

24 апреля 1940 г.

№ 18 (177)

Цена 10 коп.

Адрес редакции: Саратов,
Астраханская, 83.

Сталинские

Орган партийного бюро,
дирекции, комитета ВЛКСМ,
профкома и МК Саратовско-
го государственного имени
Н. Г. Чернышевского.

Новый набор студентов

Счастливая советская молодежь получила одно из величайших завоеваний нашего народа—право на образование. Юноши и девушки нашей родины оканчивают среднюю школу, идут в высшие учебные заведения, чтобы быть командирами производства, педагогами, деятелями науки и техники. Величественная и благородная перспектива. Широкие и ясные горизонты лежат перед советской молодежью. Право на образование, в том числе и на высшее образование, записанное в Сталинской Конституции, обеспечено широко развитой сетью высших учебных заведений. Советское государство тратит огромные средства на народное образование, в то время, как в капиталистических странах расходы на народное образование сокращаются из года в год.

Сотни высших учебных заведений нашей родины открывают свои двери перед новой армией выпускников средних школ, здоровой, жизнерадостной молодежью. В высшей школе—кузнице советской интеллигенции—обучаются 550 тыс. студентов, это больше, чем в вузах всех крупных государств Европы и Японии вместе взятых.

Перед оканчивающими в этом году среднюю школу стоит большая задача—не только выдержать проверку знаний, но и выбрать специальность для дальнейшей жизни и работы. В нашей стране все профессии, все специальности одинаково почетны, но юноши и девушки будут выбирать себе любимую специальность, в которой они могут принести больше пользы, работая во славу нашей родины.

Саратовский университет объявляет прием новых студентов. Крупнейший вуз юго-востока нашей страны—вуз первой категории—он должен принять в 1939—40 уч. году 480 человек на 1-е курсы всех шести факультетов. Это пополнение придет почти целиком из средних школ.

В этом году университет должен новый набор провести образцово. Сотни молодых людей должны прийти учиться к нам, сознательно избрав своей любимой специальностью те науки, по которым готовятся специалисты в нашем вузе.

Товарищи десятиклассники, приходите к нам в университет. Давайте учиться вместе, вливайтесь в наш студенческий университетский коллектив, коллектив жизнерадостной молодежи, отдающей все силы на овладение науками.

Добро пожаловать!

КОРОТКО

Саратовский университет открыт в 1909 году. Ничтожны и мизерны средства царского правительства, опущенные на развитие университета.

В 1910 году по бюджету университету полагалось на хозяйственные и канцелярские расходы 19.000 рублей, на студенческие стипендии—3500 рублей и на содержание преподавательского состава—65400 рублей..

Прошло тридцать с лишним лет, Советское правительство утвердило бюджет Саратовского университета имени Н. Г. Чернышевского на 40-й год в сумме восьми с половиной миллионов рублей, из них стипендиальный фонд составляет 3302000 рублей.

После занятий

В университете созданы все условия для развития творческой самостоятельности студентов. В 8 кружках—хоровом, хореографическом, вокальном, фотографическом, в кружках духового, струнного и джаз-оркестра сотни студентов развивают свои дарования.

Созданы также все необходимые условия для физического развития студентов. Работают гимнастическая школа и кружки по различным видам физической культуры и спорта.

О приеме в Саратовский государственный университет в 1940 году

Уже с декабря прошлого года дирекция начала получать запросы от желающих поступить в университет в 1940 году. Саратовским государственным университетом интересуются не только в ближайших к Саратову областях, но и в самых отдаленных уголках восточной и южной части Союза. Получены запросы с далекой Камчатки, из Приморья, Таджикской ССР, Бурят-Монголии, Казахской и Армянской ССР, из краев и областей Союза.

В текущем году в университет будет принято 480 человек. На истфак будет принято 120 человек, на физмат и химфак—по 90 человек и на остальные факультеты—по 60 чел.

Сейчас весь коллектив университета деятельно готовится к встрече нового пополнения. Для учащихся 10-х классов школ города Саратова 18 апреля

был организован вечер встречи с учеными университета, здесь выступили виднейшие профессора. Они рассказали учащимся о профилях и учебно-научной работе университета. Учащимся, живущим вне Саратова и интересующимся университетом, будет высылаться краткий справочник. В первой половине мая университет будет рассылать программу испытаний. О начале приема заявлений будет объявлено в местных и центральных газетах, а также по радио.

В заявлении на имя ректора университета поступающим необходимо указать избранный факультет и нуждаемость в стипендии и общежитии. К заявлению прилагаются след. документы: подробная автобиография, аттестат об окончании средней школы, три фотокарточки с собственной ручной подписью поступающего, которая должна быть заверена госучреждением (школой и др.) и для военнообязанных справку об отношении к воинской обязанности. Паспорт предъявляется при личной явке. После рассмотрения документов приемной комиссией, поступающим будут рассылаться извещения, в которых указывается день явки на испытания.

Перед началом испытаний для поступающих будут организованы консультации по всем дисциплинам, которые входят в программу испытаний. Испытания начнутся с 1 августа и закончатся 20. С 20 по 25 августа будет произведено зачисление сдавших испытания в число студентов университета.

Отв. секретарь приемной комиссии—П. Мартынов.

САРАТОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Саратовский государственный университет имени Н. Г. Чернышевского является одним из крупнейших университетов СССР и старейшим вузом Юго-Востока Союза.

О его значимости, как крупного научного учебного учреждения, свидетельствует тот факт, что постановлением СНК СССР Саратовский университет отнесен к вузам 1-й категории, наравне с университетами Москвы, Ленинграда и Казани; университету предоставлено право присуждения ученых степеней доктора и кандидата наук.

Многие высшие учебные заведения г. Саратова

выросли из отдельных факультетов университета (медицинский, педагогический, плановый и др. институты).

В настоящее время Саратовский университет представляет собой учебно-научное учреждение с коллективом студентов и сотрудников в 2600 человек, с шестью факультетами, расположенными в четырех достаточно оборудованных корпусах.

В составе факультетов имеется:

Лабораторий 30, кабинетов 19, музеев 7 и опытное поле. Фундаментальная библиотека при университете получает обязательный экземпляр всех

изданий, выходящих в СССР, в ее книжном фонде насчитывается более миллиона книг по различным отраслям знаний.

При университете имеются два крупных научных учреждения: Научно-исследовательский физико-математический институт и институт геологии и почвоведения.

Университет обеспечен квалифицированным преподавательским персоналом. На 42 кафедрах работает 19 профессоров, 58 доцентов, 40 старших преподавателей, 41 ассистент и 5 преподавателей. В составе научных работников имеются 10 докторов наук и 66 кандидатов наук.

В ВЫХОДНОЙ ДЕНЬ

В университете организован постоянно действующий лекторий. Каждый выходной день профессора, доценты и другие научные работники выступают с лекциями по различным общеобразовательным темам. Студент имеет возможность, помимо изучения основных курсов,

входящих в учебный план, пользоваться квалифицированными лекциями по литературе, истории, естествознанию, искусству и т. д. Трудящиеся Саратова, студенты университета, посещая лекторий, оставляют о нем свои лучшие отзывы, называя его университетом выходного дня.



ВЫПУСКНИКИ СРЕДНЕЙ ШКОЛЫ,

Исторический факультет

Готовим высококвалифицированных историков

Исторический факультет Саратовского государственного университета существует с 1935 года. Он был организован после знаменательного решения ЦК ВКП(б) и СНК СССР от 16, V 1939 г. „О преподавании гражданской истории в школах СССР.“

В этом году состоится первый выпуск студентов. Государство получает от нас больше 50 молодых высококвалифицированных советских историков, значительная часть которых будет работать в Высших учебных заведениях Советского Союза.

За сравнительно небольшой период своего существования исторический факультет значительно вырос и окреп. Он имеет сейчас 5 кафедр. Это:

1. Кафедра Истории народов СССР, которую возглавляет доктор исторических наук, член-корреспондент Академии Наук СССР и действительный член Белорусской Академии Наук Анна Михайловна Панкратова.

2. Кафедра Истории зависимых и колониальных стран.

3. Кафедра Истории нового времени.

4. Кафедра Истории средних веков.

5. Кафедра Истории древнего мира.

Исторический факультет готовит специалистов историков по следующим специальностям: история народов СССР, Древняя история, история средних веков, история нового времени и история зависимых и колониальных стран. Оканчивающие получают звание ассистента по избранной специальности.

Истфак имеет большую специальную историческую библиотеку и соответствующие кабинеты по специальностям. В этих кабинетах проходит самостоятельная работа студентов над книгой и историческими документами.

На первом курсе исторического факультета изучаются следующие науки:

1. Основы марксизма-ленинизма. 2. История классового общества. 3. История Древнего Востока, Греции и Рима. 4. История народов СССР по XVIII век включительно. 5. Введение в языковедение. 6. Один западно-европейский язык по выбору. 7. Латинский язык.

На втором курсе изучаются:

1. Основы марксизма-ленинизма. 2. История СССР XVIII века. 3. История средних веков. 4. История Древней Греции и Рима. 5. Один из западно-европейских языков. 6. Латинский язык.

На третьем курсе:

1. История народов СССР XX века. 2. История нового времени. 3. История колониальных и зависимых стран. 4. Основы археологии. 5. Западно-европейский язык. 6. Латинский язык.

На четвертом курсе: 1. Педагогика. 2. Методика истории. 3. История нового времени. 4. История зависимых и колониальных стран. 5. История русской литературы до XIX века. 6. История всеобщей литературы до XIX века. 7. Источниковедение. 8. Западно-европейский язык (дополнительно начинается изучение второго европейского языка). 9. Два специальных курса (по выбору). 10. Специальный семинар по выбору.

С четвертого курса начинается специализация студентов. В течение двух последних лет учебы каждый студент обязан прослушать три специальных курса по выбору и работать в специальном семинаре.

На пятом курсе изучаются: 1. Историография (по специальности). 2. История русской литературы XIX и XX веков. 3. История всеобщей литературы XIX и XX веков. 4. Один спецкурс по выбору и проводятся педагогическая практика, производственная практика

и готовится курсовое сочинение.

При кафедрах истфака имеется аспирантура. Из оканчивающих в этом году студентов 13 человек оставлено при кафедрах для дальнейшей специализации.



Физическая коллекция

Студенты, желающие заниматься научной работой, объединены в научные кружки, которые работают под руководством квалифицированных научных работников. В прошлом году из студентов истфака была организована археологическая экспедиция под руководством археолога Синицына. Результаты работ этой экспедиции имеют большое значение для нашей археологической науки.

Партия Ленина—Сталина, Советское правительство оказывают огромное внимание исторической науке, подготовке высококвалифицированных кадров историков. Исторический факультет Саратовского государственного университета рассчитывает получить новое сильное пополнение из замечательной молодежи, оканчивающей в этом году советские средние школы.

Зам. декана исторического факультета, кандидат исторических наук **Морозова.**

Исследователей недр и почв

Геолого-почвенный факультет готовит специалистов-почвоведов и геологов. На обе специальности факультет принимает по 30 студентов, всего 60 студентов. Срок обучения 5 лет. Студенты каждой специаль-

ности учатся на I, II и III курсах без разделений на уклоны. С IV курса почвоведы делятся на два уклона—почвенный и агрохимический.

Геолого-почвенный факультет готовит специалистов-почвоведов и геологов. На обе специальности факультет принимает по 30 студентов, всего 60 студентов. Срок обучения 5 лет. Студенты каждой специаль-

ности учатся на I, II и III курсах без разделений на уклоны. С IV курса почвоведы делятся на два уклона—почвенный и агрохимический.

При кафедрах готовятся к званию кандидатов наук 5 аспирантов. На пятых курсах учатся 250 студентов.

Факультет не готовит преподавателей средней школы. Специалисты, оканчивающие факультет, направляются на работу в различные геологические управления (геологи), на опытные станции, научно-исследовательские институты (почвоведы).

Составной частью подготовки специалистов геологов и почвоведов является летняя академическая и производственная практика.

Практику проходят в различных геологических и почвенных экспедициях на Урале, Казахстане, Забайкалье, Поволжья и других областях Союза.

После окончания факультета студенты работают в различных областях Союза.

Геологи добывают нефть во Втором Баку и полиметаллы на Алтае. Добывают золото на Колыме и проводят ж/дорожные трассы на Украине. Ищут олово в Казахстане и строят Куйбышевский гидроузел. Добывают уголь на Мангышлаке и нефть на Сахалине. Проводят геосъемку в Восточной Сибири, гидрогеологические изыскания в Заволжья и т. д. и т. д.

Почвоведы работают на опытных станциях Ныземы и изучают солонцевые почвы Заволжья. Работают по географии почв Казахстана и изучают спец. культуры в научно-исследовательских институтах. Исследуют физико-химическое свойство почв и проводят химические анализы в лабораториях.

Декан геологического факультета **Лобанов**

Физико-математика

Физики, математики

Физико-математический факультет готовит высококвалифицированных специалистов по математике, физике, механике, астрономии, — научно-педагогические и исследовательские кадры: преподавателей высшей школы, научных работников, учителей старших классов средней школы, исследовательских работников специальных промышленных лабораторий и научно-исследовательских институтов.

Успешно окончившие факультет могут подготовиться через аспирантуру при соответствующих кафедрах для самостоятельной научно-исследовательской работы в научно-исследовательских учреждениях, вузах и втузах.

В составе факультета имеются кафедры:

1. Математического анализа.

2. Алгебры и теории чисел—зав. кафедрой доктор физ.-математических наук профессор Н. Г. Чудаков

3. Геометрии—зав. кафедрой доктор физико-математических наук, профессор В. В. Вагнер.

4. Теории функций—зав. кафедрой профессор Г. П. Боев.

5. Общей механики и аэрогидродинамики—зав. кафедрой кандидат физико-математических наук доц. Б. К. Ризенкампф.

6. Теории упругости—зав. кафедрой проф. С. Г. Лехницкий.

7. Астрономии — зав. кафедрой канд. физико-математических наук

ВЕЛИКАЯ ИСТОРИЧЕСКАЯ НАУКА

Интересна химия, математика, интересны законы, управляющие движением звезд, жизнь ракушек на морском дне. Интересно изучение почвы и эволюционное учение Дарвина.

Но значительнее всего—человек. Это он полмиллиона лет назад вышел сулуг, звероподобный, с камнем в руке, вышел в путь, в историю и создал для себя все науки, все искусства. Поэтому особен-

но интересна история человеческого общества. Для меня интереснее всего история народов СССР, история советского народа, — народа впервые поднявшего знамя великой социалистической революции. Мне хочется знать историю нас самих. Мы, советские люди, впервые за все время существования человечества освободились от несправедливости, бесправия, унижений и насилий, чтобы

строить свою жизнь разумно и твердо, под руководством коммунистической партии. Я знаю, что без хорошего знания прошлого нельзя оценить верно и глубоко настоящее и построить прекрасное будущее, поэтому я с большим интересом и любовью изучаю науку—историю.

Л. Гартунг—отличник 3-го курса.



ВЫБИРАЙТЕ СПЕЦИАЛЬНОСТЬ!

ый факультет

Что такое почвоведение?

Почвоведением называют науку о почве. Почвоведение является родной сестрой геологии. Она изучает верхний отдел земной коры, который подвергается воздействию внешней среды—атмосферы, гидросферы и биосферы. Эти внешние факторы вызывают и обуславливают в коре выветривания глубокие физические, химические, физико-химические и биологические процессы и свойства, изучением которых и занимается почвоведение. Познавши эти свойства и законы их развития, человек сможет успешно управлять или даже направлять их в желательную для себя сторону. Это особенно ценно и необходимо при с.х. производстве и при мелиорации почв.

Второй раздел, чем занимается почвоведение, это исследование законов размещения разных почв по территории земного шара или, как говорят, вопроса генезиса и географии почв.

Весь комплекс вопросов, связанных с исследованием почв, методически решается двумя путями: прежде всего почвы изучаются непосредственно в природе, для чего организуются специальные экспедиции, а затем в соответствующих лабораториях исследуются их физические, химические и физико-химические свойства. Таким образом, работа в области почвоведения складывается из двух частей—полевой и лабораторной. Почвоведение является уже не молодой наукой, но особенно успешно оно стало развиваться после Октябрьской социалистической революции. Исследование обширных территорий нашей страны вызвало необходимость подготовки большого количества кадров почвоведов, в силу чего в 1931 году наше Правительство и открыло в 6

университетах в составе геолого-почвенных факультетов почвенную специальность—в Ленинградском, Московском, Саратовском, Казанском, Ростовском и Томском университетах.



В химической лаборатории

Оканчивающие университет студенты-почвоведы размещаются в исследовательские институты по исследованию почв и ассистентами в вузах.

Современную потребность на специалистов почвоведов указанные университеты удовлетворяют только частично, в силу чего последнее время открыты и вновь открываются специальные почвенные техникумы.

Саратовский университет выпустил более 100 человек почвоведов. Многие из них сейчас успешно работают доцентами и ассистентами вузов и исследовательских институтов.

Доктор геолого-минералогических наук, профессор **Н. Усов.**

Приобретайте специальность советского химика

Химфак СГУ является одним из мощных факультетов университета, который за десятилетний период своего существования дал нашей стране около 400 высококвалифицированных специалистов-химиков,

которые работают на химическом факультете видными учеными, имена которых известны не только в Советском Союзе, но и далеко за его пределами. Всего на химфаке работают 5 профессоров—докторов химических наук, 7 доцентов—кандидатов химических наук, 10 ассистентов и 21 лаборант.

К настоящему моменту в составе факультета имеются следующие кадры и лаборатории:

1. **Кафедра органической химии** с 4 лабораториями: Руководитель кафедрой член-корреспондент Академии наук СССР профессор В. В. Челинцев.

Кафедра физической химии. Руководитель кафедрой доктор химических наук профессор Н. А. Шлезингер.

3. **Кафедра аналитической химии.** Руководитель кафедрой доктор химических наук профессор В. П. Голуб.

4. **Кафедра неорганической химии.** Руководитель кафедрой профессор Я. Я. Додонов.

5. **Кафедра коллоидной и электрохимии.** Руководитель кафедрой кандидат химич. наук доцент Н. В. Шишкин.

Курс обучения на факультете пятигодичный, при чем в первые три года студенты проходят дисциплины общие для всех специальностей, а начиная с 4-го курса ведется подготовка по 4 специальностям: органической, неорганической, аналитической и физической химии.

По учебному плану в конце 4-го курса студенты проходят производственную практику в лабораториях научно-исследовательских институтов и химических предприятий Союза. Кроме учебной работы, кафедры химфака проводят большую научную работу, в которой принимают участие и студенты. Проводятся работы по изучению нефтей 2-го Баку и изучению сланцев, электродных процессов, проводятся работы по изучению новых методов химического анализа, могущих иметь применение в заводской практике для контроля производства; по изучению редко-земельных элементов и коррозии металлов и др.

Принимая в этом учебном году новых 90 студентов, весь научно-педагогический коллектив факультета берет на себя обязательство подготовить из них химиков, достойных нашей великой эпохи.

Декан **М. Амброжий.**

Курс обучения на факультете пятигодичный, при чем в первые три года студенты проходят дисциплины общие для всех специальностей, а начиная с 4-го курса ведется подготовка по 4 специальностям: органической, неорганической, аналитической и физической химии.

Принимая в этом учебном году новых 90 студентов, весь научно-педагогический коллектив факультета берет на себя обязательство подготовить из них химиков, достойных нашей великой эпохи.

Декан **М. Амброжий.**

Биологический факультет

Ботаники и биологи изучают живую природу

Опыт набора в прошлые годы учащихся, поступающих на первый курс университета, показал, что среди других факультетов молодежь в сильнейшей степени привлекает и биофак.

Что же предлагает им биофак?—Две широкие специальности: ботаническую и зоологическую, а в пределах этих больших специальностей следующие профили:

1. **Геоботанический.** Геоботаника изучает растительный покров нашей огромной страны, и указывает, как управлять им и как использовать растительное сырье в промышленности, животноводстве и сельском хозяйстве.

2. **Микробиологический.** Микроорганизмы играют весьма значительную роль в жизни природы, здоровья растений; животных и человека. Овладеть знанием их—это значит научиться защищаться от их вредного воздействия, а полезных из них уметь использовать в нашем быту, в пищевой и химической промышленности.

3. **Анатомо-физический**—создает солидную базу для всех биологических дисциплин. Великий физиолог-ботаник нашей страны Тимирязев показал, что зна-

ние физиологии растений—необходимейшее условие передельки природы их.

4. **Зоологический**,—в направлении овладения зоологией позвоночных. Позвоночные—животные, близкие к человеку, важны для него во многих отношениях. Охотоведение, акклиматизация, разведение ценных промысловых и с.х. животных—важнейшее содержание этого профиля.

5. **Зоологический**, в направлении овладения зоологией беспозвоночных. Беспозвоночных животных—огромнейшее количество; из них многие полезные, другие вредны, и большое число их неизучено ни с той, ни с другой стороны, изучить и использовать их—такова ближайшая цель этого профиля.

6. **Генетики и дарвинизма**—изучает происхождение живых существ, их родство между собою и знакомит с законами эволюции растений и животных.

7. **Динамика развития организма.** Это новая, молодая наука. Она изучает процесс формирования организма и указывает, как надо сознательно управлять его движущими силами для повышения урожайности, плодовитости и продления жизни.

Кого же выпускает биофак? Прежде всего, широко и хорошо подготовленных научных работников, могущих вести самостоятельную исследовательскую работу в указанных направлениях, а также работников средней и высшей школы.

Окончившие биофак СГУ распределяются по научно-исследовательским и производственным учреждениям различных Наркоматов Союза ССР, водным биостанциям, по акклиматизационным и промысловым станциям, животноводческим и растениеводческим хозяйствам, филиалам Тропического института, заповедникам, экспедициям различных научных и производственных организаций, а также по средним и высшим школам СССР. Спрос на биологов, так же, как и на других специалистов огром. В распоряжении кафедр имеются аудитории, лаборатории, кабинеты, библиотеки и музеи. Руководит биофаком один из крупнейших ботаников Юго-Востока СССР профессор А. Д. Фурсаев.

Зав. кафедрой зоологии беспозвоночных **Л. З. Захаров.**

ический факультет

механики, астрономы

матич. наук доцент **П. В. Вьюшков.**

8. **Общей физики**—зав. кафедрой проф. **П. В. Голубков.**

9. **Теоретической физики**—зав. кафедрой кандидат физ.-математических наук доц. **А. С. Шехтер.**

При факультете имеются кабинеты математики, механики, черчения, астрономии, теоретической физики.

Начиная с 3-го курса, студенты делаются по специальностям: физики, математики и механики.

Внутри каждой специальности студенты, начиная с 4-го курса, получают более узкую специализацию. Узкая специализация определяется обязательным изучением курсов по выбору

всевозможных факультативных курсов и выполнением курсовой работы на 5-м году обучения.

Узкую специализацию по специальности математика студенты могут получить в области анализа, геометрии, функций комплексного переменного, алгебры, теории чисел, дифференциальных уравнений и др.

По специальности механика в—области аэродинамики, гидродинамики, теории упругости.

По специальности физика—по физике колебаний, физике твердого тела, физике тепла, теоретической физике.

Декан физико-математического факультета доц. **Шехтер.**

СТРАНЕ НУЖНЫ ГЕОГРАФЫ

В дореволюционной России географическому образованию как и другим отраслям знаний не уделялось достаточного внимания. За исключением Московского и Петербургского университетов ни в одном учебном заведении не было специальных кафедр по географии. Несмотря на огромную территорию России, ее географическое изучение было поставлено чрезвычайно слабо.

Только Великая Октябрьская социалистическая революция положила начало действительно передовой географической науке.

Гигантский размах социалистического строительства по всей стране вызвал к жизни потребность отличного знания всех богатств нашей прекрасной родины. С этой целью в нашей стране организуются и проводятся различные географические экспедиции и исследования. Всеми миру известны крупнейшие научные достижения, полученные нашими учеными географами дрейфующей станции «Северный полюс» — Папаниным, Федоровым, Кренкелем, Ширшовым, которые в своей практической работе на дрейфующей льдине опрокинули старое представление об Арктике, как устаревшие и установили новое, соответствующее требованиям действительной науки. Сюда же относятся ценнейшие научные результаты, полученные командой ледокола «Г. Седов» и другие многочисленные исследования Арктики и Северного Ледовитого океана.

Большие географические работы проводятся в связи с освоением новых отдаленных районов Советского Союза: Средней Азии, Цен-

трального Казахстана, Сибири, Крайнего Севера, Дальнего Востока. Все эти мероприятия направлены на изучение нашей родины, на то, чтобы изучив природные богатства, поставить их на службу социализма.

Советское правительство, наша партия и лично товарищ Сталин придавали и придают огромное внимание развитию географического образования в СССР. В своих постановлениях правительство и партия не раз обращали внимание на огромнейшую ценность развития географии как в средней школе, так и в вузах.

Существующий всего с 1938 года географический факультет в настоящее время уже имеет кафедры физической географии, картографии и геодезии, экономической географии и кафедре страноведения. При кафедрах имеются кабинеты и лаборатории. Во главе кафедр стоят видные ученые географы профессора: В. Ф. Пиотровский, Н. С. Фролов, В. П. Лузин, им помогают молодые талантливые ученые, доценты Н. Н. Баранский, М. В. Пиотровский и другие.

Учебный план географического факультета построен таким образом, что, начиная с первого курса студенты проходят практику, сначала по топографии, картографии и геодезии, по географии растений и почв, на третьем курсе проводится практика по физической географии и на четвертом — комплексная производственная практика.

Во время производственной практики студенты принимают участие в качестве практикантов, а иногда и в качестве младших научных сотрудников в разли-

чных экспедициях. Так, в прошлом учебном году четыре студента четвертого курса работали в экспедиции академии наук в Центральном Казахстане, одиннадцать человек проводили работу на озере Кандрыкуль Башкирской АССР, часть студентов изучала Корст и Корстовые пещеры района озера Баскунчак.

Успешно окончившие географический факультет получают звание ассистента и приступают к самостоятельной работе в качестве преподавателей географии в средних школах, в техникумах и вузах, некоторые посылаются на научно-исследовательскую работу и наиболее выдающиеся талантливые выпускники остаются при университете в качестве аспирантов и ассистентов. Наряду со своей основной учебно-производственной работой во время обучения в университете, студенты работают в географическом, лимнологическом научно-исследовательских кружках. В этом году организовался и хорошо работает кружок альпинистов, участники которого готовятся летом предпринять восхождение на вершины горных систем. Хорошая постановка учебно-производственного процесса и правильное общественное и идейно-политическое воспитание студентов во время их обучения в университете, а в том числе и на географическом факультете вполне обеспечивает подготовку высококвалифицированных советских географов, так необходимых нашей могучей и богатой родине.

Декан географического факультета доцент — Савенков

Учащиеся, оканчивающие в этом году десятилетку и поступающие в Саратовский государственный университет, будут иметь возможность пользоваться одной из крупнейших университетских библиотек Союза.

Научная библиотека СГУ создана с основания университета в 1909 г., но до революции влачила довольно жалкое существование. К 1917 г. библиотека накопила всего 57.000 томов. В настоящее время эта библиотека превратилась в самостоятельное крупное научное библиотечное учреждение с фондом 1.065.000 книг. С 1926 года библиотека получает государственный обязательный экземпляр РСФСР, т. е. каждую выходящую в РСФСР книгу.

Среди книг в библиотеке хранится первое издание в России книги К. Маркса «Капитал» (1872 г.), первое издание работы В. И. Ленина «Что делать?» (1902 г.) и ряд других редких и ценных изданий произведений классиков марксизма-ленинизма, изданных после революции.

В фонде библиотеки имеется отдел периодики, в котором собраны журналы за много лет назад. Среди них можно найти журнал «Современник», основанный и издаваемый в свое время А. С. Пушкиным, а затем в разное время Н. А. Некрасовым, Н. Г. Чернышевским и Н. А. Добролюбовым. В нем же впоследствии участвовал и М. Горький. Журнал «Отечественные Записки», в котором принимали участие В. Г. Белинский, М. Е. Салтыков-Щедрин, Н. А. Некрасов, Г. Успенский и др. видные русские писатели. Заграничный

журнал, издаваемый Герценом — «Колокол» и др.

Библиотека получает иностранные научные периодические издания со всех концов света: из Нью-Йорка, Явы, Калькутты, Иерусалима, Каира, Берлина, Парижа, Рима и т. д.

Специально выделен в библиотеке отдел рукописных, старопечатных и редких книг, в котором хранятся памятники русской письменности XV-XVIII вв. и старопечатные книги с 1491 г. Среди редких книг особого внимания заслуживают Петровские издания, из них первая книга, напечатанная гражданским шрифтом — «Геометрия» — 1708 г.

Первые и прижизненные издания многих величайших ученых, писателей и классиков русской литературы, как Ломоносов, Державин, Пушкин, Лермонтов, Гоголь, а также Радищев, сочинения которого уничтожены в большей своей части по царскому приказу еще при жизни автора. Большой интерес представляет также коллекция газет XVIII века, начиная с Петровских журналов и кончая Санктпетербургскими и Московскими ведомостями за ряд лет.

В случае отсутствия в своих фондах нужных читателю книг, библиотека выписывает эти книги из крупнейших библиотек Союза во временное пользование. Для этой цели библиотека связана с 94 библиотеками.

Научная библиотека университета в лице учащихся десятих классов ждет своих будущих читателей — студентов Саратовского университета имени Н. Г. Чернышевского.

В. Артисевич.

НАША САМОДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Сегодня университетский вечер художественной самодеятельности. Целый день хлопоты, приготовления. Особенно «серьезное» дело обстоит с билетами. Хотя их и не мало, но желающих попасть на вечер еще больше. А ведь ино-му патриоту хочется и маме показать и товарища из другого института провести. Одним словом — в билетах острый дефицит. Чем ближе к вечеру, тем атмосфера делается напряженнее. Надо все успеть, везде успеть, а времени осталось так мало, мало...

Вечер. В большом зале Саратовской консерватории шумно и весело. В «артистической» смеха меньше. Какой шум, смех, когда через минуту, другую выступить, да еще перед своими. Зато шума больше. Скрипачи настраивают скрипки, певцы голоса, «шипковые» бесчисленные балалайки, басы, контрабасы. В зале тоже настраиваются — в артистическую — доносятся последние чихи, кашли, смехи. Конферансье, вырвавшись из плотного круга участников, легко взбегают по ступенькам на эстраду:

«Первым номером нашей программы студент III курса, геопочвенного факультета Леша Замоленко исполнит произведение Массне «Размышление», у рояля Нина Николаевна Тимофеева». Несколько громких, уверенных хлопков и... тишина. Над тысячу голов в зал льются мягкие нежные звуки. Легко и с большим чувством исполняет Леша любимую вещь и зал слушает его с напряженным вниманием. Он кончил. Товарищи благода-

рят его громкими аплодисментами. За ним выступает студент истфака Генкин. Он читает свое стихотворение «Рождение человека» перевод с еврейского. Его сменяет студентка химфака Позднякова. Сегодня она поет романсы Чайковского «Он так меня любил» и «Закатилось солнце». Как и всегда, за 3 года, проведенные в университете, зритель долго аплодирует ей.

Конферансье объявляет выступление хореографического кружка СГУ — Рубинштейн, Чардаш. В зале некоторое оживление, когда на сцену взбегают пары стройных веселых «венгерцев» в ярких изящных костюмах.

Красивые мягкие жесты, свободные характерные движения, улыбки и живость в лицах. В самый разгар танца вступают солисты. Они, как говорится, подливают масла в огонь. Уже трудно различать отдельных исполнителей — все сливается в общую стройную и цельную картину танца. Заключительный аккорд и группа застыла в торжественном спокойствии. Заслуженные бурные аплодисменты не заставляют себя ждать.

На смену танцорам приходит хор под управлением артиста оперы М. И. Шурова. Поется «Казачья песня о Сталине» муз. Свиридова и «Анчар» муз. Аренского. Последняя вещь сложна и трудна для исполнения. Но не даром, хор скоро будет праздновать свой 5-летний юбилей. «Анчар» звучит красиво и мощно в его исполнении. После выступления хора небольшой пе-

рерыв и затем выступления продолжаются.

2-е отделение открывает студ. биофака Нина Степурина. Она читает жанровый рассказ Берманта «Жертва травы». Простое, непосредственное, проникнутое глубоким юмором исполнение, заражает всех. В зале смех и оживление.

Затем опять певцы, чтецы, музыканты непрерывной вереницей сменяют друг друга на эстраде.

И, наконец, последний номер программы, но самый внушительный по размаху, гордость и радость студентов — ансамбль песни и пляски.

Живо с азартом исполняются «Обруч» и «Казачок». Веселую плясовую сменяет русская народная песня «Калинка». В зале абсолютная тишина. Звучно и красиво запевают студ. истфака Кузнецов. После «Калинки» опять плясовая — «Раз послала меня мать за белую глиною». Танцоры, как вихрем подхвачены: одни танцуют, другие вступают; солисты Орлов и Воронков то вертятся волчком, то взлетают высоко в верх, выполняя сложнейшие па. Бурные аплодисменты, восторженные крики «бис». Вечер окончен.

Наша самодеятельность богата и разнообразна. Все факультетские, общегородские вечера проходят с ее участием. В этом году самодеятельности университета выпала честь показать себя общественности города на юбилейном вечере СГУ и вечере 60-летия товарища Сталина. Она получила хорошую оценку и всеобщее одобрение.

Кем же готовится эта самодеятельность? Она готовится кружками, ко-

торым уделяется много сил и внимания со стороны общественных организаций университета.

В настоящее время работают хоровой, хореографический, вокальный кружки, кружок художественного чтения, на физмате драмкружок и струнный оркестр, джаз, духовой оркестр.

Такие кружки как хоровой и хореографический имеют свою историю. Университетский хор существует уже 5 лет и все пять лет им бесспорно руководит М. И. Шуров. Своей серьезной и вдумчивой работой он создал хорошо сплывший коллектив, который пользуется огромной любовью и популярностью у студентов. Сами кружковцы тоже любят свой кружок.

Хоровой кружок 2 года подряд завоевывает первенство на областной олимпиаде художественной самодеятельности. Хореографический кружок под руководством артиста обл. театра оперы и балета А. А. Карганова работает 3 года. Это дружный, любящий свое дело коллектив, имеющий репутацию лучшего хореографического кружка области. Члены кружка входят в состав ансамбля песни и пляски — эгой гордости всего студенчества города и области. Вокалисты занимаются в кружке профессора Томашевского. В их репертуаре Чайковский, Даргомыжский, Бурлиев, Чижко. Воспитанниками этого же кружка являются, известные всему университету, исполнители шуточных народных песен студенты Дольская (химфак IV курс) и Алексеев (геолого-почвенный факультет V курс).

А кто в университете не знает Нину Степурина, Ротанова, Логвинова. Они занимают в кружке

художественного чтения, которым руководит артистка обл. театра драмы Д. Ф. Степурина. Кружковцы читают Пушкина, Лермонтова, Гоголя, Лебедева-Кумача, Маяковского, работают над небольшими постановками и скетчами. Кроме этого кружка в пределах факультета работает драмкружок на физмате под руководством ассистента Юдина. На том же факультете работает уже 2-й год струнный оркестр. Руководит им студент факультета Иванов. Оркестр получил хорошую оценку на прошедшей областной олимпиаде, за исполнение «Неаполитанской песни» Чайковского и «Чайки» Милюткина.

Такая широкая сеть кружков, охватывающих около 200 студентов, не только обеспечивает факультетские и университетские вечера, но позволила занять самодеятельности университета на областной олимпиаде 1940 г. первое место и отвоевать красное переходящее знамя у института механизации. Мы не удивляемся, когда видим химика в роли лирического тенора, или механика, проделывающего ногами пируэты, неподчиняющиеся никаким законам физики и равновесия.

В университете дается широкая возможность для удовлетворения и развития творческих наклонностей человека.

Наташа Николокина — студентка биофака

Отв. редактор

Б. ИЛЬИН.

Уполн. Облита № В/15914. Тираж 1200. Заказ № 2139. Саратов. Типография ОУМП.