

ДОБРО ПОЖАЛОВАТЬ, ДОРОГИЕ ДРУЗЬЯ!



Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

Орган парткома, ректората, комитета ВЛКСМ, профкома и месткома Саратовского государственного университета имени Н. Г. Чернышевского

№ 24 (456)

Воскресенье, 8 июня 1952 года.

Цена 20 коп.

Выпускники средних школ! Юноши и девушки!

В нашей стране перед вами широко открыты двери в высшие учебные заведения. Большевистская партия, Советское государство и лично товарищ Сталин повседневно заботятся о том, чтобы наша молодежь овладевала вершинами науки, непрерывно росла, двигалась вперед и вперед.

Молодые строители коммунизма! Мы ждем вас на учебу в Саратовский государственный университет имени Н. Г. Чернышевского.

Вдумчиво и заботливо отнестись

к каждому поступающему

20 июня начнет свою работу приемная комиссия. Перед ней поставлена большая задача—осуществить набор на все факультеты университета в полном соответствии с установленными нормами приема.

Общая задача университетов, как известно, состоит в подготовке высококвалифицированных специалистов в той или иной области науки, строителей коммунистического общества, глубоких патриотов нашей любимой Родины. Успешное решение такой задачи требует привлечения в университет самой лучшей части абитуриентов средних школ и в первую очередь медалистов и отличников. В процессе своей работы приемная комиссия должна будет выявить сокровенные желания поступающих, их соответствие с возможностью абитуриента и дать ему правильный совет в смысле выбора специальности. Она должна будет отнестись к каждому поступающему внимательно и вдумчиво.

В текущем году будет принято шестьсот двадцать пять человек, причем почти половина набора падает на физический и геологический факультеты. Такое положение не является случайным. Оно связано с быстрым ростом физики и с сильным расширением геолого-поисковых работ в нашей стране, оно требует резкого увеличения соответствующих кадров.

Несколько возрастает набор на математическое отделение механико-математического факультета. Это связано с необходимостью увеличить кадры высококвалифицированных математиков для удовлетворения нужд промышленности и укрепления преподавательского состава школ и техникумов.

Возрастает также прием на биолого-почвенный и географический факультеты. Опыт прошлых лет показывает, что эти факультеты пользуются большим вниманием со стороны абитуриентов и что зачисление на эти факультеты всегда проходило при наличии конкурса.

Остальные факультеты—химический, исторический и филологический в нынешнем году не расширяются и для них сохраняются старые нормы приема.

Наш университет является одним из лучших университетов, пользуется популярностью у трудящихся, охотно посылающих своих детей получать в его стенах высшее образование. На его факультетах работает целый ряд видных ученых. В состав его профессорско-преподавательской коллегии входит значительное число опытных преподавателей, энтузиастов своего дела. Университет уже в продолжение многих лет выпускает хорошо подготовленных специалистов. Нет сомнения в том, что он и в дальнейшем сумеет справиться со своей сложной задачей, поставленной перед ним партией и правительством.

Р. МЕРЦИН,
ректор Саратовского
государственного университета



Первокурснице

Сделать выбор—полная свобода,
Нелегко решить, куда пойти,
Чтобы быть полезной для народа,
Чтобы быть счастливой на пути.

И одной отдавшись без возврата
Дорогой и радостной мечте,

Ты надолго выбрала Саратов,
Поступила в университет.

Средь своих подруг прилежней
всех ты;
Потекли студенческие дни,
Шелестят привычные конспекты
И страницы интересных книг.

Ты стремишься, чтобы каждый
день был
Полон новых знаний, новых дум
А в глазах твоих синее небо
И горит спокойный, ясный ум.

Н Федоров.

„Чтобы строить, надо знать, надо овладеть наукой. А чтобы

В многочисленных хорошо оборудованных лабораториях университета студенты ведут большую плодотворную работу. Будущие геологи, физики, математики и химики, биологи и почвоведы укрепляют здесь на опытах свои знания, полученные на лекциях, занимаются научными исследованиями.

На снимке: студентка Н. Шелудякова за обработкой в лаборатории собранного во время практики материала.



Будьте открывателями сокровищ земли!

Почетна и благодарна профессия геолога. С рюкзаком за спиной, с киркой в руке советский геолог исходит и изъезжает не одну сотню километров. Перед ним открываются необятные просторы нашей прекрасной Родины. Это они — разведчики недр — работают на трассах великих строек коммунизма, открывают сокровища земли, о них народ слагает свои песни.

Кадры геологов готовит Саратовский государственный университет. Это единственное высшее учебное заведение на всем обширном Юго-Востоке европейской части СССР, где имеется прекрасный оборудованный и укомплектованный квалифицированным профессорско-преподавательским составом геологический факультет.

Геология занимается изучением земли, и, в частности, ее верхней оболочки — земной коры, с ее твердыми, жидкими и газообразными ископаемыми. Роль этой науки в нашем социалистическом хозяйстве огромна. Ведь наша мощная промышленность, наше передовое сельское хозяйство тесно связаны с недрами земли! Пожалуй, не найдется такой отрасли, которая прямо или косвенно не была бы связана с неисчерпаемыми минеральными богатствами недр. Незачем далеко ходить за примерами. Мощные залежи горючего газа-метана, обнаруженные недалеко от Саратова в поселке Елшанка, открыты геологами. Какую огромную пользу принесло это открытие нашей стране!

Геология — это такая наука, которая широко применяется при различных рода инженерных мероприятиях. Не имея геологических данных, никто не решится строить большие здания, перекладывать мосты через реки, прокладывать туннели, подземные железные дороги, сооружать каналы, плотины, гидроэлектростанции.

Геологический факультет Саратовского университета готовит специалистов-геологов по различным разделам геологической науки: геология и разведка нефтяных и газовых месторождений, геофизические методы разведки ископаемых, геохимия, общая геология, палеонтология и гидрогеология.

При этом надо заметить, что подготовка геологов-нефтяников ведется только в двух университетах — Саратовском и Московском.

Срок обучения на геологическом факультете — 5 лет.

Деление студентов на геологов общего профиля и геологов-геофизиков проводится с I семестра пер-

вого курса. Со второго курса из числа общих геологов выделяются геохимия, а с третьего — нефтяники, палеонтологи и геологи общего профиля.

Геологи-геофизики, наряду с получением широкой общегеологической подготовки изучают значительное число предметов физико-математического цикла.

Студенты I и II курсов проходят полевую академическую практику. На практику они выезжают в самые разнообразные места Советского Союза — в Казахстан, в Сибирь, на реки Якутии, Урала, Поволжья. В этом году, например, академическая практика студентов второго курса будет проводиться в районе, который можно назвать геологическим музеем Юго-Востока. Он располагается в бассейнах рек Медведицы и Иловли. Здесь можно познакомиться с тектонически нарушенными древними отложениями верхне-каменноугольной эпохи, с трансгрессивно залегающими породами триасового, юрского и мелового периодов, а также и более молодыми образованиями.

Студенты старших курсов ежегодно выезжают на производственную практику, работают в производственных и научных организациях.

Летняя практика проходит под руководством опытных преподавателей и руководителей. В составе факультета работает ряд видных деятелей науки — профессор А. И. Олги, проф. В. Г. Камышева-Елпатьевская, доцент И. Ф. Лобанов и другие.

Университетский курс обучения заканчивается составлением и защитой дипломной работы, государственными экзаменами по основам марксизма-ленинизма и профилирующей геологической дисциплине.

При геологическом факультете существует научно-исследовательский институт геологии, создающий весьма благоприятные условия для научно-исследовательской деятельности студентов, начиная уже с младших курсов.

Согласно правительственному распоряжению студенты-геологи имеют право носить форму: носите одежду с контрастными. Воспитанникам факультета, получившим диплом с отличием, присваивается звание горного инженера 3-го ранга.

После окончания факультета выпускники направляются на работу в производственные геологические учреждения, а также в высшие учебные заведения и научно-исследовательские институты в качестве научных сотрудников и ассистентов.

Наиболее успешно окончившие факультет могут быть оставлены в аспирантуре для подготовки к научно-педагогической деятельности.

Выпускники средних школ, юноши и девушки! Поступайте учиться на геологический факультет Саратовского университета! Становитесь геологами — открывателями сокровищ земли.

Доцент Б. ГОРЦУЕВ

ГЕОГРАФИЯ — УВЛЕКАТЕЛЬНАЯ НАУКА

В одном из красивых корпусов, среди яркой зелени университетского городка, размещается географический факультет Саратовского государственного университета. Здесь студенты получают разностороннее географическое образование, необходимое для многогранной практической и научной деятельности специалиста-географа.

В наш век почти не осталось на земле «белых пятен» — таких мест, куда бы не ступала нога человека. Однако время географических экспедиций, путешествий и открытий еще не прошло. Сотни экспедиций каждый год отправляются не только во все уголки Советского Союза, но и в различные места всего земного шара.

Географы изучают экономические особенности стран и районов. Они изучают рельефы местностей и водные богатства океанов, морей и рек. Географы стремятся познать все проявления природы и хозяйственную жизнь в их взаимной связи и обусловленности (климат и растительность, почвы и сельское хозяйство, промышленность и транспорт).

Изменились и задачи географии. Географы теперь не только описывают, но стремятся объяснить все физико-географические особенности материков и океанов.

Поэтому географический факультет является наиболее разносторонним по преподаваемым в университете дисциплинам. Студенты изучают физическую и экономическую географию мира и СССР, метеорологию и климатологию, гидрологию суши и моря, слушают лекции по высшей математике, астрономии, физике и геологии. Студенты получают необходимые знания о почвах, минералах, растениях и животных. Так же, как на других факультетах, здесь проходят курсы основ марксизма-ленинизма, диалектического и исторического материализма, политической экономии, изучают иностранные языки.

Начиная с первого курса, студенты проходят практику, сначала учебную по геодезии и картографии, затем полевую практику по смежным дисциплинам. На третьем и четвертом курсах проводится специальная производственная практика, работа в экспедициях в районах великих строек коммунизма, в Поволжье, в Средней Азии, на Кавказе, Урале, в Восточной Сибири и в других местах нашей Родины.

Обучающиеся на географическом факультете приобретают навыки пополнять свои знания не только из книг, но и путем наблюдения, сравнения, объяснения того, что они сами видят в жизни людей и в природе.

Студенты-географы старших курсов всех специальностей широко привлекаются к разрешению научно-исследовательских проблем, разрабатываемых кафедрами факультета.

По всей советской стране трудятся географы, окончившие Саратовский университет. Выпускников факультета можно встретить в различных экспедициях, в научных учреждениях, на картографических предприятиях, в высших и средних учебных заведениях, на великих стройках коммунизма.

Содействуя выполнению сталинского плана преобразования природы и сооружению великих строек коммунизма, географы не только изучают географические условия, но и определяют пути и цели направленного преобразования природы в интересах развития народного хозяйства Советского Союза.

С. САВЕНКОВ,
декан географического факультета

Изучайте математику!

Особое место в мировой науке занимает математика. В конструкторских бюро и исследовательских учреждениях, на предприятиях советские математики раскрывают пространства, функции и уравнения, в основу расчетов самых сложных механизмов.

Подготовкой таких высококвалифицированных специалистов занимается факультет математики Саратовского государственного университета. Факультет имеет кафедру.

Кафедру высшей алгебры и теории физико-математических наук — профессора математики, возглавляемая доктором наук профессором В. В. Вагнер всех геометрических дисциплин — а оснований геометрии, теории поверхностей.

Кафедру математического анализа Г. П. Боев. В эту кафедру входят доктор наук профессор В. В. Вагнер, доктор наук профессор В. В. Вагнер, доктор наук профессор В. В. Вагнер, доктор наук профессор В. В. Вагнер.

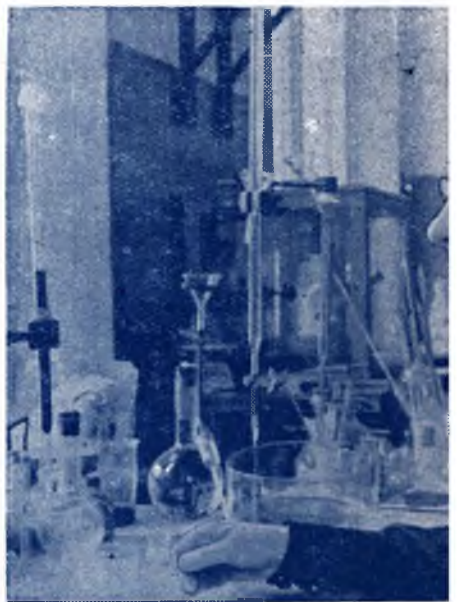
Кафедрой теории упругости руководит доктор наук, лауреат Сталинской премии С. Г. Лехницкий. При кафедре имеются методы определения напряжений, теория упругости, сопоставление теории упругости и другие.

Кафедрой теоретической механики математических наук А. А. Назаров, преподавание курса теоретической механики дисциплин.

Наконец, кафедру аэрогидродинамики С. В. Фалькович. Эта кафедра имеет лабораторию, в которой имеются аэродинамическая труба, поведение тел в движущемся потоке, исследуется обтекание тел потоком воздуха.

Поступив на механико-математический факультет, в течение первых двух лет проходят предметы. На втором же курсе они изучают механику. На третьем курсе студенты специализируются для математического и затем начинается более узкая специализация по выбору специальности: алгебра и теории чисел, или по геометрии, а студенты механико-математического факультета или по аэрогидродинамике.

Поступайте на химический факультет!



Химический факультет является одним из старейших в Саратовском университете. Состав факультета, имеют по несколько исследовательских лабораторий, обеспеченное оборудованием, дающим возможность прививать глубокие практические навыки. Химический факультет готовит специалистов по неорганической, органической, коллоидной химии и по химии газов.

студентка

На снимке: кандидат химических наук, доцент В. В. Вагнер в лаборатории.

Молодым везде

Тобы знать, надо учиться. Учиться упорно, терпеливо“.

И. СТАЛИН.

Материку и механику

В науке занимает советская математика и лабораториях, в научных учреждениях, на промышленных предприятиях раскрывают тайны чисел и величин, которые затем ложатся в основу механизмов и сооружений. Переквалифицированных кадров для развития нашей страны и занят мультет Саратовского государственного университета имеет в своем составе шесть

и теории чисел возглавляет доктор наук — профессор Н. Г. Чудаков. Каменная доктором физико-математических наук В. Вагнером, обеспечивает чтение лекций — аналитической геометрии, и поверхностей и других.

анализа возглавляет профессор входят дисциплины: математические уравнения, теория функций, теория функций комплексного переменного и теория вероятностей. Им руководит доктор физико-математических наук профессор Сталинской премии профессор едре имеется лаборатория оптически-напряженных. Кафедра обеспечивает и, сопротивление материалов, при и другие.

механики заведует доктор физико-математических наук профессор Назаров. Кафедра обеспечивает теоретической механики и других специальностей. Аэродинамика возглавляет профессор едра имеет аэрогидродинамическую трубу, которая позволяет исследовать течение потока воздуха, а в гидродинамике — течение воды.

Математический факультет, студенты проходят общеобразовательные курсы они делают на математиков и студенты изучают ряд предметов, физико-математического отделения, физико-математического отделения — по теории динамики.

В. НЕХАЕВ,
студент-заочник

Химический факультет



является одним из старейших факультетов. Семь кафедр, входящих в состав факультета, обеспечивают возможность не только обучать, но и овладеть навыками студентам. Подготовка квалифицированных специалистов по химической переработке нефти

И. ПАРШИНА,
студентка химического факультета

У нас дорога!

ИЗУЧАЙТЕ ИСТОРИЮ!

Эпоха, в которую мы живем, является эпохой повышенного интереса к истории, к героическому прошлому нашего народа. Историческая наука выясняет закономерности общественного развития и помогает понять направление его будущего развития.

В наши дни изучение истории имеет особенно важное значение, оно вооружает нас знанием законов развития человеческого общества, открытий великими корифеями науки — Марксом, Энгельсом, Лениным, Сталиным.

Исторический факультет готовит специалистов для нашей великой Родины по истории СССР, истории ВКП(б), древней, средней и новой истории и археологии.

Поступившие на факультет в течение 5-летнего обучения изучают самые разнообразные дисциплины по истории, археологии, этнографии.

В целях углубления исторических знаний и специальной подготовки, кроме работы над общими историческими дисциплинами, студенты слушают специальные курсы и занимаются в семинарах по разным дисциплинам. Учебным планом предусмотрена производственная практика в архивах, музеях и в археологических экспедициях.

Окончившие исторический факультет университета направляются на работу в качестве преподавателей высших и средних учебных заведений, а также научными сотрудниками в архивы и музеи.

Л. САЛОСИНА,
студентка V курса исторического факультета

Интересная специальность

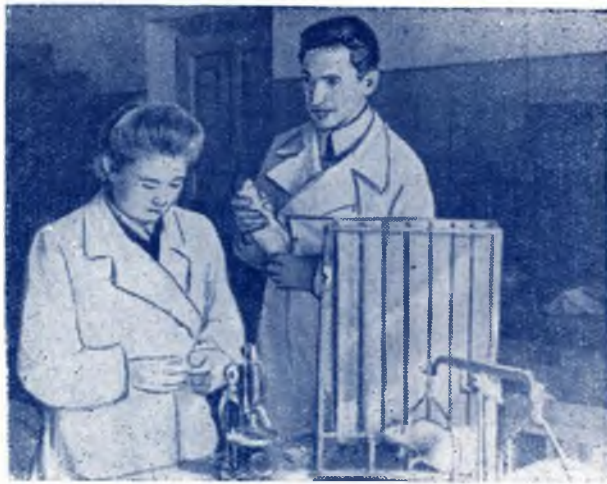
Русская литература и история литературы вообще — богатейший источник знаний о творчестве классиков и о жизни общественных групп в каждую эпоху. Историко-литературные дисциплины, начиная с древнейших времен и кончая нашей современностью, изучаются на протяжении всех пяти лет университетского образования.

Параллельно с лекциями по общим курсам ведутся практические занятия и специальные семинары для более детальной разработки отдельных вопросов и для передачи студентам навыков в самостоятельной научно-исследовательской работе. Большое место занимают лекции по специальным курсам, посвященным подробному изучению отдельных писателей, литературных направлений того или иного исторического периода.

На основании гениальных трудов И. В. Сталина по вопросам языкознания на филологическом факультете широко изучаются языковедческие дисциплины. Специально изучаются история русского языка, старославянский язык, русская диалектология, современный русский язык, общее языкознание, сравнительная грамматика славянских языков.

Окончившие филологический факультет направляются на работу в качестве преподавателей в высшие и средние учебные заведения, а также в научно-исследовательские и культурно-просветительные учреждения.

В. ЧЕРНИКОВ,
кандидат филологических наук



Научное студенческое общество служит целям приобщения студентов к научной работе. Многочисленными научными кружками на факультетах руководят опытные специалисты — ученые, преподаватели, имеющие большую практику.

На снимке: на занятиях в одном из научных студенческих кружков университета.

Я буду физиком

Физика — одна из естественных наук, которая в настоящее время занимает одно из ведущих мест. Ее значение для народного хозяйства, для укрепления мощи и процветания нашего социалистического государства все возрастает. Неудивительно поэтому, что многие выпускники средних школ стремятся поступить на физические факультеты, чтобы принять посильное участие в развитии этой науки.

5 лет назад я вторично поступил на физический факультет Саратовского государственного университета. По окончании средней школы в 1942 г. я три месяца учился здесь, но потом был призван в ряды Советской Армии.

Неустанная забота государства о каждом студенте, усилия преподавателей, дружная студенческая семья, мое желание получить знания и быть полезным матери-Родине преодолели все трудности, и сейчас я заканчиваю V курс.

Мне хочется сказать, что физика — одна из увлекательных отраслей знаний человека. Раскрытие тайн природы, подчинение сил ее воле людей, что может быть интересней для человека, стремящегося приложить свои руки и ум на поприще служения Родине!

Настоящие физики сейчас удивляются достигнутыми результатами. Она участвует и в великих стройках коммунизма, и в повседневном труде и быте трудящихся нашей страны, служит обороне Родины, помогает отдыхать и радоваться.

Но будущее физики, как науки для человека, ее возможности поистине безграничны. Полное овладение энергией атомов, растопление ледяных полюсов, завоевание межпланетных пространств и многое другое еще ждет своего разрешения, поставлено на очередь советскими учеными.

Мы готовимся стать в шеренге рядовых и командиров армии, ведущей великую борьбу с природой, в стенах заводов, в лабораториях научно-исследовательских институтов.

И мне, как и каждому студенту, всегда будут памятны и дороги первые опыты, вводящие нас в интереснейшую область, открывающую глаза на суть самых сокровенных явлений окружающего мира. С каждым годом это проникновение становится все глубже и все интересней.

Многое мы сейчас знаем, но еще большее и основное лежит впереди — приложим наши знания, еще не оформленные в реальную практику, и новое накопление знаний.

Шаг за шагом мы приближались к окончанию университета. На первых курсах — общие физические дисциплины, на старших курсах — учеба по своей специальности.

Физика имеет много специальностей, и в каждой нужны люди, знающие ее. Специальности очень разнообразны и в

любой из них человек найдет полное приложение своим способностям.

Физический факультет Саратовского университета готовит физиков-исследователей, инженеров, младших научных работников научно-исследовательских институтов и заводских исследовательских лабораторий, ассистентов вузов и вузов и преподавателей средних школ.

На кафедрах и в специальных лабораториях факультета готовятся специалисты по оптике, теоретической физике, физике твердого тела, молекулярной физике, астрономии и по ряду других развивающихся в университете специальных научных направлений.

В текущем году учебно-научная база факультета значительно расширена. Успешно окончившие факультет могут быть оставлены в аспирантуре для подготовки к научной деятельности в специальных отраслях знания.

При университете имеется специальный научно-исследовательский институт физики и механики, работа которого неразрывно связана с деятельностью факультета.

Меня очень интересует моя специальность. Она имеет великое будущее. Побывав на производственной практике в Москве, я еще больше укрепился в правильности выбора своей специальности.

После окончания университета меня, как и всех, ждет интересная работа, все новое и новое обогащение знаний.

Я счастлив, что поступил именно на физический факультет. Третий корпус университета теперь для меня родной дом, где я всегда найду поддержку и помощь.

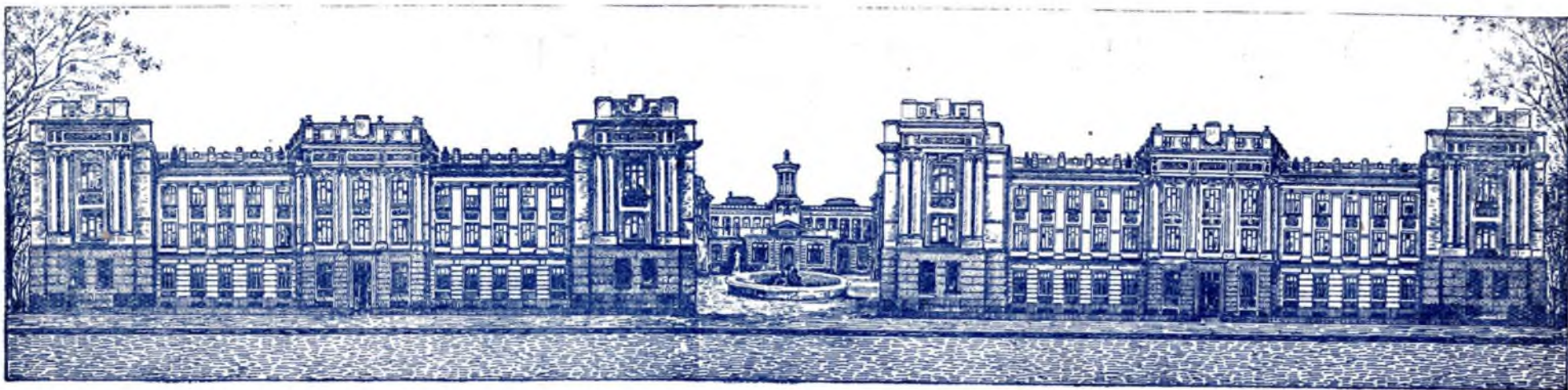
Из года в год я видел, как вместе со страной развивается и любимый факультет, где я мог познакомиться с новейшими достижениями науки, видел, как партия и правительство заботятся о процветании науки в нашем Отечестве.

Я уверен, что фамилии и имена студентов, кончающих в этом году, мы встретим в списке лауреатов Сталинских премий, в оглавлении толстых журналов. Они пополняют ряды ученых, поддерживающих и развивающих нашу советскую науку, которая, по указанию товарища Сталина, должна не только догнать, но и перегнать достижения науки за рубежом.

Эта задача будет выполнена нашей наукой. Поручкой тому горячее стремление молодежи к знаниям.

А. СУСЛИКОВ,
студент V курса физического факультета





Преобразователи природы

Величественны и почетны задачи изучения и перделки природы нашей социалистической Отчизны. Советские ботаники, зоологи и почвоведы пользуются заслуженной славой, почетом и уважением народа. Они находятся в первых рядах строителей коммунистического общества в нашей стране.

Биолого-почвенный факультет имеет в своем составе два отделения: почвенное и биологическое.

Почвенное отделение готовит специалистов-почвоведов, изучающих законы развития и размещения почв на земной поверхности, а также задачи сознательного управления процессами, протекающими в почвах, с тем, чтобы максимально развить их полезные свойства. Основными работами при исследовании почв являются экспедиции, экспериментально-полевые и экспериментально-лабораторные исследования. Студенты, окончившие почвенное отделение, работают исследователями в научно-исследовательских институтах, опытных станциях и учреждениях Министерства сельского хозяйства.

Биологическое отделение готовит специалистов-ботаников и зоологов, физиологов растений и физиологов животных.

Окончившие биологическое отделение приобретают специальности по геоботанике, морфологии, анатомии растений, генетике растений и животных, физиологии животных, энтомологии, ихтиологии, гидробиологии, сравнительной анатомии.

Окончившие биологическое отделение направляются на работу на опытные станции и ихтиологические станции, в лаборатории биологических институтов, мясные комбинаты, дрожжевые, хлебопекарные и другие заводы, перерабатывающие продукты растительного и животного происхождения, а также преподавателями вузов и средних школ.

В. ТАНАСИЧУК,
студент V курса биолого-почвенного факультета

Из истории университета

Саратовский государственный университет—старейший вуз города. Он основан в 1909 году.

База вновь открытого университета была крайне бедна, медицинский факультет (единственный в составе университета) имел в 1909 г. 92 студента, около десятка кабинетов и лабораторий и 2741 том учебной и научной литературы в общей библиотеке. Неоднократные ходатайства об открытии новых факультетов отклонялись царским правительством. В первые же годы существования университета стала развиваться и общественная жизнь, студенты-саратовцы не раз обнаруживали свои антиправительственные настроения.

После октября 1917 г. разгорелась острая борьба старого с новым как в преподавательской среде, так и в студенческой.

В октябре 1919 г. «Известия Саратовского горсовета» писали: «В стенах университета происходит та же гражданская война, что и во всей России. Постоянно сталкиваются черно-желтое и ало-красное студенчество». Демократизация студенческого состава обеспечивалась мероприятиями советского правительства: отменой платы за обучение, обеспечением стипендиями, открытием общежития. 1 января 1920 г. при университете открылся рабочий факультет «Рабфак». В 1918 году была создана партийная организация, в 1920 г.—комсомольская. В 1922 году университету было присвоено имя Н. Г. Чернышевского.

В 1930—31 гг. произошла коренная реорганизация университета. В нем сохранилась подготовка работников широкого научного типа. Для подготовки более узких специалистов из состава университета выделены 8 самостоятельных институтов.

К 1939 году в университете было 54 научных лаборатории и кабинета, 5 факультетов. Неземлемо возросла библиотека. Количество студентов возросло с 710 чел. в 1921 г. до 1929 чел. в 1939 г. За время с 1918 г.

по настоящее время университет выпустил свыше 12000 специалистов.

В годы Великой Отечественной войны сотни студентов и научных работников пошли на фронт защищать Родину.

В годы войны продолжалась интенсивная работа университета: открылось несколько новых кафедр и филологический факультет; физико-математический факультет был разделен на факультеты: физический и механико-математический. За это время было выпущено 1205 специалистов, написан ряд ценных научных работ.

После победоносного окончания Великой Отечественной войны университет обогатился десятками научных работников, вернувшихся с фронта. Были открыты три научно-исследовательских института и ряд лабораторий.

В настоящее время в составе университета 9 факультетов, свыше 300 научных работников, 2700 студентов. В университете работают 26 профессоров. 22 студента получают стипендии имени Сталина, Кирова, Чернышевского, Рихтера, Ньютона и пятидесятилетия БЛКСМ. Научная библиотека, насчитывающая в своих фондах 1.400.000 томов книг, представляет богатейшие возможности для научных исследований и обучения.

В настоящее время университет является важнейшим центром научной мысли в области исследования нефтеносных и газоносных площадей Нижнего Поволжья, в области изучения новейших проблем физики и химии, математики и биологии. Большую работу в области развития марксистской теории ведут кафедры марксизма-ленинизма, философии и политической экономии, а также исторические кафедры и кафедры языка и литературы.

Свыше 50 томов Ученых записок, монографий и т. д., изданных за последние годы, содержат результаты огромной научно-исследовательской работы университета, направленной на разрешение важнейших задач социалистического строительства.

Правила приема в университет

Университет объявляет прием студентов на первый курс 1952—53 учебного года по факультетам: историческому, филологическому, физическому, механико-математическому, химическому, географическому, биолого-почвенному, геологическому.

Заявления принимаются с 20 июня по 31 июля. В заявлении о зачислении должны быть указаны избранный поступающим факультет и специальность. Кроме того, к заявлению должны быть приложены: а) автобиография, б) аттестат об окончании среднего учебного заведения (в подлиннике), в) три фотокарточки (снимки без головных уборов размером 3x4 см.), г) справка об отношении к воинской обязанности (для военнообязанных).

Лица, окончившие среднюю школу с золотой или серебряной медалями, принимаются без вступительных экзаменов. Остальные подвергаются приемным испытаниям в объеме программы средней школы по дисциплинам (в зависимости от выбранного факультета):

1. На исторический, филологический, географический факультеты и отделение логики и психологии—по истории СССР, русскому языку и литературе (устно и письменно), географии, иностранному языку.

2. На физический, механико-математический, химический, геологический факультеты—по физике, математике (устно и письменно), химии, русскому языку и литературе (устно и письменно) и иностранному языку.

3. На биолого-почвенный факультет—по физике, химии, русскому языку и литературе (устно и письменно) и иностранному языку.

Заявления направлять по адресу: Саратов, Астраханская улица, дом № 83, ректору университета.

За справками, разъяснениями и т. д. обращаться в приемную комиссию университета.

Научная библиотека

Наш университет имеет в своем составе Научную библиотеку, представляющую большую культурную ценность не только для Саратова и всей Саратовской области, но и для соседних областей—Сталинградской, Куйбышевской, Воронежской, Пензенской и ряда других.

Научная библиотека одна из крупнейших университетских библиотек Советского Союза, ее книжный фонд насчитывает более 1.400.000 книг, журналов и годовых комплектов газет и по своему составу является хорошей базой для учебной и научной работы университета и его научно-исследовательских институтов. Почти весь этот богатый книжный фонд создан библиотекой в годы советской власти.

До Великой Октябрьской социалистической революции в фонде фундаментальной библиотеки Саратовского университета, основанного в 1909 году, насчитывалось всего 57 тысяч книг. Объем работы был очень узок, выдача книг не превышала в год пяти, шести тысяч томов.

В настоящее время Научная библиотека выросла в сложный библиотечный организм с большим фондом научной и учебной литературы по всем разделам знания, с учебными студенческими филиалами, несколькими тысячами постоянных читателей, которым только за один 1951 год библиотека выдала один миллион 160 тысяч книг.

Книжный фонд библиотеки имеет большую научную ценность. В ней хранится вся советская литература, полученная в порядке государственного обязательного экземпляра РСФСР с 1926

года по 1948 год. В настоящее время, начиная с 1 января 1949 года, библиотека получает государственный обязательный экземпляр советской печатной продукции СССР, издающейся на русском языке.

Кроме обязательного экземпляра, Научная библиотека комплектуется книгами и учебниками, покупаемыми на книжном рынке, выписывает сотни годовых комплектов советских и иностранных журналов и советских газет, ведет книгообмен с научными учреждениями в СССР и за рубежом, в том числе с многими научными учреждениями стран народной демократии.

Отдел рукописей, древних и редких книг Научной библиотеки содержит до трех тысяч рукописей и документов, относящихся ко времени от половины XIV века до половины XIX века. В собрании редких книг имеются первые книги, вышедшие из типографского станка и изданные до 1500 года, так называемые «инкунабулы».

Хорошо представлена русская литература XVIII века, имеется значительное число книг «Вольной печати», подлежащих в царское время конфискации и сожжению и уцелевших в единичных экземплярах.

В библиотеке хранятся заграничные издания 1860—1905 гг., в том числе Штутгартское издание гениального произведения В. И. Ленина «Что делать?» (1902 г.). Издание это представляет большую библиографическую редкость.

В фонде отдела редких книг есть много подпольных изданий РСДРП, брошюр, выходящих явочным порядком в период революции 1905 года, брошюр

периода Великой Октябрьской революции и гражданской войны. Имеется несколько дореволюционных изданий различных произведений В. И. Ленина, первое в России издание «Капитала» Маркса (1872 г.), несолько очень редких изданий «Манифеста Коммунистической партии» Маркса и Энгельса.

Произведения товарища Сталина в библиотеке подбираются в первых изданиях. Большую научную и библиографическую ценность представляют прижизненные издания некоторых произведений классиков русской литературы—Пушкина, Лермонтова, Гоголя, Грибоедова, Крылова и других,—а также прижизненные, первые и редкие издания трудов великих русских ученых—Ломоносова, Мечникова, Пирогова, Сеченова, Менделеева, Тимирязева, Докучаева.

Вся деятельность Научной библиотеки и ее учебных филиалов направлена на всестороннее обслуживание разносторонних читательских запросов. Библиотека располагает для работы своих читателей пятью читальными залами на 432 рабочих места, выдача книг на дом производится на абонементах. Помимо этого, читатели обслуживают отделы: справочно-библиографический, справочный пункт отдела периодики, отдел рукописей, сектор художественной литературы и кабинеты исторического и филологического факультетов.

Очень важный вид обслуживания читателей—справочно-библиографическая помощь, оказываемая читателям на всех точках обслуживания. В 1951 году библиотека и ее филиалы выдали читателям свыше 20 тысяч библиографических, устных и библиотечных справок.

Но задачей библиотеки является не только дать читателю готовый ответ на

его запрос, а привлечь читателя к активному участию в размышлении ответа на запрос, т. е. научить читателя, студента и молодого научного работника овладеть методами самостоятельной работы над книгой и справочниками. С этой целью библиотека организует выставки о самостоятельной работе над книгой, групповые занятия и консультации для читателей по вопросам работы над книгой, библиотечные уроки и экскурсии по библиотеке для студентов нового приема.

Библиотека воспитывает в читателях любовь к книге и чтению, стремится раскрыть перед ними свои книжные фонды.

Коммунистическая партия и Советское правительство неустанно заботятся о процветании подлинной советской социалистической науки и культуры. Проявлением этой заботы является неуклонный рост числа новых зданий научных учреждений, высших учебных заведений, библиотек и дворцов культуры в различных городах Советского Союза, создание грандиозного высотного здания Московского государственного университета на Ленинских горах, строительство новых зданий Саратовского университета—двух учебных корпусов, Научной библиотеки, общежития и дома для научных работников.

В своем новом здании библиотека значительно улучшит качество обслуживания читателей: в нем откроются новые удобные, светлые, просторные читальные залы, в структуре библиотеки будут созданы специализированные отделы по различным отраслям знания с особыми читальными залами, в которых будут полностью удовлетворяться запросы читателей.

А. ГРОЗЕВСКАЯ

Редактор В. Т. САЛОСИН