной геологической науки и в поисково-разведочных работах на нефть и газ уходят своими корнями в учение И. М. Губкина.

В трудах И. М. Губкина были заложены теоретические основы нефтяной геологии. Критически проанализировав все имевшиеся в то время материалы по происхождению нефти и газа и формированию их залежей, он убедительно обосновал собственную концепцию по этой проблеме, которая, как отмечалось на чтениях, с честью выдержала проверку временем. В последующем на базе этой концепции и обширных новых материалов была разработана стройная теория, представляющая собой надежную научную основу поисково-разведочных работ на нефть и газ. На чтениях освещены новые разделы этой теории, возникшие в развитии идей И. М. Губкина: объемно-генетический метод оценки прогнозных запасов нефти и газа, гидрогеохимия нефтегазоносных бассейнов, природное гидратообразование, прогноз качества нефтей и др.

Для И. М. Губкина теория

была не самоцелью, а важнейшим средством наращивания нефтяного потенциала страны. Многие его прогнозы блестяще подтвердились. Он сам был первооткрывателем ряда месторождений, в том числе залежей совершенно новых типов. Следуя его прогнозам, советские геологи открыли и освоили такие крупнейшие нефтегазоносные провинции, как Волго-Уральская и Западно-Сибирская. Успешно разрабатываются начатые по инициативе И. М. Губкина поисковые работы в Восточной Сибири. На чтениях заострено внимание на новых направлениях в теоретических исследованиях и в поисково-разведочных работах на нефть и газ.

Чтения вызвали большой интерес у геологической общности Новосибирска, а также у гостей из Москвы, Ленинграда, Ашхабада. Принято решение в дальнейшем регулярно проводить Сибирские Губкинские чтения.

В. ВЫШЕМИРСКИЙ,
доктор геолого-минералогических наук, профессор, заведующий лабораторией Института геологии и геофизики СО АН СССР.

г. НОВОСИБИРСК.

СОРЕВНОВАНИЕ В НИИ

Кто же действительно лучший?

В еженедельнике «За науку в Сибири» (№ 8 от 16.02.78 г.) опубликована статья А. Чечеля «Лаборатория и соревнование». Она посвящена очень важному вопросу в жизни научных учреждений — организации социалистического соревнования. Тема эта всегда злободневна. Но она приобрела особую актуальность в связи с Письмом ЦК КПСС, Совета Министров СССР, ВЦСПС и ЦК ВЛКСМ о развертывании социалистического соревнования за выполнение и перевыполнение плана 1978 года. Борьба за совершенствование социалистического соревнования в научных подразделениях означает прежде всего стремление к повышению эффективности науки, к совершенствованию управления научным процессом. Как известно, самое сложное здесь — оценка результатов научного труда участников соревнования, критерии оценки.

Данному вопросу уделялось в свое время большое внимание. Критерии оценки обсуждались на разных уровнях. Однако нельзя сказать, что эта большая работа привела к каким-то общепринятым представлениям, действиям, широкому использованию разработанных критериев, их унификации — хотя бы в пределах научных коллективов, институтов с родственной спецификой научного процесса. Причина — в сложности разработки таких объективных показателей, которые отражали бы все стороны творческой, научной, общественной деятельности научных коллективов.

В настоящее время в большинстве случаев итоги соревнования подводятся по каким-то наиболее легко определяемым показателям, число которых, как правило, ограничено. Деятельность коллективов оценивается односторонне, какие-то виды труда не учитываются вовсе: вносятся при этом и значительный элемент традиции в представлениях о лучшем коллективе, о ведущей лаборатории. Деятельность научных коллективов намного шире, разнообразнее, разностороннее, чем традиционные графы нашей отчетности. Таким образом, недоработка в этой области ведет к неполным представлениям о деятельности коллектива в целом, к невозможности сравнения коллективов различных институтов, к трудностям руководства, управления научным процессом в целом.

Крайние точки зрения в этом вопросе — оценке деятельности научного коллектива — были высказаны неоднократно. Конечно, нельзя отрицать известной условности критериев некоторых видов деятельности. Но значит ли это, что нужно отказаться от них совсем? Разумеется, нет. Пользуются же условными «глазомерными» оценками в обучении на всех его ступенях, в искусстве, в некоторых видах спорта.

Думается, целесообразно продолжить эту важную работу по совершенствованию социалистического соревнования. И может быть — не стремиться к выработке новых его форм, а обобщить то, что сделано, разработать критерии оценки для групп, родственников по специфике. Это позволит сделать управление научным процессом более совершенным, а труд более эффективным, результативным.

В. АЛЬТЕРГОТ,
заведующий лабораторией физиологии растений Института почвоведения и агрохимии СО АН СССР, доктор биологических наук, профессор.

г. НОВОСИБИРСК.

СИНЯГИН

Ираклий Иванович



дентом, а в 1960 году — академиком Всесоюзной академии сельскохозяйственных наук имени В. И. Ленина.

С 1961 года И. И. Сиягин работает заместителем министра, а затем первым заместителем министра сельского хозяйства РСФСР. В 1965 году избирается вице-президентом ВАСХНИЛ.

В 1969 году, когда было принято решение ЦК КПСС и Совета Министров СССР о создании Сибирского отделения ВАСХНИЛ, И. И. Сиягин назначается председателем президиума СО ВАСХНИЛ, где трудился до июня текущего года.

Являясь крупным ученым, И. И. Сиягин имеет свыше 450 научных трудов, избран членом-корреспондентом Германской академии сельскохозяйственных наук, вице-президентом Международного центра по минеральным удобрениям, почетным членом Кубинского института сахарного тростника.

И. И. Сиягин — член КПСС с 1947 года, депутат Верховного Совета РСФСР, член Новосибирского обкома КПСС, член Всероссийского совета по делам колхозов, заместитель председателя Всесоюзного общества «Знание».

Его плодотворная научная и организаторская деятельность высоко оценена Советским правительством, он награжден орденом Ленина, орденом Октябрьской Революции, двумя орденами Трудового Красного Знамени и многими медалями.

Светлая память об И. И. Сиягине навсегда сохранится в наших сердцах.

1 октября 1978 года после тяжелой продолжительной болезни скончался видный советский ученый — агрохимик, доктор наук, профессор, академик СО ВАСХНИЛ Сиягин Ираклий Иванович.

Тов. Сиягин И. И. родился в Москве в 1911 году. После окончания десятилетки работал на заводе, затем учился в Московском институте агрохимии и почвоведения. С 1932 года по окончании института работает в Казахстане, в научно-исследовательском институте земледелия. В 1938 году он защитил диссертацию на ученую степень кандидата сельскохозяйственных наук. В этом же году переехал в Москву и в 1942 году защитил докторскую диссертацию.

В 1956 году И. И. Сиягин избирается членом-корреспон-

Горячев Ф. С., Филатов В. А., Филатов А. П., Соруков Н. Г., Миронов И. А., Алферов М. С., Волков В. Ф., Лубеников Н. И., Мокренко Р. А., Безрядин Н. В., Хомуло М. Г., Зюляев В. М., Спиридонов А. М., Савенко Ю. П., Марчук Г. И., Беляев Д. К., Чуев М. А., Гришнев П. П., Локтионов Н. А., Колигов Д. Г., Клестов А. М., Каштанов А. Н., Калашников А. П., Боев В. Р., Гончаров П. Л., Кубышев В. А., Свиридов А. А., Гудилин И. И., Бухтияров И. Д., Иванов О. А., Овчаренко И. Я., Ваштаев И. И., Петров Ф. Т., Косьяненко В. А.

СИМПОЗИУМ

Посвящен истории рабочего класса

Вчера в новосибирском Академгородке начал работу симпозиум «Актуальные проблемы истории рабочего класса России и Сибири в дооктябрьский период». Организаторы симпозиума — Институт истории, филологии и философии СО АН СССР, Томский ордена Трудового Красного Знамени государственный университет им. В. В. Куйбышева.

В работе двух секций «Рабочее движение в России» и

«Формирование и положение рабочего класса России» участвуют десятки ученых из Москвы, Клева, Минска, Донецка, Армавира, Костромы, Ростова-на-Дону, Горького, Ульяновска, Ярославля, Свердловска, Омска, Новосибирска, Барнаула, Томска, Кемерово, Иркутска, Читы.

Завтра симпозиум заканчивает свою работу.

Наш корр.
г. НОВОСИБИРСК.

(Окончание. Нач. на 5 стр.)

мов и водорослей (доктор наук А. М. Обут). Отдельные кабинеты ведут работы по изучению ископаемых спор и пыльцы (В. С. Волкова) и новейших — четвертичных отложений (С. Л. Троицкий и после его смерти — доктор наук С. А. Архипов).

За пределами Новосибирска наиболее крупные палеонтологические стратиграфические ячейки находятся в Якутском геологическом институте, причем и здесь особое значение придается изучению верхнего докембрия и низов палеозоя (С. В. Нужнов, П. Н. Колосов и др.), в Северо-Восточном комплексном институте ДВНЦ в Магадане, где выполняются главным образом работы по мезозою и кайнозое (академик Н. А. Шило и др.), и в институтах Владивостока, в которых преобладает палеобиологическое, а не биостратиграфическое направление

(доктора наук М. Н. Грамм, В. А. Краснов, Е. В. Краснов и др.).

Крупнейшее достижение Института геологии и геофизики — выделение академиком В. С. Соколовым в основании фанерозоя вендского комплекса, залегающего непосредственно под кембрием и по смыслу и продолжительности аналогичного фанерозойским системам. По уровню развития животного мира венд гораздо ближе к фанерозойским (палеозойским), чем древним криптозойским подразделениям.

Огромное значение имели исследования ряда групп ископаемых организмов палеозоя (археоптицы, граптолиты, кораллы, брахиоподы и др.) и мезозоя (аммониты, белемниты, двусторонки, брахиоподы и др.); разработки детальных (зональных) стратиграфических схем ордовикской и силурийской си-

В долгой истории исследования электропереноса в жидких металлах [само явление открыто в 1861 г.] наиболее существенными результатами отмечены, пожалуй, последние 10—15 лет. В эти годы впервые создана ясная физическая картина явления, обусловленного в значительной мере рассеянием электронов проводимости на ионах компонентов сплава, разработана надежная экспериментальная техника изучения электропереноса, достигнуты существенные

успехи в разработке его различных приложений, в основе которых лежит возможность электрического управления ионными потоками в жидких металлах. Новое научное направление, задачей которого является изучение электронно-ионных взаимодействий в сплавах жидких металлов и практическое использование связанных с этими взаимодействиями эффектов, формируется при ведущей роли советских ученых.

Для согласования усилий работающих в этой области физиков, химиков, металлургов, специалистов по глубокой очистке веществ и полупроводниковому материаловедению, обсуждения текущих исследований и наиболее перспективных направлений их развития, а также для ускорения практического использования электропереноса в г. Кемерове 14—15 сентября в конференц-зале Комплексного отдела физико-химических и экологических проблем ИНХ СО АН СССР (КОФХЭП) было проведено первое совещание по электропереносу в жидких металлах. Совещание было организовано Научным советом АН СССР по химии и технологии полупроводников и особо чистых веществ, Институтом неорганической химии СО АН СССР и Кемеровским государственным университетом, и явилось для Комплексного отдела ИНХ СО АН СССР в г. Кемерове первым проводимым им научным совещанием.

Несмотря на небольшое число участников (около 50), на совещании были представлены почти все научные центры страны, активно работающие в области изучения и использования электропереноса: ИНХ СО АН СССР, Московский химико-технологический институт им. Д. И. Менделеева, Московский институт стали и сплавов, Институт физической химии АН СССР, Московский институт электронной техники, Институт металлургии и химии УНЦ АН СССР, Киевский, Одесский и Кемеровский университеты, Красноярский институт цветных металлов им. М. И. Калинина, а также научно-исследовательские организации ряда ведомств и предприятия, заинтересованные во внедрении новых разработок. Нечастая теперь, но имеющая давние традиции форма проведения совещания (отсутствие параллельных секций и широкие

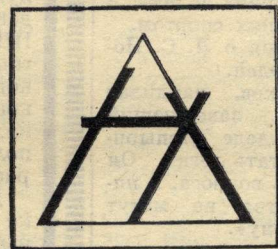
их развития сделал один из пионеров изучения электропереноса в СССР профессор С. И. Дракин (Москва).

Наибольшее количество докладов было посвящено приложениям электропереноса. В принятом решении совещание отметило, что ближе всего к широкому практическому использованию находятся работы по глубокой очистке металлов электропереносом примесей, а также по концентрированию микропримесей в аналитических целях. Особенно хорошие результаты, как было показано в ряде докладов, к настоящему времени достигнуты при глубокой очистке галлия. Вопросы оптимизации режимов очистки галлия были рассмотрены в докладе группы сорудников (КОФХЭП), зачитанном Л. И. Щукиным. Оживленную дискуссию вызвали доклады В. Н. Демина, Я. М. Буждана, Ф. А. Кузнецова (ИНХ СО АН СССР), посвященные новому перспективному направлению использования электропереноса в процессах кристаллизации — электрожидкостной эпитаксии арсенида галлия. В докладах академика В. И. Спицына, О. А. Троицкого и сорудников (ИФХ АН СССР) были обсуждены эффекты перераспределения изотопов в металлах при сочетании электропереноса с зонной плавкой. Различные аспекты изотопных эффектов при электропереносе были рассмотрены также в докладах Ю. П. Красного (Одесса), В. И. Лозового и В. И. Штомпеля (Киев), В. Н. Любимова, В. Г. Смирного, Л. И. Чернявского (ИНХ СО АН СССР). Интересные данные о влиянии электрического поля на зонную перекристаллизацию были приведены Б. А. Соловьевым (Новосибирский оловозавод). Большое практическое значение имеют выполненные А. М. Орловым (Красноярск) и Д. К. Белашенко (Москва) работы по вытеснению электрическим током жидких включений из объема монокристаллической матрицы.

Следующее совещание по электропереносу в металлах намечено провести в 1981 году. Труды совещания будут опубликованы в 1979 году.

В. МИХАЙЛОВ,
председатель оргкомитета совещания, заведующий Комплексным отделом физико-химических и экологических проблем ИНХ СО АН СССР, доктор химических наук.

г. КЕМЕРОВО.



Развитие
органического
мира — основа
возрастного
расчленения
осадочных
толщ Сибири
и Дальнего
Востока

стем в палеозое по граптолитам и юрской системы и низов мела по аммонитам. Достаточно сказать, что, например, юрская система Сибири и Дальнего Востока делится сейчас на 55 зон (продолжительность формирования юрской системы 53 миллиона лет).

Разработанные в отделе совместно с другими сибирскими организациями стратиграфические схемы мезозоя и кайнозоя приняты на прошедшем в ноябре 1976 г. в Тюмени Межведомственном стратиграфическом совещании и лягут в основу будущих геологических съемок, поисков, разведок и подсчетов запасов нефти и газа в Западной Сибири. В 1978 г. будет проведено аналогичное совещание по Средней Сибири, охватывающее мезозой и кайнозой.

В. САКС,
член-корреспондент АН СССР.

СОРЕВНУЮТСЯ СТУДЕНТЫ МАТЕМАТИКИ

В Новосибирском государственном университете закончился Всероссийский тур Всесоюзной олимпиады по математике «Студент и научно-технический прогресс», в котором принимали участие победители первого внутривузовского тура из 38 вузов Урала, Сибири и Дальнего Востока.

Участникам были предложены интересные и сложные задачи.

С большим отрывом победил шестнадцатилетний второкурсник из НГУ Д. Фон Дер Флаас. Он набрал 45 баллов, а победитель, занявший 2-е место, С. Августович из Красноярского университета — 22 балла.

Е. РОДИОНОВ,
представитель оргкомитета олимпиады.
г. НОВОСИБИРСК.

Один из постоянных авторов нашего еженедельника Борис Тучин работает врачом-наркологом. Но он известен также и как талантливый очеркист, прозаик. Уже вышли и быстро разошлись его книги «В эпицентре драм», «Бахус и Антибахус», готовится к публикации роман-хроника о становлении Томского университета, отрывок из которого мы предлагаем сегодня вашему вниманию.

Борис ТУЧИН

РАННИЕ ГОДЫ

Главы из романа-«Хроники Томского университета»

3 августа 1888 г. открылся первый на востоке страны Томский университет. В предлагаемом отрывке рассказывается о начальном этапе становления этого крупного очага русской науки и отечественного просвещения.

1

ОТ ЛИЦ, желавших поступить в число студентов Томского университета, на имя попечителя Западно-Сибирского учебного округа Василия Марковича Флоринского было подано 236 прошений. Отказано из этого числа 162 лицам, по мотивам недостаточного образовательного ценза, происхождения, по неблагонадежности. Из принятых в студенты одного уволили по болезни, другого по домашним обстоятельствам и, таким образом, на первый курс поступили 72 студента.

Многие томские студенты первого набора окончили духовные семинарии, в большинстве за пределами Сибири. Они устремлялись не в близлежащие, а в наиболее отдаленный Томский университет, потому что Флоринский добился предпочтения в приеме выходцам из духовного сословия. Василий Маркович рассчитывал на их благонадежность, но принципиальность ему изменила — время несло чересчур быстро, за ним и не поспеешь. Поступление обученной церковниками молодежи в университеты, чаще всего на медицинские факультеты, знаменовало не только желание изменений в личной судьбе. Начинался крутой перелом в мировоззрении. Великое искушение уйти из плена схоластики и догматизма и вкусить от древа материалистического знания — вот что, по всей очевидности, намечалось попечителем.

Флоринский, казалось бы, предусмотрел все, что следовало, для удержания студентов при университете, за книгами. Он пригласил ученого духовника — профессора богословия, направил инспектора в еженедельные обходы комнат дома общежития. Правда, самый этот дом к началу учебного года меблировали едва на треть, и только в течение года студенты занимали все новые и новые номера, да так и не заняли все, а жили еще у родственников и по частным квартирам. А на будущий год пришли новые первокурсники, и дом общежития переполнился.

И кормил попечитель первых студентов в столовой при доме общежития, но опять же не все попали в разряд питающихся... И шинели, мундиры и фуражки задешево пошел для студентов их попечитель.

Вот как оно все было поначалу поставлено в Томском университете — дом общежития и горячее мясное в столовой, и фаянсовые тарелки, и суконные форменные пальто на вате, проданные за полцены учащимся. И обход инспектора, и профессор богословия. Но настал черед второго приема, и третьего, выросли цены на мясо и на сукно, и у попечителя появились иные заботы... Идиллия заглохла. И остались от нее лишь чиновники с вмененными обязанностями — попечитель, инспектор, профессор богословия.

2

ЗАВЕДУЮЩИИ кафедрой оперативной хирургии Эраст Гаврилович Салищев добирался в Томск по водному пути и суше. С ним ехали жена, четырехлетний сын Всеволод и младший, грудной ребенок.

Однажды ночью задержались у переправы. На косогоре, в березняке собралось много повозок. Кричали перевозчики, река не отзывалась. Люди жгли костры, дремали в повозках. И Салищев развел огонь, поудобнее устроил детей, сидел рядом с женой на широком пне.

К рассвету на высохшую траву пал иней. Растекся белый туман. Началась переправа. Наждавшиеся возчики пробивались вперед, отталкивали друг друга. В давке понесли чьи-то лошади, запутались в своих и чужих постромках. Загрести оглобли, раздался ужасный человеческий крик. Кого-то смяло, поволокло...

Салищев кинулся в самую мешанину, высвободил коней, остановил повозку, снял колесо с ноги бесчувственного человека.

Спасенного уложили на заиндевевшей траве, под спину подсунули свернутую рогожу. Светили дымным факелом. Салищев осмотрел изувеченного. Нога, штанина, сапог — все изорвано, разможено. Салищев приказал ямщику распаковать вещи. Велел кому-то кипятить воду, придвинуть костер. Достал инструменты.

Жена, не веря себе, спросила:

— Что ты собираешься делать?

— Ампутацию. Везти этого парня некуда, да и не выживет в поездке — истечет кровью.

По указанию Салищева, крестьяне высвободили какую-то телегу и хорошо ее вымыли. Жена профессора постелила простынь.

Салищев положил инструменты в эмалированный тазик, облил спиртом, зажег спичку и бросил в тазик. Подпрыгнуло синее пламя, несколько мгновений подержалось и опало.

Поспела прокипяченная вода. Раненый спросил тихо:

— Ты, господин, можешь освободить ноженку?

— Могу, братец. Ведь я врач, на турецкой войне был. Как тебя звать?

— Павлом.

— Так слушай, Павел, ноги у тебя почти что уже и нету. Надо отнять, убрать то, что осталось, иначе вся кровь уйдет из тебя. Пропадешь.

— Без ноги-то как же, ваше благородие? Кому я нужен буду?

— Эко диво, братец, деревяшку приделаешь. Решайся.

...Когда все кончилось, поехали с несколькими телегами. Прооперированный, уложенный на мягком, стонал. Салищев сидел с ним, часто вынимал часы и считал пульс больного. Останавливались, разжигали огонь, грели чайник.

В большом селе стали у избу старосты. Салищев назвал свой чин, потребовал, чтобы приняли больного и поместили в чистый дом.

Павел поймал руку хирурга и поцеловал.

(Окончание публикации в следующем номере).

Поэзия, музыка, живопись... Издревле перекликаются эти музы, утверждая свое родство в новых формах.

«Синтез искусств» — так назвали свою программу Б. В. Робинсон (сотрудник СибНИИГТИМС) и А. П. Юшков (сотрудник Института ядерной физики СО АН СССР).

Вечер, который состоялся седьмого октября в музыкальном салоне Дома ученых в новосибирском Академгородке, доставил эстетическое удовольствие не только любителям изобразительного или вокального искусства, но и поклонникам поэтической музыки.

Микеланджело Буонаротти, Дмитрий Шостакович, Андрей Вознесенский. Духовная перекличка через столетия.

На прошедшем вечере прозвучала сюита Д. Шостаковича для баса и симфонического оркестра на стихи Микеланджело. А. П. Юшков продекламировал переводы сонетов Микеланджело и стихи о нем из сборника «Витражных дел мастер» Андрея Вознесенского, удостоенного в этом году Государственной премии СССР.

«И смертное меня не тро-

♦ ДЕБЮТЫ

«Поэты творят время, жизнь, историю. Для меня они в одном ряду с движущимися силами природы. Мы часть ее и подчиняемся тем же законам. Закон природы — творчество. Творя, поэты становятся ее сотрудниками». Так определяет свое понимание поэзии Анатолий Граков, сотрудник СКБ гидроимпульсной техники СО АН СССР. Анатолий собирает, знает, глубоко чувствует русскую поэзию. У него прекрасная библиотека. Создавалась не сразу — по тому, по два. Каждую книгу хочется взять в руки, полистать, каждая — знак поэтической культуры со-

Анатолий ГРАКОВ

* * *

Льды еще хрустят или хрустятся,
А снега уже впадают в транс.
Где вы, молчаливые скитальцы,
Хлебниковы мартовских пространств?
Кто там, мудрый, чью большую память
Не уносит времени река,
Числит жизнь изыскавшими губами
И творит сокровище ростка?
Легкий жест, любого жеста проще,
Но какие он встревает рожи,
Льды круша, срывая блеск и лоск!..
На снегах — сумятица извилин:
Ручейки, играя, обнажили
Беспробудный неусыпный мозг.

Взгляд пристальный и добрый

...Человек ниже среднего роста с большими темными глазами сосредоточенно и вопрошающе смотрит с автопортрета на свои картины и на нас, посторонних созерцателей его внутренней жизни. Живой пронырливый взгляд, в котором угадывается большое страдание и только где-то в притягательной глубине глаз

брезжит надежда на взаимопонимание. Большие разведенные руки, весь интерьер мастерской с его ярким ликующим колоритом, в который словно вросла эта приземистая прямоугольная фигура человека с небрежно, обыденно широко расставленными ногами, словно говоря: «Вот он, я, весь тут». Но в этом звучном радостном многоцветье «Автопортрета в желтой кофте» можно уловить и соло грусти.

Это двойственное чувство по мере знакомства с картинами Андрея Поздеева окончательно закрепляется. Радости и страдания, смешное и грустное переживаем мы вместе с ху-

бирателя. Пушкин, Блок, Заболоцкий...

Совсем недавно он открыл для себя поэзию Валентина Устинова. Мы встретились с Анатолием вскоре после его возвращения из командировки в Москву. Он позвал меня из пол-летнему темного холла на залитую солнцем улицу и, волнуясь, прочел:

Вот я выйду на холм
поднебесный
И, просвеченный
радостью дня,
Вскрикну:
— Люди! Поймите,
вы — песня,
Но они не постигнут меня.
Он радовался радостью пер-

ТВОРЧЕСТВО

КЛУБ ЛЮБИТЕЛЕЙ ЛИТЕРАТУРЫ И ИСКУССТВА

Перекличка эпох

нет тленье», — писал Микеланджело.

Вещие слова. В 1974 году Д. Д. Шостакович завершил работу над сюитой для баса и фортепиано на стихи Микеланджело в переводе А. Эфроса. Это произведение дополнило цикл романсов и монологов Д. Шостаковича на слова А. Пушкина, М. Лермонтова, А. Блока, М. Цветаевой, Е. Евтушенко, А. Вознесенского.

Работа завершена. Но композитор не удовлетворен вполне переводным текстом А. Эфроса. Он обращается к поэту А. Вознесенскому с идеей новой интерпретации сонетов Микеланджело в стихах и музыке.

Работа над переводами увлекает поэта. «Я пытался найти черты стихотворного тропа, общие с микеланджелевской пластикой. Хотелось хоть в какой-то мере воссоздать не букву, а направление силового потока, поле духовной энергии мастера...».

Обращение сегодня к наследию прошлого волнующе. Ведь это не только подтверждение жизненности, вневременного вдохновения, истинного искусства, но и приобщение всех нас к бессмертию человеческого гения.

Г. САРУХАНОВА.
г. НОВОСИБИРСК.

вооткрывателя. Говорил о том, что нужно обязательно пригласить Устинова в Академгородок на встречи с друзьями поэзии. Открытие «для себя» он спешил сделать открытием для всех...

Анатолий — сибиряк. Учился в Омском политехническом институте. В 1968 году приехал в Новосибирский научный центр, работает ведущим инженером-конструктором.

В его стихотворениях, которые вы прочтете, он стремится донести до нас свою любовь к поэзии, природе и острое ощущение их единства. На наш взгляд, это ему удастся.

А. СЕРГЕЕВ.

Тоска пространства утром шире.
Апрель! Я тоже нелюdim.
Я брызги сердца растронжирил
По лужам солнечным твоим.
Но там, где спит земля сырая,
Без подражания, без ножа
Меня природа собирает
По самым точным чертежам.
Я прорасту ночной фиалкой,
Пропажну терпкой грустью хвой,
А впрочем... скомканный и жалкий,
Бреду с тяжелой головой.
Апрель! А, может быть, напрасно
Я слезы сердца обронил
И в вешних дебрях непролазных
Талант любви похоронил?

дожником. Помните пушкинское:

«...И для меня воскресли
вновь
И божество, и вдохновенье,
И жизнь, и слезы, и
любовь!»

Выставка живописи Андрея Поздеева (учился в Красноярской художественной школе им. В. И. Сурикова, член Союза художников СССР с 1964 года) уже давно прошла в картинной галерее Дома ученых СО АН СССР, но свежи в памяти впечатления о ней.

В портретах, жанровых композициях, пейзажах Поздеева не найти анатомического правдоподобия натуры. Они внутренне сосредоточены. Эта сосредоточенность передается зрителю, и мы невольно впитываем в себя чувства, мысли, настроения полотен. В пейзажах художника сказка слита с реальностью, мечта с действительностью.

Неравнодушные живописца, его ранимость, обостренная чувствительность к окружаю-

щему миру — вот из чего складывается художественный мир А. Поздеева. Он пишет «Праздники», «Пир», «Скорбь», «Летящих» — все это всплески счастья, приливы и отливы самых противоречивых душевных переживаний.

Портреты напоминают греческие маски. Художник не боится гиперболизации: преувеличенные отдельные черты, подчеркнута гримаса на лице; но взгляд сквозь маску обжигает мучительным вопросом («Шут Бошка»).

В обширной живописной экспозиции выделяются графические манеры письма произведения из цикла «Реквием». Для них характерны выразительность психологического рисунка, монохромность колорита, тонко прочувствованная композиция.

Закончен осмотр выставки... И главный итог — это желание новых встреч с творчеством самобытного красноярского художника А. Поздеева.

Г. ФОМИНА.
г. НОВОСИБИРСК.

ПОЗДРАВЛЯЕМ!

Газете «Академстрой» — органу партийного комитета руководства, объединенного стройкома и комитета ВЛКСМ управления строительства «Сибкакадемстрой» имени 50-летия СССР (г. Новосибирск) исполняется 20 лет.

Созданная 14 октября 1958 года газета с первого номера взяла курс на организацию строительства исследовательских, производственных и культурно-бытовых объектов Новосибирского научного центра СО АН СССР, на пропаганду и внедрение прогрессивных методов строительных работ.

Став трибуной рабочих, ИТР и служащих «Сибкакадемстрой» — одного из ведущих управлений отрасли, газета видит свою задачу в повышении эффективности и качества строительства, в укреплении содружества строителей с учеными СО АН СССР.

Редакция еженедельника СО АН СССР
«За науку в Сибири».

«ЕСТЬ часы во всех домах, тик-так, тик-так», — вспомнились слова детской песенки, когда я знакомился с коллекцией часов П. В. Курдюкова. Но, пожалуй, ни в одном доме не собиралось их в таком количестве, как в квартире Павла Васильевича. «Жена долго не могла привыкнуть к разноразмерному тиканью и звону, — вспоминает он, — потом стала моей первой помощницей...»

помещавшиеся в музее Ангарска.

Коллекция Курдюкова теперь самая большая в стране, а, возможно, и в мире. Каких только часов здесь нет! С тех пор, как полвека назад молодой слесарь-инструментальщик Павел Курдюков починил старые ходики, появились у него часы из Франции и Германии, Англии и Швейцарии, Турции и Японии, часы XVI и так далее веков до

★ МИР
НАШИХ
УВЛЕЧЕНИЙ

Возвращающий время



В Иркутском художественном музее есть картина, называется «Время». Два пожилых человека вглядываются куда-то вдаль. А вокруг большие и малые циферблаты, будто целый город часов, сквозь который идут эти люди. Или, кажется, это идет само Время, а они прислушиваются к нему. Земляки узнают на картине Павла Васильевича и Ульяну Яковлевну Курдюковых.

Наверное, в каждом истинном коллекционере есть что-то из детства. Бесхитрость и бескорыстность увлечения, одержимость. Разве «здоровомыслящий» человек станет загромождать свой дом старыми часами, просиживать ночи, восстанавливая недостающие детали, отказывать себе в удовольствиях и даже в нужных вещах, залезать в долги, чтобы приобрести какой-то редкий экземпляр, и еще другой, и еще... Зачем?

Павлу Васильевичу иногда тоже приходило на ум этот вопрос. Когда было особенно трудно. Теперь он не возникает.

Достопримечательностью молодого сибирского города Ангарска стал основанный П. В. Курдюковым музей часов. Их здесь около шестисот. Курдюков основал экспозицию и в Политехническом музее в Москве, передав туда 150 своих хронометров. А этим летом открылась выставка в Иркутском художественном музее. Павел Васильевич перевез сюда часы, уже не

наших дней. Настольные и карманные, напольные и настенные, наручные и карманные, каретные и походные, с барометрами и термометрами, огневые, с кукушкой и с чертом, с разнообразными звонами и мелодиями. А Павел Васильевич по-прежнему, по-молодому неутомим в пополнении своей коллекции, хотя нынешним августом отметил он свое семидесятилетие.

Прославленный космонавт Г. М. Греcko посетивший в июле Ангарск, побывал и в мастерской Павла Васильевича. «Замечательная коллекция уникальна по своему историческому, художественному, техническому значению», — записал Георгий Михайлович в книге отзывов музея и пообещал обязательно выслать в Ангарск, Павлу Васильевичу, часы с космического корабля. И это знаменательно: часы-время-космос. Кто-то хорошо сказал: время не проходит, проходим мы сами. В музее, где мудрый человек, народный мастер, собрал вместе измерители времени разных веков и народов, не только многое можно узнать, но и поразмышлять о том, как важно уважать, ценить и не растрчивать попусту невозвратимое Время.

А. АЛЕКСАНДРОВ,
наш соб. корр.

На снимке: Павел Васильевич Курдюков.

Фото В. Короткоручко.

г. ИРКУТСК.

Сегодня в Новосибирском областном театре драмы — открытие сезона.

Наш театр — самый маленький драматический театр города: в его зрительном зале всего 250 мест, труппа — 32 человека. Тенденция на строительство малых театральных зданий с залом на 300—400 мест стала развиваться в Советском Союзе сравнительно недавно. И в настоящее время в стране можно насчитать не более десятка таких счастливиц — «камерных» театров, где все сделано для того, чтобы сцена и зрительный зал могли выйти на очень открытый, без предвзятостей, разговор друг с другом, могли сродниться. Наш театр среди них — корифей. В здании на набережной Оби, построенном в 1912 году по проекту замечательного сибирского зодчего А. Д. Крячкова, театр работает с 1967 года. Немногим более одного метра разделяет первый ряд партера и рампу. Малое зеркало сцены фокусирует зрительское внимание на срав-

ГЛАЗА В ГЛАЗА

«Ступайте в театр!»
В. Г. Белинский.

нительно небольшой сценической площади. Такая сцена, естественно, диктует актерам и постановщикам свои законы. Сфера действия этих законов распространяется на все компоненты спектакля и, в первую очередь, на актерское исполнение. Малая сцена воспитывает в актерах предельную осторожность в выборе средств сценической выразительности. Именно на ней очень многое могут «сказать» одни глаза, те удивительные актерские глаза, которые, к сожалению, почти не видны с 30 ряда «большого» театра. Сдержанность, выверенность жеста, естественность разговора — принципы актерского поведения на нашей сцене, выработанные за 10 лет ее существования.

Что касается оформления, то выполненное для компактной малой сцены и «играющее» на ней, оно кажется неправдоподобно маленьким, обезличенным на большой сцене. И в этом вина не художника. В данном случае вступает в силу закон органичной связи оформления со сценой, для которой оно выполнено с учетом многих ее особенностей.

И вот упомянутые сценические особенности нашего театра приводят к тому, что в просторных, крупных дворцах культуры, Доме ученых СО АН СССР мы несем огромные творческие потери (большая сцена обычно бесцеремонно вмешивается в рисунок наших мизансцен, нередко нарушает звуковую выверенность спектакля и т. п.).

Спектакль — существо трепетное. Хочется, чтобы с ним обращались осторожно не только мы, но и зрители. Что ж, сам собой напрашивается вывод: все-таки естественнее, когда Магомет идет к горе. А потому — добро пожаловать в театр! Там вы будете иметь возможность увидеть полноценный спектакль и будете иметь право судить его по самым высоким меркам. А театр будет рад ответственной встрече у себя с взыскательным, интеллигентным, умным, талантливым зрителем, зрителем-собеседником, зрителем-советчиком, со знающим свою роль в формировании театральной культуры нашего города.

На суд такого зрителя Новосибирский областной театр драмы отдает в этом году следующие спектакли.

Ориентировщики, на старт!

Окрестности новосибирского Академгородка словно самой природой специально подготовлены для соревнований по спортивному ориентированию. Правда, в самом городке спортсменов-ориентировщиков, туристов, увлекающихся этим интересным видом спорта, не так уж и много. Это показали и последние соревнования по спортивному ориентированию на первенство Новосибирского научного центра, которые прошли в конце сентября недалеко от спортивной базы имени Алика Тульского.

На дистанции в 4,9 км с 6 контрольными пунктами лучшего результата добился С. Новоселов из команды «Орбита». У сотрудника Института катализа В. Девятова второй результат дня. Он уступил победителю полминуты. У женщин на дистанции в 4 километра первенствовала Л. Козловская

(спортклуб «Прогресс»). У А. Зайковской, инженера Института катализа СО АН СССР, третий результат дня.

А общее первое место и памятный вымпел по результатам соревнований завоевали ориентировщики Института физики полупроводников СО АН СССР.

У нас в Сибири имеются идеальные условия для занятий спортивным ориентированием в течение всего года, и хотелось бы надеяться, что спортсекторы институтов и спортуправление СО АН СССР приложат необходимые силы, чтобы у нас получил самое широкое развитие этот интересный и перспективный вид спорта.

Ю. ТРЕТЬЯКОВ,
судья республиканской категории РСФСР.
г. НОВОСИБИРСК.



НА СНИМКЕ: артисты Новосибирского областного театра драмы Г. Аলেখина (Мария) и Е. Калашников (Кузьма) в спектакле по пьесе В. Распутина «Деньги для Марии».

Фото Н. Соничевой.

«Марюшка» — драматическая композиция Т. Лондона по повести Б. Лавренева «Сорок первый». Этот спектакль во многом определяет эстетику нашего театра, является как бы визитной карточкой его художественных устремлений.

В основе спектакля-притчи «Деньги для Марии» лежит авторская инсценировка одноименной повести лауреата Государственной премии СССР В. Распутина.

Ленинградка Алла Соколова — сегодня один из самых популярных авторов. Однако не это привлекло нас в пьесе, которой она около двух лет назад дебютировала в драматургии. «Фантазия Фартяева» — пьеса, удивительно созвучная нервной конституции нашего театра. Тем и дорога нам. А спектакль получился, пожалуй, о том, как трудно найти на земле посадочную площадку для корабля, несущего нам идеальную модель жизни. И нужна ли нам она, не пропитанная земными соками? Может быть, крылья человеку даст гармония в нем возвышенного и земного?..

Молодежи адресован спектакль «Двое за душой» («Пора тополиного пуха») по пьесе А. Сергеева. Шумная комедия нравов «Муж и жена» принадлежит перу одного из самых блистательных комедиографов Польши прошлого века А. Фредро. Театр выводит также на финишную прямую будущую первую премьеру нового, 47-го сезона. Ей станет драма «Четвертый» лауреата Ленинской и Государственных премий СССР, Героя Социалистического Труда К. Симонина. На афишах этого года — такие «трудные» авторы, как В. Распутин и лауреат Ленинской премии В. Шукшин.

В перспективных планах театра — работа над русской классикой, современной зарубежной пьесой.

Итак, сегодня в театре открытие сезона — день первого рукопожатия сцены и зрителей, заполнения зал. Хочется, чтобы оно получилось теплым и искренним. И повторилось таким в будущих многочисленных встречах.

О. СЕНАТОРОВА,
заведующая литературной частью
Новосибирского областного театра
драмы.

★ АНОНС

В ДОМЕ УЧЕНЫХ СО АН СССР

16 октября — Симфонический концерт с участием лауреата Международного конкурса Бориса Петрушанского. Абонемент № 2 — в 20.

18 октября — Концерт артиста театра на Таганке В. Золотухина — в 20.

19 октября — Концерт Киевской мужской хоровой капеллы — в 20.

В ДОМЕ КУЛЬТУРЫ «АКАДЕМИЯ»

13—15 октября — Пираты Тихого океана (1 и 2 серии) — в 12, 15, 18, 21.

16 октября — Народный университет «Искусство кино». Встреча с актером — в 20.

17—19 октября — В зоне особого внимания — в 12, 14, 16, 18, 20, 22.

Редактор В. Б. МАТВЕЕВ.

