

ПО ДЕКРЕТУ В. И. ЛЕНИНА, С ПОМОЩЬЮ А. М. ГОРЬКОГО

Может быть, так же, как на рисунке слева, А. М. Горький рассказывал В. И. Ленину о первом проекте создания Уральского университета. По совету Ильича в проект были внесены существенные изме-

нения. А 19 октября 1920 г. В. И. Ленин подписал декрет, с которого университет ведет свою историю.

Большую помощь в организации университета постоянно оказывал А. М. Горький. На фотографии справа — Горький с первым ректором нашего университета Альбертом Петровичем Пинкевичем. Великий писатель 18 января 1921 года послал в университет приветствие студентам и сотрудникам: «Посылая мой сердечный привет университету Екатеринбурга, его профессорам и студентам, я уверен, что первые будут делиться сокровищами знаний своих так же задушевно и щедро, как жадно и внимательно будут студенты брать эти сокровища.

У человечества нет ценностей более существенных, чем ценности научной мысли».



УНИВЕРСИТЕТ ЖДЕТ ВАС, ДРУЗЬЯ!

Современные задачи строительства коммунизма требуют людей высокообразованных, способных решать сложнейшие вопросы жизни, смело ориентироваться во всех областях науки и техники. Они должны уметь руководствоваться в своей деятельности передовым марксистско-ленинским мировоззрением, быть достойными гражданами своей Советской Родины. Таких специалистов готовят высшие учебные заведения нашей страны, в том числе и Уральский университет.

Уральский государственный университет им. А. М. Горького — один из крупнейших учебных и научных центров Урала. В университете работают видные ученые, его лаборатории оснащены современным оборудованием.

Уральский университет готовит кадры по многим специальностям, на его 9 факультетах обучается более 9 тысяч студентов, в том числе около 3 тысяч — на дневном отделении и 6500 — без отрыва от производства. В 1967 году студенческий коллектив пополнится за счет нового приема.

Питомцы университета ведут исследования в научно-исследовательских и проектных институтах, работают в заводских лабораториях и вычислительных центрах, трудятся в различных средних и высших учебных заведениях, редактируют газеты и журналы.

Университетский профиль подготовки специалистов открывает перед молодежью широкие возможности проявить свои склонности и способности на важнейших участках фронта борьбы нашего народа за построение коммунизма.

Мы приветствуем Ваше желание получить высшее образование в Уральском университете.

Уральский университет ждет Вас, друзья!

Б. Пинкевич
С. Вонсовский
Н. Красовский
М. Руткевич

Б. П. КОЛЕСНИКОВ,
ректор Уральского государственного университета им. А. М. Горького, профессор, доктор биологических наук.

С. В. ВОНСОВСКИЙ,
академик.

Н. Н. КРАСОВСКИЙ,
член-корреспондент АН СССР.

М. Н. РУТКЕВИЧ,
профессор, доктор философских наук.

Советский ЖУРНАЛИСТ

В УРАЛЬСКОМ ГОСУДАРСТВЕННОМ УНИВЕРСИТЕТЕ им. А. М. ГОРЬКОГО

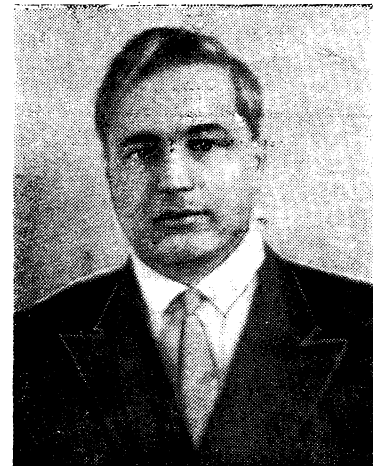
Год издания 7-й
№ 64

Учебная газета факультета журналистики
Уральского госуниверситета им. А. М. Горького

СУББОТА,
6 мая 1967 г.



ОТ ЧЕРТЕЖЕЙ НА ПЕСКЕ ДО ЭЛЕКТРОННО- ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОЙ МАШИНЫ



Воины, ворвавшиеся в город, увидели человека, склонившегося над ящиком с песком. Он чертил геометрические фигуры. Великий математик древности Архимед успел крикнуть врагам только одно: «Не наступите на мои чертежи!» — и упал мертвым...

Песок и заостренная палочка для черчения — таково было оружие математика. А каково теперешнее вооружение будущих архимедов? С этим вопросом мы обратились к декану математико-механического факультета доценту Ф. А. Шолоховичу. Он рассказывает:

— Если в прошлые годы у нас в вычислительном центре, которым руководит доцент Ю. М. Репин, самой мощной была электронно-вычислительная машина «Урал», то нынче студенты проходили практику уже на новой машине «М-20» (20 тысяч операций в секунду). Наша кафедра вычислительной математики готовит работников для вычислительных центров. Студенты проходят полугодовую производственную практику в крупнейших вычислительных центрах страны: в МГУ и ЛГУ, Сибирском отделении АН СССР, Институте кибернетики АН Украины (его директор — академик, лауреат Ленинской премии, вице-президент АН Украины В. М. Глушков — выпускник аспирантуры нашего факультета).

— А где еще работают выпускники факультета?

Во многих городах Союза, рассказы вает Фридрих Акимович. — Они преподают в средних техникумах и вузах, являются сотрудниками научно-исследовательских институтов, проектных организаций и конструкторских бюро, трудятся в вычислительных центрах Свердловска, Новосибирска, Москвы. Часть выпускников, наиболее хорошо подготовленных к научной работе, поступает в аспирантуру.

— По каким же предметам идет специализация?

— У механиков — по теоретической механике, у математиков — по алгебре, математическому анализу, вычислительной математике, теории функций и прикладной математике.

Многим студентам помогают выбрать специализацию научные кружки, лучшие исследования будущих ученых и педагогов публикуются в научных журналах. Еще пятикурсником Н. Величко занял первое место на Всесоюзном конкурсе на лучшую студенческую работу. Теперь он — аспирант, заканчивает кандидатскую диссертацию.

А на очередной конкурс нынче посланы работы студентов: Андрея Субботина — по прикладной математике, Виталия Баранского — по алгебре, Юлии Житеновой — по дифференциальным уравнениям и другие.

— Кто преподает на факультете?

— Коллектив педагогов у нас

прекрасный: 6 профессоров и докторов наук, более 20 кандидатов. Среди них — член-корреспондент АН СССР, заведующий кафедрой прикладной математики П. Н. Красовский, недавно награжденный орденом Ленина (снимок справа); профессор-доктор, заведующий кафедрой математического анализа В. К. Иванов, в минувшем году отмеченный Ленинской премией (снимок слева); глава известной математики всех стран школы алгебраистов — заведующий кафедрой алгебры и геометрии профессор-доктор П. Г. Конторович и другие.

Многие наши педагоги — выпускники факультета. Это недавно защитивший докторскую диссертацию доцент Л. Н. Шеврин, доцент А. А. Меленцов и другие. Наши выпускники — академик АН БССР Е. А. Барбашин работает в Минске, член-корреспондент АН СССР, М. И. Каргаполов трудится в Сибирском отделении АН СССР, а профессора-доктора Б. И. Плоткин и А. Г. Сигалов — в Латвийском и Горьковском университетах.

Коллектив факультета заинтересован в том, чтобы к нам приходили люди, имеющие склонность к математике. Мы стараемся поддерживать тесную связь со школами, участвуем в проведении математических олимпиад. Уже несколько лет идут занятия в нашей школе юных математиков, крепнет дружба со школами №№ 100 и 37 Свердловска. Тем, кто влюблен в математику, мы говорим: «Добро пожаловать!»

ЧЕТВЕРТЫЙ В СОЮЗЕ

Философский факультет — самый молодой в Уральском университете. Первый набор на философское отделение был проведен в позапрошлом году, а в 1966 отделение было преобразовано в факультет с дневным, вечерним и заочным обучением.

Философских факультетов в нашей стране очень мало — в Москве, Ленинграде, Киеве. Наш факультет рассчитан на восток России: Урал, Сибирь, Дальний Восток, — и это отражается на составе студентов, которые приехали из самых различных точек нашей необъятной страны.

Цель факультета — готовить преподавателей философии для высшей школы, обществоведения —



денты разбиваются на три специализированных потока. Специализация по диалектическому материализму и философским проблемам естествознания будет осуществляться под руководством кафедр диалектического материализма; по социологии — под руководством кафедр исторического материализма (заведующий — профессор-доктор Л. М. Архангельский) и научного коммунизма (заведующий — доцент И. Н. Чемпалов); по эстетике — под руководством кафедры этики, эстетики и научного атеизма (заведующий — доцент А. Ф. Еремеев).



Уже сейчас наши студенты второго курса «самоопределяются», чтобы в последующие три года уделять особое внимание той или иной области философских знаний. На третьем курсе весь состав студентов будет проходить пропагандистскую практику в сети комсомольского просвещения.

Самый молодой факультет уже начал работу в жизни университетов: здесь сосредоточены значи-

тельные научные силы, по научной продукции он вышел на одно из первых мест в нашем вузе; студенты факультета принимают активное участие в конкурсе научных работ, посвященном юбилею Октября, в диспутах и дискуссиях, КВН и подобных мероприятиях.

В этом году мы ждем новое пополнение. Кого хочется видеть в составе студентов-очников факультета? Молодых людей с широким политическим и научным кругозором, активных комсомольцев и членов партии, проявляющих интерес к изучению марксистско-ленинской теории, богатейшего философского наследия человечества, современных проблем общественной жизни.

На заочном и вечернем отделениях мы хотим видеть, прежде всего, партийных и комсомольских пропагандистов, имеющих опыт общественной работы.

М. Н. РУТКЕВИЧ, профессор-доктор, декан философского факультета, заведующий кафедрой диалектического материализма.

На снимках: (справа) — профессор-доктор М. Н. Руткевич, (слева) — второкурсник Валерий Пыхтин выступает с первым научным докладом.

Начиная с третьего курса, студенты разбиваются на три специализированных потока. Специализация по диалектическому материализму и философским проблемам естествознания будет осуществляться под руководством кафедр диалектического материализма; по социологии — под руководством кафедр исторического материализма (заведующий — профессор-доктор Л. М. Архангельский) и научного коммунизма (заведующий — доцент И. Н. Чемпалов); по эстетике — под руководством кафедры этики, эстетики и научного атеизма (заведующий — доцент А. Ф. Еремеев).



Инженер-исследователь лаборатории фотосинтеза биологического факультета Галина Некрасова (справа) и студентка четвертого курса Наташа Пояркова обсуждают результаты опыта.

Фото Е. БИРЮКОВА.

„Моя химия“

Пять кафедр химического факультета: неорганической, аналитической, органической, физической химии и химии высокомолекулярных веществ — готовят химиков широкого профиля для работы в лабораториях заводов и научно-исследовательских институтов в качестве исследователей. Мы расскажем об одной студентке.

Я ищу Галю Сажину на химфаке. Сказали, что она, наверно, в лаборатории, и я заглядываю во все подряд. Мы пока не знакомы. Знаю только — отличница, все семь сессий сданы на круглые «пятерки», кандидат на Пушкинскую стипендию. Знаю, что на химфаке учиться нелегко, и зараннее восхищаюсь, воображая необыкновенную Галю.

Дальше — больше. В одной лаборатории сказали: — Сажина? Кто ее не знает? Она здесь каждый вечер пропадает.

В другой похвально отозвались об ее вдумчивости при работе. От третьих узнала, что таких студентов, как Галя, немного.

Ищу необыкновенную Галю. Встретить ее собираюсь только в лаборатории, в рабочем халате, наедине с приборами.

А встретились в общежитии. Галя была в халате, только домашнем, занималась уборкой. Обыкновенная, обаятельная Галя. Говорили мы обо всем подряд: о наших студенческих песнях, об общежитии, университете. Еще — о химии. Рассуждали о том, что есть математика вообще и «моя математика», литература вообще и «моя литература». «Моя химия» — когда невозможно представить себя без лаборатории, без сложных формул и запахов реактивов.

Секрет неизменных «пятерок» выяснился. Формула секрета примерно такая: влюбленность в химию плюс трудолюбие.

Химфак — отдельная «республика». Она занимает особое здание и состоит из лабораторий. Придешь сюда в девять утра — в лабораториях народ, в десять вечера — то же самое. Галя влюбилась в свой химфак с первого курса. В тишину лабораторий, в усталость к концу опыта, в трамвайную толкучку, когда по вечерам возвращались в общежитие. На втором курсе химфак стал еще ближе. Может быть, в этом виноват профессор В. И. Есафов. Он читал второкурсникам органику. Слушали его, затаив дыхание.



Потом, после Вячеслава Ионовича, было много любимых преподавателей, но он первый дал почувствовать глубину науки, которой решила себя посвятить.

Теперь — четвертый курс. К науке ближе, почти лицом к лицу. У Гали интересная курсовая. Даже ответственная: работа по хозяйству. Ее выводы ждут, уже сейчас ее знания пригодятся людям.

Самое интересное событие в Галиной университетской жизни за последнее время? Она считает, что ей крупно повезло: работает с таким человеком! С Василием Александровичем Кузнецовым...

— Ты не представляешь, какой это замечательный человек! Не боюсь громко сказать, он для меня идеал — и химика, и человека. Сейчас он очень занят, пишет докторскую диссертацию, на факультете появляется редко. Зато стоит ему появиться — всем нужен. Это же великое счастье — быть нужным. Как ты считаешь?

Н. КОЛДИНА.

На снимке — дипломированная химфака Алла Запорожец в лаборатории.

Фото А. ДАВИДОВА.

ИССЛЕДУЯ ТАЙНЫ ЖИВОГО

То, что происходит сейчас в биологии, аналогично перевороту в физике в начале XX века. Недаром появилось направление, которое часть ученых называет, пока еще неофициально, «биологией элементарных структур», проводя аналогию с «физикой элементарных частиц». Происходит математизация биологии. Появляется необходимость моделирования определенных биохимических процессов, с чем мы столкнулись, например, работая в области фотосинтеза. С другой стороны, биологу приходится иметь дело с обилием статистического материала, обрабатывать который помогает математический аппарат. Недаром в нашем расписании можно среди других предметов увидеть и математику. Происходят изменения и в классических биологических дисциплинах: ботанике и зоологии, бывших раньше в значительной степени описательными. Здесь чаще применяются методы генетического анализа, биологические системы изучаются в комплексе, исследуются регуляторные механизмы сложных биологических систем.

О факультете, где готовят биологов, и хочется рассказать. Ответы дают декан факультета доцент Л. А. Подсосов и доктор биологических наук А. Т. Мокроносов.

— Сейчас у нас около 250 студентов-очников; есть заочное и вечернее отделения. Специализация идет на кафедрах ботаники, зоологии, физиологии растений и физиологии человека и животных. После окончания учебы наши выпускники получают направления на работу в средние школы и вузы, научно-исследовательские учреждения, в фармацевтическую и пищевую промышленность.

— На факультете ведется большая научная работа. Каковы ее основные направления?

— Наши зоологи исследуют фауну Урала, пути ее изменения. Группа профессора Б. А. Вакара занимается цитологией гибридов растений. На кафедре физиологии растений решаются проблемы физиологии роста, в лаборатории фотосинтеза изучается биохимия и механизмы регуляции фотосинтеза. Коллектив кафедры физиологии человека и животных

ведет работу по исследованию значения центральной нервной системы в приспособлении организма к условиям внешней среды. В научной работе самое непосредственное участие принимают студенты.

— Как связаны с нуждами народного хозяйства эти исследования?

— Можно назвать работу по озеленению территорий, загрязненных промышленными отходами, в частности, золоотвалов тепловых электростанций. Дело в том, что вокруг них накапливаются залежи пылящего шлака, занимающего обширные площади. Не случаен интерес, проявляемый работниками промышленности к исследованиям в этой области, которые успешно ведет ботанический отряд под руководством доцента В. В. Тарчевского.

— Несколько слов, пожалуй, о коллективе преподавателей.

— Многие поколения студентов являются воспитанниками профессора М. Я. Марвина, доцентов П. В. Лебедева, В. В. Тарчевского, П. А. Ольбянганга, Н. Н. Данилова. Среди преподавательского

состава немало наших выпускников. Это И. К. Киришин, Л. Я. Топоркова, А. В. Полухина, Ф. М. Шубин, Р. М. Оленева и другие. Успешно ведет преподавательскую и научную работу Г. П. Серая.

— В каких экспедициях бывали студенты-биологи?

— Экспедиции у нас каждый год. Студенты вместе с сотрудниками факультета отправляются на Полярный Урал, в бассейн реки Обь, в Казахстан. Они проводят наблюдения над жизнью животных и растений. В прошлое лето группа студентов побывала на Дальнем Востоке. Собраны ценные гербарии, материал для зоологического музея.

— Что вы можете сказать о ваших студентах?

— В основном, они всеерьез увлечены своей специальностью. Многие участвуют в работе научных студенческих кружков, конференций. Конечно, занимаются они не только наукой. Наш лыжник ряд лет держит первенство университета. Недавно очень интересно прошел КВН.

— И традиционный вопрос. Каковы планы и перспективы факультета?

— Наш коллектив считает необходимым усилить работы в области биохимии, биофизики, генетики. Остро встает вопрос повышения математической культуры биологов. Будут развиваться существующие лаборатории и направления научных исследований. Мы продолжим укреплять связи с другими научными учреждениями, совершенствовать научно-методический уровень исследований, качество преподавания и оснащенность лабораторий новейшим оборудованием.



Все, к кому бы мы ни обращались, на вопрос о Вите Антонове, третьекурснике-физике, отвечают одинаково: отличный парень, отличный друг, отличный товарищ.

Недаром уже на 1 курсе комсомольцы выбрали его своим вожаком. Витя уже второй год член комитета ВЛКСМ. Сейчас он отвечает за военно-патриотический сектор. Его очередная забота — добиться, чтобы начала работать в УрГУ секция радиоспорта (у него самого — 2-й разряд).

Летом у Вити снова целина. Для него она будет уже третьей. Надо договориться о досрочной сдаче экзаменов, о летней практике. А пока — лекции и лаборатории идут своим чередом.

Фото Е. БИРЮКОВА.

В АПРЕЛЕ прошлого года факультет журналистики отметил свое тридцатилетие. За годы своего существования он подготовил 1450 журналистов, которые успешно трудятся во всех звеньях советской прессы, на радио, в студиях телевидения.

В последние годы возрос приток питомцев Уральского университета в центральные газеты. В «Правду» пришли В. Ткаченко, В. Покровов, Е. Манько, Н. Кошерина, А. Мурзин, В. Данилов, в «Известия» — С. Буньков, Л. Топорков, А. Пушкарь.

Около 30 уральцев работают в аппарате и соборами «Комсомольской правды» и «Советской России». Среди них — К. Скопи-

УРАЛЬСКАЯ ШКОЛА ЖУРНАЛИСТСКИХ КАДРОВ

или служили в Советской Армии. В студенческой семье собралось представителей многих народов: русские, украинцы, татары, евреи, белорусы, казахи, удмурты...

Факультет призван дать будущим газетчикам подлинно университетское образование, сочетающее глубокие теоретические знания с основательными практическими навыками по избранной специальности.

Сегодня у нас есть типологическая лаборатория; кабинет печати, хорошо укомплектованный литературой по специальным предметам; оборудованные фотокабинет и кабинет техники производства и оформления газеты; газетный архив; создается радио- и телевизионная лаборатория.

Действенным средством укрепления связи обучения с жизнью, помогающим воспитанию студентов и повышению их профессиональной подготовки стала учебная газета «Советский журналист», которая выходит на факультете с 1959 года.

На трех кафедрах факультета работает 22 преподавателя, 7 из них — кандидаты наук. Почти все преподаватели специальных кафедр имеют большой педагогический и практический опыт работы в печати.

Большую помощь в подготовке газетчиков оказывают журналисты города: сотрудники Свердловского радио и телевидения, «Уральского рабочего», «Вечернего Свердловска». Они читают спецкурсы, руководят дипломниками, проводят занятия по различным разделам курса «Теория и практика партийно-советской печати».

Жизнь требует немедленно решать проблемы специализации в подготовке будущих журналистов. Поэтому уже нынче введены новые специальные курсы: «Основы социологических исследований», «Культура труда журналиста», а также спецсеминары «Освещение вопросов партийной жизни в газетах», «Освещение вопросов науки, вузов, школ». С интересом студенты встретили и новые спецпрактикумы по очерку, статье, корреспонденции.

Учитывая острую нужду в квалифицированных радио- и тележурналистах, наш факультет делает первые шаги к организации подготовки их.

Профессия журналиста в нашей стране очень почетна и ответственна. Каждому, кто связал с ней свою судьбу по призванию, она приносит радость. Сама природа профессии журналиста обязывает его быть активным бойцом партии, умелым организатором и пропагандистом.



на, Н. Кожевникова, И. Зюзюкин, А. Подольский, Б. Евладов, Б. Байдаков и др.

Подавляющее большинство наших выпускников трудится в областной, городской и районной печати страны.

В редакциях газет Свердловской области, на радио и телевидении практически все сотрудники с высшим журналистским образованием — выпускники Уральского университета. Многие из них занимают руководящие должности. Это редактор «Вечернего Свердловска» С. Мешакин, заместитель редактора «Уральского рабочего» И. Бродский, заведующие отделами Н. Широков, Б. Воробьев, М. Сидоров, В. Стровская, Г. Лазутина и другие.

Есть редакции, которые являются как бы небольшими филиалами факультета. Например, в творческом коллективе «Тагильского рабочего», молодежной газеты «На смену!» почти все или учились, или сейчас учатся в университете.

Учеба на факультете и работа в газете помогла формированию творческого облика уральских писателей Вадима Очеретина, Олега Корякова, Владимира Разумневича, Альберта Яковлева, Надежды Толмачевой, Владислава Крапивина, поэтов Игоря Тарабукина, Михаила Найдича, Юрия Трифонова, Леонида Шкавро и других.

Сейчас на факультете 850 студентов, из них 230 на очном отделении. Почти все они не менее двух лет работали в промышленности, сельском хозяйстве, в редакциях газет, радио, телевидения

Про физиков — лириков

Физика и лирика. Тема многих диспутов, выступлений. Немало об этом спорили. А что, собственно, спорить?

— Дружинин? Группа Ф-202, второй курс. Вот, пожалуйста, зинную сессию сдал хорошо. Общественник, — коротко сообщили в деканате физического факультета.

— Толя Дружинин? Он сегодня ко мне прибежал. Интересное дело задумал. Анкету составили по вопросу обслуживания студентов нашей столовой, — рассказывает секретарь партбюро физфака М. А. Горланова.

И, наконец, его самого я отыскала в читальном зале.

— А у меня — ни минутки свободной. Тысячи по английскому, и зачет завтра.

Да, свободного времени у физиков маловато. И все-таки часы и минуты как-то находятся на подготовку к семинарам и практическим, на занятия в кружке художественной самодеятельности и в театральной студии и на свои культурные дела.

Эти качества наш факультет стремится привить всем своим студентам. И мы с большим удовольствием читаем письма выпускников разных лет, отзывы редакций, говорящие о том, что уральская школа журналистских кадров готовит хорошее пополнение для партийно-советской печати.

В. А. ШАНДРА, доцент, заведующий кафедрой теории и практики печати.

На снимке: третьекурсница журфака, секретарь бюро ВЛКСМ факультета Людмила Шмакова, награжденная медалью «За освоение целины».

Специалисты по теоретической физике, по физике твердого тела, магнитным явлениям, полупроводникам и радиоспектроскопии, по астрономии и геодезии готовятся на физическом факультете. Работа по подготовке физиков-теоретиков, например, возглавляется академиком С. В. Вонсовским. На факультете преподают известные ученые профессора-доктора М. М. Носков, Я. С. Шур, П. С. Зырянов и другие.

— Назвали на отчетно-выборном собрании мою фамилию, взлетели кверху руки, председатель вздохнул: «Единоголосно!» Не успел я сообразить, в чем дело, как уже поздравили — культурорг. Попробуй отмахнись при таких темпах...

В первый раз я увидела Анатолия Дружинина на сцене. Это было в прошлом году, когда шел смотр художественной самодеятельности первокурсников.

— Летом наша агитбригада — ребята со всех курсов и факультетов — 31 день ездил по районам. Хорошо было, весело. Впрочем, нынче, в день выборов, тоже не сидели. У нас ведь замечательные ребята. Вот, например, Женя Бердников, Игорь Валец, два Бориса — Матвеев и Орлов. Поют и аккомпанируют на гитарах.

Вскоре физики наметили провести вечер туристской песни. Черный строгий костюм и белая рубашка? На этот раз будет не так. Скорее всего, не со сцены, а в кругу, как у костра, под гитару зазвучат песни. И новые, и которые давно поселились на лентах студенческих магнитофонов.

И еще один вечер. Андрей Вознесенский. Его поэзия. Поделиться впечатлениями, почитать стихи.

Кажется, скучно не будет.

Потом разговор зашел о новом пополнении физиков, о тех, кто выбирает трудную дорогу науки.

После окончания школы Анатолий не задумывался в выборе вуза. Было решено твердо и заранее. А сейчас откровенно признается:

— Подавая заявление, я смутно представлял, чем занимаются университетские физики, что здесь изучают. Ведь, в основном, у абитуриентов такое мнение, что современная физика — это «термояд», плазма, элементарные частицы. Естественно, «Перышкин» не говорит о современных проблемах физики, а фильмы «Улица Ньютона, дом № 1», «Здравствуй, это я» довольно сильно влияют на воображение. Плюс к этому — популярная литература. А ведь еще многие простые явления толком не поняты, не изучены.

Путь к открытию лежит через тысячи экспериментов, догадок, поражений. Но кто не мечтает? Анатолий говорит увлеченно, как можно говорить только о дорогом тебе.

— Интервью с академиком Вонсовским читали? В современной физике одно из ведущих мест принадлежит физике твердого тела, без нее невозможно развитие ядерной физики.

Институт физики металлов... Уральский филиал Академии наук... Выпускники физического факультета университета преподают на кафедрах факультета, работают в научно-исследовательских институтах, защищают диссертации. А до этого — лабораторные, семинары, зачеты и сессии. И, кто знает, может, большие открытия ждут тех, кто сегодня спешит на лекции.

Вот опять звонок. Слышите?

Л. ГОРИНА.

Кузница организаторов производства

В 1960 году создан экономический факультет. Но сейчас он — самый большой в университете. Здесь более 2700 студентов. Есть дневное, вечернее и заочное отделения.

Вот один из студентов — Сергей Тимофеев (снизу вправо). Он не только учится на отличные оценки, но и много времени отдает общественным делам. Сергей — член факультетского бюро ВЛКСМ. Если на факультете прошел необычный семинар или организована еще какая-то новинка — можете не сомневаться, что он в этом участвовал. Не зря Совет университета назвал его кандидатом на Ленинскую стипендию.

Факультет готовит экономистов по планированию промышленности с хорошей математической подготовкой для работы в планирующих органах

и плановых отделах промышленных предприятий; экономистов по бухгалтерскому учету и экономическому анализу для работы в промышленности, сельском хозяйстве и кредитных учреждениях, хорошо знакомых с современной вычислительной техникой и линейным программированием; экономистов-финансистов, высококвалифицированных работников финансово-кредитной системы. Срок обучения на дневном отделении 4 года.

Преподавание ведут 3 профессора во главе с деканом факультета В. М. Готлобером, 26 доцентов и кандидатов наук. Последние годы факультет является участником ВДНХ СССР. Нескольким сотрудникам награждены медалями и дипломами выставки. В научной работе факультета активно участвуют студенты.

Четвертый год кафедра географии экономического факультета посылает студентов в экспедиции. Они по заданию Уральской плановой комиссии собирают материал об использовании трудовых ресурсов Урала и специализации сельского хозяйства. Будущие экономисты разъезжаются по городам, колхозам и совхозам области, чтобы выписать сведения по этим

второкурсников о впечатлениях от последней экспедиции, Зоя Крупина при всеобщей поддержке сказала мне, что их довольно трудно выписать, но в общем было очень интересно: и поработали, и получили от экспедиции много. Краткий рассказ студентов хорошо дополняют курсовые работы, защищенные некоторыми из участников экспедиции незадолго до зимней

В ЭКСПЕДИЦИЮ ЗА... КУРСОВЫМИ

вопросам из различных бухгалтерских и плановых «дел». Их работа приносит существенную пользу, потому что эти сведения уточняют представления о размещении производительных сил Урала, позволяют планировать это размещение вернее и лучше. Кроме того, они дополняют данные Всесоюзной переписи населения, которые, конечно, постоянно изменяются.

Когда я спрашивала

сессии, Зоя Крупина вместе с Алексеем Беляевым и Людой Селифановой написала интересную курсовую: «Экономико-географическая характеристика Пригородного района Нижнего Тагила», которая оценена на «отлично».

А на будущий год нынешние первокурсники поедут на Чусовую, где станут заниматься проблемой освоения бассейна этой реки.

Л. УТКИНА.



СРЕДИ ПРОБЛЕМ И ГЕРОЕВ

УЧИТЕЛЕЙ русского языка и литературы для средних школ, способных вести научную работу, готовит филологический факультет. Кроме общей подготовки, студенты специализируются по истории советской литературы, истории русской литературы, современному русскому языку и его истории, топонимике и диалектологии, по фольклору. С нового учебного года можно будет получить дополнительную специализацию по истории искусства.

Питомцы факультета проходят практику, записывая фольклорные и диалектные материалы, работая в литературных музеях страны (в Пушкин-

ском заповеднике в Михайловском, в подмосковных — Мелихово и Мураново, в Орле, Пятигорске и многих других городах Союза). У них три педагогические практики.

Вечернее и заочное отделение истории искусства, которым руководит профессор-доктор Б. В. Павловский, готовит специалистов по пропаганде изобразительного искусства. Библиотечные работники высшей квалификации получают подготовку на вечернем и заочном отделении библиографии и библиотечного дела.

ПУТИ ЧЕЛОВЕЧЕСТВА



История! Кто останется равнодушным, услышав это слово? Восстание Спартака — история, Парижская коммуна — история, Великий Октябрь, 50-летие которого мы скоро будем отмечать, — история; страницей истории стали первые шаги советского человека в космосе. Как не вспомнить слова великого революционера — демократа И. Г. Чернышевского: «Можно не знать тысячи наук и все-таки быть образованным человеком; но не любить историю может только человек, совершенно не развитый умственно». Действительно, никто не может обойтись без истории, без богатств, созданных и накопленных человечеством.

Выбор специальности — задача трудная. Решать ее надо серьезно и обдуманно. Будущий историк должен ясно пред-

ставлять не только заманчивые перспективы исследования «белых пятен» минувшего, но и беспокойную, очень важную работу учителя истории и обществоведения в школе.

Наш исторический факультет готовит педагогов. В отличие от педиституттов, в университете проводится специализация. Студенты получают специальную подготовку по археологии, архивоведению, истории СССР, истории КПСС, всеобщей истории. Они изучают специальные курсы, участвуют в семинарах, закрепляют полученные знания на практике. Первокурсники едут на археологические раскопки, студенты II курса проходят практику в архивах, III курса — в пионерских лагерях. У IV курса практика проходит в школах города.

Обучением и воспитанием студентов руководит коллектив опытных преподавателей трех кафедр: истории СССР, новой и новейшей истории, истории древнего мира и средних веков. Наши преподаватели ведут большую научно-исследовательскую работу. Так, например, проблемы истории Византии изучает группа исследователей во главе с известным ученым — доктором исторических наук, профессором М. Я. Сюзюмовым. Имя Михаила Яковлевича знают далеко за рубежом нашей Родины. Его по праву называют главой советского византиноведения на Урале. Несмотря на преклонный возраст, он полон сил, его юношескому задору может позавидовать любой студент.

Над проблемами истории горнозаводской промышленности Урала работают доктор исторических наук В. Я. Кривоногов и группа преподавателей кафедры истории СССР.

К научной работе активно привлекаются студенты. Разнообразен круг их интересов: от археологии Урала и Херсонеса до современности. Плодотворно трудятся студенты-археологи под руководством доцента В. Ф. Генинга. А коллектив кружка по истории фабрик и заводов Урала во главе с кандидатом наук А. Г. Козловым составил хроникку «1917 год на Урале». Собранный студентами материал использован в «Календаре-справочнике Свердловской области на 1967 г.».

Будущие педагоги с большим интересом работают и в кружке исторических игр, которым руководит доцент Г. А. Кулагина. Более ста игр, придуманных руководителем и кружковцами, — хорошая помощь учителям истории. Не случайно книга Галины Александровны об играх на занятиях по истории выходит уже вторым изданием. А члены кружка — всегда желанные гости и у учащихся, и у учителей...

Б. А. СУТЫРИН,
кандидат исторических наук,
заместитель декана истфака.

На снимке: профессор-доктор М. Я. Сюзюмов.

МИР НАШИХ УВЛЕЧЕНИЙ

Десятью факультетом университета часто называют факультет общественных профессий. Его задача — помочь студентам овладеть интересующими их общественными профессиями. Хочешь стать лектором-международником, руководителем изокружка, хора, инструктором по туризму, аккомпаниатором, общественным корреспондентом, фоторепортером? Приходи на занятия, тебе охотно помогут.

Славятся в городе университет-

ские коллективы художественной самодеятельности. Тринадцатилет на любом смотре занимает ведущие места лауреат Венского фестиваля молодежи и студентов — наша хоровая капелла. Вокальный ансамбль «Лада», «Театр поэзии»... Да разве все перечислить?

Начинающие поэты и прозаики занимаются в литературно-творческой студии, которой руководит известный свердловский поэт Борис Марьев.

КРУЖОК советской литературы не имеет такой громкой репутации, как некоторые другие студенческие организации филологического факультета. И тем не менее его жизнь своеобразна и интересна.

Когда появляется объявление об очередном занятии кружка, около него останавливается каждый филолог, чтобы хоть взглянуть на перечень вопросов, которые будут обсуждаться. И это не случайно — разве может студент филфака равнодушно относиться к основным проблемам новейшей советской литературы, к ее произведениям?

Советская литература в последнее время значительно выросла (по крайней мере, количественно). Как в потоке книг, неудержимо хлынувших на наши полки, среди десятков ремесленных поделок не пропустить настоящее произведение, отмеченное «божьим даром» таланта? Каковы, собственно, критерии этого таланта, выделяющие его среди посредственностей? Что представляет собой социалистический реализм на данном этапе? В чем разница между правдой действительности и художественной правдой? В каком направлении развивается современная поэзия? Таковы основные вопросы, которыми занимаются члены кружка.

Решение этих проблем ведется на конкретном материале, взятом из самых последних произведений, на которые профессиональная критика подчас не успела откликнуться. Иллюстрацией могут послужить последние стихотворные сборники Новеллы Матвеевой и Евгения Евтушенко. Со времени их выхода не прошло и месяца, а эти книги уже были предметом обсуждения кружка. Какое радостное удовлетворение испытываешь, когда особенности таланта того или иного писателя, его взле-

ты и падения, открывшиеся тебе, отмечаются через некоторое время и в статьях маститых критиков.

Не остаются без внимания и литературные журналы. С повестями «Семеро в одном доме» В. Семина, «Беглец» Н. Дубова, «Из жизни Федора Кузькина» Б. Можая связан длительный разговор, ведущийся в кружке, о роли обстоятельств в жизни человека.

Но обсуждению подвергаются не только стихи и проза, а и статьи наших известных критиков А. Макарова, Л. Аннинского, В. Лакушина и других. Разбор этих работ позволяет проникнуть в различные тонкости такого сложного дела, как критический анализ.

Кто же участвует в работе кружка? Постоянными его членами стали С. Беляева, В. Глазырина, Т. Тутынина, В. Цыпнятов. У каждого уже определился круг

интересов. Валя Пахомова, например, постоянно следит за тем, что появляется из-под пера критика А. Макарова. Третьекурсница Татьяна Вахрушева и Вика Коняева, взяв за основу произведения И. Грековой и В. Шукшина, наблюдают за тенденциями развития современного рассказа. Недавно кружок пополнился первокурсниками. Их старательность и заинтересованность должны принести добрые плоды.

Конечно, вершины «критического Олимпа» не покоряются просто так. Долог и труден путь от первых, пусть эмоциональных, но бездоказательных оценок до зрелого, обстоятельного анализа. И как важно, находясь на этом пути, чувствовать на себе внимательный взгляд старшего товарища, всегда готового в чем-то помочь, поделиться всем запасом знаний! Такой взгляд присущ руководителю кружка кандидату филологических наук Александру Сергеевичу Субботину.

Л. БЫКОВ.



Выставка работ студентов отделения истории искусства.

Спорт — учению помощник

Студент и спорт — понятия, неотделимые друг от друга. Но чемпионом становится не каждый. Да это и не главное. А вот иметь хорошее здоровье, быть сильным, красивым — такое по плечу всем. Всем, кто занимается спортом.

В нашем университете таких энтузиастов много. У спортсменов УрГУ — славные традиции и большие планы. Об этом мы попросили рассказать заведующего кафедрой физкультуры и спорта В. А. Столбова.

— Владислав Александрович, обязательно ли это содружество — студент и спорт?

— Конечно. Даже больше того — подготовка специалистов, не только хорошо знающих свое дело, но и крепких физически, способных на работу в любых условиях — это сейчас государственная задача. Конкретные меры по ее разрешению определены августовским постановлением партии и правительства о дальнейшем развитии физической культуры и спорта.

Кстати, после него мы разработали целую серию своих мероприятий, конечная цель которых — подружить со спортом всех студентов. Иными словами, главный упор, как и прежде, будет сделан на массовость.

Но и «профессионалы» не забыты. План работы на год предусматривает подготовку 6 мастеров и кандидатов в мастера спорта, а 25 процентов всех студентов, обучающихся на дневном отделении, станут спортсменами I, II, III разрядов.

Студенты, занимающиеся в группах спортивного совершенствования, кроме разрядных книжек, получают еще удостоверение судей и общественных инструкторов по видам спорта.

Улучшится материальная база университета. Намечено построить спортивный плавильный бассейн (25 x 10 метров) рядом со студенческими общежитиями, переоборудовать актальный зал в здании по ул. Куйбышева под спортивный, построить свою

лыжную базу в парке имени Маяковского.

— А какова база у спортсменов сегодня?

— Нельзя сказать, что она очень богата, но, во всяком случае, достаточна для занятий многими видами спорта. Во-первых, два спортивных зала: большой — для гимнастов, баскетболистов, волейболистов, легкоатлетов, и малый — для фехтовальщиков, борцов, теннисистов, любителей атлетической гимнастики. В парке им. Маяковского университет каждую зиму арендует помещение для лыжной базы на 500 пар, конькобежцы могут тренироваться на льду лучшего в городе Центрального стадиона, а пловцы — в бассейне спортклуба армии.

В 60 километрах от Свердловска на живописном берегу Исети в сосновом бору находится спортивно-оздоровительный лагерь УрГУ. «Лучше отдыха нет!» — говорят те, кто в нем уже побывал. Скоро его строительство полностью завершится, тогда там станет еще лучше. Двести тысяч рублей — такая сумма отпущена на сооружение капитальных построек лагеря.

Кроме того, мы располагаем прокатной базой спортивного и туристического инвентаря, фотолабораторией...

— И много ли желающих пользоваться всем этим?

— Судите сами: в программу нынешней XIX спартакиады УрГУ входят 12 видов спорта. Иными словами, столько у нас спортивных лекций. Одни студенты после лекций сменяют авторучку на ра-

пиру или шпагу, других ждут гимнастические снаряды, борцовские ковры, третьи спешат на лыжню. В общем, каждому находят занятия по душе. Напомню, кстати, что по программе студент обязан два года заниматься каким-либо видом спорта. Тот, кто не участвует в работе спортсекций, два раза в неделю посещает занятия по физической подготовке.

У нас 25 педагогов и тренеров с многолетним опытом, владеющих всеми секретами воспитания отличных спортсменов. Например, такие, как наставник баскетболистов Б. Г. Анцис, старший преподаватель по легкой атлетике В. Р. Малкин, председатель спортклуба В. И. Телешев, старший преподаватель по учебной работе П. К. Карпович, тренер лыжниц Н. П. Акулов, преподаватели гимнастики Л. И. Поликарпова и мастер спорта Р. Я. Сердцева.

— Кстати, о гимнастике. Как наши гимнасты выступили на последней универсиаде Сибири, Урала, Дальнего Востока и Средней Азии?

— Очень удачно. И не только они. Второе место заняли наши баскетболистки, призером среди лыжников стал мастер спорта В. Иванов. А на долю гимнастов выпал особенный успех. Сразу семь из них поднимались на ступени пьедестала почета.

Надо сказать, что не только они высоко несут честь университета. Сильнейшими в Октябрьском районе Свердловска считаются наши легкоатлеты, шахматисты сейчас уверенно лидируют в межвузовском турнире, а университетские туристы недавно получили кубок и диплом I-й степени областного спортобщества «Буревестник».

Редактор
Б. С. КОГАН.