

20 июля 1945 г.

Специальный
выпуск. № 2

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

Сталлинец

Орган парторганизации, ректората, комитета ВЛКСМ, профкома и МК Саратовского Государственного Университета имени Н. Г. Чернышевского

ПРИВЕТ ВЫПУСКНИКАМ СРЕДНИХ ШКОЛ, ПОЛУЧИВШИМ ПЕРВЫЕ СОВЕТСКИЕ АТТЕСТАТЫ ЗРЕЛОСТИ!

Саратовский Университет

В нашей великой социалистической стране под гениальным руководством Великого Сталина впервые в истории созданы безграничные возможности для развития научных исследований во всех областях научного знания.

После Академии Наук наиболее мощными научными центрами в Советской стране являются университеты.

Саратовский Государственный Университет является одним из крупнейших вузов Юго-Востока и стоит на одном из первых мест среди университетов страны.

Саратовский Университет имеет высококвалифицированные преподавательские кадры, благодаря чему он обеспечивает подготовку специалистов на высоком научном и культурном уровне.

В составе научных работников Саратовского Университета имеется ряд профессоров — докторов наук, имена которых широко известны не только в нашем Союзе, но и за пределами его. 24 профессора, 64 доцента, свыше 70 старших преподавателей, преподавателей и ассистентов работают в Университете. Из них 20 человек докторов наук и 54 кандидата наук.

В ближайшее время число лиц, имеющих ученую степень, значительно возрастет, благодаря большой исследовательской работе, которая проводится научно-преподавательским составом Университета.

В Университете имеется восемь факультетов: геолого-почвенный, биологический, химический, физический, механо-математический, географический, филологический и исторический; каждый факультет готовит специалистов по определенным научным дисциплинам: геологов, почвоведов, ботаников, зоологов, химиков, физиков, математиков, механиков, астрономов, географов, литературоведов, языковедов и историков.

Учебный план Университета предусматривает возможность глубокого изучения научной специальности на основе освоения общенаучных дисциплин.

С первого курса студенты могут включаться в научно-исследовательскую работу кафедр по интере-

Дорогие товарищи выпускники!

Совсем недавно вы сдали экзамены за среднюю школу и получили аттестаты зрелости. Вы выросли, овладели знаниями, необходимыми каждому советскому человеку для плодотворного участия в созидании коммунистического общества. Аттестат зрелости — это ваша путевка в жизнь. Многие из вас пойдут в ряды Красной Армии и Флота, во все отрасли социалистического народного хозяйства. Некоторые из вас, несомненно, пойдут учиться, пожелают заниматься наукой. Все пути открыты перед вами, — вам осталось лишь выбрать свой путь, решить — кем быть?

Чтобы помочь вам в выборе жизненного пути, редколлегия посвящает этот номер газеты материалам об одном из наиболее мощных научно-учебных заведений Советского Союза — Саратовском Государственном Университете имени Н. Г. Чернышевского.

Саратовский Государственный Университет
имени Н. Г. Чернышевского.

Геолого-почвенный факультет

В наше время найдется немного отраслей промышленности, которые прямо или косвенно не были бы связаны с недрами земли, с ее неисчерпаемыми богатствами.

Природные газы, нефть, угли и горючие сланцы являются основными источниками энергии, без которой невозможно существование и развитие современной промышленности и техники. Эти же ископаемые служат основным сырьем для многих отраслей химической промышленности. Достаточно сказать, что, например, нефть дает свыше 120 видов продуктов более чем для 50 различных отраслей промышленности.

Огромная и разнообразная группа неметаллического сырья обеспечивает химическую, силикатную, туковую, абразивную и другие отрасли промышленности.

Геология и почвоведение находят самое широкое применение при инженерных сооружениях (здания, мосты, тоннели, метро), в военном деле, в земледелии и других отраслях народного хозяйства.

Современное почвоведение агрономия и агрохимия дают возможность многие неплодородные почвы эффективно использовать в сельском хозяйстве.

Почвоведение, однако, имеет значение не только для сельского хозяйства, но и для строительства

грунтовых дорог, аэродромов и подземных хранилищ нефти, водной и химической мелиорации.

На всем обширном Юго-Востоке Европейской части СССР имеется только один вуз, который готовит высококвалифицированных геологов и почвоведов — это Саратовский Государственный Университет имени Н. Г. Чернышевского. Его геолого-почвенный факультет имеет шесть кафедр, обслуживающих геологические и почвенные дисциплины. При кафедрах работают музеи, библиотеки, кабинеты и лаборатории. Кафедры ведут учебную и научно-исследовательскую работу по геологии и почвоведению. В научно-исследовательской работе принимают участие и студенты.

Факультет располагает высококвалифицированными научными кадрами. В штате факультета 3 профессора, доктора геолого-минералогических наук, 7 доцентов, кандидатов тех же наук, 6 ассистентов и 14 лаборантов.

Лица, окончившие наш факультет, соответственно избранному ими профилю, получают звание геолога или почвоведа и направляются на работу в научно-исследовательские учреждения, в научные экспедиции и производственные организации.

Декан геолого-почвенного факультета доктор геолого-минералогических наук, профессор

Г. В. Вахрушев

сующей их специальности. В лабораториях и кабинетах Университета для каждого студента оборудованы специальные рабочие места. 33 лаборатории, 20 кабинетов, 10 музеев и Научная Библиотека, имеющая свыше миллиона томов книг по всем отраслям знания, находятся в распоряжении

университетского коллектива. В Саратовском Государственном Университете имеются все возможности для учебы, для плодотворной работы над новыми открытиями и изобретениями, которые могут обогатить нашу Родину, ускорить развитие передовой советской науки.

Биологический факультет

Не все, оканчивающие среднюю школу, имеют ясное представление об Университете и, в частности, о биологическом факультете.

Хотелось бы, чтобы на биологический факультет пошли юноши и девушки, наиболее интересующиеся вопросами биологии.

Биологический факультет Саратовского Университета единственное учреждение от Казани до Тбилиси и от Воронежа до Алма-Аты, где готовятся биологи-зоологи и ботаники — для научно-исследовательских учреждений и высших учебных заведений. За 35 лет существования факультет стал хорошо оборудованным научным учреждением, насчитывающим 9 кафедр, обеспеченных крупными учеными. На этих кафедрах ведется подготовка по систематике растений, геоботанике, физиологии растений, микробиологии, генетике, зоологии беспозвоночных, зоологии позвоночных, физиологии животных, динамике развития организма, ихтиологии, гидробиологии.

Окончившие факультет распределяются на работу, главным образом, ассистентами по ботанике и зоологии в научно-исследовательские учреждения, в заповедники, в экспедиции, преподавателями техникумов и средних школ. Окончившие в 1945 году все без исключения были направлены в научные учреждения.

Декан биологического факультета доктор биологических наук, профессор А. Д. Фурсаев

Химический факультет

В число восьми факультетов Саратовского Университета входит и химический факультет, готовящий специалистов в области неорганической, аналитической, органической, физической, коллоидной химии, электрохимии и химической переработки горючих газов. Все эти специальности представлены на факультете соответствующими кафедрами с прекрасно оборудованными лабораториями. Кафедры возглавляются профессорами и доцентами, имена которых известны не только у нас в Союзе, но и за рубежом.

Специализация начинается с первого курса. На пятом курсе студент выполняет дипломную работу, которая представляет собою самостоятельное научное исследование, и защищает ее перед Государственной Экзаменационной Комиссией.

Химия среди других наук издавна привлекала внимание, как наука весьма интересная теоретически и очень важная и ценная в практическом отношении, так как она пронизывает буквально все отрасли народного хозяйства.

В последние десятилетия химия добилась громадных успехов, создав крупнейшие отрасли промышленности: химию связанного азота, искусственно-жидкого топлива, пластических масс, синтетического каучука, искусственного волокна и т. д.

Недаром химией увлекались и отдавали ей свои помыслы и свою жизнь крупнейшие ученые, как Ломоносов, Менделеев, Бутолов и многие другие. Ломоносов почти 200 лет тому назад сказал вещи слова: «Широко простирает химия руки свои в дела человеческие».

Потребность в химических кадрах для нашей страны весьма велика. Все питомцы нашего факультета за последние годы направляются почти исключительно в научно-исследовательские и производственные лаборатории промышленных предприятий и в научно-исследовательские учреждения.

Декан химического факультета проф. Я. Я. Додонов.

Физический факультет

Особые задачи, стоящие перед нашей Родиной в восстановительный период и связанные с проблемами дальнейшего роста оборонной мощи Советского Союза, отдельных отраслей промышленности и народного хозяйства, настоятельно требуют научного разрешения многочисленных вопросов, относящихся к одной из самых обширных областей естествознания — физике.

Именно в связи с этим специальное постановление Совнаркома СССР предусматривает ряд мероприятий, имеющих целью укрепить при университетах физическую специальность.

В развитие этого постановления решением ВКВШ при Саратовском Государственном Университете с 1 сентября текущего года утверждается отдельный физический факультет (выделяемый из ныне существующего физико-математического). Новый факультет должен готовить квалифицированных физиков-исследователей, имеющих солидную теоретическую подготовку, достаточно широкий кругозор и обладающих серьезными экспериментальными навыками.

До настоящего года отдельные физические факультеты существовали лишь при Московском и Ленинградском университетах.

В настоящем учебном году физический факультет будет работать в составе четырех кафедр: кафедры общей (экспериментальной) физики, теоретической физики, физики твердого тела и астрономии. Каждая из этих кафедр имеет свои научные интересы. Основным научным направлением

кафедры общей физики является область физики сверхвысокочастотных электромагнитных колебаний, имеющая в настоящее время громадный научный и практический интерес в силу ее широких перспектив, в частности — для современной радиофизики. Кафедра физики твердого тела изучает ряд механических и электрических свойств твердых тел. Кафедра теоретической физики работает в одной из современных областей электроники, изучая процессы в электронных совокупностях. Ее научные интересы примыкают к работам кафедр общей физики и физики твердого тела, осуществляя плодотворное объединение экспериментаторов и теоретиков. Кафедра астрономии проводит ряд важных исследований по астрономии и гравиметрии.

Новому физическому факультету предоставляется ряд преимуществ: ассигнуются дополнительные средства для нового оборудования, выписки иностранной литературы, увеличивается штат профессорско-преподавательского состава, студентам и работникам факультета предоставляются отсрочки от призыва в РККА и т. д.

Оканчивающие физический факультет направляются в качестве исследователей в научно-исследовательские институты, исследовательские лаборатории промышленных предприятий и в научные лаборатории вузов.

Заведующий кафедрой физики доктор физико-математических наук, профессор
П. В. Голубков.

Географический факультет

Победоносно законченная Отечественная война показала, что ни воевать, ни перестраивать хозяйство, ни понимать события мировой жизни без знания географии нельзя.

Географическое образование важно и потому, что оно носит разносторонний характер. Географ изучает и природу, и историю, и экономику нашей Родины и всего мира.

Окончившие географический факультет получают возможность участвовать в разнообразных экспедициях и путешествиях, преподавать географию в средней и высшей школе, выполнять научно-исследовательские работы на географические темы.

Если кто-нибудь пожелает подробнее узнать о географическом образовании и географическом факультете Саратовского Государственного Университета имени Н. Г. Чернышевского, пишите мне. Я охотно отвечу.

Декан географического факультета доктор географических наук, профессор
Н. С. Фролов

Механо-математический факультет

Механо-математический факультет Саратовского Государственного Университета имени Н. Г. Чернышевского готовит высококвалифицированных специалистов в области математики и механики. Оканчивающие Университет по этим специальностям работают в качестве научных сотрудников научно-исследовательских учреждений, лабораторий, конструкторских бюро заводов и преподавателями соответствующих дисциплин в вузах,

средних школах и техникумах.

Наш факультет для подготовки специалистов указывает профили специалистов в области математики и механики. Оканчивающие Университет по этим специальностям работают в качестве научных сотрудников научно-исследовательских учреждений, лабораторий, конструкторских бюро заводов и преподавателями соответствующих дисциплин в вузах,

Декан механо-математического факультета профессор **Г. П. Боев**

Исторический факультет

Историческая наука, выясняя закономерность общественного развития, не только помогает правильно оценить прошлое человечества, но и понять направление его будущего развития.

Когда мирный труд народов СССР был вероломно нарушен гитлеровскими ордами, товарищ Сталин не только определил возвышенные и благородные цели борьбы народов Советского Союза, но и показал — на основе глубочайшего познания законов общественного развития — историческую закономерность победы нашего праваго дела. Вот почему наша эпоха является эпохой повышенного интереса к истории — героическому прошлому нашего народа, изучению передовых идей в общественном развитии, всеобщей истории.

Подготовка нужных нашей Родине квалифицированных специалистов по истории обеспечивается историческим факультетом. На историческом факультете за 4 года обучения студенты изучают: основы Марксизма-Ленинизма, политэкономии, историю до-

классового общества, археологию, этнографию, историю средних веков, историю Древнего Востока, Греции и Рима, историю стран Востока, историю нового времени, историю СССР, историю западных и южных славян, историю русской литературы, древние и новые языки, историографию и источниковедение (по специальности).

Для подготовки к научно-исследовательской работе студенты занимаются в спецсеминарах и слушают специальные курсы по разным дисциплинам. Учебным планом также предусмотрена производственная практика в архивах и музеях.

Исторический факультет имеет в своем составе кафедры — истории СССР, истории нового времени, средних веков, древнего мира и археологии. При кафедрах имеются оборудованные кабинеты.

Оканчивающие исторический факультет Саратовского Государственного Университета направляются на работу в вузы, средние школы и в научно-исследовательские учреждения.

Декан исторического факультета кандидат исторических наук, доцент **И. В. Сеницын.**

Филологический факультет

Филологический факультет готовит высококвалифицированных литературоведов и языковедов. На факультете работают крупные ученые, которые хорошо известны всему Советскому Союзу. Достаточно назвать имена: профессора Гукского Григория Александровича, доктора филологических наук, автора вузовских учебников и многих специальных исследований по истории русской литературы, особенно по изучению литературы XVIII века и творчества А. С. Пушкина; профессора Лукьяненко Александра Митрофановича, доктора филологических наук, орденоносца, крупного ученого в области славяно-русского языкознания; профессора Скафтымова Александра Павловича, доктора филологических наук,

крупного исследователя русской литературы XIX века, особенно творчества Н. Г. Чернышевского и А. П. Чехова; профессора Щеглова Софию Алексеевну, доктора филологических наук, специалиста по древней русской литературе и ряд других специалистов.

Высококвалифицированный профессорско-преподавательский состав и наличие при Университете одной из крупнейших в Советском Союзе Научной Библиотеки обеспечивают полную возможность удовлетворить самые высокие требования и запросы студентов.

Декан филологического факультета кандидат педагогических наук, доцент **И. С. Каменогородский**

Отделение заочного обучения Университета

Отделение Заочного Обучения при Саратовском Государственном Университете работает в составе пяти факультетов: исторического, филологического, географического, биологического (открывается с 1945 г.) и физико-математического.

За годы существования Отделение выпустило более 200 специалистов.

Оканчивающие заочный факультет по закону получают права, равные правам оканчивающих соответствующие факультеты стационарные. Условия приема на заочные факультеты те же, что и на стационарные, но без ограничения возраста. Инвалиды Отечественной войны имеют право на внеочередное зачисление.

Студенты-заочники обеспечиваются учебными планами, программами и учебными пособиями;

в периоды между очными сессиями заочники получают консультации письменно и устно от профессоров и преподавателей, выполняют контрольные работы и задания. Заочники по вызову Отделения являются на очные сессии для прослушивания лекций, выполнения лабораторно-практических и семинарских работ, для сдачи экзаменов и зачетов за курс.

Однако, главное в заочном обучении — самостоятельная работа студента. Правильная организация самостоятельной работы и строгое выполнение намеченного расписания занятий дает возможность пройти полный курс университетского образования без отрыва от производства.

Пом. Ректора по Заочному Обучению **М. П. Давыдов**

ПАМЯТКА

для поступающих в Саратовский Государственный Университет

Порядок поступления в Саратовский Государственный Университет такой же, как во все другие вузы страны.

Заявления принимаются до 15 августа. К заявлениям должны быть приложены: аттестат зрелости или аттестат об окончании средней школы (подлинник), автобиография, три фотографические карточки и справка об отношении к воинской обязанности.

Оканчившие среднюю школу в 1945 году с золотой и серебряными медалями, а также окончившие в 1944 году с аттестатом отличника принимаются в Университет без экзаменов; все остальные принимаются только с экзаменами.

При равных условиях участники Отечественной войны пользуются преимуществом.

Поступающие в Университет должны выдержать экзамены в объеме средней школы по следующим дисциплинам (в зависимости от выбранного факультета):

1. На исторический — по истории СССР, географии, русскому языку и литературе, иностранному языку.

2. На филологический — по русскому языку и литературе, истории СССР, географии, иностранному языку.

3. На механо-математический — по математике, физике, химии, русскому языку и литературе, иностранному языку.

4. На физический — по физике, математике, химии, русскому языку и литературе, иностранному языку.

5. На географический — по географии, истории СССР, русскому языку и литературе, иностранному языку.

6. На геолого-почвенный — Геологическое отделение — по математике, физике, химии, русскому языку и литературе, иностранному языку. Почвенное отделение — по физике, химии, русскому языку и литературе, иностранному языку.

7. На химический — по химии, математике, физике, русскому языку и литературе, иностранному языку.

8. На биологический — по физике, химии, русскому языку и литературе, иностранному языку.

9. Экзамены производятся с 15 августа по 25 августа.

Поступившие на физический факультет пользуются отсрочкой от призыва в РККА на все время учебы.

Начало занятий с 17 сентября. Работающие на предприятиях и в учреждениях на время экзаменов, согласно распоряжению правительства, получают отпуск, а принятые в Университет освобождаются от работы для учебы.

Все принятые в Университет иногородние обеспечиваются общежитием и столовой.

Адрес для подачи заявления: Саратов, Астраханская улица, № 83, Ректору Университета.

ХРОНИКА

Лучшие студенты Университета, принимающие активное участие в научно-исследовательской и общественно-массовой работе, получают именные стипендии. В Университете имеются 10 стипендий имени Сталина, одна стипендия имени Кирова, одна стипендия имени Чернышевского и одна стипендия имени Ньютона. Распоряжением Совнаркома РСФСР стипендии имени Сталина назначены следующим студентам:

Чепуриной	3	курс химфака
Шаталовой	3	"
Вершинной	4	"
Елизаровой	3	истфака
Ивановой	4	биофака
Свердлову	2	физмата
Скворцовой	4	химфака
Адланкину	3	филфака
Карабановой	2	геопочвфака
Малыгину	2	геопочвфака

Ответ. редактор
А. С. ШЕХТЕР

НГ23976. Тираж 500. Заказ 2244
Саратов. Тип. 1 Полиграфиздата