

13 апреля 1941 г.

№ 17 (236)

Выходит по воскресеньям
Цена 10 коп.

Адрес редакции: Саратов,
Астраханская, 83.

Сталлинец

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

Добро пожаловать!

Не далек тот день, когда в высокие светлые аудитории университета войдут долгожданные и радостно принятые новички—студенты 1-х курсов. Прием в вузы проходит в Советском Союзе, как большое событие. В этом году в вузы нашей страны будут приняты 178100 новых студентов. Об этом не могли мечтать учащиеся и молодежь царской России, об этом не могут и думать молодые люди зарубежных стран. Право на образование—одно из величайших завоеваний нашего народа—обеспечивает возможность учебы каждому гражданину Советского Союза.

Вузы, а их сотни, открывают широко двери для советской молодежи и каждому выпускнику средней школы дается возможность выбрать самые различные специальности. А выбрать специальность, выбрать то, чему ты посвятишь свою жизнь, во что ты вложишь талант, мастерство, энергию—дело каждого человека второго сорта—все специальности в стране социализма одинаково почетны, одинаково ответственны и одинаково интересны.

Каждый школьник должен избрать ту специальность, которую он любит больше других, чтобы работать много и деятельно во славу любимой родины. Саратовский университет—крупнейший вуз юго-востока РСФСР, вуз первой категории, обучает своих воспитанников высокому педагогическому и научно-исследовательскому мастерству. Но университет не только готовит людей, хорошо знающих свою специальность. Студенты университета имеют все возможности и условия для культурно-политического роста. Молодая советская интеллигенция—превосходная передовая молодежь. Поэтому все стремления коллектива университета и направляются на то, чтобы воспитать в Саратовском университете специалистов-большевиков, беспредельно преданных родине, вооруженных знаниями, физически крепких, жизнерадостных.

В этом году мы принимаем 510 новых студентов. Это пополнение должно притти главным образом из средних школ. Сотни молодых людей должны притти учиться к нам, сознательно избрав своей любимой специальностью те науки, по которым готовятся специалисты в Саратовском университете.

В университет желают поступить сотни учащихся. Еще с прошлого года начали поступать письма и с Камчатки, и с Амура, Казахстана, Среднеазиатских республик и др. областей.

Мы деятельно готовимся к встрече нового пополнения. Для учащихся, которые будут приезжать на экзамены, в том числе и саратовских школьников организуются консультации по всем дисциплинам, готовятся специальные кабинеты для подготовки к экзаменам.

Товарищи десятиклассники! Вливайтесь в студенческий коллектив Саратовского университета, в коллектив будущих строителей коммунизма, патриотов родины, отдающих все силы на развитие и благо советской науки.

Добро пожаловать!

Организация историко-филологического факультета

Беседа с ректором университета тов. Д. И. Лучининым

По приказу комитета по делам Высшей школы при СНК СССР в 1941 году в университете открывается филологическое отделение на историческом факультете, таким образом исторический факультет реорганизуется в историко-филологический. В этом году на филологическое отделение будет принято 60 человек. К работе на филологическом отделении приглашаются ученые Москвы, Саратова и других городов. Вступительные экзамены на филологический факультет проводятся по программе исторического факультета.

Извещение

Саратовский государственный университет имени Н. Г. Чернышевского объявляет прием студентов на следующие факультеты: биологический, географический, геолого-почвенный, историко-филологический, физико-математический и химический.

Университет готовит высококвалифицированные кадры по ботанике, зоологии, географии, почвоведению, геологии, истории, археологии, физике, математике, астрономии, механике и химии.

Окончившие университет направляются на работу в высшую и среднюю школы, в научно-исследовательские и производственные учреждения.

Условия приема:

1. Возраст поступающих от 17 до 35 лет.
2. Отличники средней школы принимаются без испытаний и зачисляются на стипендию.
3. Лица, сдавшие вступи-

тельные экзамены на 2/3 на „отлично“ и 1/3 на „хорошо“, также обеспечиваются стипендией.

4. Плата за обучение 300 руб. в год. Инвалиды и дети пенсионеров освобождаются от платы за обучение.

5. Допускаются к испытаниям лица, имеющие законченное среднее образование.

6. Прием заявлений с 20 июня по 1 августа; к заявлению прилагаются следующие документы:

- а) аттестат об образовании (в подлиннике);
- б) подробная автобиография;
- в) три фотокарточки, заверенные подписью;
- г) справка об отношении к воинской обязанности (для военнообязанных);
- д) паспорт предъявляется лично.

7. Приемные испытания проводятся с 1 по 20 августа по следующим дисциплинам:

На историко-филологическом и географическом факультетах: по истории народов СССР, географии, географии и почвенному отделению геопочфака: по физике, химии, русскому языку и литературе.

На геологическую специальность геопочфака: по математике, физике, химии, русскому языку и литературе.

На физико-математическом и химическом факультетах: по математике, физике, химии, русскому языку и литературе.

Все поступающие, независимо от факультета, подвергаются вступительному экзамену по одному из иностранных языков (немецкому, французскому или английскому).

8. Поступающие проходят медосмотр во время приемных испытаний.

9. Зачисление в университет производится с 20 по 25 августа.

10. Начало учебных занятий с 1 сентября.

11. За всеми справками обращаться в приемную комиссию с 12 до 18 ч. ежедневно.

12. Адрес: Саратов, Астраханская, 83, 1 корпус, 39 ком. 2-й этаж.

Ректорат.

Дни открытых дверей

Ректорат и общественные организации приглашают Вас посетить факультеты университета в следующие дни:

Биологический, географический и исторический факультеты — 20 апреля 1941 г.

Химический, физико-математический и геолого-почвенный факультеты — 27 апреля 1941 г.

Саратовский государственный университет

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. ин-ты).

В настоящее время Саратовский университет представляет собой учебно-научное учреждение с коллективом студентов и сотрудников в 2000 человек, с шестью факультетами, расположенными в четырех, достаточно оборудованных корпусах.

гический, географический, физико-математический, биологический, химический и гео-лого-почвенный.

В составе факультетов имеются: 30 лабораторий, 19 кабинетов, 7 музеев 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 44 кафедрах работают 23 профессора, 57 доцентов, 88 преподавателей.

В составе научных работников имеется 10 докторов наук и 66 кандидатов наук.



ВЫПУСКНИКИ СРЕДНИХ ШКОЛ,

Исторический факультет

ГОТОВИМ ВЫСОККВАЛИФИЦИРОВАННЫХ 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 1934 г. „О преподавании гражданской истории в школах СССР“.

В 1940 году состоялся первый выпуск студентов. Государство получило от нас 54 молодых специалиста — высококвалифицированных советских историков, значительная часть которых направлена на работу в среднюю и высшую школу.

За сравнительно небольшой период своего существования исторический факультет значительно вырос и окреп. Он имеет сейчас 6 кафедр. Это:

1. Кафедра истории народов СССР, которую возглавляет профессор Р. А. Таубин.

2. Кафедра истории зависимых и колониальных стран.

3. Кафедра истории нового времени.

4. Кафедра истории средних веков.

5. Кафедра истории древнего мира.

Готовят специалистов историков по следующим специальностям: история народов СССР, древняя история, история нового времени и история зависимых стран. Оканчивающие получают звание ассистентов по избранной ими 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 1-м курсе исторического факультета изучаются следующие науки:

1. Основы марксизма-ленинизма. 2. История доклассового 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 2-м 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 3-м курсе:

1. История народов СССР XX века. 2. История нового времени. 3. История колониальных и зависимых стран. 4. Основы археологии. 5. История русской литературы до XIX века. 6. История всеобщей литературы до XIX века. 7. Источниковедение. 8. Западно-европейский язык (дополнительно изучение второго иностранного языка). 9. Два специальных курса (по выбору). 10. Специальный семинар по выбору.

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

На 5-м 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 проводится педагогическая практика, производственная практика и готовится курсовое сочинение.

При кафедрах истфака имеется аспирантура.

Студенты, желающие заниматься научной работой, объединены в научные кружки, которые работают под руководством квалифицированных научных работников.



Занятия в большом биологическом практикуме у студенток биофака. Фото В. Михина.

ков. В прошлом году из студентов истфака была организована археологическая экспедиция под руководством археолога Синицына. Результаты работ этой экспедиции имеют большое значение для науки. В археологической науке советское правительство оказывает 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.

Декан исторического факультета, кандидат исторических наук
Т. Морозова.

ИЗУЧАЕМ БОГАТСТВА РОДИНЫ

Геолого-почвенный факультет готовит специалистов-почвоведов и геологов. Срок обучения 5 лет. Студенты каждой специальности учатся на I, II и III курсах без разделения на уклоны. CIV курса почвовед-

Гидрогеологии—зав. каф. доцент Жутеев С. А. Факультет имеет 5 лабораторий, 2 кабинета, три музея.

При кафедрах готовится к званию кандидатов наук 5 аспирантов.

Специалисты, оканчивающие факультет, направляются на работу в различные геологические управления (геологи) на опытные станции, в 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, Поволжье 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 железнодорожные трассы на Украине. Ищут олово в Казахстане и строят Куйбышевский гидроузел. Добывают уголь на Мангышлаке и нефть — на Восточной Сибири, геологические изыскания в Заволжье и т. д.

Почвоведы работают на опытных станциях Наркомзема и изучают солончаковые почвы Заволжья. Работают по географии почв Казахстана и изучают спекультуры в научно-исследовательских институтах. Исследуют физико-химические свойства почв и проводят химические анализы в лабораториях.

Декан геологич. ф-та
И. Лобанов.

О РОДНОМ ФАКУЛЬТЕТЕ

НАУКА О ЖИЗНИ

Многие наши подруги и товарищи, которые кончают школы в этом году, задают вопрос: куда поступить? Почему мы избрали биологию, почему мы полюбили эту науку?

Совсем недавно, два года назад, мы тоже задавали такие вопросы и себе и товарищам.

Еще свежи в памяти и вступительные экзамены, и первые дни в университете. С каждой новой лекцией, самостоятельным опытом, зачетом перед нами раскрывался увлекательный, интересный мир.

Параллельно с лекциями идет практика: мы вскрываем животных, изучаем строение и форму растений, работаем с микроскопом в лабораториях физики и химии.

После весенних экзаменов практика переносится в окрестности Саратова—в поля, леса, на пруды и озера.

Здесь мы определяем растения, животных, флору и фауну местности и потом пишем отчет. Некоторым нашим девушкам факультет показался не интересным, но когда они получили большее представление и столкнулись с практикой, с природой,—мнения изменились. Интересно идет работа в научно-исследовательских секциях. Студенты показывают себя не плохими исследователями.

То, о чем они мечтали в школе, осуществляется в лабораториях факультета.

Петя Зимин, председатель зоологической секции, Левкович готовят выставку по филологии беспозвоночных. Червякова и Бегичева работают при кафедре систематики растений, знакомятся с растительным покровом минувших геологических периодов.

Биология—наука о жизни. По всей стране биологи создают новые виды, борются за урожай, продвигают полезные растения в новые места, работают совместно с врачами и геологами и передают свой опыт учащимся в высшей и средней школах. Но чтобы быть хорошим работником, мало знать свою специальность.

Биологу нужна химия, геология, физика, география. Как и всякий гражданин Союза, он должен изучать диалектику, историю общественного развития, произведения Маркса—Энгельса—Ленина—Сталина.

Вот почему мы полюбили биологию и будем учиться в дальнейшем так, чтобы стать опытными исследователями природы.

Студентки II курса
**А. Шапал, Е. Митлина,
Л. Белявская.**

Физико-математи

Физики, математики,

Физико-математический факультет готовит высококвалифицированных специалистов по математике, физике, механике, астрономии, — научно-педагогические и исследовательские кадры: преподавателей старших классов средней школы, научных 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 физико-математических наук, профессор Н. Г. Чудиков.

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

4. Общей механики и аэро-гидродинамики—зав. кафедрой доктор физико-технических наук Б. К. Ризенкамф.

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

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

7. Астрономии—зав. кафедрой кандидат физико-математических наук доцент П. В. Вьюшков.

ВЫБИРАЙТЕ СПЕЦИАЛЬНОСТЬ!

ный факультет

Что такое почвоведение?

Почвоведением называют науку о почве. Почвоведение является родной сестрой геологии. Эта наука 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, изучением которых и занимается почвоведение. Познавши эти свойства почв и законы развития, человек сможет успешно использовать их в желательную для себя сторону. Это особенно ценно и необходимо при с/х. производстве и при мелиорации почв.

Второй раздел, чем занимается почвоведение,—исследование законов разведения разных почв по территории земного шара или, как говорят, вопрос генезиса и географии почв.

Весь комплекс вопросов, связанных с исследованием почв, методически разрешается двумя путями: прежде всего почвы изучаются непосредственно в

для в соответствующих лабораториях исследуются их физические, химические и физико-химические свойства. Таким образом, работа в области почвоведения складывается из двух частей—полевой и лабораторной.

Особенно успешно почвоведение стало развиваться после Октябрьской социалистической революции. Исследование обширных территорий нашей страны вызвало необходимость подготовки большого количества кадров почво-

дов, в силу чего в 1931 году наше правительство и открыло в 6 университетах в составе геолого-почвенных факультетов почвенную специальность—в Ленинградском, Московском, Саратовском, Казан-



В лаборатории по электрохимии почв.

Фото В. Михина.

ском, Ростовском и Томском университетах.

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

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

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

Доктор геолого-минералогических наук профессор Н. Усов.

ческий факультет

механики, астрономы

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

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

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

Начиная с 3-го курса, студенты делятся 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 выпол-

нением курсовой работы на 5-м году обучения.

Специализацию по математике 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 доцент А. Шехтер.

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

Микроорганизмы играют весьма значительную роль в жизни природы, здоровья растений, животных и человека. Овладеть значением 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-физиологический**—создает солидную базу для всех биологических дисциплин. Великий физиолог-ботаник нашей страны Тимирязев показал, что значение физиологии растений—необходимейшее условие перестройки 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 полезны, другие вредны, и большое

Изучать и использовать их—такова ближайшая цель этого профиля.

6. **Генетики и дарвинизма**—изучает происхождение живых существ, их род-

ство 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, плодovitости и продления жизни.

Кого же выпускает биофак? Прежде всего, широко и хорошо подготовленных преподавателей средней и высшей школ, могущих вести самостоятельную исследовательскую работу.

Окончившие биофак СГУ также распределяются по 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 также, как и на других специалистов, огромен. В распоряжении кафедр имеются аудитории, лаборатории, кабинеты, библиотеки и музеи. Дирек-

крупнейших ботаников Юго-Востока СССР профессор А. Д. Фурсаев.

Зав. кафедрой зоологии беспозвоночных Л. З. Захаров

Химический факультет

Овладевайте специальностью советского химика

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

квалифицированных специалистов-химиков, работающих в научно-исследовательских институтах и лабораториях промышленных и других предприятий и разного типа учебных заведениях, начиная от средней школы и кончая вузами. Подготовка нужных нашей родине специалистов-химиков обеспечивается работающими 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 кафедры и лаборатории.

1. Кафедра органической химии с 4 лабораториями.

Руководит кафедрой член-корреспондент Академии наук СССР профессор В. В. Челинцев.

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

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

4. Кафедра неорганической химии. Руководитель кафедры профессор Я. Я. Долонов.

5. Кафедра коллоидной и электрохимии. Руководитель кафедры кандидат химических наук доцент Н. В. Шишкин.

Курс обучения на факультете—пятигодичный, причем 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 заводов.

Кроме учебной работы, кафедры химфака проводят большую научную работу, в которой принимают участие и студенты. Проводятся работы по изучению нефти 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 редкоземельных элементов и коррозии металлов и др.

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

Декан химического факультета, кандидат химических наук М. Амброжий

ИСПОЛНЕНИЕ ЖЕЛАНИЙ

Еще на школьной скамье я начал изучать географию, которой и заинтересовался. Все время мечтал, что по окончании школы обязательно поступлю на географический факультет, чтобы изучать дальше природу и все происходящее в ней процессы. Мое желание исполнилось, я поступил в университет на географический факультет, избранной

специальностью я доволен. На факультете работает географический кружок. Мы не только слушаем лекции, но работаем сами над темами и делаем доклады об исследованиях Арктики, о субтропиках Советского Союза, о первых русских путешественниках. Широко развиваются наши познания о земле и о нашей прекрасной родине. Мы находим

глубокое удовлетворение, работая самостоятельно над книгами, написанными великими географами—путешественниками, испытывающими трудности исследования и все величие удовлетворения предпринятыми путешествиями.

Студент III курса географического факультета Брежнев.

УНИВЕРСИТЕТСКИЕ БУДНИ

Войдите, товарищи, в университет, но не только как равнодушные гости, а пройдите по лабораториям, кабинетам, загляните в наши аудитории, музеи, ознакомьтесь с библиотекой, как завтрашние наши товарищи, зав-

трашные студенты. Трудно даже в длинных статьях описать богатство и многообразие университетской жизни.

Мы хотим рассказать только о том, что сделано коллективом за последнее время.

Большой коллектив

В университете учится 1500 студентов. В рядах нашего коллектива сталинские стипендиаты: студенты истфака — орденосец Александр Корабельщиков, награжденный медалью „За отвагу“ Николай Кузьмин, Николай Пузанов, Карим, Усманов; студенты физмата: Юрий Пензов, Зоя Пядышева, студент биофака Александр Волынкин, студент химфака А. Минеев, студент гео-почфака Александр Алексеев.

В университете учатся представители многих краев и областей Советского Союза.

В научных кружках

500 студентов занимаются в научных кружках. На каждом факультете есть единый кружок, имеющий несколько секций. Вот например, кружок физико-математического ф-та. В секциях изучаются проблемы математики, механики и физики. Недавно организовался философский кружок физиков. Там студенты работают над вопросами теории познания, учась правильно разбираться в новейших открытиях физики и математики.

Биологи работают над областями физиологии, зоологии. Геологи и географы в кружках тщательно разрабатывают вопросы своих летних исследований. Студенты-географы составляют карту озер района Нижнего Поволжья. Летом прошлого года группа девушек составила такую карту в Республике Немцев Поволжья. Ею пользуются колхозы этих районов.

Посмотрим на объявления...

В каждом корпусе висят многочисленные объявления. О чем извещают они студентов и ученых. Проходят партийные и комсомольские собрания, научные кружки приглашают студентов на свои заседания; на физмате студенческий кружок проводит вечер, посвященный памяти создателя русской авиации Жуковского, химики слушают доклады о новых методах в получении пластических масс, историки слушают факультативный курс по истории международных отношений, многочисленные объявления сообщают о прове-

дении олимпиад художественной самодеятельности по факультетам. В каждом корпусе висят небольшие ящики, над ними объявления о вечерах вопросов и ответов. В эти ящики опускают записки с вопросами из разных областей, затем ученые и специалисты дают ответы на заданные вопросы. Красочные плакаты зовут вас в спортивный зал на гимнастические соревнования. Самые различные мероприятия проводятся в стенах университета. Об этом, конечно, судят не только по объявлениям, а по делам коллектива.

Мы — физкультурники

В университете более 800 лыжников. Кроме комсомольского кросса, зимой проводились межфакультетские соревнования на первенство вуза. Сейчас в спортивном зале проходят гимнастические соревнования. 760 гимнастов оспаривают первенство факультетов. В хорошо оборудованном физкультурном зале зимой тренируются легкоатлеты, проходят баскетбольные и волейбольные матчи.

Культурный отдых

Более двухсот студентов объединены в кружках художественной самодеятельности. На олимпиадах, которые по традиции проводятся каждый год, выступают университетский драматический кружок, хорошей коллектив, джаз-оркестр, хореографический кружок, духовой оркестр, многочисленные солисты.

НАУЧНАЯ БИБЛИОТЕКА

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 создалась 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 1.105.000 книг. С 1926 г. 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.) 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», осно-

ванный 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 книг, в которых 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 год.

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.

Библиотека выписывает эти книги из крупнейших библиотек Союза во временное пользование. Для этой цели библиотека связана с 86 библиотеками.

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

В. Артисевич



Это участники хореографического кружка СГУ, они исполняют венгерский танец

Географический факультет

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. Всему миру известны достижения, полученные нашими учеными

географами дрейфующей станции «Северный полюс» — Папаниным, Федоровым, Кренкелем, Шишовым, которые в своей практической работе на дрейфующей льдине опрокинули старое представление об Арктике, как устаревшее 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. Ярким примером повседневно прогресса географической науки в СССР служит недавно закончившаяся экспедиция тов. Черевичного.

Большие географические работы проводятся в связи с освоением новых отдаленных районов Советского Союза: Средней Азии, Центрального 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. При кафедрах имеются кабинеты и лаборатории. Во главе кафедр стоят видные ученые географы профессора: В. Ф. Пиотровский, Н. С. Фролов, В. Р. Лузин, им помогают молодые талантливые ученые, доцент Пиотровский М. В. и аспиранты Ишера, Саксонов, Кузнецов.

Учебный план географического факультета построен таким образом, что, начиная с первого курса студенты проходят практику, сначала по то-

пографии, 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 различных экспедициях. Так, в 1939—40 уч. году четыре студента четвертого курса работали в экспедиции академии наук в Центральном Казахстане, 11 человек проводили работу на озере Кандры-Куль Башкирской АССР, часть студентов изучала Корст и Корстовые пещеры района оз. Баскунчак. В этом году студенты едут на практику на Южный Урал и в экспедицию по р. Амгуль (приток р. Амур).

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-исследо-

вательскую 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. 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.

С. Савенков —
декан географического факультета

Врид. отв. редактора
В. КОНОВАЛОВ

Тираж 800. НГ7550. Заказ № 2141
Саратов. Типогр. Облместпрома.