

**ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!**

# УНИВЕРСИТЕТСКАЯ ЖИЗНЬ

ОРГАН ПАРТКОМА, РЕКТОРАТА, КОМИТЕТА ВЛКСМ, ПРОФКОМОВ СОТРУДНИКОВ И СТУДЕНТОВ  
КУЙБЫШЕВСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИВЕРСИТЕТА

Газета выходит с августа 1978 года. © № 12 (182) © СРЕДА, 13 апреля 1983 г. © Цена 2 коп.

В воскресенье наш университет откроет свои двери для тех, кто хотел бы учиться здесь. Помочь абитуриентам сориентироваться в выборе будущей специальности и предназначен этот номер газеты.

Дорогой товарищ! Познакомьтесь с факультетами, взвесьте свои возможности и подумайте, куда пойти учиться...

## СПЕЦИАЛИЗАЦИИ ФИЗФАКА

В современном естествознании ведущую роль играет физическая наука. Она служит фундаментом современной техники и своими достижениями и успехами активно влияет на развитие смежных с ней наук, всего народного хозяйства в целом.

Физический факультет готовит специалистов на дневном и вечернем отделениях. Свою научную работу студенты проводят на четырех кафедрах факультета, где развиваются самые различные направления современной физики.

На кафедре общей и теоретической физики студенты 1 и 2 курсов проходят подготовку по общей физике, а старшекурсники специализируются по теоретической физике.

Кафедра физики твердого тела готовит студентов по двум специализациям — по физике твердого тела и теплофизике.

Две специализации развиваются и на кафедре радиофизики и радиоэлектроники — физика полупроводников и диэлектриков и радиофизика.

Кафедра оптики готовит специалистов по оптике и спектроскопии.

Учебным планом физического факультета для всех специализаций предусмотрено изучение общей физики, теоретической физики, математического анализа, методов математической физики и др.

На третьем курсе происходит распределение студентов по кафедрам и специализациям, где они более глубоко начинают изучать специальные дисциплины, выполняют научно-исследовательскую работу по конкретным разделам физики.

Студенты, специализирующиеся по теоретической физике, изучают современные разделы квантовой механики, классической и квантовой теории поля, статистической физики, выполняют дипломные работы по физике элементарных частиц и атомного ядра, по физике плазмы и др.

Основными направлениями, развиваемыми на специализации «Оптика и спектроскопия», являются ядерная физика, голография и голографические методы исследования, конструирование и расчет оптических систем для формирования изображений.

Специализация физики твердого тела готовит специалистов для научной работы по исследованиям

структуры и свойств твердых тел методами электронной микроскопии, рентгеноструктурного анализа и по физике диффузионных явлений в твердых телах.

Специализация теплофизики ведет подготовку специалистов в области исследования рабочих процессов перспективных энергетических установок.

На специализации радиофизики и радиоэлектроники изучаются вопросы, связанные с возбуждением электромагнитных колебаний, их усилением и передачей. Радиофизики занимаются изучением сложных радиосигналов, их частотным спектром и преобразованием в сложных радиотехнических устройствах.

Студенты, занимающиеся физикой полупроводников и диэлектриков, исследуют электрофизические свойства сложных полупроводниковых структур и разрабатывают новые современные полупроводниковые приборы на их основе.

Все специализации факультета имеют научно-исследовательские лаборатории, оснащенные современным оборудованием, где студенты проходят производственную практику.

Большое внимание уделяется научно-исследовательской работе студентов. Студенты младших курсов занимаются в научных кружках и семинарах. Дипломы и курсовые работы старшекурсников — часто самостоятельные научные исследования, публикуемые в печати.

Физический факультет имеет тесную связь с Куйбышевским филиалом физического института АН СССР им. П. Н. Лебедева (ФИАН). По системе Физтеха студенты факультета на базе ФИАНа проходят производственную практику, выполняют дипломные работы, участвуют в научно-исследовательской работе.

По окончании нашего факультета выпускники-физики направляются на работу в научно-исследовательские институты, конструкторские бюро, заводские лаборатории. Немало наших выпускников и среди преподавателей физики в вузах и техникумах Куйбышева, Тольятти. Полученные в университете знания и квалификация позволяют молодым специалистам решать сложнейшие задачи современной науки и производства.

**А. БИРЮКОВ.**  
Декан физфака.

## НАУЧНЫЙ ПОИСК НА ХИМБИО

Химическое отделение нашего факультета имеет две кафедры — кафедру общей химии и хроматографии и кафедру органической химии. Кафедра общей химии и хроматографии единственная в стране, здесь разрабатывается проблема использования жидких кристаллов в хроматографии. Заведующий кафедрой — профессор, доктор химических наук М. С. Вигдергауз — является членом совета при АН СССР по хроматографии. На кафедре органической химии студентская научно-исследовательская лаборатория, действуют три научных кружка: хроматографический, неорганической химии, физической химии.

Студенты, специализирующиеся на этой кафедре, распределяются в НИИ, на нефтехимкомбинаты, химические заводы и фабрики. Лучшие студенты распределяются в аспирантуру.

Кафедра органической химии занимается проблемами синтеза биологически активных веществ на основе модификации нуклеотидов, применения азолоидов в качестве компенсирующих агентов для синтеза биополимеров. Студенты кафедры принимают активное участие в научно-исследовательской работе, кроме того студенты принимают участие в хозяйственной тематике, разрабатываемой на кафедре. Студенты химического отделения докладывают результаты своих исследований на внутривузовской и межвузовских конференциях. Многие студенческие работы публикуются в местной и центральной печати. Выпускники химического отделения работают в самых различных городах Советского Союза: в Москве, Ленинграде, Куйбышеве, Тольятти, Новокуйбышевске, Орле, Нальчике и др.

Биологическое отделение нашего факультета пользуется большой популярностью среди школьников. Основанием для такого утверждения может служить стабильный конкурс — 2,5 человека на место, который не спадает в течение 10 лет. На отделении пять кафедр. Это кафедры ботаники, зоологии, биохимии, физиологии человека и животных, эмбриологии и генетики. На кафедре ботаники изучаются проблемы биогеоценологии, интродукции растений, взаимодействия человека и растительных сообществ и т.д. На кафедре зоологии ведутся исследования по экологии, этологии (поведение животных), ихтиологии, орнитологии, гидробиологии, герпетологии.

Кафедра биохимии работает по проблемам молекулярной биологии, микробиологии, энзимологии. На кафедре физиологии

человека и животных создана научная школа по изучению функционирования дыхательного центра как нервного образования.

На кафедре эмбриологии и генетики ведутся исследования по проблемам биологии развития, генетики развития и мутагенеза.

Наш факультет оснащен современными приборами и оборудованием, то есть у нас есть все то, что имеется и в других вузах нашего уровня. Лучшие из наших студентов проходят производственную преддипломную практику в лабораториях ЛГУ, МГУ, ИГУ и других ведущих вузов нашей страны. Кроме того, наши дипломники работают в различных НИИ АН СССР (Институт общей генетики, Институт белка, Институт молекулярной биологии, Институт цитологии, Институт физиологии им. Павлова и др.).

Необходимо отметить, что кафедры зоологии и ботаники проводят экспедиции не только в Куйбышевской области, но и на Украине, Урале, Средней Азии, в Сибири и на Алтае.

Естественно, чтобы попасть в крупные лаборатории и экспедиции, студенты начинают работать как молодые исследователи природы еще на первом курсе. Многие работы студентов биологического отделения заняли призовые места на Всесоюзных конкурсах студенческих работ. Поступившие в наш университет выбирают свой путь, посещая кружки: ботанический, зоологический, биохимический, физиологический человека и животных, общей биологии.

Многие студенты нашего факультета входят в состав и образуют организационное ядро Дружбы охраны природы (ДОП). Благодаря действию ДОП сократились вырубки молодого сосняка и сохраняется красота Волжской Косы — уникального памятника природы.

Студенты-биологи участвуют в работах по хозяйственной тематике.

Выпускники нашего отделения распределяются в школы районов и городов Куйбышевской области, в больницы, поликлиники и госпитали в качестве врачей-лаборантов, на фабрики и заводы как инженеры-биологи, на очистные сооружения, на биостанции, в заводские сады и НИИ. Лучшие студенты посылаются в аспирантуру. Выпускники этого отделения работают в Москве, Ленинграде, Казани, Саратове, Сызрани, Тольятти, Чапаевске, Новосибирске, Астрахани, Жигулевске и Куйбышеве.

**Е. СЕЛЕЗНЕВА.**  
Ассистент кафедры эмбриологии и генетики.

**17 апреля наша страна отметит  
День советской науки.**

**Ректорат, партком, профком,  
комитет ВЛКСМ сердечно поздравляют преподавателей, сотрудников и студентов университета с праздником!**

**Желаем новых творческих успехов в научных исследованиях во славу и процветание Родины!**

## ЗАЩИЩАЯ ИНТЕРЕСЫ ГОСУДАРСТВА И ЛИЧНОСТИ

Юридический факультет — один из самых популярных в нашем университете. Здесь из года в год набирается самый высокий конкурс на вступительных экзаменах. На факультете обучается 2138 студентов, в том числе 244 на дневном отделении, 279 человек на вечернем отделении и 1615 — на заочном. В настоящее время ежегодно принимается на первый курс дневного и вечернего обучения по 50 человек и 200 человек — на заочное отделение.

Потребность в кадрах с юридическим образованием большая, что отражает важную роль права, закона в регулировании общественных отношений, охране интересов граждан, общества, государства. Наши выпускники трудятся на ответственных постах в органах прокуратуры, милиции, суда, отделах юстиции, юрисконсультах в народном хозяйстве. Например, 5 выпускников дневного отделения работают заместителями прокуроров района, 15 человек следователями прокуратуры, 10 помощниками прокуроров. В аппарате областной прокуратуры трудятся 14 человек и т.д.

В этом году из 47 выпускников дневного отделения 15 человек направлено в УВД Куйбышевской области, 8 — в прокуратуру, многие юрисконсультами в разные отрасли народного хозяйства. На третьем курсе студенты юридического факультета начинают специализироваться по хозяйственно-правовой специализации и судебной и прокурорско-следственной.

Быть студентом и учиться на юридическом факультете не просто. Выпускник факультета должен отвечать всем требованиям, предъявляемым КПСС, государством к лицам, которые будут стоять на страже социалистической законности и правопорядка. Непревзойденным примером в этом отношении является для каждого из нас Владимир Ильич Ленин, который начал свою марксистскую и юридическую деятельность в Самаре.

Наш факультет располагает всеми необходимыми условиями. Прежде всего — это квалифицированные кадры. На факультете 4 кафедры, на которых работает 43 преподавателя. Из них 2 доктора юридических наук и 27 кандидатов юридических наук. Многие преподаватели имеют большой жизненный опыт и практический стаж работы в правоохранительных органах.

Преподаватели факультета ведут большую научно-исследовательскую работу. Кафедры факультета имеют тесные научные связи с центральными научными учреждениями, местными органами. Мы гордимся тем, что заведующие кафедрами С. А. Шейфер и Н. И. Коняев успешно защитили в Москве докторские диссертации

и утверждены в ученой степени доктора юридических наук.

Многие выпускники факультета также встали на путь научно-педагогической деятельности, успешно защитили кандидатские диссертации и ведут активную работу в университете. Это Н. А. Боброва, ныне заведующая кафедрой теории государства и права, В. А. Лазарева — зам. секретаря партбюро факультета, В. Д. Рузанова — зам. декана юридического факультета, В. Н. Григорьев и другие.

Наряду с дисциплинами правового цикла студенты юридического факультета глубоко изучают цикл общественных наук: философию, политэкономю, историю КПСС, научный коммунизм. В ходе учебного процесса активно используются криминалистическая лаборатория, кабинет следственной практики. Студенты знакомятся на производственной практике с работой органов суда, милиции, прокуратуры, арбитража, пишут дипломные работы.

Студенты юридического факультета — активные участники во всех делах и всей жизни коллектива университета.

Годы нахождения в стенах университета заполнены у них не только учебной, но и активным общественно-полезным трудом: работой в студенческих строительных отрядах, по уборке урожая, благоустройству и санитарной уборке закрепленной территории. Юристы — народ трудолюбивый, но в свободную минуту — это люди, тянущиеся к искусству, высотам культуры. Как говорится, ничто человеческое им не чуждо. С огромной самоотдачей прошла на юрфаке «Студенческая весна», только что коллектив художественной самодеятельности дал концерт в воинской части, выезжал в исправительно-трудовое учреждение. Наши студенты часто можно встретить на лекциях в школах, с повязками дружинников. Студенты Соломатина И. И. (932 гр.), Алянов А. Ю. (932 гр.), Токар Е. Я. (942 гр.), Рахманов В. А. (921 гр.), Комаровский В. Н. (912 гр.) и десятки других — постоянные участники рейдов оперативного комсомольского отряда, помощники ОБХСС.

Тем, кто составит новое пополнение юрфака, есть с кого брать пример. Мы гордимся нашими активными студентами А. Галузиным, А. Козловым, Г. Кабировой, А. Тарасовым, В. Бардиной, Л. Кондрашовой и многими другими, кто не только отлично учится, но и является собой образец активной жизненной позиции и высокого чувства долга во всех делах факультета. Добро пожаловать на юридический факультет!

**Ю. ЛЮБИМЦЕВ.**  
Декан юридического факультета.

# «МАТЕМАТИКА — ЦАРИЦА НАУК»

XX век — век необычного научного и технического прогресса. В этом прогрессе большую роль играет математика.

Математические методы являются основными инструментами в руках ученых, работающих в области естествознания и техники. Математические понятия, представления и символы служат тем языком, на котором говорят, пишут и думают другие науки. Значение математики и ее исключительная внутренняя красота и строгость позволили великому математику прошлого Карлу Фридриху Гауссу гордо заявить: «Математика есть царица наук».

Математический факультет КГУ призван удовлетворять непрерывно растущую потребность науки и техники в высококвалифицированных математических кадрах.

После окончания университета выпускники механико-математического факультета могут работать в научно-исследовательских институтах Академии наук СССР, вычислительных центрах, научно-исследовательских лабораториях и конструкторских бюро, высших учебных заведениях, техникумах и средних школах. По окончании университета наиболее способные из них выдвигаются в аспирантуру или направляются в крупнейшие вузы страны в качестве стажеров-исследователей для получения дополнительных навыков в научно-исследовательской работе.

На механико-математическом факультете КГУ работают крупные ученые, представляющие различные области математики и механики.

На механико-математическом факультете готовятся специалисты по следующим разделам математики: дифференциальные уравнения, уравнения математической физики, теория функций и функциональный анализ, математическая логика и программирование, алгебра, геометрия и топология, теория вероятностей, вычислительная математика.

А теперь предоставим слово заведующим кафедрами факультета.

**Профессор В. Е. Воскресенский**  
(кафедра алгебры и геометрии)

— Алгебра является одной из древнейших математических наук. В последние десятилетия наблюдается как интенсивное развитие самой алгебры, так и все более разнообразные применения алгебры в других разделах математики.

Кафедра ведет подготовку специалистов по многим направлениям современной алгебры, математической логики и геометрии. Кафедра готовит специалистов в тесном контакте с институтом математики Академии наук СССР.

**Профессор В. В. Стыгин**  
(кафедра дифференциальных уравнений)

— Выводя на орбиту спутник, мы должны заранее до полета уметь предсказать его будущую траекторию. Можно ли это сделать, зная скорость и направление ракеты в момент пуска, закон всемирного тяготения и т. д.? Оказывается, это можно сделать, если привлечь теорию дифференциальных уравнений.

Кафедра дифференциальных уравнений готовит специалистов как в области собственно теории дифференциальных уравнений, так и в области их приложений.

**Доцент В. М. Клишкин**  
(кафедра функционального анализа и теории функций)

— Математика, как и любая другая наука нашего времени, может быть представлена в виде своего рода дерева с огромным числом отдельных ветвей. Наиболее мощная ветвь современной математики есть математический анализ. Методы математического анализа широко применяются в самых различных разделах науки.

Кафедра специализирует студентов по ряду направлений современной математики. Кафедра готовит специалистов в тесном контакте с Институтом математики Сибирского отделения Академии наук СССР.

**Доцент Х. А. Чиханов**  
(кафедра высшей математики)

— В смежных областях — физике, технике, биологии, экономике — возникает колоссальное количество важных задач, для решения которых приходится привлекать совершенно не изученные ранее классы дифференциальных уравнений — уравнения математической физики.

Кафедра высшей математики готовит специалистов как в области собственно уравнений математической физики, так и в области их приложения.

Кафедра готовит специалистов в тесном контакте с институтом математики Сибирского отделения Академии наук СССР.

**Доцент А. А. Мартынов**  
(кафедра вычислительной математики)

— На кафедре вычислительной математики студенты специализируются по вычислительной математике и программированию.

С каждым днем расширяются сферы применения электронных вычислительных машин в народном хозяйстве. Но машины могут с успехом применяться при решении сложных задач лишь тогда, когда известны соответствующие методы и алгоритмы решения. Разработке численных методов, выяснению вопросов их применимости, сходимости и т. п. посвящено разрабатываемое на кафедре направление вычислительной математики.

**Профессор Л. И. Кудряшев**  
(кафедра теоретической механики и аэрогидродинамики)

— Кафедра ведет подготовку студентов и аспирантов по нескольким актуальным направлениям современной механики: по проблеме снижения сопротивления при обтекании тел потоками жидкости и газов, гидроаэроупругости, по упругости и пластичности.

**Профессор Г. И. Быковцев**  
(кафедра механики твердого и деформируемого тела)

— Кафедра занимается построением математических моделей твердых деформируемых тел, их экспериментальной проверкой и исследованием свойств решенных задач прочности, пластичности, деформирования и разрушения.

**В. КЛИМКИН.**  
Декан механико-математического факультета.

# НА РУССКОМ И РОМАНО-ГЕРМАНСКОМ ОТДЕЛЕНИЯХ ФИЛФАКА

Филологический факультет КГУ представлен двумя отделениями — русским, которое образовалось в 1969 году и сделало девять выпусков, и романо-германским, возникшим в 1974 году (четыре выпуска). По русскому отделению присваивается квалификация: филолог, преподаватель русского языка и литературы. По романо-германскому отделению присваивается квалификация: филолог, преподаватель, переводчик.

Квалификационный состав кафедр факультета (из 44 преподавателей у нас 3 профессора, 22 доцента и кандидата наук) позволяет обеспечить как учебный процесс, так и научно-исследовательскую работу.

На факультете ведется большая научная работа, чему способствует наличие у каждой кафедры своей ведущей исследовательской темы. Так, кафедра литературы ежегодно выпускает межвузовский сборник, посвященный поэтике реализма. Кафедра русского языка считает основной темой «Русский язык советской эпохи в его функционировании и развитии», причем часть этой темы — «Современные диалекты Куйбышевской области» — входит в важнейшую тематику Академии наук СССР.

На кафедрах романо-германского отделения ведущей научной задачей является изучение принципов системного описания синтаксиса и лексики германских языков. Особенно ценным считается систематическое привлечение к разработке данных ведущих научных тем студентов. На факультете имеются публикации студентов в межвузовских сборниках, которые вполне отвечают критериям научных статей.

Студенты принимают активное участие в студенческих научных конференциях нашего университета и других межвузовских конференциях (ЛГУ им. А. А. Жданова, СГУ им. Н. Г. Чернышевского и др.), занимают призовые места на зональных и республиканских конкурсах научных работ, а также на ежегодных олимпиадах.

Так, в 1983 году на секции немецкой филологии студентами было сделано 30 докладов. Семь студентов выступили с докладами в Ленинградском, Саратовском, Башкирском и др. университетах страны. О результатах учебной работы свидетельствует тот факт, что студенты немецкого отделения в течение ряда лет были победителями Поволжского тура олимпиады «Студент и научно-технический прогресс».

Подготовка студентов осуществляется через систему семинарских и практических занятий, лекционных курсов и циклов практик (педагогической в школах г. Куйбышева и переводческой на заводах г. Куйбышева и г. Тольятти).

Университетским учебным планом предусматривается также чтение спецкурсов по актуальным проблемам синтаксиса и семантики германских языков (по кафедрам английской и немецкой филологии), по стилистике художественной речи, ономастической фразеологии (по кафедре русского языка).

Система специализации по литературоведению охватывает все пять лет обучения. На первом и втором году обучения читаются спецкурсы, ориентированные на получение студентами перво-

# НАЧАЛЬНЫХ ПРЕДСТАВЛЕНИЙ ОБ ОСОБЕННОСТЯХ ЛИТЕРАТУРОВЕДЧЕСКОГО ТРУДА И ОБ АНАЛИЗЕ ЛИТЕРАТУРНОГО ПРОИЗВЕДЕНИЯ.

Разделение студентов по специализациям (лингвистика и литературоведение) происходит на 3 курсе. Специализация осуществляется с помощью спецсеминаров, работа которых обеспечивает теоретическую базу для написания и защиты курсовых и дипломных работ.

Поскольку основным видом деятельности для выпускников университета является педагогическая, исключительно важное место в системе подготовки студентов занимают такие дисциплины, как методика обучения русскому и иностранному языкам, использование ТСО на уроках литературы, научные основы школьного курса русского языка, германских языков.

Основной контингент наших выпускников направляется в средние школы. Однако университетская подготовка позволяет многим из них перейти на работу в высшие учебные заведения, редакции газет, музеи. Немало специалистов, работающих на кафедрах факультета в настоящее время, — выпускники КГУ. Значительная часть выпускников романо-германского отделения работает переводчиками на промышленных предприятиях и научно-исследовательских институтах, а также в школах и вузах.

На филологическом факультете проводится большая работа с абитуриентами. Для них организована «Школа юных филологов», устраиваются олимпиады и дни открытых дверей, встречи с ведущими преподавателями факультета.

На филологическом факультете за эти годы сложились определенные традиции не только в учебной и научной, но и в общественной жизни студентов. Ежегодно проводятся «Дни филолога» и «Студвесны», в которых факультет уже неоднократно занимает первое место. Студенты нашего факультета принимают самое активное участие в трудовых делах университета в составе студенческих строительных и сельскохозяйственных отрядов.

Студенты специальности «романо-германские языки и литература» активно участвуют в работе КИДа «Рот Фронт», основанного 2 октября 1970 года. В КИДе работают следующие секции: секция политико-массовых мероприятий, секция союзных республик, секция немецкой культуры, секция английской культуры, пресс-центр. КИД поддерживает связи с КИДами Ашхабада, Волгограда, Магнитогорска, Владивостока, Ташкента, Тольятти. Филологический факультет живет напряженной и активной учебной, научной и общественной жизнью, подготовив за время своего существования 453 специалиста высшей квалификации.

**В. БАРАКИН.**  
Декан филфака.

# ОТ ДРЕВНИХ ВЕКОВ И ДО НАШИХ ДНЕЙ

Исторический факультет был организован в августе 1976 года. До этого он входил в состав факультета гуманитарных наук.

Обучение студентов проводится по двум формам обучения: дневной и заочной. Факультет готовит специалистов широкого профиля (преподавателей истории средних школ, средних специальных учебных заведений и вузов), дает разностороннее гуманитарное образование. Его выпускники могут найти самое различное практическое применение полученным знаниям. Однако главная задача факультета — подготовка преподавателей средних школ. Это закреплено и в той формулировке, которая содержится в дипломах выпускников истфака и указывает на общую квалификацию молодого специалиста, — историк, преподаватель истории и обществоведения. Учебный план истфака целиком подчинен одной главной цели — на широком уровне подготовки студентов при изучении курсов истории КИСС, истории СССР, истории древнего мира, истории средних веков, истории нового и новейшего времени, историографии, источниковедению, археологии и других дисциплин, входящих в учебный план факультета.

Для достижения этой цели на факультете созданы все условия. На трех кафедрах (кафедра дореволюционной отечественной истории, кафедра истории советского общества, кафедра всеобщей истории) трудятся профессор, доктор исторических наук Л. В. Храмов и 13 кандидатов наук, доцентов. В конце 1982 года успешно защищена докторская диссертация заведующим кафедрой всеобщей истории Б. Д. Козенко.

Преподаватели факультета ведут активную исследовательскую работу: систематически публикуют монографии (Л. В. Храмов, Б. Д. Козенко, П. С. Кабытов), сборники научных статей, брошюры, учебно-методические пособия.

Научная работа кафедр находит свое непосредственное отражение в учебном процессе — в преподавании общих курсов и спецдисциплин, в постановке дипломных работ. Она создает благоприятную атмосферу для широкого вовлечения студентов в научную жизнь факультета, свидетельством чего является недавно проходившая XIV студенческая научная конференция. В ней приняли участие 203 студента исторического факультета. Из 65 прочитанных докладов 18 награждены

грамотами, а 5 — отмечены денежными премиями.

На историческом факультете создан музей археологии Среднего Поволжья, в фондах которого насчитывается свыше 60 тысяч единиц хранения. Он организован силами сотрудников научно-исследовательской группы и студентов — членов археологического кружка.

Студенты специализируются по истории КПСС, истории СССР, археологии и всеобщей истории. Преподаватели и научные сотрудники исторического факультета руководят научной работой студентов по различным разделам истории: археологии, истории Среднего Поволжья, этнографии, истории трех русских революций, источниковедению, истории Великой Отечественной войны, истории рабочего класса, историографии международного коммунистического и рабочего движения.

Общественно-педагогическую подготовку студенты получают при изучении курсов истории КИСС, истории СССР, истории древнего мира, истории средних веков, истории нового и новейшего времени, историографии, источниковедению, археологии и других дисциплин, входящих в учебный план факультета. Студенты также слушают цикл специальных курсов и занимаются на специальных семинарах.

На факультете активно работают педагогические отряды, лекторская группа, школа юного историка. Это помогает студентам ближе познакомиться со школой, ее проблемами, получить навыки общения с учениками. Лекционная пропаганда дает возможность овладеть ораторским искусством, научиться управлять аудиторией.

Большое внимание уделяется интернациональному воспитанию. Интересную работу по организации связи с учащимися, студентами социалистических стран проводит факультетский спутник КИДа.

Военно-патриотическое воспитание осуществляет комитет ДОСААФ, регулярно устраивая интересные встречи с ветеранами войны и труда, с педагогами городских и сельских школ, проводя лекции по военно-патриотической тематике.

У нас работает группа «Поиск», которая ведет сбор материалов по истории университета и для Куйбышевского филиала Центрального музея В. И. Ленина.

**Т. НИКУЛИНА.**  
Заместитель декана исторического факультета.



НА СНИМКЕ: Студенты-историки на уборке картофеля. РЕДКОЛЛЕГИЯ.