

Новое пополнение

Начался новый учебный год. Сотни юношей и девушек впервые переступили порог вуза, желая получить образование для того, чтобы быть высококвалифицированными специалистами, отдающими все силы служению нашей прекрасной Родине.

В этом году на 475 мест в университет было подано около 800 заявлений. Свыше 150 человек, поступивших в университет, окончили школы с золотой и серебряными медалями и техникумы с отличием. Особенно много медалистов поступило на химфак, филфак и физфак (по 25—40 медалистов).

На ряде факультетов был большой конкурс. Так, на химфак на каждое место было подано более 4 заявлений, на филфак (отделение языка и литературы) — 5 заявлений.

Примечные экзамены показали, что большинство выпускников средних школ имеют глубокие и прочные знания и достойны быть зачисленными в ряды студентов университета.

Среди зачисленных есть юноши и девушки, приехавшие со всех концов нашей великой Родины. Здесь и Лилия Оранова из Ташкента, и Галина Шкарбаненко из Дажалал-Абада (Виргиния), и Михаил Курочкин из Краснодара и Лариса Иванова из Актюбиска, и Илья Релько из Харькова, Валя Григорьева из далекой солнечной Аджарии и др.

Многие из них имеют за плечами годы Отечественной войны, несколько лет комсомольской и производственной работы. С далекой Камчатки прибыли Шляев и Суелов, только что демобилизовавшиеся из армии; из Ставрополя с комсомольской работы приехали Еремин и Козлов, принятые на истфак, из Казанского Суворовского училища приехал Вольга Мяскаленко на геологический факультет.

Большинство же пришло в университет со школьной скамьи. Поэтому они еще не имеют необходимых навыков для самостоятельной работы с книгой, овладения знаниями. Им требуется максимальная помощь профессорско-преподавательского состава, студентов-старшекурсников в том, чтобы помочь работать самостоятельно с книгой, конспектировать соответствующую литературу и лекции, уметь планировать свое время.

Волея сплоченность комсомольско-профсоюзных групп на факультете, настойчивая учеба с первых же дней занятий будут залогом высоких успехов в этом учебном году.

Нам нужен мир

На всех факультетах университета с большим подъемом прошли митинги, посвященные постановлению Совета Министров СССР о строительстве Куйбышевской и Сталинградской гидроэлектростанций. Выступавшие говорили, что новая стройка—новое свидетельство того, что мы не хотим войны, что нам нужен мир.

Студент филологического факультета В. Голубь в своем выступлении сказал:

— С огромным воодушевлением весь советский народ встретил постановление о строительстве Куйбышевской и Сталинградской гидроэлектростанций. Это новое доказательство мудрой политики нашей партии, ее заботы о благосостоянии трудящихся. Только у нас, в стране победившего социализма, возможно такое грандиозное строительство. После окончания Великой Отечественной войны мы видим, как по инициативе товарища Сталина принимается план преобразования природы. Энергия новых электростанций поможет оросить и обводнить десятки тысяч гектаров земли, дать ток промышленным предприятиям многих городов.

Разрешите от вашего имени заверить партию и правительство, что на заботу о нас мы ответим еще более упорной отличной учебой.



Буду историком

Еще на школьной скамье я мечтал стать историком. История давно привлекала меня своим широким охватом жизни и исторических процессов, глубоким и верным анализом борьбы классов. Особенно интересует меня в истории учение вождя пролетариата Маркса — Энгельса — Ленина — Сталина. Учение Маркса и Энгельса слияло воедино многомиллионную пролетарскую ненависть к капиталистической собственности и создало единую коммунистическую партию, научно обосновало построение социализма, бесклассового коммунистического общества, указав на неизбежную гибель капитализма.

Ленин и Сталин развили и воплотили в действительность великие идеи основоположников марксизма.

На науку, созданной Марксом, Энгельсом, Лениным и Сталиным—основах марксизма-ленинизма—учились, учатся и будут учиться многомиллионные пролетарские массы. Передовое мировоззрение нашей партии — диалектический и исторический материализм—дает возможность глубоко вникать в исторические процессы, хозяйственную, культурную и научную деятельность. Это величайшее значение марксизма-ленинизма заставило меня пойти на исторический факультет Саратовского университета.

ШУМРАТОВ

Мечта сбылась

В этом году я окончила 10-й класс. Передо мной, как и перед всеми выпускниками, встал вопрос—какую избрать профессию? Я решила быть математиком. Математика меня увлекала давно и любила я ее еще с 5 класса. Еще тогда я решила после окончания школы заняться изучением этой науки.

Учась в школе, я часто мечтала о том, как я буду изучать высшую математику, как потом я буду заниматься ею сама и передавать свои знания другим. Теперь моя мечта сбылась. Я поступила в Саратовский университет на механико-математический факультет и в этом году начну изучать высшую математику.

Е. ЗОЛОТАРЕВА

Самоотверженной, настойчивой учебой ответим на постановления Совета Министров СССР о строительстве Куйбышевской и Сталинградской гидроэлектростанций— новое свидетельство неустанной заботы партии и правительства о процветании нашей Родины!

Почему я поступила на химфак

«Широко простирает химия руки свои в дела человеческие»,—сказал М. В. Ломоносов. На протяжении многих лет эти слова великого ученого подтверждались и подтверждаются. Благодаря трудам многих советских ученых в области химии были сделаны важнейшие открытия, которые явились основой развивающейся химической промышленности. Химия—одна из важнейших наук. Сейчас нельзя найти такую отрасль промышленности, где бы не применялась химия. Все, что нас окружает, все, что является предметами нашей необходимости,—все это состоит из мельчайших частиц веществ, изучением которых занимается химия.

В химии есть еще много неизведанного.

Высококачественный металл, жидкое топливо, искусственное волокно, медикаменты—вот одни из основных задач, которые призваны разрешить советские химики. Разрешение этих задач и дальнейшие открытия советских химиков сделают нашу страну еще более сильной и могущественной.

В нашей стране химическая промышленность и наука химия служат могучим средством в деле успешного построения коммунистического общества. Школе деятельности советских химиков огромно, работа их интересна и необходима! Вот почему я поступила на химический факультет.

Ю. УМАН

ЭКСПЕДИЦИЯ АРХЕОЛОГОВ

Летом этого года кафедра истории древнего мира и археологии исторического факультета провела большие археологические исследования на территории Саратовской области и в низовьях Узеней в пределах Западного Казахстана. В работе экспедиции, руководимой кандидатом исторических наук И. В. Синицыным, активное участие принимали студенты исторического факультета.

Экспедицией обнаружены самые разнообразные памятники, относящиеся к раннему периоду эпохи бронзы и более позднему времени—скифо-сарматскому периоду и средневековью.

В окрестностях села Новая Казанка, Западно-Казахстанской области, обследованы древнейшие места поселений, расположенные по берегам рек и озер. Среди дон найдены кремневые орудия, посуда и другие бытовые вещи. Наиболее интересным является открытие на дюнах у озера Раим мастерской по выработке кремневых орудий.

В низовьях реки Малый Узень раскопаны 13 курганов, принадлежавших скифо-сарматским племенам. Полученный материал хорошо освещает культуру скифских и сарматских племен, начиная с V века до нашей эры вплоть до II века нашей эры. Представляют интерес погребения, относящиеся к тюрко-кочевническим племенам (горки, печенеги), кочевавшим в степных районах Поволжья и Казахстана.

На территории Саратовской области в окрестностях гор. Вольска, на высоком берегу Волги обследовано Вольское городище. В первоначальном виде этот памятник не сохранился. Однако собранный материал позволяет установить, что во II—I тысячелетии до нашей эры здесь обитали племена, занимавшиеся скотоводством и земледелием, и что племена к этому времени находились на стадии распада патриархально-родового строя.

В низовьях реки Ирғиз, близ села Еланки, Пугачевского района, экспедиция обнаружила каменные изваяния, так называемую «каменную бабу». Изваяние принадлежит половцам, которые в VIII—XII вв. кочевали на огромной территории степей Юго-Востока, в том числе и Нижнего Поволжья. Найденный памятник относится к IX веку.

Экспедицией произведены археологические разведки по берегам реки Терешки, где обследовано несколько городищ.

В результате исследований экспедицией изучено историческое прошлое большого района степей юго-востока Нижнего Поволжья и Западного Казахстана, ранее оставшегося совершенно неисследованным. Собранный материал позволяет установить связь исследованного района с Приаральем, Южной Сибирью и Приуральем.

Е. МАКСИМОВ



Яркое южное солнце. По шоссе, ведущему от Симферополя к морю, растянулась цепочка велосипедистов. Так начался 4 июля в столице Крымской области наш маршрут.

...Путь 8 лучших велосипедистов СГУ проходил по асфальтовому шоссе на юг, к горам, синие контуры которых едва видны были на горизонте, к морю, шумевшему за этими горами. Этот путь через Бахчисарай и Соколиное, по крутому склону Орлиного залета к Чайному домику, подъем на Ай-Петри и спуск в Алупку подготовил нас к преодолению более сложных препятствий, с которыми мы встретились в горах Кавказа. Уже здесь мы тащили тяжелые машины вверх по тропам, а на спуске со склонов Ай-Петри пришлось наглухо привязать колеса к раме и в течение 5 часов волочить их вниз. Затем мы дважды проехали Южный берег Крыма от Сименза и Гурзуфа, побывав в Никитском ботаническом саду.

12 июля теплоход «Львов» доставил нас на Кавказское побережье, и вскоре мы уже мчались по замечательной асфальтовой дороге Сочи—Сухуми мимо Хосбы, Адлера, Гагр и Ахали-Афоии.

В Сухуми пришлось разделить: пятеро направились через перевал, трое—на озеро Рица, Ахали-Афоии и через Тихорецкую поездом в Саратов.

Полтора дня прошли в тщательной подготовке: регулировали машины, завасали продукты. Утром 19 числа выехали. Вскоре дорога свернула на север, в горное ущелье, и кончился ас-

фальт, стало сильно трясти на камнях, пошли затяжные подъемы. И все же в этот день мы прошли 57 километров до Латской турбазы. Последний участок от Багатских скал (около 16 км) шли наощупь, в полной темноте. А на утро— снова в путь. Мы поднимались выше и выше, по старой, местами заваленной дороге, пересекая многочисленные речки и ручьи, обходя завалы, перелезая через поваленные деревья. Чем выше в горы, тем уже и красивее становилось ущелье, тем труднее становилось идти. К концу второго дня пути то Военно-Сухумской дороге мы вышли к Ажарской турбазе, а в середине следующего дня дорогу, ставшую узкой тропинкой, преградил первый язык вечного снега.

Через несколько часов трудного подъема мы подошли к Южному приюту. Методист базы удивленно качает головой и говорит, что велосипедистов здесь никогда не было, а только что пришедшие с перевала туристы заявляют, что мы там не пройдем. Но у нас нет и мысли об отступлении.

Темнеет. А нам еще 10 километров до Коша (хижины пастухов), расположенного у подножья перевала. Дороги нет. Нет даже и тропинки: сплошное нагромождение камней. Впереди идет проводник, согласившийся помочь нам на этом трудном участке.

Все заваливает туманом, под ногами снег, а еще глубже, под снегом, ревет Клыч. В двух метрах от себя ничего не видно. 200... 300... 400 метров, туман рассеивается и снова хаос камней.

Причудливо извиваются, срываясь со ступней зурны, мотивы грузинской песни. Оранжевые отсветы костра пробегают по лицам. Мы в Коше. До подножья перевала 4—5 км. Завтра, в 6 утра, — штурм перевала. Высота — 2400 метров.

Солнце осветило ледники окружающих вершин— в это время мы, переходя брод 3-ю или 4-ю речку, подошли к первому снежному полю. За двухкилометровым снежным подъемом вставала почти отвесная стена перевала. И впервые по этим снегам пошли велосипедисты.

Последние 250 метров высоты стояли нам почти 4 часа напряжения всех моральных и физических сил: местами крутизна достигала 70°, из-под ног срывались камни. Но мы с молчаливым упорством толкали машины вверх, вперед. И никто не сказал: «Я больше не могу». Еще выше... Вот уже далеко внизу сверкает пройденное снежное поле, окаймленное острыми зубцами коричневых скал.

Перевал! С северной стороны— синезеленое Клухорское озеро, окруженное снегом, и грозные массивы Западного Кавказа. Высота—2816 м над уровнем моря.

После двухчасовой остановки начали спуск с перевала по полуторакилометровому снежному полю к озеру, торопясь уйти от зловеще спускающихся с гор туч. Свыше двух десятков петель делает дорога, спускаясь вниз к реке, и через 15 км выходит к слиянию рек Амагауза и Гуназхура, образующих реку Теберду.

На следующий день добрались до альпинистского лагеря «Алибек» нашего спортивного общества. Там под руководством опытных инструкторов мы изучали основы скалолазания, страховки и самостраховки, обращения со специальным снаряжением, технику движения по льду и снегу, совершали трени-

ровочные походы. В заключение вышли на зачетное восхождение на вершину Сулахат (3400 м) и прошли через перевалы Сулахатский и Джаловчатский (оба выше 3100 м). В общей сложности за этот зачетный поход нами было пройдено около 70 км, из них 15 км по льду и снегу. По возвращении в лагерь нам были вручены значки «Альпинист СССР» I ступени.

Распрощавшись с оказавшим нам хороший прием населением лагеря, мы продолжали наш маршрут на север вдоль реки Теберды и через день свернули в Верхне-Маринское ущелье, чтобы через В.-Маринский перевал (2260 м) пройти в Кисловодск. Около самого перевала нас застал ливень, и мы, скользя по глине, потащили обледеневшие грязью машины вверх. Минував верхнюю точку перевала, начали спускаться вниз и через 15 км вышли на дорогу, по которой можно было рискнуть ехать. Почти до самого Кисловодска, т. е. около 60 км, мы ехали под непрекращающимся дождем. Это было последнее испытание, которому подверг нас маршрут.

Всего за 40 с лишним дней мы прошли 845 км на велосипедах и 213 км пешком, из них свыше 500 км в тяжелых дорожных условиях. Свыше 20 раз ночевали под открытым небом в лесу, в горах, в поле. Этот маршрут оценен квалификационной коллегией как маршрут 3-й самой высокой степени трудности.

**Д. ХУДЯКОВ,
С. ОРУЖЕЙНИКОВА**

На снимке: 1. На леднике «Алибек». 2. Первый снежный мост. 3. На крутом ледовом склоне Сулахат. 4. Руководитель группы Д. Худяков. 5. Верхняя часть Клухорского перевала. 6. Через завалы. 7. Группа участников: Пчелкин О., Колотилова Т., Чертов В., Кукин А., Оружейникова С., Матора В., Постнов Э., Худяков Д.; 8. Над облаками.



Интересная выставка

В научной библиотеке нашего университета развернута выставка, рассказывающая об истории Саратовского университета.

В разделе «К истории СГУ» говорится о возникновении университета. Мысль об учреждении университета в Саратове возникла еще в кружке Н. Г. Чернышевского в 50-е годы. Однако царское правительство, всячески тормозившее развитие просвещения в России, боявшееся студенческих беспорядков, долго держало эту мысль под скупом в департаментах министерств. Только 22 сентября 1909 года состоялось открытие Саратовского университета в составе единственного, медицинского факультета. Царизм опасался открытия гуманитарных факультетов из-за распространения «вольномыслия». Однако и на этот (медицинский) факультет допускались только барчуки—сынки дворян, купечества, духовенства. Из 250 человек только 19 крестьян смогли попасть сюда. Лишь один человек нерусской национальности был на этом факультете. Беден был университет научными кадрами. Царские чиновники науки стремились задуть студенческое дви-

жение, разгоняя сходки и митинги, преследуя за свободу мысли. Они запретили даже вывесить портрет Л. Н. Толстого после его смерти. Но это не только не остановило, но, наоборот, подняло движение студенчества. В 1912 году состоялся митинг протеста студентов против расстрела на Лене.

Вырос, окреп и сильно изменился университет после Октябрьской революции. 23 ноября 1917 года, как рассказывают материалы выставки, общее собрание студентов, профессорско-преподавательского состава, рабочих и служащих приветствовало новую, советскую власть и с радостью пожелало «работать совместно на процветание до сих пор угнетенного рабочего класса». Появились другие факультеты в университете: педагогический, планово-экономический, советского строительства и другие, которые постепенно выделялись из университета в отдельные институты—педагогический, экономический, медицинский и др. Сейчас университет превратился в мощный научный центр Юго-Востока СССР. Он насчитывает 8 факультетов, 3 научно-исследовательских института, имеет богатую научную библиотеку, хорошо оборудованные ла-

боратории. Выставка хорошо рассказывает об успехах университета. За годы советской власти университет выпустил большое количество специалистов, работающих сейчас во многих местах Советского Союза на различных постах социалистического строительства. Только с 1935 по 1949 год защищены 15 докторских и 91 кандидатская диссертация. Вырос контингент студентов: с 92 в первый год—до 2638 человек в настоящее время. В университете обучаются студенты различных национальностей—здесь и украинцы, и белорусы, и казахи, и др.

Выставка рассказывает о выдающихся ученых нашего университета: лауреате Сталинской премии С. Г. Лехницком, заслуженном деятеле Башкирской АССР докторе геологических наук Г. В. Вахрушеве, заслуженном деятеле наук профессоре В. П. Скафтымове, об ученых-орденоносцах: ректоре университета профессоре П. В. Голубкове, профессоре А. М. Лукьяненко, профессоре Н. И. Усове и др. ученых. Приведены проблемы, над которыми работают кафедры факультетов.

Хорошо рассказано в выставке и о научной работе студентов, о росте НСО, передовых студентов этого общества, об успеваемости студентов и т. д.

Один из отделов говорит о библио-

графической и библиотечной деятельности, о строительстве нового корпуса научной библиотеки.

Желательно было бы в выставке шире показать разнообразную культурно-массовую, спортивную и кружковую работу студентов, дать список рекомендуемой литературы по истории СГУ, больше рассказать о воспитанниках Саратовского университета.

Е. ВАСИЛЬЕВ

Продолжается подписка на университетскую газету

„СТАЛИНЕЦ“

Цена подписки до конца года — 4 руб.

Подписку принимают уполномоченные редакции на факультетах.

Ответственный редактор
В. М. ЧЕРНИКОВ