

Здравствуй!

Этот номер нашей газеты мы приготовили специально для тебя. В нем, конечно, не рассказать всего о нашем родном доме, о нашем храме науки, его факультетах, кафедрах, лабораториях. О многом ты узнаешь на сегодняшней встрече, а еще больше, когда придешь к нам учиться.

Милости просим в нашу альма-матер!



Пермский УНИВЕРСИТЕТ

ОРГАН ПАРТКОМА, КОМИТЕТА ВЛКСМ, МЕСТКОМА, ПРОФКОМА, РЕКТОРАТА
ПЕРМСКОГО ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ
ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИВЕРСИТЕТА ИМ. А. М. ГОРЬКОГО

Год изд. XXI
№ 19 (609)

Воскресенье, 19 мая 1968 г.

Цена 1 коп.

Старейший вуз Урала



ШИРОКО открывают двери для новых пополнений многочисленных вузов Урала. Чтобы определить свою дорогу, нужно представить себе своеобразие работы разных вузов, выбрать будущую специальность так, чтобы работа дала настоящее удовлетворение, захватила на всю жизнь.

Пермский ордена Трудового Красного Знамени государственный университет им. А. М. Горького привлекает внимание многих поступающих. Им хочется подробнее узнать о нем, о его сегодняшней работе. Что же представляет собой наш вуз?

Пермский государственный университет существует с 1916 года. Это старейшее высшее учебное заведение Урала, с него началось развитие университетского образования на Урале. В октябре 1966 года наш университет отпраздновал свое 50-летие. Родина высоко оценила успехи сотрудников и студентов и наградила наш университет орденом Трудового Красного Знамени.

В период создания университета имел 4 факультета: историко-филологический, юридический, физико-математический и медицинский. В последующие годы в структуру университета неоднократно вносились изменения. В 1930—1931 годы на базе факультетов университета были созданы самостоятельные институты: медицинский, сельскохозяйственный, педагогический, химико-технологический и ветеринарный.

Университет имеет свои большие научные традиции. В нем много и плодотворно работали

Ф. С. ГОРОВОЙ,
доктор исторических наук,
профессор,
заслуженный деятель науки
РСФСР

над важными проблемами теоретического и практического значения известные ученые страны: академики Б. Д. Греков, С. П. Обнорский, А. А. Заварзин, А. А. Рихтер, профессора П. И. Преображенский, А. Г. Генкель, Б. Ф. Вериго и многие другие. Они воспитали многочисленных учеников, оказавших глубокое влияние и на последующую научную и педагогическую работу нашего вуза. В настоящее время значительный вклад в советскую науку и воспитание студенческой молодежи внесли профессор Г. А. Максимович, А. К. Маловичко, А. К. Урупов, П. А. Софроничский, В. Ф. Тиунов, И. Г. Шапошников, Л. Е. Кертман, Я. Р. Волин, В. Г. Черемных, А. И. Оборин, Ф. А. Бынов, А. И. Пономарев, А. М. Овеснов, И. И. Лапкин, Ю. Г. Кобяк, В. Ф. Усть-Качкинцев, В. П. Живописцев, М. Н. Полукаров, В. В. Кузнецов, В. А. Танаевский, С. Н. Лаптев, А. С. Шкляев, С. И. Мельник, В. В. Орлов и другие.

В университете в прошлом году получено 3 авторских свидетельства, 11 медалей и 6 дипломов почета ВДНХ. В научно-исследовательской работе принимают участие свыше трех тысяч студентов. 26 студенческих работ отмечено грамотами на зональных смотрах, 16 получили медали министерства, 221 — грамоты обкома, горкома и райкома ВЛКСМ. Хорошими дела-

ми славится наша университетская комсомольца. За успехи в третьем трудовом семестре комсомольская организация нашего вуза была занесена в летопись славных трудовых дел Ленинского комсомола в честь 50-летия Советской власти и 100-летия со дня рождения В. И. Ленина, награждена Почетной грамотой ЦК ВЛКСМ.

По итогам всесоюзного конкурса студенческих научных работ по проблемам общественных наук наш университет занял в прошлом году третье место в РСФСР.

Бурно растет университет в последние годы. В настоящее время он имеет 10 факультетов: механико-математический, физический, химический, биологический, геологический, географический, исторический, филологический, экономический, юридический. На факультетах работают 48 кафедр.

В университете создано 9 музеев, 60 лабораторий и кабинетов, вычислительный центр, ботанический сад, два учебно-опытных хозяйства, учебно-производственные мастерские, крупный научный центр — естественнонаучный институт.

Научную и педагогическую работу ведут в университете квалифицированные кадры, среди них 38 профессоров и докторов наук, более 200 доцентов и кандидатов наук. По 35 специальностям у нас занимаются 33 аспиранта — будущих ученых.

Мы готовимся к встрече с вами на занятиях!

Добро пожаловать, дорогие друзья!

ТОВАРЫ ЛЕКЦИИ

Для народного хозяйства



Экономический факультет — самый «молодой» в университете, он создан в 1959 году, быстро растет и в настоящее время является самым крупным в университете. В 1968 году прием будет производиться по специальностям: «Бухгалтерский учет» и «Планирование промышленности» — дневное, вечернее и заочное отделения.

По специальности «Бухгалтерский учет» готовятся бухгалтеры высшей квалификации для работы в промышленности. Лица, окончившие факультет по данной специальности, могут быть также использованы для работы в научно-исследовательских учреждениях, различных учебных заведениях в качестве преподавателей по полученной специальности.

Поступающие по специальности «Планирование промышленности» изучают широкий круг эконо-

номических дисциплин и специализируются по экономии промышленности. Наряду с изучением экономических дисциплин студенты получают математическую подготовку, а также основательную подготовку по технологии важнейших отраслей промышленности. Окончившим присваивается квалификация «экономист», и они направляются на работу в планово-экономические отделы, в отделы труда и зарплаты промышленных предприятий и цехов, а также в плановые комиссии и экономические отделы научно-исследовательских институтов и проектных институтов.

Мы надеемся, что поступившие на наш экономический факультет сумеют полюбить свою профессию и будут хорошими специалистами.

А. ЛАРИОНОВ,
декан факультета.

Физика, как и другие естественные науки, интернациональна. Где бы ни работал физик, в Перми или Москве, в Лондоне или Париже, объектом его исследования является природа. Поэтому в физике очень сильно ощущается дух соперничества. В связи с этим, естественно, возникает вопрос: «Насколько конкурентоспособным является физический факультет нашего университета?» На этот вопрос у нас имеются все основания ответить утвердительно.

Лаборатории нашего факультета оснащены современными приборами, часть из которых можно назвать уникальными. Факультет укомплектован высококвалифицированными кадрами. Большой известностью у нас в стране и за рубежом пользуются научные школы по физической гидродинамике (руководители — доценты Гершуни Г. З. и Шайдунов Г. Ф.) и по радиоспектроскопии (руководители — профессор Шапошников И. Г. и доктор физико-математических наук Гречишкин В. С.).

Кто желает разобраться в мозаике расположения атомов в молекуле, почему некоторые движения жидкости оказываются не-

Физики — пытливый народ



устойчивыми, или посвятить себя важной задаче упрочения материалов, могут без колебаний поступать на наш факультет. Здесь они получат хорошие знания и квалифицированную помощь в творческих поисках.

Студенты физического факультета с IV курса, а некоторые с III курса активно включаются в научную работу кафедр. Нередко работы студентов имеют большую научную ценность и публикуются в центральной печати или научных сборниках факультета. Работы студентов-физиков ежегодно получают высокую оценку на республиканских и всесоюзных смотрах.

М. СОРОКИН,
декан физического факультета.



Кто будет химиком?

Химический факультет существует в университете с 1931 года. Он дал стране около 1600 квалифицированных специалистов-химиков. Выпускники факультета работают в самых различных уголках Советского Союза. Их можно

встретить в средних школах и техникумах, в высших учебных заведениях и конструкторских бюро, научно-исследовательских институтах и в лабораториях.

В этом году на первый курс дневного отделения будет принято 75 человек и вечернего — 25 человек. Все они будут спе-

циализироваться для работы в химических лабораториях промышленных предприятий и преподавателями химии средних школ. За время учебы на факультете студенты получают прочные знания не только по химии, но также по общественным и физико-математическим дисциплинам, будут проходить длительную производственную практику в заводских химических лабораториях.

К. МОЧЛОВ,
декан факультета.

Для тех, кто любит биологию



Биологическая наука — одна из интереснейших наук естествознания.

Биологи изучают жизнь и разные формы ее проявления, многообразие животных и растительных организмов. Популярность биологического факультета объясняется и тем, что он является старейшим факультетом не только в нашем университете, но и на Урале.

В настоящее время факультет имеет высококвалифицированный профессорско-преподавательский коллектив — пять профессоров, 20 доцентов и кандидатов наук. На трех отделениях факультета — вечернем, дневном и заочном — обучается около 800 студентов. В составе факультета пять кафедр: систематики и морфологии растений, физиологии растений, зоологии позвоночных и беспозвоночных животных, почвоведения. При кафедрах имеются лаборатории и кабинеты, ботанический и зоологические музеи, в которых представлены тысячи экспонатов, собранных за многие десятилетия.

Для тех, кто любит биологию и кто решил посвятить свою жизнь этой интересной науке, дверь факультета открыта. Добро пожаловать!

С. ЧАЩИН,
декан биофака.



Глобус крутится, вертится...

Удивительно разнообразна география районов, где работают питомцы географического факультета Пермского университета.

Г. И. Бурмантов связал свою судьбу с Сибирью — царством лесов и степей. Работа в экспедиции на востоке нашей Родины поглотила недавнего студента. Теперь он сотрудник института географии Сибирского отделения Академии наук СССР.

Многие выпускники факультета работают в школах, а кто окончил университет по специальности «Метеорология», — в управлениях гидрометслужбы и на метеорологических станциях, обслуживающих аэропорты.

С. НИКОЛАЕВ.

Ждем на юрфак!



Отличительной особенностью юридического факультета является то, что он неизменно из года в год пользуется все возрастающей популярностью среди поступающих в университет.

Столь широкая популярность юридического факультета объясняется тем, что здесь готовятся будущие прокуроры, следователи, судьи, адвокаты, нотариусы, юрисконсульты, работники охраны общественного порядка, многочисленных отделов исполкомов местных Советов депутатов трудящихся, работники государственного арбитража и т. п.

В настоящее время на факультете обучение ведется на дневном отделении (прием 75 человек), на вечернем (прием 50 человек) и заочном отделении (прием 150 человек). Под-

Е. КОВАЛЕНКО,
декан юрфака.

Если вы увлечены математикой



В наше время наблюдается не только бурное развитие самой математики, но и интенсивное проникновение ее в другие науки. На говоря о традиционном использовании математических методов в физике, механике, гидроаэромеханике и т. д., математическими методами пользуются в истории, педагогике, лингвистике, экономике и т. п. И это понятно. «Наука — только тогда достигает совершенства, когда она пользуется математикой». (К. Маркс).

Бурное развитие математики и ее приложений привело к возникновению новых теорий и новых направлений: за последние 15—20 лет возникли: кибернетика — наука об оптимальном управлении в широком смысле; линейное и нелинейное программирование, изучающее математические методы нахождения наиболее выгодных вариантов планирования производства, перевозок, снабжения и управления сложными процессами; теория игр — совокупность математических методов анализа и оценки конфликтных ситуаций и многие другие теории и направления. Сейчас нет ни одной математической дисциплины, которая не обогатилась бы крупными достижениями.

Точно так же стала весьма многогранной и механика — наука о движении тел и силах природы. В настоящее время решение многих научно-технических задач, вопросов механизации и автоматизации производственных процессов, вопросов освоения космического пространства приводит к постановке принципиально новых проблем механики, к рождению новых научных теорий в механике (небесная баллистика, динамика космического полета управляемых аппаратов и т. д.).

Уже из сказанного ясно, что народному хозяйству нашей страны нужны высококвалифицированные специалисты, для которых математика и механика являются их основной профессией.

Подготовка таких специалистов широкого профиля проводится на механико-математических факультетах университетов, в частности, на нашем факультете.

На механико-математическом факультете нашего университета имеются пять кафедр, на которых работают высококвалифицированные научные работники. Это — кафедра теории функций и функционального анализа, кафедра математическо-

Геолог — солнцу и ветру брат



Геологический факультет нашего университета проводит подготовку геологов трех специальностей: геология, гидрогеология и инженерная геология, геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых.

Окончившие по специальности «Геология» получают квалификацию инженера-геолога со специализацией по геологической съемке, поискам и разведке полезных ископаемых. Они овладевают различными методами геологического картирования, палеонтологическими, гео-

химическими, минералогическими исследованиями, осваивают математические методы геологических исследований. Инженеры-геологи направляются на работу в геологические партии, экспедиции и научно-исследовательские учреждения.

Окончившие по гидрогеологической специальности получают квалификацию инженера-геолога-гидрогеолога. В процессе учебы они овладевают методикой гидрогеологического картирования, поисков и разведки подземных вод. Методами исследования инженерно-геологи-

ческого анализа, кафедра высшей алгебры и геометрии, кафедра механики и кафедра высшей математики.

Начиная с III курса, студенты специализируются на кафедрах по избранному ими узкому научному направлению (выполняют курсовые и дипломные работы, участвуют в научных семинарах, занимаются научно-исследовательской работой под руководством квалифицированных сотрудников кафедр). Интересные и оригинальные работы студентов публикуются в печати.

Факультет готовит специалистов: математиков и механиков. В свою очередь студенты-математики специализируются по вычислительной математике и математике для системы просвещения.

Те, кто хочет посвятить свою жизнь благородному делу обучения и воспитания ребят, специализируются по математике для системы просвещения. Не менее 60 процентов выпускников факультета будет направлено для работы в качестве учителей средней школы. Желающие посвятить себя работе в области вычислительной математики в вычислительных центрах предприятий и учреждений специализируются по вычислительной математике.

Молодые специалисты, оканчивающие факультет по специальности «Механика» направляются на работу в НИИ, центральные и заводские лаборатории, конструкторские бюро, а также преподавателями теоретической механики, сопротивляемости материалов и гидроаэромеханики в вузы.

Лучшие из студентов любой специальности и специализации, проявившие склонность к научной работе, направляются в аспирантуру.

Для подготовки высококвалифицированных специалистов на факультете имеются оборудованные современными приборами и машинами кабинеты и лаборатории — вычислительная лаборатория, кабинет программированного обучения, лаборатория гироскопов и электромоделирования, уникальная аэродинамическая лаборатория, лаборатория оптической механики методов исследования напряжений, металлографии, сопротивления материалов и др.

При факультете имеется вычислительный центр, в котором есть как моделирующие устройства, так и высокопроизводительная ЭЦВМ. В ЦЭ студенты проходят длительную производственную практику и выполняют курсовые и дипломные работы. Студенты, специализирующиеся по вычислительной математике и по механике, проходят длительную практику (22 недели) также в Ленинграде, Киеве, Новосибирске и других городах.

Итак, друзья, если вы увлечены математикой, то приходите к нам на механико-математический факультет.

И. МИСЮРКЕВ,
декан механико-математического факультета.

ческими свойствами горных пород и методами исследования при изысканиях строительных площадок для жилых и промышленных объектов, гидроэлектростанций и т. п. Выпускники-гидрогеологи работают в геологических партиях, занимаясь водоснабжением городов и поселков, осушением шахт, а также в различных строительных и проектных организациях и институтах.

Студенты, окончившие по геофизической специальности, получают квалификацию инженера-геолога-геофизика. На этой специальности студенты овладевают методами электро-разведочных, гравиметрических, сейсмических и других исследований и навыками работы с высокоточной аппаратурой, автоматическими станциями

и т. д. Окончившие по этой специальности направляются на работу в полевые геофизические партии и экспедиции, исследовательские учреждения.

В процессе учебы студенты проходят две учебные и две производственные практики (после III и IV курсов) в геологических организациях обычно в качестве техника-геологов, геофизиков, гидрогеологов. В распоряжении студентов минералогический, петрографический, палеонтологический музей с замечательными коллекциями минералов горных пород, ископаемых остатков животных и растений.

Л. ШИМАНОВСКИЙ,
декан геолфака.

— Если можете не писать, — не пишите!

Такой совет уже не однажды повторяли писатели и поэты держащим творить молодым людям, которые вроде бы и талантом не обделены, но, к сожалению, не имеют настоящей, насущной нужды сказать что-то свое, выношенное, выстраданное — как хлеб, нужное людям...

«... — не пишите!» Не сочиняйте заявления на наш факультет, если вы отлично можете прожить в строгих рамках школьной хрестоматии, если весь ваш интерес к слову (филология — «любовь к слову») ограничился проблемой, как написать правильно: «универсетет» или «университет»? К великому сожалению, некоторые пытаются «пойти в филологи» только потому, что не знают математику...

Но уж коль вы в душе храните действительно «одну, но пламенную страсть» к литературе, поставьте перед собой второй вопрос: хочу ли я быть учителем? Белинский, преклоняясь, говорил: «Учитель... Слово-то какое!» Как для вас звучит это слово? Мы готовим учителей, преподавателей-словесников средней школы по преимуществу.

А теперь — о факультете.

Филологический факультет Пермского университета вырос из не одного поколения литературоведов и языковедов и по праву считается в нашей республике одним из работающих наиболее плодотворно. Он богат кадрами, и научная квалификация преподавательского коллектива неумолимо растет: достаточно сказать, например, что только в первые месяцы этого года четыре молодых работника факультета защитили диссертации на соискание ученой степени кандидата филологических наук. Из года в год факультет отбирает для себя лучших своих выпускников, готовит их к научной деятельности через аспирантуру при кафедрах языка и литературы.

Что изучают филологи? Студенты «русской» специальности исследуют литературную и народную русскую речь, язык писателей, историю языка, они участвуют в составлении уникального словаря одного уральского говора, в разработке искусственного языка для автоматического поиска научной ин-

ФИЛОЛОГИЧЕСКИЙ



формации, они штудируют теорию и историю русской литературы — бунтально от времен вещего Бояна до нашего, бегущего дня... Это огромный труд, дающий хорошие плоды: дипломная работа на последнем курсе — по существу уже настоящее научное исследование квалифицированного филолога (истати, если большинство приходит на факультет начинающими поэтами, то подчас больше половины дипломников — законченные языковеды: языкознание — наука поэтическая!).

«Романо-германцы» — тоже филологи: они, в отличие от выпускников пединститутов, не только становятся специалистами по иностранному языку, но получают основательную подготовку по литературе зарубежных стран, и многие из них на старших курсах избирают именно литературную специализацию. Студенты за время учебы овладевают двумя иностранными языками (английским и испанским, например, или французским и немецким), а с этого года получают возможность при желании изучить еще и третий.

Это об учебе. Но конечно же, все филологи — поэты, филологи — журналисты. На факультете — творческий кружок и «Горьковец», в университете — многотиражная газета, где литераторов считают «своими», — в общем, есть где проявить свои дарования, поспорить, найти нелицеприятную критику и дружескую поддержку!

Для вас, влюбленные в великое, сильное, прекрасное человеческое слово, факультет широко раскрывает двери всех своих отделений — дерзайте!

С. АДЛИВАНКИН, декан факультета.

ЭТИ СЛОВА принадлежат поэту Р. Рождественскому, и, по-моему, очень верно определяют внутреннее содержание нашего предмета.

Стремясь дать ответ на вопросы, волнующие его современников, подлинный ученый-историк ищет этот ответ в фактах своей науки, а не пытается, подобно нерадивому школьнику, заглянуть в конец задачника. Исторический факультет готовит подлинных романтиков, исследователей «седой старины» и нашей современности.

Этот внутренний заряд исследователя совершенно необходим историку-педагогу, квалификацию которого получают оканчивающие исторический факультет. Сотни выпускников факультета работают буквально

во всех уголках нашей страны, посвятив свою жизнь благородной педагогической деятельности. Совсем недавно более 40 выпускников исторического факультета получили назначения на работу. Позади — годы упорного, напряженного труда.

И этот труд определяется ритмичной и слаженной работой всего факультета. На кафедрах факультета — истории СССР и всеобщей истории — работает высококвалифицированный профессорско-преподавательский состав, который готовит кадры будущих историков: профессора Ф. С. Горовой, Л. Е. Кертман, доценты К. С. Маханек, В. Д. Неронова, В. А. Оборин и другие.

На историческом факультете



История — наука точная

имеются хорошо оборудованные кабинеты: музей древнего искусства, кабинет истории СССР, кабинет археологии и истории Урала. Здесь широко представлена литература по различным периодам отечественной и зарубежной истории, собраны ценнейшие памятники материальной культуры.

В этом году на дневное, вечернее и заочное отделения будет принято 150 человек. Если

учесть, что в прошлом году проходной балл на вступительных экзаменах был высоким — на одно место на дневном отделении было 12 заявлений, становится очевидным, что мы будем пополнять студенческие ряды историков только достойной сменой.

И. КАПЦУГОВИЧ,
декан исторического факультета.

Редактор И. ИВАКИН.