



ЗА НАУКУ В СИБИРИ

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

Выходит
с июля 1961 г.

ЧЕТВЕРГ

2 октября
1980 г.

№ 38 (969).

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.

ОБЩЕСТВО ПОДЛИННОЙ ДЕМОКРАТИИ

В СССР построено развитое социалистическое общество.

Это — общество, в котором созданы могучие производительные силы, передовая наука и культура, в котором постоянно растет благосостояние народа, складываются все более благоприятные условия для всестороннего развития личности.

Это — общество зрелых социалистических общественных отношений, в котором на основе сближения всех классов и социальных слоев, юридического и фактического равенства всех наций и народностей, их братского сотрудничества сложилась новая историческая общность людей — советский народ.

Это — общество высокой организованности, идейности и сознательности трудящихся — патриотов и интернационалистов.

Это — общество, законом жизни которого является забота всех о благе каждого и забота каждого о благе всех.

Это — общество подлинной демократии, политическая система которого обеспечивает эффективное управление всеми общественными делами, все более активное участие трудящихся в государственной жизни, сочетание реальных прав и свобод граждан с их обязанностями и ответственностью перед обществом.

(Из Конституции СССР).

ПРАВО НА ОБРАЗОВАНИЕ

Статья 45. Граждане СССР имеют право на образование.

Это право обеспечивается бесплатностью всех видов образования, осуществлением всеобщего обязательного среднего образования молодежи, широким развитием профессионально-технического, среднего специального и высшего образо-

вания на основе связи обучения с жизнью, с производством; развитием заочного и вечернего образования; предоставлением государственных стипендий и льгот учащимся и студентам; бесплатной выдачей школьных учебников; возможностью обучения в школе на родном языке; созданием условий для самообразования.

(Из Конституции СССР).



5 ОКТЯБРЯ — ДЕНЬ УЧИТЕЛЯ. Щедро светит теплое осеннее солнце. К современному зданию новой школы Томского Академгородка, стоящему у самой кромки леса, помахивая портфелями, бегут школьники. Здесь под желтой кроной берез встречает своих первоклассников Валентина Алексеевна Лецко, отличник народного образования. Через несколько минут начнутся уроки, мальчики и девочки в школьных формах затаят дыхание, слушая рассказ своей любимой учительницы. Многие в жизни им предстоит изучить, исследовать. И эта девочка с бантиками, и вот этот мальчик, радостно вскинувший руку с веткой рябины, их сверстники впервые ступили на широкую дорогу знаний...

Фото В. Новикова.

ЧИТАЙТЕ
В НОМЕРЕ

Урожай-80:

интервью нашему корреспонденту дает секретарь райкома партии.

стр. 3

СО АН СССР:
спектр новостей

стр. 2

СТОЛЕТИЕ ВТОРОЕ,
ДЕНЬ ПЕРВЫЙ

Сегодня в номере редакция публикует первую часть заметок нашего специального корреспондента, посвященных 100-летию Томского государственного университета.

стр. 4-5

Самоцветные
камни БАМа

стр. 7

НТР
И ПРОБЛЕМЫ
ВОСПИТАНИЯ

стр. 8

Накануне праздника Дня Конституции наш собственный корреспондент встретился с доктором исторических наук, заслуженным деятелем науки РСФСР и Бурятской АССР, старейшим ученым автономной республики Павлом Табинаевичем ХАПТАЕВЫМ, автором трудов «Национальное движение в Бурятии в период первой русской революции», «Октябрьская революция и гражданская война в Бурятии» и многих других.

— Вот уже три года действует новая Конституция СССР. В числе ее статей, определяющих основные принципы жизни нашей страны, есть статья, посвященная свободе научного творчества, которое обеспечивается широким развертыванием научных исследований; государство создает необходимые для этого материальные условия, оказывает поддержку... Какие чувства испытываете Вы, Павел Табинаевич, вновь обращаясь в эти дни к тексту Конституции?

— В последние годы в нашей стране созданы новые крупные научно-исследовательские учреждения и значительно расши-

рены и укреплены прежние, подготовлены высококвалифицированные кадры научных работников. И это стало возможным благодаря постоянному вниманию и заботе партии и правительства, принимавших необходимые меры по реализации основных положений новой Конституции о дальнейшем развитии науки.

Примечательно еще и то, что эти мероприятия проведены не только в центральных городах, но и на периферии, в национальных районах. В Бурятской и Якутской автономных республиках работают филиалы СО АН СССР, а в Горно-Алтайской и

Хакасской автономных областях расширены и укреплены научно-исследовательские институты.

Бурятский филиал создан на базе бывшего Бурятского ученого комитета, преобразованного в конце двадцатых годов в Государственный институт языка, литературы и истории (ИЯЛИ). Я являюсь свидетелем этих коренных перемен в жизни науки Бурятии. Со времени организации филиала резко улучшились условия научных исследований, щедро выделяются средства на научные экспедиции, командировки и стажировки молодых работников. Если ИЯЛИ занимал

одно двухэтажное здание, то теперь научные подразделения филиала, объединенные в трех институтах и трех отделах, размещены в трех четырехэтажных зданиях, в которых сосредоточены лаборатории, кабинеты, вычислительный центр, научная библиотека. Если в ИЯЛИ было всего 35 сотрудников, в том числе 14 научных работников, то сегодня в филиале трудятся 876 человек, из них 633 — научно-технический персонал, среди которых 17 докторов и 145 кандидатов наук. Если ИЯЛИ исследовал лишь проблемы гуманитарных наук, то теперь научные работники филиала изучают

проблемы физики, геофизики, биологии, геологии, химии, экономики, социологии, бурятоведения и востоковедения. По всем этим разделам наук подготовлены интересные труды, некоторые из них уже опубликованы и известны не только в нашей стране, но и за рубежом.

Таково отрадное начало научных исследований Бурятского филиала СО АН СССР. Его научный коллектив полон надежд и уверенности выполнить плановые темы, внести достойный вклад в развитие советской науки.

Б. ЖИГМЫТОВ.

г. УЛАН-УДЭ.

♦ ЗА СТРОКОЙ КОНСТИТУЦИИ СССР

ЯВЛЯЮСЬ СВИДЕТЕЛЕМ КОРЕННЫХ ПРЕОБРАЗОВАНИЙ

7 октября — День Конституции СССР

ПРАВО НА УЧАСТИЕ В УПРАВЛЕНИИ ГОСУДАРСТВОМ

Статья 48. Граждане СССР имеют право участвовать в управлении государственными и общественными делами, в обсуждении и принятии законов и решений общегосударственного и местного значения.

Это право обеспечивается возможностью избирать и быть избранными в Советы народных депутатов и другие выборные государственные органы, принимать участие во всенародных обсуждениях и голосованиях, в народном контроле, в работе государственных органов, общественных организаций и органов общественной самодеятельности, в собраниях трудовых коллективов и по месту жительства.

(Из Конституции СССР).

Фото В. Новикова.



В Сибирском отделении АН СССР немало людей, избранных депутатами народных Советов. Среди них и Галина Николаевна Киселева, кандидат биологических наук, младший научный сотрудник Института цитологии и генетики СО АН СССР. Такое доверие ей оказано не впервые. Кроме того, она неоднократно избиралась профгормом своей лаборатории цитогенетики. На снимке: Г. Н. Киселева (в центре), заведующая лабораторией цитогенетики, кандидат биологических наук Е. Б. Будашкина (слева) и старший лаборант М. Х. Коробейникова.

Воспитание всесторонне развитой личности — важнейшая задача и цель построения коммунизма — невозможно без

◆ КОНФЕРЕНЦИЯ

Идейно-

политическая подготовка

научных кадров

формирования марксистско-ленинского мировоззрения. Творческому развитию решений XXV съезда КПСС, теоретическим аспектам научного мировоззрения, его роли в анализе социальных процессов, вопросам связи философии и конкретно-научного знания была посвящена Всесоюзная научно-теоретическая конференция «Марксистско-ленинское мировоззрение и диалектика научного познания», которая проходила в Бурятии с 28 августа по 2 сентября 1980 года. В организации и проведении конференции были заняты восточно-сибирская секция проблемного совета по материалистической диалектике при Иркутском государственном университете имени А. А. Жданова Министерства высшего и среднего специального образования РСФСР, Восточно-Сибирский технологический институт, Институт общественных наук Бурятского филиала СО АН СССР.

В работе конференции приняли участие ведущие ученые Москвы, Ленинграда, Новосибирска, Красноярска, Иркутска, Киева, Одессы и других городов страны.

Большой интерес вызвало сообщение, посвященное методологической и мировоззренческой функциям материалистической диалектики в социально-историческом исследовании, с которым выступила профессор Академии общественных наук при ЦК КПСС Н. П. Французова.

Вниманию участников конференции профессором Московского государственного университета им. М. В. Ломоносова А. Ф. Зотовым был предложен исторический очерк, прослеживающий условия, в которых мог возникнуть такой элемент научного мышления, как идеализация.

Плодотворной была признана дискуссия, развернувшаяся

после выступления доктора философских наук, профессора М. А. Парнюка на тему «Мировоззрение, философия и наука как специфические формы общественного сознания».

Доклад доктора философских наук, профессора В. В. Мантатова «Диалектика социального отражения и идеология» был посвящен актуальным проблемам диалектики научного познания, встающим перед учеными в связи с обострением идеологической борьбы в современных условиях. Он остановился также на перспективах философско-социологических исследований в Бурятии, подчеркнул необходимость координации усилий и творческого сотрудничества сибирских философов и социологов в разработке комплексных (философских, социологических и психологических) проблем формирования научного коммунистического мировоззрения народов Сибири.

В результате работы конференции было признано необходимым рекомендовать кафедрам философии вузов и научным учреждениям усилить разработку мировоззренческих проблем современной науки, комплексного решения вопросов формирования коммунистического сознания. Сосредоточить внимание ученых на выполнении важнейших задач повышения эффективности и качества идеологической работы в научных коллективах. Необходимо шире использовать философские (методологические) семинары как эффективную форму идейно-политического воспитания научных кадров.

Л. САНХЯДОВА,
ученый секретарь отдела философии и социологии
Института общественных наук
Бурятского филиала
СО АН СССР.

г. УЛАН-УДЭ.

СО АН СССР СПЕКТР НОВОСТЕЙ

В Шушенском состоялся (с 9 по 11 сентября) седьмой Всесоюзный симпозиум по теории групп, организованный Красноярским и Новосибирским университетами и Институтом кибернетики АН УССР. В симпозиуме приняли участие около ста специалистов в этой области алгебры из 25 городов Советского Союза.

На пленарных заседаниях читалось несколько докладов (по приглашению). В докладе В. М. Глушкова, Ю. В. Капитоновой и А. В. Аниси-

◆ СИМПОЗИУМ

Шушенское принимает ученых

мова (Киев) обсуждались вопросы, связанные с взаимным проникновением и влиянием алгебры и теории вычислений. О новых результатах по группам с условиями конечности рассказали В. П. Шунков, А. Н. Остыловский и А. И. Созутов (Красноярск). Однозначную определенность группы Рудавалиса централизатором ее инволюции установил В. Д. Мазуров (Новосибирск). В докладе Р. А. Саркисяна (Москва) были рассмотрены некоторые конструктивные аспекты теории алгебраических групп. Н. Д. Подуфалов (Красноярск) посвятил доклад 3-характеризациям конечных простых групп. Ю. Н. Мухин (Свердловск) дал обзор современного состояния теории топологических групп. О последних достижениях уральских специалистов в области конечных групп рассказали А. И. Старостин и А. Н. Фомин (Свердловск). На заключительном заседании выступил Ю. И. Мерзляков (Новосибирск), в докладе которого «О Коуровской тетради» был отражен прогресс, достигнутый в теории групп в целом.

Состоялся традиционный «День проблем», на котором был поставлен и обсужден ряд новых актуальных проблем теории групп.

В свободное от заседаний время участники симпозиума посетили мемориальный комплекс и памятные места, связанные с пребыванием в Шушенском В. И. Ленина, а также совершили экскурсию на Саяно-Шушенскую ГЭС.

Обществ. корр.

ШУШЕНСКОЕ — НОВОСИБИРСК.

◆ МЕЖДУНАРОДНЫЕ НАУЧНЫЕ КОНТАКТЫ

Сотрудничество химиков-органиков

В Иркутском институте органической химии (ИрИОХ) СО АН СССР проводится немало научных исследований, выполняемых в рамках договоров о международном научном сотрудничестве. В их числе — совместные исследования с институтами академий наук ГДР, ПНР, ЧССР, Монголии, Болгарии.

Только в сентябре ИрИОХ посетили несколько иностранных ученых. Профессора Г. Кригсман, А. Чах и доктор В. Вальтер приехали из ГДР с целью подвести итоги совместных исследований и обсудить рабочую программу сотрудничества на 11-ю пятилетку.

Доктор Б. Готерон из Франции познакомился с исследованиями

иркутских ученых и области металлоорганической химии.

Помимо рабочих встреч, зарубежные ученые выступили перед своими советскими коллегами с научными лекциями.

Часто бывают за рубежом и сотрудники ИрИОХа. Самый последний факт — участие в Мемориальном электрохимическом конгрессе, посвященном памяти Ярослава Гейровского, основателя полярографии. Конгресс проходил в августе-сентябре в Праге. Заведующий лабораторией прикладной фотохимии кандидат химических наук В. А. Бабкин выступил там с докладом «Электрохимическое окисление лигнинов».

Наш соб. корр.

г. ИРКУТСК.

Сибирские губкинские чтения

22 сентября в конференц-зале Института геологии и геофизики СО АН СССР состоялись вторые Сибирские губкинские чтения, организованные Новосибирским областным правлением НТО нефтяной и газовой промышленности имени академика И. М. Губкина.

Докладом «Роль И. М. Губкина в учении о нефти» чтения открыл директор Института геологии и геофизики СО АН СССР Герой Социалистического Труда академик А. А. Трофимук. Затем были прочитаны доклады «Главные зоны нефтенакопления в Лено-Тунгусской провинции (А. Э. Которович, В. С. Сурков, А. А. Тро-

фимук); «И. М. Губкин о взаимоотношениях между процессами угле- и нефтеобразования» (В. С. Вышемирский); «Методология перспективного планирования поисково-разведочных работ на нефть и газ» (А. Э. Которович); «Рациональный комплекс гидрогеологических исследований при поисках нефти и газа в Восточной Сибири» (А. А. Карцев); «Аккумуляция нефти в зонах глубинных разломов в свете учения И. М. Губкина» (В. К. Гавриш).

В чтениях приняли участие 145 человек из Москвы, Киева, Новосибирска, Тюмени, Томска, Актобинска.

Наш корр.

г. НОВОСИБИРСК.

◆ ИНФОРМАТОР

Иркутское водохранилище за четверть века

Вышел из печати очередной справочник из серии «Гидрометеорологический режим озер и водохранилищ СССР» — Иркутское водохранилище.

Образованное в 1956 году Иркутское водохранилище явилось первым полигоном по изучению гидрометеорологических условий искусственных водоемов в Сибири.

Научно-прикладная монография, изданная Гидрометеоздатом, обобщает наблюдения за гидрометеорологическим режимом Иркутского водохранилища в период нормальной эксплуатации (включительно по 1975 г.).

В основу помещенных в моно-

графию разработок и расчетных схем положены материалы наблюдений сети станций и постов Иркутского управления гидрометеорологии и контроля природной среды, а также материалы специальных исследований, проводившихся на водохранилище Иркутской гидрометеобсерваторией, Институтом земной коры СО АН СССР, Иркутским государственным университетом, проектными институтами и рядом других организаций.

М. ФУРМАН,
директор Иркутской гидрометеобсерватории, кандидат географических наук.

УРОЖАЮ-80 — УДАРНЫЙ ТРУД!

ИНТЕРВЬЮ

С СЕКРЕТАРЕМ РАЙКОМА

Вполне можно сказать, что в эти дни сама атмосфера в райкоме партии страдая... О ходе уборки урожая рассказывает второй секретарь Советского райкома КПСС г. Новосибирска Н. А. Соловьев. Пока мы беседовали, нас неоднократно прерывали телефонные звонки — речь в основном шла о сельскохозяйственных работах. Для новосибирского Академгородка, как и для всей нашей страны, сейчас нет важнее проблемы.

— Николай Александрович, каково положение с уборкой в подшефном совхозе «Искитимский»?

— Осталось убрать тысячи полторы тонн картофеля, 700—800 тонн моркови, шесть тысяч тонн капусты. Ежедневно на поля совхоза выезжают до пяти сот сотрудников Сибирского отделения АН СССР, ОКБ, «Сибкадемстрой» — жителей Академгородка. Все, что появляется сейчас на прилавках овощных магазинов: картофель, морковь, свекла, редька, цветная и белокачанная капуста, кабачки — все, чем богата осень — идет с полей совхоза. Уже полны овощехранилища, засыпан семенной фонд — урожай отправляют трудящимся других районов города Новосибирска.

Вовремя справляются в нынешнем году с вывозкой корнеплодов и картофеля с поля шоферы Центральной автобазы СО АН СССР и автобазы «Сибкадемстрой». В выходные дни на помощь дополнительно выезжают около ста водителей.

На уборку зерновых и кукурузы, заготовку кормов с начала страды был откомандирован наш «ученый десант» из 100 человек. Они живут и работают в совхозе уже месяц.

— Какую роль играют партийные организации институтов в уборочной кампании? Назовите, пожалуйста, коллективы, отличившиеся этой осенью.

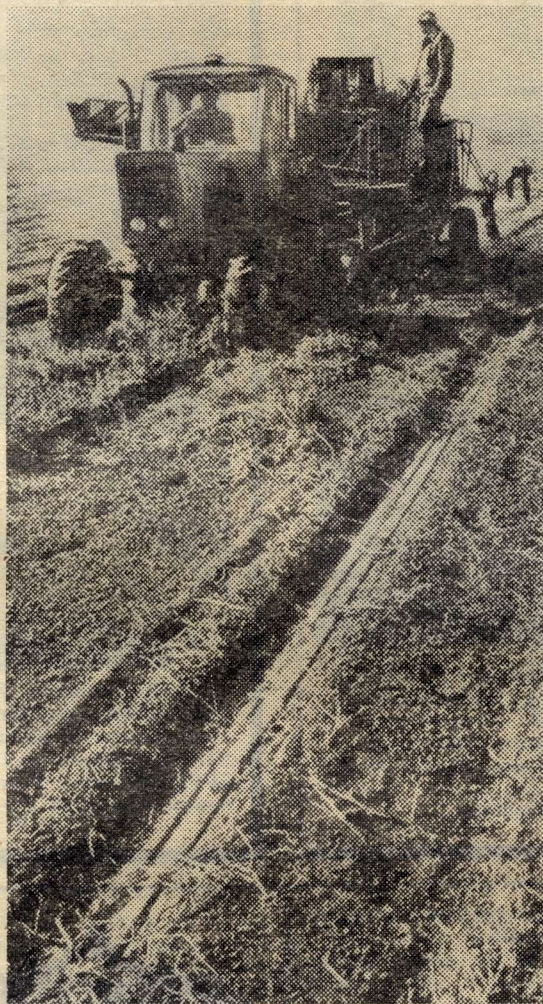
— Я бы сказал, мобилизующую роль. Коммунисты, в первую очередь секретари партбюро, не только призывают выполнять патристический долг, но и сами первыми отправляются на помощь.

Перед началом уборки в райкоме партии состоялось совещание секретарей парторганизаций, на котором рассматривалась одна из важнейших задач дня — организация помощи совхозу. Каждому институту было дано задание. И люди подошли к этому очень ответственно. Хочу привести только один пример. Получили свои четыре гектара сотрудники Вычислительного центра СО АН СССР. Съездили они, как положено, два дня на уборку моркови. Но им досталось трудное поле — на пойменной земле. Уложиться в такой срок оказалось делом невозможным. В совхозе им сказали, что на них не претензии, работали они хорошо. Но люди ВЦ СО АН СССР рассудили иначе. Девять дней сотрудники вместе с заместителем директора, секретарем парторганизации доктором физико-математических наук В. В. Пененко ездили на свой непокорный участок — пока там не осталось ни одной неубранной морковки. Хорошо потрудились и другие наши коллективы — Институт ядерной физики, Институт химического кинетики и горения, Новосибирский завод конденсаторов, «Гидроцветмет».

Особо хочу выделить университет. Большой отряд — более шестисот студентов вот уже почти месяц работает на уборке картофеля. Без четкой, хорошей организации с таким ко-



На снимках: вторая бригада математического факультета НГУ — одна из самых дружных и сплоченных: А. Ильин, В. Самарин, Е. Кожушко, Е. Колесников, В. Максимчук, Л. Заикина, И. Аполлонская, Е. Дергач, М. Сержанюк, В. Нехлебова; впереди — бригадир С. Тен, стажер-исследователь. ♦ Идет механизированная уборка картофеля на полях совхоза «Искитимский». ♦ Олег Колтуновский — аспирант математического факультета НГУ, ответственный от факультета за организацию сельскохозяйственных работ студентов. ♦ Геннадий Иванович Новичков — передовой комбайнер. Шестнадцатую осень встречает он на уборке.



личеством людей и объемом работ (800 гектаров) было бы просто невозможно справиться. Конечно, большая удача, что во главе отряда стоит такой сильный, умелый организатор, опытный педагог, как старший преподаватель Иван Иосифович Синецын. Благодаря ему картофельная эпопея проходит без ЧП и с уборкой укладываются, — несмотря на капризы погоды, — ежедневно в срок.

— Видимо, шефская помощь Советского района совхозу не ограничивается участием в уборке?

— Конечно, нет. Во-первых, совхоз получает научно-методическую помощь: новые урожайные сорта овощей и зерновых, приемы агротехники, внедрение научной организации труда.

Кроме того, ежедневно весной около ста человек помогают в посевной кампании. Летом — в прополке и уборке ранних овощей. Это необходимость. Но постоянное отвлечение сотрудников от их основного труда нас не устраивает. Назрел вопрос о создании на базе совхоза трудового лагеря для школьников. Это было бы полезно для ребят — организация их летнего времени, приучение к труду, а главное, освоилась бы огромная масса людей для более производительного труда.

— Немного «фантастический» вопрос: как долго могла бы идти уборка урожая, если

бы горожане не отправились на помощь?

— Трудно сказать, в овощеводческой бригаде сорок человек. За год вряд ли бы управились...

УБОРКА «КАРТОШКИ», ИЛИ СТУДЕНТ В ЭКСТРЕМАЛЬНОЙ СИТУАЦИИ

Как живешь, студент, в колхозе? Колхоз — это повсеместное кодовое название студенческих сельскохозяйственных работ.

— Трудно, конечно, непривычно. Цивилизация — в малом количестве: электрический свет и холодная вода. Поплещешь в лицо — освежает, бодрит. А это необходимо, особенно утром. Кто из студентов может сказать, что вставал в шесть часов утра хоть десять раз в жизни? А тут ежедневно, под жизнеутрачивающую музыку. Завтрак: по машинам — и опять здорово, картошка. Что такое сотка, знали немногие. Сначала казалось делом невозможным — выбрать картошку с шести соток. После первой хотелось лечь и чтобы тебя никто не трогал.

Утром второго дня глаза можно было открыть только с помощью рук, согбенное тело

молило о сне. Но все встали. И еще — особенность работы в поле — все время хотелось есть, несмотря на научно обоснованные нормы питания. Родители, особенно мамы, живущие поблизости, начали встревоженно звонить в партком университета — дети-то голодные, холодные, немытые. Я разговаривала со студентом-физиком, мама которого особенно негодовала.

«Ну, как вы не понимаете? Это же мама, — ответил он мне. — Что касается меня, я думаю, это та экстремальная ситуация, о которой мы часто говорим — надо же проверить себя и поверить в себя»...

Давно позади остался шестисоточный рубеж, теперь и 7,5 не предел! 620 гектаров — позади. Остался пустырь.

Сегодня необыкновенно теплый вечер. Пряный воздух пьянит, будоражит, прочь гонит усталость. Обычно ребята приезжают такие утомленные, что первое желание — спать. А сегодня — из машин вырываются поющие студенты.

У домика «гуманитаров» — разговоры и смех. Свои приехали. «Наконец-то. Уже все факультеты приезжали, а мы все ждем», — раздается немного обиженный девичий голос.

После ужина — сорок минут отдыха. Гости привезли песни под гитару, небольшую музыкальную программу (аппаратура было много, а музыка сов-

НАПЕРЕКОР ЗАСУХЕ

В этом году семь основных районов Бурятии настигла засушливая пора, и особенно важное значение приобрела прямая помощь селу.

В подшефных хозяйствах Бурятского филиала СО АН СССР — колхозе имени Ленина и совхозе имени Тельмана Селенгинского района сотрудниками филиала было заготовлено 70 тонн сена, 240 тонн сенажа, 35 тонн травяной муки, а также скошено вручную 900 центнеров сена.

На этот раз в сенокосе участвовал Институт общественных наук. Например, в совхозе имени Тельмана итоги работы бригады под руководством доктора филологических наук Ц. Б. Цыдендамбаева были следующие: скошено вручную 45 гектаров по 20 центнеров, погружено и просушено сена 200 центнеров, ворошение валков, ручное сгребание, копчение и стогование — 440 центнеров. За добросовестный труд, работу с хорошим качеством бригада премирована Почетной грамотой дирекции и парткома совхоза.

Коллектив филиала также участвовал в сакманных работах в строительстве кошар, заготовке веточного корма и жердей, на посадке, прополке и уборке картофеля и овощей и в некоторых иных видах сельскохозяйственных работ не только в подшефных хозяйствах, но и в других колхозах и совхозах Бурятии.

Наш соб. корр.

г. УЛАН-УДЭ.

сем короткая — комиссар сыграл отбой: завтра рано вставать). И что вы думаете: после долгого рабочего дня студенты танцуют, да еще и недовольны ранним отбоем.

А два дня назад сюда приезжали члены интерлуга — в НГУ проходит сентябрьский политический форум, посвященный солидарности с народами Латинской Америки 5500 подписей появилось под Обращением к демократической молодежи мира «Свободу политическим заключенным Уругвая». Студенты, временно оторванные от университетской жизни, почувствовали не только заботу о себе, но и прикоснулись к большой политике.

...А пока ребята танцуют, штаб проводит вечернюю планерку. Штаб — это: командир Морозовского сельхозотряда И. И. Синецын, старший преподаватель, зам. командира А. Г. Храпов, комиссар — С. Куценко, аспирант; ответственные от факультетов, бригады. Подсчитаны гектары — осталось 180; названы победители — 2-я бригада матфака (бригадир С. Тен); выявлены нарушения и нарушители; роздано задание на завтра — все это будет обнародовано перед началом рабочего дня. Еще неделя — и прощайте, пустыне теперь картофельные поля!

В. САДЫКОВА,
наш корр.
Фото В. Новикова.

7 октября — День Конституции СССР



ПРАВО НА ТРУД



Трудовой фронт научных сотрудников Сибирского отделения АН СССР широк. Это и лаборатории институтов и СКБ, различные политемы и станции, командировки и экспедиции, семинары, конференции и конгрессы. На снимках: сверху — Нижневартовский институт; снизу — лаборатория вихревых движений жидкости и газа Института гидродинамики СО АН СССР; внизу — машинный зал Вычислительного центра СО АН СССР (г. Новосибирск). ЭВМ ВЭСМ-6.

Фото В. Новикова.

Статья 40. Граждане СССР имеют право на труд, — то есть на получение гарантированной работы с оплатой труда в соответствии с его количеством и качеством и не ниже установленного государством минимального размера — включая право на выбор профессии, рода занятий и работы в соответствии с призванием, способностями, профессиональной подготовкой, образованием и с учетом общественных потребностей.

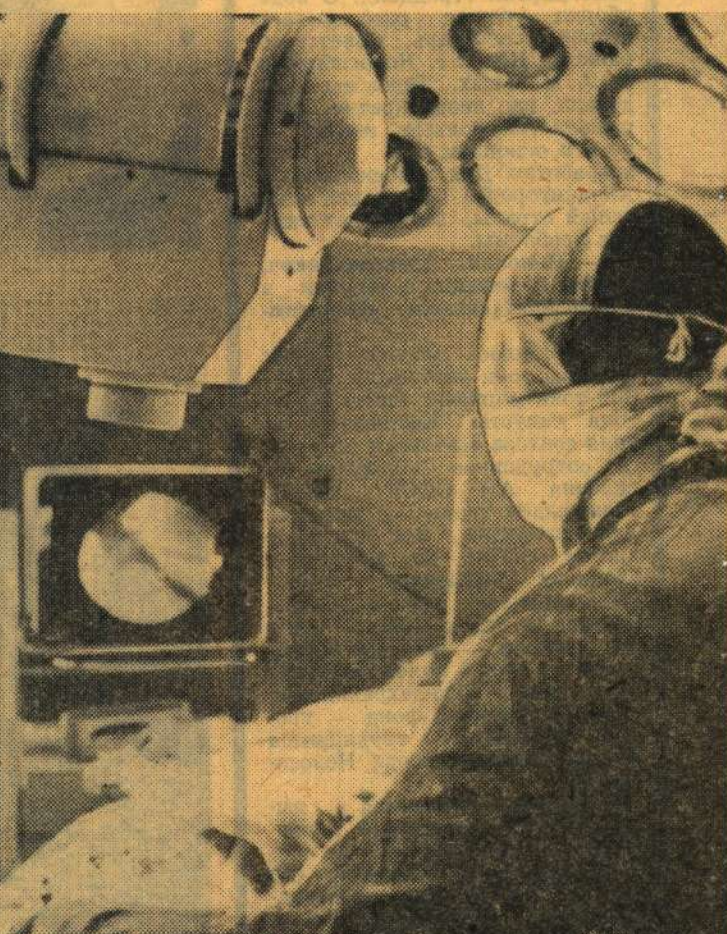
Это право обеспечивается социалистической системой хозяйства, неуклонным ростом производительных сил, бесплатным профессиональным обучением, повышением трудовой квалификации и обучением новым специальностям, развитием систем профессиональной ориентации и трудоустройства.

[Из Конституции СССР].

ПРАВО НА ОХРАНУ ЗДОРОВЬЯ

Статья 42. Граждане СССР имеют право на охрану здоровья. Это право обеспечивается бесплатной квалифицированной медицинской помощью, оказываемой государственными учреждениями здравоохранения; расширением сети учреждений для лечения и укрепления здоровья граждан; развитием и совершенствованием техники безопасности и производственной санитарии; проведением широких профилактических мероприятий; мерами по оздоровлению окружающей среды; особой заботой о здоровье подрастающего поколения, включая запрещение детского труда, не связанного с обучением и трудовым воспитанием; развитием научных исследований, направленных на предупреждение и снижение заболеваемости, на обеспечение долголетней активной жизни граждан.

(Из Конституции СССР).



В медицинских учреждениях Сибирского отделения АН СССР для лечения применяются новейшие методы и аппаратура как отечественного, так и зарубежного производства. Так, в отделе травматологии Центральной клинической больницы СО АН СССР действует передовиком рентгеновский аппарат «Оптаскон», позволяющий на 1—1,5 часа сокращать время операции.

Фото В. Новикова.

Немного более месяца тому назад в городе Мишкольц Венгерской Народной Республики демонстрировалась выставка советской научной книги издательства «Наука». И вот — ответный визит. С 22 по 27 сентября в Доме ученых СО АН СССР работала выставка венгерской научной книги издательства Академии наук Венгрии.

❖ ВЫСТАВКА

НАУЧНЫЕ КНИГИ БРАТСКОЙ ВЕНГРИИ

Это издательство — крупнейшее в Венгрии. Недавно оно отметило свое 150-летие. Ежегодно издательство выпускает большое количество научной литературы на венгерском (50 процентов) и иностранных языках, 104 научных журнала, из них 13 — международных (члены редколлегии этих журналов — специалисты из разных стран). Три научных журнала издаются совместно усилиями советской и венгерской Академий наук. 25 лет выходит в издательстве книги на русском языке.

На выставке, привезенной в Академгородок, 245 книг по 28 отраслям знания — математике, физике, химии, литературе, искусствоведению, этнографии, архитектуре и т. д. Большое место занимают медицинские издания. Представлены также словари и энциклопедии — педагогическая, музыкальная, малая математическая. Книгу на английском, немецком, французском, русском и венгерском языках. Все издания красиво оформлены и богато иллюстрированы. Ежегодно на конкурсах красной книги, проводимых в Венгерской Народной Республике, они награждаются призами, завоевывают золотые медали на крупных конкурсах в социалистических и капиталистических странах.

Открыл выставку венгерской научной книги директор Института истории, филологии и философии СО АН СССР, Герой Социалистического Труда академик А. П. Окладников. Академик отметил, что жители Академгородка всегда рады видеть у себя представителей прекрасной и богатой Венгрии — страны, богатой историей и культурой, народ которой связан с нашими общими традициями, что они помнят великий вклад венгерских интернационалистов в борьбу за установление Советской власти в Сибирь.

Выставка венгерской научной книги — еще один прекрасный пример развития творческих способностей венгерского народа, его достижений, — сказала в заключение академик А. П. Окладников.

С ответным словом выступил заместитель главного редактора издательства Академии наук Венгрии Эрди Тамаше. Она рассказала собравшимся о многогранной деятельности представляемого ею учреждения и выразила глубокую благодарность за сердечность, за теплый прием.

Л. БОРИСОВА, наш корр.

г. НОВОСИБИРСК.

ПРАВО НА ПОЛЬЗОВАНИЕ ДОСТИЖЕНИЯМИ КУЛЬТУРЫ

Статья 46. Граждане СССР имеют право на пользование достижениями культуры. Это право обеспечивается общедоступностью ценностей отечественной и мировой культуры, находящихся в государственных и общественных фондах; развитием и равномерным размещением культурно-просветительных учреждений на территории страны; развитием телевидения и радио; книгоиздательского дела и периодической печати, сети бесплатных библиотек; расширением культурного обмена с зарубежными государствами.

(Из Конституции СССР).



Открыл выставку венгерской научной книги директор Института истории, филологии и философии СО АН СССР, Герой Социалистического Труда академик А. П. Окладников.

Фото В. Новикова.

СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ

Событие — из тех, что кое-кому кажутся малозначимыми, второстепенными, касаются лишь одного из коллекционеров. А в день специального решения знаменитых коллекционеров. А в день специального решения знаменитых коллекционеров. А в день специального решения знаменитых коллекционеров.

Стоя в стороне, за процедурой наблюдала молодая женщина, и было ясно, что в любую минуту она готова помочь, разъяснить, подсказать необходимое. Здесь ощущалась уже некая неопределенность, что и оказалось — Мария Коренькова, работавшая на постаменте инженером производственной лаборатории по связям с клиентурой, специализирующейся в такой сфере, все, что касается университета, не может быть единственно служебной функцией. Мария Коренькова, инженер почты, человек сугубо университетский — студентка-заочница историко-филологического факультета.

Словно бы невзначай, человека, с благодарностью вспоминающего годы ученичества в Томске. А в. А. Жуковского находится двенадцатитомное собрание сочинений Жуковского, не могло обойти влияние университета, первого и старшего вуза Сибири, вклад Томского в отечественную науку, в наше просвещение приобретает величественные очертания.

Что касается самого Томска, там об этом узнаешь на каждом шагу. В кабинете старейшего сибирского ученого, академика медицины Дмитрия Дмитриевича Яблокова мне довелось слышать, как молодой его ученик, врач-инфекционист, возмущенный из поездки в одну из районных больниц, рассказывал об увиденном. — Кто же там из докторов работает? — спросил Дмитрий Дмитриевич.

Все — выпускники нашего института, — ответ прозвучал без гордости, но с уверенностью. Возвращаясь к памятному дню спецагента, дню, как бы календарно завершающему первое столетие Томского университета. Одним из руководителей мемориального мероприятия был секретарь комитета комсомола университета, ассистент кафедры истории КПСС Владимир Алексеевич Зыкин. Его собственная коллекция специфика: Владимир Алексеевич собирает почтовые миниатюры с изображением замечательных людей, чьи судьбы связаны с Сибирью. Любопытность историка получает новое, подкрепление — издательство «Наука».

Пример: В. А. Жуковский, известный поэт, друг А. С. Пушкина, совершивший только одну непропорциональную ошибку в Сибири (бегство от Толстого), но его библиотека находится ныне в университетских фондах, недавно в Томске вышел из печати первый том



Борис ТУЧИН, наш спец. корр.

100 лет Томскому государственному университету

СТОЛЕТИЕ ВТОРОЕ, ДЕНЬ ПЕРВЫЙ

ных при защите Родины. Дело предшественников — в надежных руках.

РЕДАКТОР «ПРАВИТОРА»

Стенгазета физического факультета до 1964 года называлась «Советский физик»; факультет располагался на территории научно-исследовательского института. С переводом в собственные, университетские помещения издание стало называться «Физик». Достаточно сказать, что факультет, переименованный в 12 факультетов, стало быть, и 12 газет. Главными же на одном конкурсе были третьи места. Вера Михайловна Курдюмова, поэтесса, работавшая в редакции, получила премию за содержание, и по эскизу к стихотворению, по оформлению можно, думать, выделить как удачные произведения научно-художественного жанра.

Происхождение названия газеты ее нынешний редактор Леонович объясняет так: — Гравитон — элементарная частица, суть исканий; одна из проблем физики двадцатого века — поиск этой элементарной частицы.

Конечно, высказываясь с осторожностью о своем восторженном вкладе в науку, Леонович отметил, что третий семестр он провел членом консультативной комиссии для абитуриентов, а после преемства и четвертого курса работал вольным. Всесоюзной летней физматшколы при университете. Борис женат, дочери три месяца. Продолжает заниматься спортом: лыжи, настольный теннис, шахматы.

Мне захотелось уяснить точку зрения Бориса Леоновича на некоторые острые вопросы сегодняшних дней. — Старинный и вечный вопрос — насколько оправданы 375-летие. В городе предпринимались немалые усилия по сохранению его неповторимого облика. В то же время, реконструируя дома, улицы, кварталы, ориентиры и строения, стали сталкиваться с немалыми объективными трудностями. Дома несут на себе печать времени, уникальные памятники деревянного зодчества, подчас не удовлетворяющие элементарных потребностей жильцов в удобствах. Улицы сложившиеся, теоретически для автомобилей и пешеходов. Что Вы обо

всем этом думаете, Борис? — Реконструкция, разумеется, надо осуществлять. Томск, как он исторически сложился, должен быть сохранен, это все понимаю, но и перемены случаются. Привлекательен уголок Томска, где сосредоточены учебные корпуса и общежития трех самых больших и самых старых вузов университета, политехнического и медицинского институтов. Именно здесь, по словам покойного писателя Виллы Владиславовны Липиной, за Томске по проспекту шагает бронзовый Киров.

Скажете, о вешице, покажу. Дисконт, конечно, не совсем Борис расценивает в целом отношение молодежи к современной одежде, к необычной музыке, как вполне разумному. Случаев спекуляции среди студентов университета практически нет, если происходит что-нибудь, то не чаще одного раза в пять лет. Среди современных музыкантов есть отличные таланты, так же, как в

зарубежной литературе, наряду с зарубежными писателями, такими как Хемингуэй, Фолкнер, Стейнбек.

Вопрос того же плана: о языке. — Изменяется резко, — на первый курс поступает множество нахальных абитуриентов; им кажется, что, попав в университет, они уже стали совсем взрослыми, иной раз для некоторых это означает чуть ли не свободу от обязательств перед обществом. Этот налет поверхностности быстро проходит. Умо во втором курсе перевоспитываются, понимают, что единственная тенденция специалистов — сидеть и проглатывать. Если у тебя нет головы и есть трудолюбие, ты сможешь работать, если у тебя есть голова и нет трудолюбия, тогда дела твои плохи, и переживать придется. Есть ли тут лазейка для лентяйства? По моему, отсутствует навсегда.

Присутствующий при разговоре заведующий учебной частью Владимир Викторович Ладзинский уточняет: — Любопытные вещи происходят при распределении специалистов. Просят наших физиков, наших математиков. Говорят: вы ребята — работяги и меньше всего думаете о сборе материалов для кандидатских, хотя если берутся за написание диссертаций, справляются и с этим не хуже выпускников других университетов. У нас преподавание поставлено таким образом, что студент уже через два года после поступления узнает себя, реально для кандидатских, хотя если берутся за написание диссертаций, справляются и с этим не хуже выпускников других университетов. У нас преподавание поставлено таким образом, что студент уже через два года после поступления узнает себя, реально для кандидатских, хотя если берутся за написание диссертаций, справляются и с этим не хуже выпускников других университетов.

ДИСТАНЦИЯ ОГРОМНОГО РАЗМЕРА

Выступая на торжественном митинге, посвященном награждению Томского университета орденом Октябрьской Революции (за большие заслуги в подготовке высококвалифицированных специалистов для народного хозяйства, развитии науки и в связи со 100-летием со дня основания), ректор университета профессор Александр Петрович Бычков выразил благодарность партии и правительству от имени 13-тысячного коллектива вуза.

Итак, в университете сегодня учат и учатся 13 000. По моей просьбе ректор Алексей Никифорович Кудинов дал примерную расфировку численной цифры. На 12 факультетах — 6 000 студентов, обучаются 2 000 заочников, 200 вечерников, 260 слушателей насчитывает подготовительное отделение. Самых 700 человек — таких называют профессорско-преподавательский состав, около полутора тысяч трудятся в административно-хозяйственной части и в числе учебно-вспомогательного (лаборантского) персонала.

И это еще не все. Напомним, что Томский университет открылся в 1880 году в составе одного медицинского факультета, и медицинский институт как таковой выделился из состава альма матерны в 1920 году. Уместно, таким образом, хотя бы в самой общей форме полюбопытствовать, как выглядел сегодня факультетский состав.

Ректор медицинского института мленкорреспондент АМН СССР Михаил Андреевич Медведев дал необходимые справки. На шести факультетах свыше 4000 студентов. 300 врачей проходят ежегодно переподготовку на циклах факультета усовершенствования. И столько же старших ассистентов набирает одна из старейших в стране медико-биологическая школа. В институте 57 кафедр, 6 самостоятельных учебных курсов. Среди профессоров и преподавателей три академика, три членкорреспондента АМН СССР, 46 докторов и свыше 250 кандидатов наук.

Если подвести краткий итог, легко убедиться, в учебные дни университетская усадьба, где по сей день сосредоточена основная часть учебной и научной базы двух вузов, вымощен как бы население небольшого города.

Не подмывает сомнению: подобной грандиозности размаха не могли себе представить ни провозвестники сибирской университетской идеи Г. Н. Потанин и Н. М. Ядринцев, ни участники строительства. И в первую очередь профессор и ректор. В отчетном документе «Сведения о состоянии Императорского Томского университета за первое полугодие его существования (с 22 июля 1888 года по 1 января 1889 года)» указано, что профессора было 7, помогал им еще 7 преподавателей, по хозяйственной части, управлению и делопроизводству состояли 6 лиц, библиотекою заведовала канцелярия историко-филологического факультета Степан Кириллович Кузнецов, переехавший в Томск. Поступило в университет 12 студентов.

Здесь я просто вынужден превратить сухое протокольно-статистическое изложение. Академичность должна иметь свои пределы, и при рассказе о Томском университете они кончатся там, где произносится имена основателей.

[Окончание следует].

ТОМСК — НОВОСИБИРСК.

❖ СО АН СССР: ЛЮДИ И ГОДЫ

ЮБИЛЯР НА ТРУДОВОМ ПОСТУ

8 октября 1980 года исполняется 80 лет со дня рождения и 55 лет научно-практической деятельности старейшему сотруднику Института цитологии и генетики СО АН СССР, доктору сельскохозяйственных наук, профессору Вадиму Борисовичу Енкену.

В. Б. Енкен является крупным ученым в области систематики, генетики и селекции растений. Свою трудовую деятельность он начал в 1925 году на Кубанской опытной станции Всесоюзного института растениеводства (ВИР), руководимого в то время выдающимся советским генетиком академиком Н. И. Вавиловым. Работая в ВИРе в течение 25 лет, В. Б. Енкен провел комплексные агро-биологические исследования обширных мировых коллекций сои, нута, фасоли, чины, ячменя. Результаты исследований по сое обобщены им в 1959 году в монографии «Соя», объемом в 40 печатных листов, в которой освещены вопросы происхождения, систематики, селекции и технологии возделывания этой ценной культуры. Данная монография и по сей день остается непревзойденной как в нашей стране, так и за рубежом, и является настольной книгой для специалистов по сое. Всего В. Б. Енкен опубликовано около 100 научных работ.

Особенно велик вклад В. Б. Енкена в практическую селекцию. Им создано 12 сортов сельскохозяйственных культур, в том числе: 2 сорта сои, 6 — нута, 1 — чины, 3 — ячменя.

Весной 1959 года В. Б. Енкен переезжает работать в Новосибирск, в Институт цитологии и генетики СО АН СССР, где организует лабораторию генетических основ селекции растений. Под его руководством были начаты и успешно проведены фундаментальные исследования по изучению закономерностей мутационной изменчивости у высших растений, различающихся по генетическим особенностям, происхождению и экологогеографическим условиям формирования. Это направление научных исследований и в настоящее время является актуальным в области экспериментального мутагенеза.

В результате многолетних исследований, выполненных коллективом сотрудников руководимой В. Б. Енкен лабораторией, установлены важные закономерности в экспериментальной мутационной изменчивости у высших растений. Было показано, что закон гомологических рядов в наследственной изменчивости, сформулированный Н. И. Вавиловым, полностью применим и к индуцированной мутационной изменчивости. Первые экспериментально показано проявление параллелизма в наследственной изменчивости у разных сортов и форм на уровне индуцированных мутаций. Пока-

зана возможность изучения структуры генов методом экспериментального мутагенеза. Выявлены различия в мутировании отдельных сортов и форм и разработаны эффективные приемы индуцирования мутаций. Результаты этих исследований явились теоретической и методической основой большой серии работ по созданию исходного материала для селекции с использованием метода индуцированного мутагенеза.

Работая в области теории селекции растений, В. Б. Енкен никогда не порывал связи с селекционерами-практиками. Эти контакты осуществляются не только через советы и консультации, а проявляются в совместной с селекционерами работе над выведением новых сортов, публикации коллективных монографий, подготовке научных кадров для отраслевых институтов и опытных станций. Его ученики работают в разных учреждениях нашей страны.

Коммунист В. Б. Енкен активно участвует в общественной жизни коллектива, он неоднократно избирался членом партийного бюро института, является членом Объединенного ученого совета по биологическим наукам СО АН СССР, членом специализированного ученого совета, членом редколлегии биологической серии журнала «Известия СО АН СССР».

За большие успехи в научно-производственной деятельности В. Б. Енкен награжден орденом Ленина и «Знак Почета», а также пятью медалями. Он неоднократно был участником Выставки достижений народного хозяйства СССР и награжден золотой, двумя серебряными и пятью бронзовыми медалями ВДНХ; дважды награжден значком «Отличник социалистического сельского хозяйства».

Вадим Борисович Енкен — удивительно доброжелательный, мягкий человек, интересный собеседник — сохранил поразительную работоспособность, характеризующуюся ежедневным, до позднего вечера трудом в поле, лаборатории. Только год тому назад на Украине был районирован созданный им совместно с селекционерами сорт сои «Береговчанка». Второй сорт находится в Государственном испытании. Вадим Борисович мечтает создать холодостойкие формы сои, активно трудится в этом направлении.

Коллектив Института цитологии и генетики СО АН СССР желает ему долгого здоровья, благополучия, новых творческих успехов.

В. ШУМНЫЙ,
член-корреспондент АН СССР.
К. СИДОРОВА,
доктор биологических наук.

г. НОВОСИБИРСК.



ПЕРВАЯ УЧИТЕЛЬНИЦА

Дети рисовали лошадь. В классе царили сосредоточенность и тишина.

Мальчик на задней парте, к которому я подсел, хотел изобразить коня, мчащего всадника, и старательно раскрашивал то, что у него получилось. У девочки, сидящей впереди, лошадь получилась вроде деревянного коня-качалки. Еще у одной рисунок напоминал дымковскую лошадку-игрушку.

Фаина Михайловна подходит к одному, другому. Советует, как лучше, точнее нарисовать.

«Учительница первая моя»... Проходят годы, и эти слова для них, уже взрослых, окрасятся особым смыслом и чувством — первая в жизни учительница, научившая грамоте, писанию и чтению, считать и рисовать, не забываясь.

Первый, второй, третий... И снова — первый класс, второй, третий. И так — много лет... Нынешний День учителя для Фаины Михайловны Якиной

— двадцатый. Но в этой череде отданных школе лет нет однообразия. Потому что есть ребячьи лица, их глаза, улыбки, характеры — у каждого свои, непохожие. И в каждом из сотворенных своих учеников за три года она должна посеять и взрастить семена тех первых знаний и чувств, с которыми им идти по жизни и дальше.

— Что самое трудное и важное в этом «первом посеве»? — спрашиваю Фаину Михайловну.

— Главное, — отвечает она, — научить ребят внимательно слушать.

Это действительно не так просто, как кажется на первый взгляд. Ведь выслушать со вниманием — значит, понять и вызвать в себе ответный интерес, размышление, проявить взаимное чувство. Признаться, далеко не все из нас, взрослых, обладают этим качеством — умением внимательно слушать.

...Тихо на уроке. Ученики рисуют. В такие минуты, когда они погружаются в работу, в

творчество, учитель любит смотреть в ребячьи лица. Они красивые. Все, без исключения. И с каждым годом в лицах ребят учитель открывает какие-то новые черты, радостно ловит моменты одухотворения, внутренней работы души и мысли.

За те двадцать лет, что учительствует Фаина Михайловна, многое изменилось. Менялись и корректировались программы, менялись дети, переступавшие пороги школы. Сегодня они приходят в первый класс более развитыми: больше видят, ездят, узнают... А сколько всего еще предстоит им узнать!

Хорошо, когда первым проводником в страну знаний у ребят такой человек, как Фаина Михайловна Якина, учитель начальных классов 19-й Иркутской школы.

А. БАТАЛИН,
наш соб. корр.

На снимке: Ф. М. Якина среди учеников.

Фото
В. Короткоручко.
г. ИРКУТСК.

Многовековая история бурятского народа богата историческими и культурными памятниками. Изучением их занимались видные советские ученые-археологи А. П. Окладников, Н. А. Диков, местные читинские археологи И. И. Кириллов и М. В. Константинов. Открыты и изучены «Бурхотуйская культура», богатый комплекс писаниц в горах Сундугта, каменные одиночные и групповые плиточные могилы, столбы с характерными изображениями, агинский трипод, сосуды, орудия труда, охоты, рыболовства, украшения и т. п.

Сохранились ценные памятники бурятского зодчества XIX века — Цутольский и Агинский дацаны, созданные трудом бурятских дарханов, художников, резчиков по дереву, по металлу. Эти уникальные сооружения и сегодня привлекают внимание исследователей.

На территории округа находится около сорока памятников и памятных знаков. В округе семь памятников В. И. Ленину и народный музей В. И. Ленина в поселке Агинское. В селе Будалан (где находится усадьба колхоза имени Карла Маркса) установлен памятник Карлу Марксу. В селе Хара-шибирь (колхоз имени Кирова) — памятник С. М. Кирову. Имя Дон-дока Дылгырова — героя собы-

тий на КВЖД, награжденного орденом Красного Знамени, члена ВЦИК РСФСР, убитого кулаками в 1932 г., носит колхоз в селе Челутац Агинского района. Здесь же воздвигнут памятник Д. Дылгырову. В селе Зугалай установлен обелиск в память о комсомольце Чимит-Доржи Цыбикове, погибшем от рук кулаков.

В 1973 году в Агинском к 100-летию со дня рождения профессора Г. Ц. Цыбикова сооружен памятник в честь этого выдающегося земляка, известного путешественника, исследователя Тибета. В Дульдурге, Алханае, Ага-Хангиле и других селах округа жители свято берегут братские могилы партизан отряда Письменова. В память о погибшем в маккавеевском застенке связном отряда П. Аносова Ж. Далаева в селе Алханай установлен памятник. В 1978 году памятники Далаеву и Письменову реставрированы на средства общества.

В 25 селах Бурятии установлены памятники воинам-землякам, павшим на фронтах Великой Отечественной войны: Герою Советского Союза Базару Ринчино, снайперу Тогону Санжиеву и другим. В Агинском в 1968 году торжественно открыт мемориал в честь 1359 воинов-земляков, погибших в годы Великой Отечественной войны.

Памятниками, мемориальными досками отмечены многие здания в селах. В их числе — мемориальная доска в честь первого Догойского Совета, созданного в 1918 году. На средства общества в 1979 году изготовлены и торжественно открыты мемориальные доски на доме, где жил писатель Ж. Балданжабон, на здании школы, где учился Герой Советского Союза Базар Ринчино. В селе Табтанай на родине известного бурятского писателя Жамсо Тумунова его именем названа одна из улиц.

❖ СИБИРЬ: СТРАНИЦЫ ИСТОРИИ

ПАМЯТЬ БЕРЕЖНО ХРАНИТЬ

Выявление, изучение, сохранение и пропаганда памятников истории, материальной и духовной культуры бурятского народа является важнейшей задачей Агинского окружного отделения Всероссийского общества охраны памятников истории и культуры, созданного в 1967 г. Сегодня оно насчитывает в своих рядах 54 первичные организации, в которых работают свыше 7 тысяч членов общества. Активисты общества помогают партийным комитетам и советам народных депутатов в претворении в жизнь законов СССР и РСФСР об охране и использовании памятников истории и культуры. Шефство над памятниками, ремонт, реставрация, установка новых мемориалов сочетаются с большой пропагандистской и исследовательской работой по выявлению и изучению новых памятников.

За последние годы взято на учет более двух тысяч археологических памятников, плиточ-

ных могил, составлен первый вариант археологической карты округа. На 800 археологических памятниках установлены знаки «Охраняется государством». Выпущен альбом фотографий «Агинский Бурятский автономный округ» (в издательстве «Советская Россия»). Президиум совета окружного отделения и активисты общества разрабатывают и читают лекции, выступают на страницах газет и по радио со статьями, посвященными различным вопросам краеведения. Совместно с историками и краеведами ведутся научный поиск и описание всех памятников и памятных событий истории Агинского Бурятского автономного округа.

Ж. ДОРЖИЕВ,
председатель президиума
Агинского ВООПИК, кан-
дидат исторических наук.

пос. АГИНСКОЕ,
Бурятская АССР.



Красоту объектам магистрали может придать самоцветный камень, вековая долговечность и красота которого общезвестны. При строительстве Транссибирской магистрали, особенно ее байкальского участка, лицевые стороны тоннелей, водостоки были выполнены из гранита. Итальянские камнетесы создали из камня изделия, которые и поныне восхищают.

Зона БАМа обладает разнообразным самоцветным камнем, который при соответствующей обработке может быть использован при сооружении дорог (портиков тоннелей и мостов, вокзальных пристроек), при строительстве населенных пунктов, станций, отдельных зданий специального назначения.

Прекрасным облицовочным материалом на бурятском отрезке магистрали являются кварцито-песчаники холодноводной свиты, распространенные в виде валунов в террасовых отложениях между Нижнеангарском и будущей станцией Кичера. Коренные выходы пород известны возле устья реки Холодной и ее верховья. Цвет кварцито-песчаников — коричнево-красный, малиновый, вишнево-красный. Породы по цвету, минералогическому и хи-

но красного. Много разнообразных по цвету (белых, серых, коричневых узорчатых) мраморов. Есть и редкие по цветовой гамме мраморы. Так, в бассейне реки Светлой известны брекчевидные розовато-серые мраморы, эффект которым придают участки нежно-розового, телесного цвета. Из такого мрамора возможно изготовление только уникальных художественных изделий.

Наконец, хотелось бы обратить внимание на голубые диопсиды Йоко-Довыренского массива, в 100 километрах к северу от Нижнеангарска. Голубые, как небо, голубовато-зеленые и изумрудно-зеленые диопсидовые породы, как нашему институту дали заключение специалисты, могут быть использованы для изготовления письменных приборов, для отделки

Кладовые самоцветного камня

мическому составу, условиям залегания и образования и даже по геологическому возрасту аналогичны шокшинским кварцита́м Карелии.

Шокшинские кварциты раньше использовались для облицовки зданий, мощения улиц. Из них изготовлялись декоративные изделия, например, подставки для ваз. Из плит коричневого-красного шокшинского кварцита изготовлен саркофаг Наполеона I. И ныне шокшинские кварциты широко используются. В Петрозаводске ими выложены (в сочетании с черным диабазом) подходы к городскому мемориалу в честь Победы над фашистской Германией. Полированными плитами кварцитов украшены наружные дверные проемы, оконные обрамления монументальных зданий Петрозаводска.

Как облицовочный материал, шокшинские кварциты считались дорогими и роскошными, особенно с широко распространёнными мраморами. Дороговизна их связана с высокой прочностью, что усложняет обработку камня. Но в то же время камень в силу прочности долговечен, в этом отношении его нельзя сравнить с тем же мрамором.

Холоднинские кварцито-песчаники, как и шокшинские, обладают устойчивой цветовой окраской. Они хорошо полируются. Малиновый и красный цвет дает колоритную цветовую гамму. Они хорошо смотрятся в сочетании с камнями темных тонов.

Другим самоцветным камнем имеющимся в зоне БАМа, является анортозит Каларского массива, находящегося между Усть-Нюкжей и станцией Хани. Преобладающий цвет анортозитов — розовый с красным, коричневым, темновато-коричневым бурым оттенками. Анортозиты геологически сродни черным лабрадоритам Украины, однако цвет их совершенно иной. В анортозитах Калара так же, как в лабрадоритах Украины, плагиооклаз (их главный минерал) иногда призирует — кристаллы его разноцветно отсвечивают изнутри.

В зоне БАМа достаточно много цветного гранита, особен-

внутренних стен особо уникальных зданий. В диопсидовых породах взгляд поражает необычный цвет — голубой и синий. Минералов такой окраски не так уж много в природе. А. Е. Ферсман говорил, что мир минералов природа обделила только одним цветом — голубым. К тому же голубые минералы встречаются в виде небольших кристаллов, не создавая скоплений. Из голубых диопсидовых пород Июко-Довырена можно выпилить пластины размером 20×20 см. Камень достаточно хорошо полируется.

Самоцветный камень обрабатывается сейчас в Иркутске в геологоразведочной партии «Байкалкварцсамоцветы» Министерства геологии СССР. Партия специализируется на изготовлении украшений. Основной используемый камень — нефрит, в небольших количествах привлекается малиновый чароит. В Бурятской АССР камень пилят на декоративные плиты, которые полируются на Заиграевском карьере. Оборудование здесь приспособлено для распиловки главным образом мягкого камня — мрамора и доломита.

В зоне БАМа камнеобрабатывающие предприятия отсутствуют. Между тем, сырьевая база зоны уникальна — здешний камень может конкурировать с самодитами многих месторождений мира.

Представляется, что потребности в самоцветном камне при строительстве магистралей и будущих городов должны быть достаточно большими. Это уже сейчас предопределяет необходимость создания в зоне БАМа камнеобрабатывающих предприятий, обслуживающих декоративным самоцветным камнем самой различной степени обработки многие объекты. Как показывает практика, расходы на организацию таких предприятий относительно невелики и быстро окупаются.

С. ГУРУЛЕВ,
старший научный сотрудник
Института земной коры
СО АН СССР, кандидат
геолого - минералогических
наук.

г. ИРКУТСК.

СЕВЕР МАНЯЩИЙ

Группа мототуристов Новосибирского областного совета по туризму и экскурсиям под руководством кандидата в мастера спорта, старшего научного сотрудника Института автоматики и электрометрии СО АН СССР Эдуарда Фомина в августе в Мурманске закончила маршрут по русскому Северу. Центральная маршрутно-квалификационная комиссия в Москве подведет итоги очередного участия сибиряков во всесоюзных заочных соревнованиях на лучшее туристское путешествие года. Предлагаемые путевые заметки нашего внештатного корреспондента войдут в отчет о результатах совершенной научно-спортивной экспедиции.

Когда человек долго находится в пути, дорога кажется бесконечной. И пережитое давным-давно и совсем недавно меняются местами в сознании... Ветер сметает издержки тепличной фантазии, близорукое самомнения и обнажает суть человеческих привязанностей. Дорога испытывает не только физические возможности человека, но прежде всего его нравственные устои. Поэтому дорога — залог и духовного обогащения и освобождения от мнимых ценностей жизни всякого путешественника.

...В пути мы видели древнейшие города русского Севера — Кострому, Вологду, Ярославль, Архангельск. Сколько их встречалось на нашем маршруте, столько было услышано исторических летописей и устных преданий многовековой истории России. Вологде 833 года, а ее жители рассказывали нам о событиях давно минувших дней так живо и подробно, как будто делились новостями о ходе совсем недавних событий московской Олимпиады.

В народе помнят, как сам Иван Грозный со своими воинами-опричниками ступал на паперть Софийского собора — своего детища, но так и не успел освятить храм. В то смутное время крымский хан подступал к столице всяة Руси, и царь спешил в Москву. Только после смерти Ивана Грозного освятили собор Божьей Премудрости.

Туристы, бывавшие в северных старинных торговых-ремесленных центрах, точно замечают отличительную черту златоглавой Софийской звонницы в Вологде. Нигде на всем Севере не пощадил Петр Первый колокола — даже в Ипатьевском монастыре в Костроме, — все велел снимать и переплавлять на пушки. А в Вологде и сегодня мелодичный звон разливается далеко окрест каждые полчаса — это колокола Софийского собора напоминают о былом величии и об одной истории, известной не одному поколению вологжан...

...Некогда архиепископ Гавриил не подчинился приказу русского государя, ослушался риска жизнью своей, но, спасая жизнь Софийской звоннице, подговорил архиереев звонарей сыграть любимую Петром «Камаринскую» — и сменил царь гнев на милость, всем отпустив грехи перед собой и перед богом. Так и поныне здравствует звонница Софийского собора!

На всем русском Севере бережно хранят не только «предания старины глубокой», но и песни тех времен. В Малых Корелах под Архангельском — самом большом в Советском Союзе музее деревянного зодчества — нам посчастливилось послушать северный на-

родный хор, воспроизводящий причитания молодой невесты покидающей родимый дом. А вокруг стояли десятки таких домов, и каждый смотрел на нас своим особым не сравнимым ликом, и казалось, что песня несется со свадебного застолья и вовсе не двадцатый век на дворе...

А что, если войти в один из таких домов? От сеней, соединяющих летнюю и зимнюю избы, по тесовым ступеням поднимаемся наверх, в горницу. Она украшена изделиями, выполненными руками девиц-мастерицы. Чего здесь только нет! Накануне северной свадьбы приезжала родня жениха на смотрины, и было важно для нее, чтобы невеста не только лицом и осанкой красна была, а главное, чтобы руки ее золотыми были. Вот и обучали крестьянских девочек с восьми-девяти лет домотканному ремеслу да вышиванию — об этом и в свадебной песне поется, вслушайтесь только:

Уже как свекру-то батке
Сшила пестру рубашку,
А свекрове-то матке
Полотняну рубашку,
Как деверям-то братцам —
Еще по шитому платочку,
Как золовкам-сестрицам —
По жемчужной повязке.

Давно изменился быт северян, а живучи песни прабабушек, их можно услышать в самых глухих, оторванных от внешнего мира бездорожьих деревнях и поселках Заполярья.

Любопытно, что на Севере встречаются деревни из трех и даже одного дома. Оказывается, еще в пятнадцатом веке деревней в русском языке называлась одиночная постройка в лесу на клочке земли, расчищенном под пашню или сам участок такой земли. Так что северные деревни вполне оправдывают свое истинное значение. Редко когда такая деревушка обрела окрест дворами. Когда же это случалось, то жители поголовно носили фамилию хозяина этого дома, с которого начиналась деревня. Так, например в поселке Варзуга, старейшем поселении на Терском берегу Кольского полуострова, проживает много Заборщиковых.

Арсений Дмитриевич Заборщиков, поджарый высокий старик, выйдя к нам на крыльцо, полусмущенно-полусерьезно стал уверять, что вовсе он не стареет, что есть люди и по старше его, кому далеко за восемьдесят, а то и за девяносто — это Петр Иванович Чунин и его родная сестра Евдокия Дмитриевна Конева. «Как только вернутся с сенокоса, — без улыбки, чуть шепеляво говорил Арсений Дмитриевич, — так расскажем вам о поселке, песни наши споют». Но не с ними, а с другим Заборщиковым, председателем колхоза «Всходы коммунизма» Александром Ивановичем долго беседовали мы о добрых делах в поселке. Но больше о его проблемах. Поселку больше пятисот лет, а хорошей автотодороги сюда нет и, как сообщил председатель, в одиннадцатой пятилетке ее не намечают строить. О будущем председатель рассуждает также трезво, как о сегодняшних нуждах в рыболовецком хозяйстве, связанных с утратой кадров, проблемой реализации молока, наконец, школьного образования. Тринадцать ежегодных выпускников Варзужской школы-трехлетки вынуждены продолжать учебу вдалеке от дома — в Кузымени, что в 25 километрах отсюда, или в интернате в районном центре Умбе.

В поселке рядом с Успенским храмом больше столетия стоит трапезная. Этому редчайшему образцу классицизма в дереве суждено скоро погибнуть из-за практической необходимости. В настоящее время в его стенах разместился склад государственной кооперации. Это грозит разрушением и стоящей совсем рядом шатровой Успенской церкви XVII века. Основовку усугубляет расположенный поблизости продовольственный магазин с баррикадами пустых ящиков. Сюда съезжаются для загрузки и разгрузки товара и хозяйственного оборудования тяжелые грузовые машины. Здесь останавливаются шоферы запаситись продуктами и перекурить. Кто же несет ответственность за сохранение уникальных памятников деревенского северного зодчества?

Шестнадцать лет тому назад Мартемьян Захарович Кривоногов был назначен смотрителем Успенской церкви. С тех пор он не знает покоя.

— Ночами выхожу к церкви, днем есть спокойно не могу. Все думаю: как бы пожар не случился, ведь от одной искры вспыхнуть может!

Кому не известна печальная судьба многих деревянных церквушек! В Ковде под Мурманском английские интервенты сожгли Никольскую церковь XVII века, а в Вытегре сгорело по оплошности рабочих деревянное чудо из чудес, краше церкви Преображения в Кижиха. В поселке Варзуга Никольская, Петропавловская церкви доживают свой век без куполов (их снесли еще в тридцатые годы), с наглухо закрытыми ставнями окон. В них размещены или техника, или, в лучшем случае, продовольственный магазин как в бывшей Никольской церкви.

— Еще пять-семь лет назад — рассказывает Мартемьев Захарович, не отрывая взгляда от Успенской церкви, — не было здесь ни склада, ни магазина, ни скопления машин. Никаких строений не должно быть на расстоянии не меньше 60 метров вокруг. Вот уже сколько лет я об этом твержу, но ни наш председатель колхоза, ни председатель сельсовета в Кузымени товарищ Иванкин никаких мер не принимают.

О поселке Варзуга мы слышали далеко за ее пределами. Нам восторженно рассказывали об Успенском храме, построенном без единого гвоздя безымянным мастером. Предание сохранило лишь имя некоего Дмитрия Афанасьевича, в 1894 году обшившего тесом фасад церкви, чтобы передать ее красоту и величие на сохранение потомкам. В наше время памятник реставрируют судальские мастера. Так каждое поколение, снимая помехи времени, возвращает храму его первозданную красоту. И невозможно смириться с тем, как наряду с этим уживаются невежество и равнодушие старине. Почему мы не можем уберечь от разрухи, от вероятности пожара архитектору Севера, как ничто другое в нашей стране сохранившую традицию русского зодчества еще со времен Киевской Руси? Ведь только через это наглядное прошлое мы способны полное осознать и нашу современность.

...Мы не прощались с Севером навсегда, покоренные его особенным русским духом. Мы непременно еще вернемся сюда...

Г. БАГДАСАРОВА.

г. НОВОСИБИРСК.

7 октября — День Конституции СССР

Статья 41. Граждане СССР имеют право на отдых.

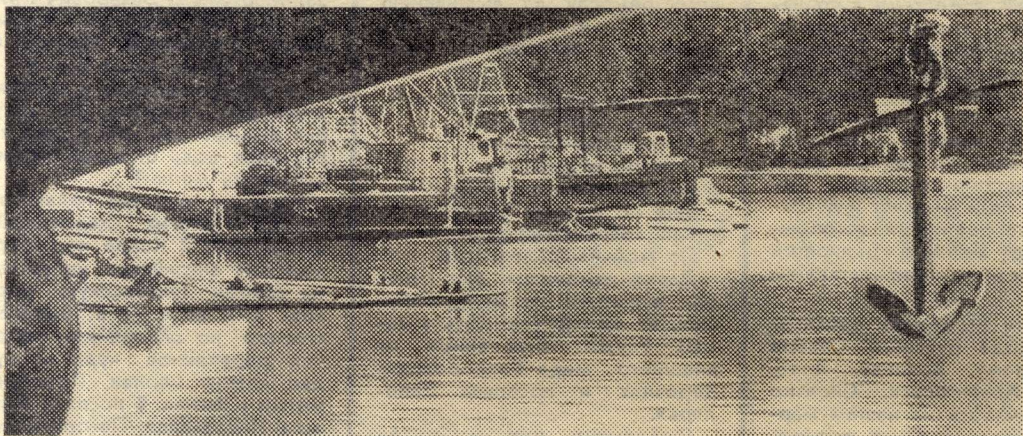
ПРАВО НА ОТДЫХ

Это право обеспечивается установлением для рабочих и служащих рабочей недели, не превышающей 41 часа, сокращенным рабочим днем для ряда профессий и производств, сокращенной продолжительности работы в ночное время; предоставле-

нием ежегодных оплачиваемых отпусков, дней еженедельного отдыха, а также расширением сети культурно-просветительных и оздоровительных учреждений, развитием массового спорта, физической

культуры и туризма; созданием благоприятных возможностей для отдыха по месту жительства и других условий рационального использования свободного времени.

(Из Конституции СССР).



♦ А там внизу поет и пляшет море...
♦ У причала водно-спортивной базы СО АН СССР. ♦ Вот наконец в трубе родился первый звук...

Фото В. Новикова
и А. Карабанова.

Важная роль отводится мероприятиям по организованному отдыху трудящихся. К примеру, с 1976 года на берегах Обского водохранилища работают базы отдыха, организованные институтами Ядерной физики, Геологии и геофизики, Неорганической химии, Теоретической и прикладной механики, Математики, Центральной автобазой, Домом ученых и др. На этих базах, как правило, семьями, с детьми ежегодно отдыхают около 6 тысяч человек. Круглогодично при спортивном клубе «СО АН» и Доме ученых работают группы здоровья и подготовки к сдаче норм ГТО. Со дня введения комплекса ГТО в НИИ СО АН СССР стали значкистами 8110 человек, то есть около 30 процентов от общего количества работающих или более 80 процентов от допущенных к сдаче норм ГТО. (Кстати, сборная команда СО АН СССР по многоборью ГТО на Всесоюзной академии 1979 года заняла первое место).

Спортивный клуб «СО АН» объединяет 26 коллективов физкультуры и насчитывает около 10 тысяч человек, которые занимаются в 23 центральных секциях. Каждый год проводится около 150 спортивных, физкультурно-массовых и оздоровительных мероприятий.

Труднее ли сейчас растить и воспитывать детей, чем раньше? Всем, наверное, понятно, что труднее. Раньше воспитание ребенка — в трудовых слоях, состояло в основном из физического ухода за ним. Духовное воспитание шло как бы попутно, в самом ходе жизни; специально, особым им почти не занимались, оно было влито в жизнь, как струйка в ее потоке, как частичка ее течения. Пожалуй, только в русле религиозного воспитания — да и то в образованных слоях — оно было отдельным, особым. Но в большинстве семей главным, что лепило детские души, была повседневная жизнь. Ребятишки вместе с взрослыми были заняты семейным трудом, помогали прокармливать себя, выращивать младших. Они росли в той трудовой атмосфере человеческих отношений, которая была у них в семье, и эта атмосфера растила, лепила их по своему образу.

В нынешней городской семье, которая давно уже стала не производственной, а потребительской ячейкой, почти нет трудовой атмосферы и трудового воспитания — и это явно ухудшило все нравственное развитие ребятишек. Многие из нас отстраняют детей от домашних работ — и растят их изживенцами, а не тружениками.

Нужда в духовном и умственном воспитании сейчас возросла резко, скачком — и это невероятно усложнило все воспитание. С разворачиванием НТР такая нужда будет расти все круче. Большинство родителей к такому воспитанию не готовы — и это резко уменьшает радости, которые они получают от детей, и так же резко усиливает тяготы. Это, видимо, одна из причин (хотя и не главная), почему в нынешней семье становится все меньше детей. В подавляю-

♦ НТР И ПРОБЛЕМЫ ВОСПИТАНИЯ

РАСТИТЬ ДЕТЕЙ СЕГОДНЯ ТРУДНО. ПОЧЕМУ?

Имя московского писателя и социолога Юрия Борисовича Рюрикова хорошо известно читателям популярных молодежных изданий, многих других журналов и газет. В своих статьях Ю. Б. Рюриков размышляет над вопросами, близкими и понятными каждому из нас. Что такое любовь и как сохранить это чувство на всю жизнь?.. Что мы включаем в понятие «культура чувств» и как относимся друг к другу?.. Каково место ребенка в современной семье, школе, в обществе?..

В дни Всесоюзной конференции по развитию производительных сил Сибири Ю. Б. Рюриков был гостем нашего пресс-клуба «Логос». Начинаем публикацию статей Ю. Б. Рюрикова о «городской семье», о воспитании, адресованных широкой читательской аудитории.

щем числе городских семей — один-два ребенка, причем семей с одним ребенком больше, чем с двумя. Растут целые поколения единственных детей, а их, кстати, труднее растить.

Причин такого уменьшения детей в семье много, и все они ведут к одному: чересчур большой стала морально-психологическая «цена ребенка». Становясь матерью, женщина часто теряет и равенство в семье, и свободное время — теряет саму возможность углублять себя, духовно обогащаться, использовать современные виды отдыха, жить так, как это нужно человеку-личности. Вместе с двойным счастьем — любви и материнства — она приобретает двойную нагрузку — рабочую и домашнюю.

И женщина уравнивает эту двойную нагрузку половинным числом детей. Это ее стихийный ответ на усложнение жизни, поиск новых лекарств против новых болезней времени,

стремление сохранить двоякую жизнь — домашнюю и внедомашнюю. Для современного человека это нормально, естественно, и потому выход тут, наверное, один — круто понизить перегрузки женщины, резко облегчить ее материнскую роль.

Иногда говорят: сейчас немало женщин-кукушек, которым не до детей и у которых на первом месте стоят или творческие интересы, или потребительско-прожигательские наклонности. К сожалению, у многих женщин как бы перевернута шкала ценностей, тяга к вещам или рабочим успехам живет у них в ущерб материнским занятиям, нередко оттирает их на запятки. Глубинные, первородные, самые главные слои души от этого хиреют, делаются малокровными, а то и совсем иссыхают. Впрочем, по сведениям демографов, не хочет иметь детей только один процент семейных. Открытых кукушек, как видим, не так уж много — боль-

ше, наверное, скрытых, таких, которые мало и плохо занимаются детьми.

Но у многих «половинных» матерей материнские чувства остаются полуголодными. Как выяснили демографы, большинство мам, у которых один или два ребенка, хотели бы родить еще одного, но им не позволяют условия (нехватка садов, яслей, жилищные трудности, материальные недостатки, рабочие перегрузки) — беды многих молодых семей. Значит, надо так улучшить эти условия, чтобы многие миллионы молодых женщин захотели насытить свои ненасыщенные материнские чувства.

Дети невероятно много дают нам, они насыщают многие наши центральные потребности. Но они — в нынешних условиях — и мешают нам насыщать другие важные потребности. Они и прибавляют нам, и отнимают у нас, дают новую свободу и сковывают новой зависимостью.

Что надо изменить, чтобы они больше давали и меньше отнимали? Как сделать, чтобы то лучшее, что они несут с собой, все больше перекрывало то худшее, что тоже приходит с ними — перегрузки, нервные срывы?

Наверное, кроме материальных улучшений, которые здесь нужны, очень важно понять то, что многие, к сожалению, понимают разучились: дети — одно из лучших слагаемых смысла нашей жизни. Дети, в идеале, — это родители наших лучших свойств, творцы людей, создатели в нас человека. Если мы будем лучше помогать им в этой роли, это может заметно улучшить всю нашу повседневную жизнь — убавит ее серость, усилит многоцветность.

Ю. РЮРИКОВ.

г. МОСКВА.

АРХИТЕКТОР ЖУРНАЛА

Советский райком комсомола г. Новосибирска, руководство, партийная, комсомольская и общественные организации Института экономики и организации промышленного производства СО АН СССР выдвинули главного художника журнала СО АН СССР «ЭКО» Сергея Мосиенко на премию Новосибирского обкома комсомола за создание художественного образа журнала. Это научно-производственное издание завоевало популярность среди самых широких кругов читателей у нас в стране и за рубежом. Ежегодно тираж журнала возрастает на 5—10 тысяч экземпляров. Его материалы перепечатывают и комментируют в десятках периодических изданий и сотнях монографий. Серьезную роль в утверждении журнала как значительного культурного явления сыграл С. Мосиенко, уже 6 лет работающий над графическим лицом журнала.

В прошлом году в Доме ученых СО АН СССР с успехом прошла его выставка «Публицистический портрет и графика», был издан иллюстрированный каталог (см. «За науку в Сибири» № 5 от 7 февраля 1980 г.). Недавно в Новосибирском краеведческом музее была открыта его 3-я персональная выставка «Архитектура журнала».

Талантливый дизайнер, интересный иллюстратор, вдумчивый сценарист и портретист — все это 33-летний С. Мосиенко.

П. ОЛЕГОВ.
г. НОВОСИБИРСК.

♦ КНИГИ

В книжном магазине № 2 имеются следующие книги: **ДЛЯ СИСТЕМЫ ПАРТИЙНОЙ УЧЕБЫ:**

Н. Балацкий, В. Талалеев. КПСС — организатор колхозного строя. М., «Политиздат», 1980. 20 к. (Консультации по истории КПСС).

Лекции по партийному строительству. Вып. 3. Партийное руководство хозяйственным строительством. М., «Мысль», 1980. 70 к.

А. Титаренко и др. Марксистская этика. (Учебное пособие для вузов). М., «Политиздат», 1980. 85 к.

Ф. Константинов и др. Основы марксистско-ленинской философии. (Учебник для вузов). М., «Политиздат», 1980. 1 р. 40 к.

За книгами обращаться по адресу: 630090, Новосибирск-90, ул. Ильича, 6. Книжный магазин № 2.

Иногородным покупателям книги высылаются наложенным платежом.

♦ АНОНС

В ДОМЕ КУЛЬТУРЫ «АКАДЕМИЯ»

2—5 октября — Дознание пилота Пиркса. 7—8 октября — Трактир на Пятницкой. 9—12 октября — Посвящается Стелле — в 12, 14, 16, 18, 20, 22.

6 октября — Народный университет «Человек и закон» — в 18. Дискотека — в 20.

Редактор
В. Б. МАТВЕЕВ.

Адрес редакции: 630090, Новосибирск-90, ул. Терешковой, 30, комн. 333. Индекс для подписки на газету — 53012 по каталогу Новосибирского областного агентства «Союзпечать».



Телефоны и комнаты: редактора — 65-31-58 (комн. 328); отдела партийной жизни, общественных наук, ответственного секретаря, отдела писем — 65-09-03 (комн. 331, 335); отделов точных, естественных наук и фотоиллюстрации — 65-75-59 (комн. 329, 335).