

ДОБРО ПОЖАЛОВАТЬ В УрГУ!

Пролетарии всех стран, соединитесь!

УРАЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

ОРГАН ПАРТКОМА, КОМИТЕТА ВЛКСМ, ПРОФКОМА, ПРОФКОМА СТУДЕНТОВ И РЕКТОРАТА УРАЛЬСКОГО
ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНА МЕНИ ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИВЕРСИТЕТА ИМЕНИ А. М. ГОРЬКОГО

№ 9 (1938)

ПОНЕДЕЛЬНИК,

14

МАРТА

1983 г.

Основана в 1933 году

Цена 2 коп.



На снимке: главное здание университета.

Фото М. Корякина.

Вот и наступает момент решений. Момент выбора жизненного пути. И очень важно не ошибиться: ведь от этого шага во многом зависит, какой она будет, ваша завтрашняя жизнь. Станет ли работа праздником или превратится в унылые будни. Сумеете ли вы сохранить верность мечте, преданность выбранному делу.

Университет гостеприимно распахивает двери перед будущими своими учениками.

Мы поможем вам познакомиться с каждым факультетом. А для того, чтобы выбрать единственный — надо хорошо прислушаться к себе.

ЦИФРЫ И ФАКТЫ

● 28 июня 1936 года ЦИК СССР присвоил университету имя А. М. Горького.

● В октябре 1970 года за большие заслуги в развитии высшей школы на Урале и подготовку специалистов для народного хозяйства университет был награжден орденом Трудового Красного Знамени.

● Сегодня в Уральском университете имени А. М. Горького на восьми факультетах обучается свыше семи тысяч студентов, из них около четырех тысяч — на дневном отделении.

● В научной и учебно-воспитательной работе 55 кафедр участвуют 4 члена-корреспондента, 42 профессора.

● В 1982 году Уральский университет дал

стране еще более 1230 молодых специалистов.

● В систему научных и учебных подразделений УрГУ входят: вычислительный центр, три проблемные лаборатории, Коуровская астрономическая обсерватория, ботанический сад, биостанция, социологическая лаборатория, учебная типолаборатория, музей зоологии и гербарий, научная библиотека и музей редкой книги и многочисленны учебные кабинеты и лаборатории.

● Университет ведет подготовку специалистов по 13 специальностям и более чем по 40 специализациям.

● Всего в Свердловской области — 16 высших учебных заведений. В них обучаются около 90 тысяч студентов (очная, вечерняя и заочная формы обучения).

ПО ЛЕНИНСКОМУ ДЕКРЕТУ

ВЕСНОЙ 1918 года в Екатеринбурге был решен вопрос об открытии университета в городе Екатеринбурге. Но открыть университет тогда не удалось: Урал был захвачен белогвардейцами...

И вот 29 марта 1920 года на совещании губисполкома было решено просить Советское правительство об открытии в Екатеринбурге государственного университета.

В организации университета активное участие приняли А. М. Горький и А. В. Луначарский. Алексей Максимович посетил В. И. Ленина и сообщил ему о проекте создания Уральского университета. Владимир Ильич, заинтересовавшись проектом, сказал Горькому: «Мое горячее участие в организации университета на Урале обеспечено».

Трудящиеся Екатеринбург восторженно приветствовали вест о создании университета. 15 июня 1920 года в городе состоялось расширенное торжественное заседание городского Совета, посвященное предстоящему событию.

В сентябре-октябре 1920 года открылись первые факультеты университета. А 10 сентября начались занятия на всех четырех курсах медицинского факультета. Вслед за ним — на технических факультетах. Уже осенью 1920 года количество принятых студентов достигло внушительной цифры — 1400 человек.

19 октября 1920 года В. И. Ленин подписал декрет: «1. Учредить в городе

Екатеринбурге государственный университет.

2. В состав Уральского государственного университета входят: горный, политехнический, медицинский, сельскохозяйственный, педагогический институты, институт общественных наук и рабочий факультет.

3. Уральский государственный университет находится в непосредственном ведении Народного комиссариата по просвещению РСФСР.

4. Средства на содержание университета отпускаются по сметам того же комиссариата».

С тех пор 19 октября празднуется как день рождения университета, день посвящения в первокурсники.

8 января 1921 года состоялось торжественное открытие Уральского университета. Молодой университет получил десятки поздравлений. Алексей Максимович Горький прислал такое приветствие:

«Один за другим возникают в России очаги народной мысли и бесспорно — это самое ценное, самое существенное, что творится у нас. Посылая свой сердечный привет университету Екатеринбург, его профессора и студентам, я уверен, что первые будут делиться сокровищами знаний своих так же задушевно и щедро, как жадно и внимательно студенты будут брать эти сокровища».

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

«1. Учредить в городе

ФИЗИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

Симпатичные бородатые личности, с легкостью фокусников делающие открытия у доски или в забитой до отказа «хитрыми» приборами лаборатории, — такими большинство из нас представляет физиков.

А сама современная физика выступает порой загадочной наукой, один язык которой и восхищает, и пугает — нейтринно, кварк и черная дыра, очарование и странность, солитон и Великое объединение...

В чем притягательность и популярность физики и... физиков? Я думаю — в самой науке — древней и всегда молодой, которой во многом обязана сегодняшняя цивилизация.

Физика ныне, как и всегда, на переднем крае. Более того, именно сейчас она переживает новый большой подъем, связанный с рядом фундаментальных достижений и открытий в физике твердого тела, теории поля и элементарных частиц, астрофизике. Мы являемся свидетелями создания единой теории поля.

А современная энергетика, новые технологии, новые материалы с уникальными свойствами, новые принципы и приборы для измерения и исследования широкого круга явлений — все это детище современной физики. Наука эта бурно растет и развивается. Ей постоянно нужен приток новых сил, молодежи, способной не только самоотверженно трудиться на благо

науки, но и обладающей для этого необходимыми знаниями и умением.

Подготовкой научных кадров для физических институтов АН СССР, отраслевых институтов, вузов, заводских лабораторий, ведущих исследований в самых различных направлениях физики, занимаются в основном университеты. Важную роль в этом деле занимает и физический факультет УрГУ.

Физический факультет один из старейших и крупнейших факультетов Уральского университета. На факультете ведется подготовка квалифицированных специалистов по двум специальностям: «физика» и «астрономия-геодезия». Ежегодный прием на дневное отделение составляет 150 студентов (125 — на специальность «физика» и 25 — «астрономия-геодезия»). Кроме того, 25 студентов принимается на вечернее отделение «физика».

При факультете имеется подготовительное отделение (рабфак) с дневной и вечерней формой обучения.

На факультете преподают известные ученые: лауреат Государственных премий СССР, председатель Президиума Уральского научного центра АН СССР, Герой Социалистического Труда академик С. В. Вонсовский, зам. директора Института физики металлов УНЦ профессор Г. Г. Таллуц, зав. лабораториями ИФМ УНЦ профессора Ю. А. Изюмов, Е. А. Туров,

Н. В. Волькенштейн, ректор Уральского университета профессор П. Е. Суетин, профессора В. И. Черепанов, Л. Я. Кобелев, В. Н. Конев, Ф. Н. Дунаев, К. А. Бархатова и другие. На факультете работают свыше 50 доцентов и кандидатов наук. Профессор физфака УрГУ А. К. Кикоин — автор ряда известных учебников для вузов и средней школы.

Неотъемлемым элементом подготовки будущего специалиста является развитие научно-исследовательской работы. На факультете имеются 3 проблемных научно-исследовательских лаборатории, Коуровская астрономическая обсерватория, ведутся широкие научные исследования по важнейшей народнохозяйственной тематике по договорам с предприятиями.

В научной работе физический факультет тесно связан с ведущими научными центрами страны — академическими институтами, в первую очередь, институтами Уральского научного центра, вузами, среди которых Московский университет, Ленинградский университет. Расширяются международные научные контакты. Ученые факультета побывали в научных командировках, стажировках в институтах Англии, Франции, Италии, Австрии, ГДР, Австралии, Чехословакии; совместные исследования проводятся с физическими

институтами ряда социалистических стран, а также Франции. Факультет принимает участие в совместной советско-французской научной программе «Интеркосмос».

В 1982 году опубликовано более 150 научных статей, защищены 2 докторские и 14 кандидатских диссертаций. Научная работа студента Блинова отмечена медалью Минвуза СССР и ЦК ВЛКСМ на Всесоюзном конкурсе студенческих работ. Экономический эффект от внедрения научных работ в производство приближается к 1 млн. рублей.

Активная научная работа, широкое привлечение к ней студентов позволяет вести обучение на современном уровне. Последние достижения науки быстро находят отражение в учебных программах.

Особенностью университетского образования физика является его фундаментальный характер с широкой математической подготовкой, глубоким усвоением курсов и теоретической физики наряду с практикой физического эксперимента.

Все это позволяет выпускникам университета быстро адаптироваться в условиях бурно развивающейся научно-технической революции.

[Окончание на 2 стр.]



научным исследованием. Студенты факультета принимают активное участие во Всесоюзном конкурсе студенческих научных работ. Ежегодно около 40 студентов отмечаются грамотами и дипломами за лучшие научно-исследовательские работы.

За время обучения все студенты проходят производственную практику в лабораториях факультета, академических институтов, крупных предприятий. Педагогическая практика студентов - физиков V курса позволяет им получить навыки преподавательской работы.

В основном выпускники факультета направляются на научно-исследовательскую работу в институты Академии наук СССР, отраслевые НИИ, заводские лаборатории; на научно-педагогическую работу в высшие учебные заведения; около 10 процентов выпускников занимается педагогической работой в средних учебных заведениях (техникумах, школах, ГПТУ). Выпускники кафедры астрономии - геодезии направляются на работу в астрономические обсерватории страны, геодезические предприятия. Среди выпускников —

Физический факультет

[Окончание. Начало на 1 стр.]

Основу фундаментальной математической подготовки составляют курсы математического анализа, дифференциальных уравнений, аналитической геометрии и высшей алгебры, векторного и тензорного анализа, теории вероятностей и математической статистики, программирования на ЭВМ. Все выпускники факультета могут квалифицированно решать физические задачи на современных ЭВМ.

Фундаментальные физические курсы — механика, молекулярная физика, электричество, оптика, атомная физика, ядерная физика, теоретическая механика, методы математической физики, электродинамика, квантовая механика,

термодинамика и статистическая физика составляют основу подготовки специалиста — физика и астронома.

Для студентов - физиков академик С. В. Вонсовский читает курс «Квантовая теория твердого тела».

После окончания II курса студенты специальности «физика» распределяются по специализации (по кафедрам). На III—V курсах им читаются специальные курсы, которые позволяют углубить подготовку в более узких вопросах физики, все студенты проходят лабораторию различных спектров.

На снимке: летчик-космонавт, Герой Советского Союза, Герой Монгольской Народной Республики Виктор Петрович Савиних, недавно он был гостем факультета.

лауреаты Ленинской премии, руководители крупных институтов, директора заводов, несколько десятков докторов наук, несколько сотен кандидатов наук.

Учиться на физическом факультете нелегко, но интересно. Вас ждут путешествия в увлекательный и загадочный мир физики, где вы будете не только пассивными созерцателями, но и активными участниками малых и больших открытий.

А. МОСКВИН,
декан физического факультета.

Фото Е. Лихачева.

Биологический факультет

В настоящее время трудно назвать сферу человеческой деятельности, где можно было бы обойтись без биологии. Так, необходимость внимания к охране природы привела к тому, что даже такие производства, как горнодобывающая промышленность, металлургия, машиностроение, держат в своих штатах специалистов с биологическим образованием. Наконец, стремительно развиваются производства, имеющие в своей основе биологические технологии и для них биолог — главный специалист. Все это приводит к тому, что потребность в биологах остается в стране устойчивой.

Получить высшее биологическое образование можно только в университете. Уральский университет имеет в своем составе биологический факультет с 1944 года, где подготовка специалистов ведется как по дневной, так и по заочной форме обучения.

Учеба на биологическом факультете предполагает глубокое изучение студентами фундаментальных биологических дисциплин, как ботаника, зоология, физиология растений, физиология человека и животных, биохимия, микробиология и целого ряда других. Поскольку основательное изучение этих дисциплин сейчас невозможно без привлечения точных наук, в учебном плане биофака достаточно большое внимание отводится математике, физике, и особенно химии. Вместе с теоретическим изучением этих наук студенты проходят также лабораторные практикумы, а по биологическим дисциплинам дополнительно и продолжительные полевые практики с выездом на биологическую станцию.

Общебиологическая и естественно-научная подготовка охватывает, в основном, первые два курса. Затем студенты специализируются в узких областях биологии на избранной кафедре. В настоящее время на нашем факультете пять кафедр: ботаники, зоологии, физиологии и биохимии растений, физиологии человека и животных, биогеоценологии и охраны природы. В составе кафедр высококвалифицированные научные и педагогические кадры: два члена-корреспондента АН СССР, профессор и 24 кандидата наук. Кафедры имеют необходимую материальную базу в виде исследовательских лабораторий; кроме того, научная работа ведется в ботаническом саду, на биологической станции, ежегодно организуется научная экспедиция в различные районы Советского Союза.

За время специализации студенты изучают целый ряд дисциплин теоретически, проходят большие специальные практикумы и проводят научные исследования под руководством преподавателей. Нередки случаи, когда студенты хотели бы специализироваться в таких областях биологии, исследования по которым на факультете не ведутся. В этом случае они направляются в самые различные академические и отраслевые исследовательские институты, где проходят специализацию по индивидуальному плану. Наш факультет имеет тесные связи с институтами центра биологических исследований АН СССР в г. Пушкино, а также академическими и отраслевыми институтами Свердловска, Владивостока, Москвы, Ленинграда.

Работают выпускники факультета в самых различных организациях сельскохозяйственного и медицинского профилей, в лабораториях академических и отраслевых предприятий, в средних школах в качестве учителей биологии и химии. Большинство выпускников связывают свою жизнь с наукой. Так, каждый восьмой выпускник прошлых лет кандидат или доктор биологических наук.

Конкурсы на нашем факультете давно стабилизировались на отметке 4—5 человек на место и проходной балл составляет 21,5—22,0. Нас это, безусловно, радует, но, к сожалению, поступив на факультет, не все оказываются способными хорошо учиться. И дело здесь в том, что эти студенты просто ошибаются в выборе профессии. Ведь многие работу биолога связывают с любовью к животным, растениям, с рыбалкой, охотой и т. п. В этом случае и будущую деятельность представляют в качестве натуралиста, а вступительные экзамены по математике и химии воспринимаются как дополнительные и искусственные трудности поступления на факультет.

Да, натуралисты в биологии еще нужны, но в значительно меньшем числе, чем экспериментаторы, а для последних знания математики, физики и химии просто необходимы. Как уже было сказано выше, учеба в университете связана с обязательным участием студента в научной работе кафедры, лаборатории.

Какими мы хотели бы видеть наших будущих студентов? Прежде всего, конечно, хорошо подготовленными по всем предметам школьной программы, имеющими горячее желание совершенствовать свое образование в самой удивительной и прекрасной науке о живом, где найдется место и убежденному математику, и физику, и химику. А на факультете есть все необходимые условия для самой современной подготовки молодых людей в любом из многочисленных разделов биологии.

Н. ФИРСОВ,
декан биологического факультета.

Математико-механический факультет

С каждым годом для народного хозяйства страны требуется все больше специалистов по математике и механике. Поэтому наш математико-механический факультет существенно вырос за последние десять лет. На первый курс принимается ежегодно 200 студентов: 150 по специальности «математика» и 50 по специальности «механика». Общее число студентов факультета сейчас составляет более 1100 человек, из них около 200 — заочники.

Математическая подготовка студентов включает в себя прежде всего изучение фундаментальных разделов математики: математического анализа, высшей алгебры, теории функций комплексного переменного, методов оптимизации и т. д. Большое значение придается также изучению вычислительной математики и освоению ЭВМ. Каждый студент факультета проходит практику в вычислительном центре университета, который располагает ЭВМ третьего поколения ЕС-1033.

На старших курсах студенты распределяются по кафедрам факультета, они слушают лекции по специальным разделам, представляющим более узкие направления математики и ме-

ханики и имеющим важный прикладной характер. Для студентов-механиков проводятся занятия в лабораториях фотоупругости, гидроаэростатики и сопротивления материалов.

Высокий уровень подготовки выпускников математико-механического факультета обеспечивается составом преподавателей, среди них лауреат Ленинской премии академик Н. Н. Красовский, члены-корреспонденты АН СССР В. К. Иванов и А. Б. Куржанский, 14 докторов, более 30 кандидатов физико-математических наук. На факультете работают 7 кафедр: алгебры и геометрии, математического анализа, теории функций, вычислительной математики, прикладной математики, теоретической механики и механики сплошных сред и отраслевая лаборатория при кафедре механики. Подавляющее большинство сотрудников кафедр являются выпускниками нашего факультета.

Студенты участвуют в работе кружков и семинаров на кафедрах, выполняют курсовые работы. Активно действует студенческое научное общество. Лучшие научные работы студентов представляются на Всесоюзный конкурс, рекомендуются

для опубликования в математических журналах. Студенты факультета получают ежегодно награды на Всесоюзных и республиканских конкурсах. В этом учебном году выпускница факультета Ольга Харлампович удостоена золотой медали АН СССР за лучшую студенческую работу, высшей награды для студентов нашей страны за научную работу. Студенты принимают участие и в решении важных практических задач по договору, заключаемому факультетом с предприятиями.

Большинство выпускников нашего факультета распределяется на предприятия и в НИИ Свердловска и других городов Урала. Круг вопросов, которыми им приходится заниматься, требует, как правило, солидной математической подготовки, отличного владения языками программирования. Студенты, показавшие склонность к научной работе, рекомендуются для учебы в аспирантуре и для работы в Институте математики и механики Уральского центра АН СССР.

В. ПРОКОПЬЕВ,
декан математико-механического факультета.

Химический факультет

Химический факультет готовит специалистов — химиков широкого профиля для работы во многих областях народного хозяйства страны. Выпускники химфака трудятся в институтах Уральского научного центра АН СССР, в отраслевых научно-исследовательских институтах, в лабораториях заводов и предприятий, в вузах, техникумах и ПТУ.

Факультет готовит специалистов на пяти кафедрах: неорганической, аналитической, физической и органической химии и химии высокомолекулярных соединений. На всех кафедрах есть лаборатории для ведения учебных занятий и научно-исследовательской работы. Кафедру неорганической химии возглавляет профессор В. П. Кочергин, кафедру аналитической химии — профессор В. М. Жуковский, кафедру физической химии — доцент А. А. Вшивков, кафедру химии высокомолекулярных соединений — профессор А. А. Тагер. Почти все преподаватели факультета имеют ученые степени и звания. Среди них 5 докторов наук, 22

кандидата наук — доцента. Коллектив факультета обеспечивает подготовку специалистов на современном уровне.

В процессе обучения большое внимание уделяется изучению истории КПСС, диалектического и исторического материализма, основ научного коммунизма, иностранных языков, высшей математики, физики, неорганической, физической, аналитической, органической химии и химии высокомолекулярных соединений, коллоидной химии, строения вещества, кристаллохимии, физических методов исследования, химической технологии и других. На I—III курсах все студенты обучаются по одному и тому же учебному плану, на IV и V курсах обучение ведется в соответствии с выбранными студентами специальностями: на кафедре неорганической химии — по общей и неорганической химии и физико-химическому анализу, на кафедре аналитической химии — по химии твердого тела и по аналитической химии, на кафедре физической химии — по электрохимии,

химии поверхностей и физической химии твердого тела, на кафедре органической химии — по органическому синтезу и анализу, по полимеризационным и конденсационным процессам, на кафедре химии высокомолекулярных соединений — по термодинамике растворов полимеров, по процессам переработки полимерных материалов.

На III—V курсах студенты проходят производственную практику на промышленных предприятиях, выполняют курсовые и дипломные работы. Защита дипломных работ проводится на заседаниях Государственной экзаменационной комиссии.

Советские ученые — химики вписали немало замечательных страниц в историю отечественной химической науки. Нет сомнения в том, что те, кто пожелает стать специалистами — химиками, найдут увлекательное поле для своей деятельности и получат большое удовольствие от все более глубокого проникновения в тайны материи.

В. КУЗНЕЦОВ,
профессор.

ФИЛОСОФСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

Философский факультет готовит преподавателей высших учебных заведений и социологов для промышленных предприятий. На дневное отделение будет в этом году принято сто студентов, 75 из которых будут специализироваться по философии, а 25 — по научному коммунизму.

Подготовка философских кадров с высшим образованием проходит на целом ряде специализированных кафедр. Коллектив кафедр диалектического материализма (заведующий кафедрой — доктор философских наук В. И. Плотников) интенсивно работает над комплексной темой «Ленинская теория отражения», продолжая заложенные еще в 50-е годы традиции философских исследований по основным проблемам диалектического материализма. На кафедре истории философии, организованной в 1970 году, впервые в стране началась и продолжается последовательная критика современной философской антропологии. Кафедру возглавляет декан философского факультета, заслуженный деятель науки РСФСР, профессор К. Н. Любунин. Сотрудники руководимой профессором А. Ф. Еремеевым кафедры эстетики и научного атеизма получили за последние годы важные результаты по основной теме «Ленинская теория отражения и искусство». Ведущим направлением научно-исследовательской работы кафедры исторического материализма (заведующий профессор Г. П. Орлов) является тема «Категории исторического материализма в их взаимосвязи». Кафедра теории научного коммунизма проводит основанный на социологических исследованиях анализ закономерностей формирования личности в условиях развитого социализма, а также занимается проблемами утопического социализма. Заведующему этой кафедрой профессору Л. Н. Когану принадлежат одни из первых в СССР работы по те-

рии материальной и политической культуры.

Философский факультет является опорной организацией Уральского отделения философского общества СССР (председатель профессор К. Н. Любунин), вокруг которой в настоящее время объединяются философы 23 вузов.

Несколько лет назад рядом с отделением «Философия» открылось отделение «научный коммунизм». Сейчас на пяти философских кафедрах работает почти в два раза больше кандидатов и докторов наук, чем 15 лет назад, в период становления факультета. Для чтения спецкурсов постоянно привлекаются ведущие специалисты философов из Москвы, Ленинграда, Перми, Свердловска, Красноярска.

Кафедры факультета накопили значительный опыт учебно-воспитательной работы со студентами. Они уделяют первоочередное внимание специализации философских курсов. Ежегодно вводятся новые спецкурсы. Кафедру возглавляет декан философского факультета, заслуженный деятель науки РСФСР, профессор К. Н. Любунин. Сотрудники руководимой профессором А. Ф. Еремеевым кафедры эстетики и научного атеизма получили за последние годы важные результаты по основной теме «Ленинская теория отражения и искусство». Ведущим направлением научно-исследовательской работы кафедры исторического материализма (заведующий профессор Г. П. Орлов) является тема «Категории исторического материализма в их взаимосвязи». Кафедра теории научного коммунизма проводит основанный на социологических исследованиях анализ закономерностей формирования личности в условиях развитого социализма, а также занимается проблемами утопического социализма. Заведующему этой кафедрой профессору Л. Н. Когану принадлежат одни из первых в СССР работы по те-

О хорошей профессиональной подготовленности уральских выпускников философов свидетельствуют многочисленные положительные отзывы из мест их распределения, а также их победы на всесоюзных конкурсах молодых ученых. Все выпуски факультета дали стране свыше двух тысяч дипломированных специалистов, которые работают сейчас в вузах Урала, Сибири, Дальнего Востока, Казахстана, Поволжья и в других районах страны.

Самостоятельная научная работа студентов начинается с третьего курса и разветвляется в русле комплексной проблематики, которой занимается та или иная кафедра, участники НИРС не только бывают на научных обсуждениях и

дискуссиях в Свердловске и в других городах, но привлекаются к участию в научных сборниках и публикациях факультета.

Все студенты проходят общественно-политическую практику, годичную пропагандистскую практику в сети комсомольского просвещения, участвуют в проведении конкретных социальных исследований и в лекционной работе общества «Знание». На IV курсе студенты проходят педагогическую практику в школе, на V курсе — преддипломную педагогическую практику в вузах.

Кроме дневного отделения, на философском факультете есть заочное, куда с 1981 года зачисляются 75 студентов, обучение их длится шесть лет. На факультете принимаются лица, активно проявившие себя в общественно-политической работе (что должно быть отражено в характеристике).

Д. ПИВОВАРОВ,
доцент.



Здание университета по улице Тургенева, 4, где находится исторический и математико-механический факультеты.

ФИЛОЛОГИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

Филолог... любитель слова, знающий толк в языках, умеющий ценить и понимать книгу. А их много, замечательных книг — интересных собеседников, пришедших из разных стран и разных веков. Филологическая культура, способность к эстетической оценке, навыки анализа — все это, нужное для того, чтобы общаться с авторами древних и новых книг, выработывается под руководством преподавателей факультета, среди которых опытные педагоги, серьезные ученые.

Ныне на филфаке 6 профессоров, докторов наук. Среди них — член-корреспондент Академии художеств СССР Б. В. Павловский. Широко известны такие его книги по приклад-

ному искусству Урала, как «Каслинский чугунный павильон», «Декоративно-прикладное искусство промышленного Урала», «Художественный металл Урала 13—19 веков».

Создателями учебников и монографий являются декан факультета Г. К. Щенников («Художественное мышление Ф. М. Достоевского»), И. А. Дергачев («Д. Н. Мамин-Сибиряк. Личность. Творчество»), В. П. Кругляшова («Жанры несказочной прозы Уральского горнозаводского фольклора»), А. К. Матвеев («Географические названия Урала»), Э. В. Кузнецова («Лексикология русского языка»). Недавно защитил докторскую диссертацию по творчеству В. В. Маяковского А. С. Субботин, автор книги «О поэзии и поэтике».

31 преподаватель филфака — кандидаты наук, доценты, а всего преподавателей — 58. Они трудятся на семи кафедрах, каждая из которых имеет свой научный профиль: фольклористику или литературоведение, лингвистику или искусствознание.

Научная проблематика кафедр определяет характер специализации — предлагаемые студентам спецкурсы и спецсеминары, курсы и дипломные работы. Хочешь заниматься историей литературы — иди на кафедру советской либо русской и зарубежной литературы, любишь языки — записывайся в лингвисты.

Закрепившись за кафедрами, студенты собирают материал по теме в научных экспедициях. Эти экспедиции проходят по далеким просторам Севера, по глубинным районам Урала, с его суровыми, но выразительными пейзажами, горными грядками и громадами по камням реками. Интересно проходят фольклорная и диалектологическая практики: студенты едут в дальние села, общаются с местными жителями, записывают народные речения, песни, частуш-

ки. А разве не увлекательно поехать на месяц в литературный музей Пушкина, Толстого или Маяковского? Знакомиться с жизнью и творчеством великого автора, что называется, из первых рук: копаться в архивах, читать рукописи, автографы писателя, видеть, какие вещи окружали художника? Такую возможность предоставляет музейно-архивная практика.

Научно-исследовательская работа на кафедрах расширяет профессиональный кругозор студентов, дипломные работы посылаются на конкурсы, выносятся на обсуждение участников студенческих конференций, рекомендуются к печати, издаются в виде статей.

Специализация не меняет профессии выпускников — все они имеют в дипломах одинаковую квалификацию. Но специализация ощутимо помогает в углублении знаний, готовит к работе в школе, в средних и высших учебных заведениях, учреждениях культуры.

По кафедре истории искусств дневная форма обучения отсутствует. Здесь учатся прежде всего те, кто работает в сфере культуры и искусства. Они пользуются преимущественным правом поступления на вечернее и заочное отделения вуза.

У нас на факультете есть кафедра, где занимаются студенты — иностранцы. Кафедра русского языка для иностранных учащихся с 1975 года готовит специалистов по русскому языку и литературе для МНР.

Хорошей традицией стали «дни кафедр», «Посвящения в специальность» и «дни науки», организуемые кафедрами и факультетом. На этих мероприятиях студенты знакомятся с работниками факультета, вводятся в курс исследовательского направления кафедр, занимаются отдельными научными проблемами.

Уральский университет выпускает в жизнь филологов с 1940 года. За это время подготовлено более 4000 специалистов для народного хозяйства страны. Филфак ждет нового пополнения абитуриентами 1983 года.

И. ВАСИЛЬЕВ,
и. о. доцента.

ФАКУЛЬТЕТ ЖУРНАЛИСТИКИ

Когда молодой человек выбирает себе дорогу в жизни, задумывается он о многом: каков этот труд будет по содержанию, каких знаний и навыков он потребует, какое учебное заведение способно дать их, какой главный экзамен придется держать перед строгой комиссией. Моя задача помочь тем, кто задумался о журналистике как о деле всей жизни.

Журналистика — это прежде всего литература. Но литература совершенно особого рода, где за словом обязательно должно следовать дело. У В. И. Ленина есть высказывание о том, по каким меркам нужно оценивать партийного литератора. Не по его литературному мастерству, не по стилю, говорил Ленин, а по тому конкретному результату, которого он добивается, по той политической линии, которую проводит. Активная позиция борца за все новое, прогрессивное в жизни, против всего отжившего, препятствующего человеческому сча-

стью, понимание общественных интересов и процессов — главное качество журналиста. Вот почему на нашем факультете уделяется большое внимание изучению общественно-политических дисциплин: истории партии, политической экономии, марксистско-ленинской философии, научного коммунизма, этики и эстетики, социальной психологии. Они — та методологическая база, на которой и вырастает собственно журналист как политический деятель. Они дают ему критерий оценки того, что происходит в действительности, дают возможность отыскать среди массы событий наиболее актуальное.

Но поскольку у журналиста нет другого оружия, кроме слова, он должен прекусно владеть им, отстаивая свои принципы. И все обучение должно быть подчинено именно этой задаче. Поэтому наши студенты изучают русскую, советскую, зарубежную литературу, современный русский

язык, на историческом опыте журналистики различных стран и народов, на опыте лучших современных публицистов учатся искусству точно и эмоционально выразить мысль.

Приобрести навыки редакционной работы в аудитории нельзя. Теоретические занятия нужно закреплять на практике, проверять на оселке жизни, пробовать на острие своего пера. На это нацелена система производственных практик, которые будущие журналисты проходят, начиная с первого курса, в многотражных, районных, городских, областных, республиканских и центральных газетах, на телевидении и радиовещании. Эту же задачу решает выпуск факультетской учебной газеты «Советский журналист», которая делается в нашей типолаборатории целиком руками студентов. Этому способствует курс «Журналистское мастерство» и вся система практических занятий по жанрам советской печати.

Студенты, желающие специализироваться в освещении различных вопросов общественной жизни (экономики, науки, литературы, искусства), имеют возможность заниматься в специальных семинарах. Те, кто связывает свое будущее с телевизионной или радиожурналистикой, могут получить первоначальные навыки работы в учебной студии телевидения и на университетском радио. В овладении искусством фотопублицистики и графического оформления газеты студентам помогут сотрудники фото- и типолаборатории.

За 47 лет своего существования наш факультет выпустил около трех с половиной тысяч журналистов, которые работают на всей территории страны: от Балтийского моря до Тихого океана, от Архангельска до Ашхабада. Только в редакциях центральных газет («Правда», «Известия», «Советская Россия», «Комсомольская правда»), журналах («Смена»,

«Студенческий меридиан», «Журналист», «Партийная жизнь»), на Центральном телевидении и Всесоюзном радио продолжают славные традиции уральской школы журналистики почти полторы сотни наших выпускников. Среди них известные писатели, поэты, режиссеры, ученые. Но самую большую гордость факультета составляет тот факт, что нет ни одной редакции областной партийной или комсомольской газеты к востоку от Урала, в которой не работали бы наши выпускники.

Когда спрашиваешь у студентов, что было на вступительных экзаменах предметом наибольших переживаний, чаще всего слышишь одинаковый ответ: творческий конкурс. Здесь билетов не бывает, и листать учебник накануне нет необходимости, но для абитуриентов нашего факультета это серьезное испытание. Поступающие обязательно представляют кроме обычных документов ре-

комендацию редакции или местной организации Союза журналистов СССР, материалы, опубликованные в газете, на телевидении или радио, с которыми знакомятся опытные журналисты и преподаватели факультета. За неделю до вступительных экзаменов (в этом году 25 июля) абитуриенты пишут небольшое публицистическое сочинение. А на последнем этапе члены творческой приемной комиссии проводят с ними собеседование. До первого вступительного экзамена допускаются лишь те, кому комиссия рекомендует учиться на факультете. Творческий конкурс должен отвечать на главный вопрос: насколько серьезно молодым человеком обдуманно решение стать журналистом. У тех, кто не прошел творческий конкурс, остается еще время для того, чтобы передать документы на другой факультет или в другое учебное заведение. Дорогу осилит идущий, так что не бойтесь дополнительного барьера на пути к любимому делу.

В. СЕСЮНИН,
декан факультета журналистики.

В СЕНТЯБРЕ 1983 года исполнится 45 лет создания в составе Уральского государственного университета исторического факультета. За эти годы факультет выпустил около 10 тысяч специалистов-историков. С 1970 года стал одним из трех в стране центров по подготовке историков-архивоведов. Выпускники нашего факультета трудятся во всех уголках страны. Но, в первую очередь, истфак готовит преподавателей для школ и других учебных

рики специализируются на одной из этих кафедр. Специализацию архивоведов обеспечивают кафедры истории СССР, возглавляемая профессором О. А. Васильевым, и архивоведения (зав. кафедрой доцент А. В. Черноухов).

Разумеется, каждый студент должен выполнить учебный план, изучить ряд общественно-политических, исторических, архивоведческих дисциплин. Специализация же предусматривает

ИСТОРИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

заведений Свердловской области. Почти все учителя-историки Свердловска и области — питомцы истфака УрГУ. Мы гордимся нашими выпускниками, ныне заслуженными учителями школы РСФСР, отличниками народного образования А. М. Лушниковым, В. Н. Поляковой, Л. В. Гольяпиной, О. Е. Вайнер, Н. Н. Артемьевой и многими другими. Среди лучших директоров школ областей Урала также немало выпускников факультета: А. А. Ковригин, С. В. Измоденов и другие. Хотя историко-архивоведческое отделение молодо, его питомцы, работающие в государственных и ведомственных архивах всей страны — от Риги и Кишинева до Владивостока и Магадана, — зарекомендовали себя как отличные специалисты. А некоторые из них уже возглавляют крупные архивные учреждения. А те историки, которые во время обучения на факультете проявили склонность и интерес к научной работе, пополняют ряды ученых-историков и обществоведов. Среди выпускников факультета 30 докторов и около 200 кандидатов наук. В университете трудятся бывшие истфаковцы, ныне профессора, доктора исторических наук И. Н. Чепалов, А. В. Бакунин, В. Г. Чуфаров, В. Н. Зуйков, М. А. Поляковская, М. Е. Главацкий, доктор философских наук Л. Н. Коган. В числе выпускников факультета академик ВАСХНИЛ, доктор экономических наук В. А. Тихонов, доктор педагогических наук Ю. А. Конаржевский.

Сегодня исторический факультет один из самых больших в стране. На дневном отделении обучаются свыше 600 студентов и столько же студентов получают историческое образование заочно, без отрыва от производства. В составе факультета семь кафедр, в том числе истории КПСС, новой и новейшей истории, истории древнего мира и средних веков, истории СССР, истории советского общества. Руководят этими кафедрами профессор А. В. Бакунин, И. Н. Чепалов, М. А. Поляковская, доценты Б. А. Сутырин, В. А. Саматов. Начиная с третьего курса студенты-исто-

более углубленное изучение наиболее поблизившегося студенту раздела исторической науки. Как правило, по избранной специализации студент готовит курсовые работы, а затем и дипломную работу.

В составе факультета три экспедиции и связанные с ними лаборатории. Несколько десятилетий ведет раскопки древних поселений на территории Свердловской, Челябинской, Тюменской областей Уральская археологическая экспедиция. В 1982 году студенты и сотрудники археологической экспедиции сделали немало интересных находок, в том числе и связанных с походом Ермака в Сибирь. Исполнилось ровно 25 лет Крымской археологической экспедиции, которая ведет раскопки древнего города Херсонеса (ныне на территории города-героя Севастополя) и древних поселений в Горном Крыму. Далеко за пределами Свердловска известна самая молодая экспедиция — археологическая. Студенты-археологи выявили, и, можно сказать, спасли от гибели много уникальных рукописных и старопечатных книг. Силами археографической лаборатории в университете организован Музей книги. Участие в экспедициях, работа во вновь созданной лаборатории всеобщей истории помогает студентам глубже овладеть знаниями истории.

Давней и хорошей традицией студентов-историков стало активное участие в общественной работе. Это и третий трудовой семестр. Кстати, отряды истфака «Ермак» и «Урожай» стабильно занимают призовые места в трудовом соревновании. Это и активная лекторская работа среди населения. Это и работа с пионерами города. Хорошие навыки общественной работы помогли многим выпускникам факультета стать партийными, комсомольскими и государственными работниками. Те, кто поступит на факультет в нынешнем году, станут выпускниками юбилейного, пятидесятого выпуска историков в 1988 году.

В. ШИХОВ,
декан
исторического
факультета.

ПОДГОТОВИТЕЛЬНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ

Созданные 12 лет назад подготовительные отделения призваны выполнять решение ЦК КПСС и Совета Министров СССР о повышении уровня общеобразовательной подготовки молодежи и создании ей необходимых условий для поступления в высшие учебные заведения.

За этот срок в нашем университете подготовлено более тысячи молодых рабочих, колхозников, уволенных в запас воинов для обучения в вузе.

Успешно закончившие университет, наши выпускники уже работают на производстве, в школах и архивах, в вычислительных центрах и конструкторских отделах, в химических лабораториях, заканчивают аспирантуру и даже защитили кандидатские диссертации.

Система подготовки через рабфак является перспективной формой обучения. Практически каждый пятый первокурсник приходит на наши факультеты с рабфака, а на факультет журналистики — каждый второй.

В этом году мы планируем зачислить на подготовительное отделение

170 слушателей по специальностям: математика, механика, физика, астрономия, химия, биология, философия, научный коммунизм, история и архивоведение, русский язык и литература, журналистика.

С 1981 года в университете на подготовительном отделении введены новые формы обучения: заочное и вечернее отделение. На заочное подготовительное отделение принимаются в основном для подготовки на гуманитарные факультеты университета, на вечернем готовятся для учебы на естественных факультетах. Слушатели, обучающиеся без отрыва от производства, по окончании подготовительного отделения имеют право выбора формы обучения на факультете: либо с отрывом от производства, либо без отрыва.

Мы принимаем молодых рабочих и колхозников, имеющих непрерывный стаж работы не менее одного года. Принимаем солдат и матросов, сержантов и старшин, увольняемых как после прохождения ими полного срока действительной военной службы, так и досрочно увольняемых по болезни или се-

мейному положению, прослуживших в армии (на флоте) не менее одного года, принимаем положительно аттестованных офицеров, прапорщиков, мичманов, военнослужащих сверхсрочной службы и военнослужащих женщин, увольняемых из Вооруженных Сил СССР в возрасте не старше 34 лет. Для поступления на рабфак необходимо представить направление, характеристику, заверенные руководителями предприятия или командованием воинской части.

Как получить направление? Прежде всего для этого необходимо хорошо работать, проявлять общественную активность. Мы принимаем передовых, лучших рабочих и колхозников.

В тех случаях, когда молодые рабочие обращаются к нам за помощью, мы оказываем им содействие через партийные организации.

А теперь о порядке приема на рабфак. Все документы необходимо представить: поступающим на вечернее и заочное обучение до 25 сентября, на дневное отделение до 15 ноября, в последующие дни до конца

месяца проводится собеседование по специальности. Поступающие на гуманитарные факультеты пишут диктант и проходят собеседование по специальности, на естественные факультеты — по математике и специальности. Все зачисленные слушатели на дневное обучение обеспечиваются стипендией и общежитием. Начиная с 1 декабря, в течение восьми месяцев слушатели рабфака готовятся к избранной специальности. После окончания учебы сдаются экзамены, и, в случае положительной сдачи, зачисляются на первый курс избранного факультета.

В заключение хотелось бы напомнить, что документы принимаются до 20 ноября, от уволенных в запас — до 15 января следующего года. За всеми справками обращаться по адресу: г. Свердловск, К-183, пр. Ленина, 51, УрГУ, подготовительное отделение, деканат подготовительного отделения находится по адресу: ул. Куйбышева, 48а, комн. 419, телефон 22-83-26.

В. ДАНИЛЕНКО,
заведующий подготовительным отделением.

Прошедшим летом в составе Всесоюзного студенческого отряда имени XIX съезда ВЛКСМ на стройках области трудились 13 ССО университета. 6 из них принимали непосредственное участие в выполнении Продовольственной программы СССР.

Бойцы ССО участвуют в благоустройстве и ремонте памятников воинам гражданской и Великой Отечественной войн, отряд «Товарищ» участвовал в реконструкции площади Артема в городе Артемовском, отряд «Темп» все лето работал на строительстве Свердловского госпиталя ветеранов войны.

Строительные отряды университета славятся отличной художественной самодельностью.

НА СНИМКЕ: поют девушки из отряда «Россия».

Фото Е. Лихачева.



ФАКУЛЬТЕТ ОБЩЕСТВЕННЫХ ПРОФЕССИЙ

ФОП — это девятый факультет в университете. Став студентами, вы за время учебы можете получить на нем вторую специальность (общественную).

Полученные знания и практические навыки по организации массово-политической, культурно-просветительной, спортивной, туристско-экскурсионной работы, по руководству коллективами художественной самодельности студенты успешно используют в общественной деятельности за время учебы в университете и по месту рабо-

ты после его окончания. По окончании учебы на одном из отделений ФОПа студент получает удостоверение о присвоении ему общественной профессии: лектора, экскурсовода, пионервожатога, краеведа, организатора кружков художественной самодельности и т. д.

Многие выпускники ФОПа активно работают в комсомольских и профсоюзных организациях университета, выступают с лекциями, беседами и докладами в студенческих группах, в школах, на промышленных пред-

приятиях, в совхозах, работают экскурсоводами, пионервожатыми, общественными корреспондентами и т. д.

В настоящее время в школе молодого лектора, комсомольского и профсоюзного актива и на отделениях: искусствоведов, экскурсоводов, пионервожатых, стенгазетчиков, стенографии, организаторов художественной самодельности, спортивного мастерства занимается около двух тысяч студентов. Занимаются они 1—2 раза в неделю, в свободное от основной учебы время.

Прием студентов, желающих учиться на одном из отделений ФОПа, проводится ежегодно, в августе и сентябре. Для этого необходимо своевременно подать заявление.

В. МУРАВЬЕВ,
декан ФОПа.



ВСЕ СПРАВКИ

о факультетах, специальностях и правилах приема в Уральский университет можно получить в приемной комиссии УрГУ (проспект Ленина, 51, комната 115, телефон 55-73-94). О подготовительных курсах вы можете узнать в комн. 118 (телефон 55-80-45).