

Слава великому советскому народу, народу-победителю!

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

СТАЛИНЦЫ

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

№ 8 (12)

Пятница, 10 мая 1946 года

Выходит 3 раза
в месяц

(Из призывов ЦК ВКП(б))

Первая годовщина великой победы

День 9 мая 1945 года вошел в историю как день великой, всемирно-исторической победы советского народа и его героической Красной Армии над фашистской Германией. Разгромив главные силы армии немецких захватчиков и добив фашизм в его собственной берлоге, Красная Армия выполнила до конца свою великую освободительную миссию, избавила народы Европы от гитлеровского порабощения и спасла мировую цивилизацию.

Великая Стечатвенная война советского народа во имя свободы и независимости нашей Родины год тому назад закончилась полной победой над немецко-фашистскими захватчиками.

Победа СССР означает, что победил наш советский общественный строй, порожденный Октябрьской социалистической революцией.

Победа СССР означает, что победил советский государственный строй, основанный на великом сотрудничестве народов нашей страны.

Руководящей силой советского народа является партия Ленина — Сталина, под руководством которой народы нашей страны сплотились в единый боевой лагерь.

Наша победа означает, что победили советские вооруженные силы, победила наша Красная Армия под водительством великого полководца товарища Сталина.

Победоносное окончание второй мировой войны обеспечило нам переход к мирному периоду и постави-

ло перед народами нашей страны новую, огромной важности, задачу.

Эта задача состоит в том, чтобы выполнить и перевыполнить новый пятилетний план послевоенного восстановления и дальнейшего развития народного хозяйства СССР.

Осуществление этой задачи трудящиеся нашей страны считают своим кровным делом, так как новая пятилетка означает дальнейший рост могущества и богатства нашей Родины, дальнейшее повышение материальной и культурной жизни народа.

Всенародная готовность не жалеть сил на осуществление новой пятилетки уже воплощается в новые трудовые подвиги миллионов людей на заводах, фабриках, на стройках, на колхозных полях и в научных учреждениях.

Прошедшая с огромным подъемом подписка на новый заем служит ярким свидетельством сплоченности советского народа, его единства, его верности великому делу Ленина — Сталина. Подписка на заем говорит о всеобщей готовности нашего народа закрепить исторические победы, достигнутые в Великой Отечественной войне.

Коллектив Саратовского Университета дал взаймы государству свыше полутора миллионов рублей.

Первую годовщину исторической победы над гитлеровской Германией советский народ отмечает нозыми высокими псаказателями в мирном созидательном труде, в научной работе и в учебе.

М. ТОЛМАЧЕВ

Победа

Выше знаменный шелк подымай,
Солнце, сияй в зените!
В радостный, светлый победный май,
Песни и марши, звените!
Нынче мы шутим, танцуем, поем:
Не заслужили разве?
Нынче и ночью будет, как днем,
Нынче великий праздник!
Нынче мы каждый поднимем бокал.
Вспомним, кто что изведал.
Нынче мы выпьем за тех, кто пал.
Кто добывал победу
Нынче мы станем во весь свой рост.
Голову вскинем гордо
И за отчизну поднимем тост.
Тост за счастье народа!
И в торжестве вот этих минут,
Глядя в грядущие дали,
Из миллионов сердец салют
Грянем тебе — наш СТАЛИН!

г. Саратов,
май 1946 г.

ВСЕ, КАК ОДИН

С первыми словами диктора, возвестившего о выпуске займа Восстановления и Развития Народного Хозяйства СССР, на историческом и филологическом факультетах начались митинги.

— Нет ничего благороднее защиты и помощи любимой Родине, — сказал в своем выступлении студент Игорь Малышев.

Призыв Малышева приять активное участие в подписке на заем доходит до глубины души всех присутствующих. Кажется, что он говорит от имени всех фронтовиков, присутствующих на митинге. Они не просили его об этом, но по их одобрительным улыбкам и аплодисментам чувствуется, что каждый из них сказал бы так же.

Призывая студентов и преподавателей к дружной подписке на Государственный заем, доцент И. С. Камепоградский подписывается на 200 с лишним процентов месячного заработка.

Через час после митинга на обоих факультетах были подведены итоги. Преподаватели исторического и филологического факультетов подписались на 200 процентов к месячному фонду зарплаты. На 260 процентов подписались доцент Нумлянский, на 212 — преп. Ардабанкая, по 12.000 рублей дали взаймы государству профессора Лукьяненко и Скафтымов.

Активно прошла подписка среди студентов. Студенты исторического факультета подписались на 36.760 рублей, студенты филологического факультета на 127 проц. к месячному специальному фонду. Студентка II курса Михеева подписалась на 500 р., Урусова, Вешт, Карпиное и другие — на 300 рублей.

И. БЕЛОЗЕРОВА



ГОД НАЗАД

Гвардии старший лейтенант Виктор Гура целую ночь находится на наблюдательном пункте, корректируя огонь батарей. Последние почти доживают остатки немецких войск.

«В воздухе чувствуется дыхание победы», — вспоминается ему газетная фраза. Но сегодня она так точно передает его чувства, что невольно хочется ее повторить, произнести вслух. Действительно, он почти ощущает победу.

Все теснее сжимается кольцо, в которое заключена немецкая группировка северо-западнее Кенгштедта. Еще немного — и враг опрокинут в море и окончательно уничтожен.

Армия ликует. Приветствуя победу, салютует передний край. В воздухе рассыпаются тысячи ракет. Трагические очереди цветными гирляндами прошивают небо. Почной фейерверк освещает фронт.

Юнкерская Пруссия разбита! Армия спускается с передовой и отходит на отдых. Тяжелая артиллерия, танки, обозы, пехота — вся эта сила победителей движется через

притихшие покоренные, разрушенные немецкие города.

Начинается учеба. Подводятся итоги. На предмайском смотре корпус получает орден Красного Знамени. Виктор Гура награждается вторым орденом Красной Звезды и снова так живо чувствует, что он пришел к концу войны, что он завоевал победу. Враг разбит. Теперь можно подумать о прерванной учебе, вернуться в родную семью. Но родина снова зовет защищать ее восточные границы.

Эшелоны идут на Дальний Восток... Через несколько дней кровопролитных боев армии империи «восходящего солнца» сложили оружие. Наши победители возвращаются домой. Среди них и гвардии старший лейтенант Виктор Гура.

Теперь Виктор Гура — студент филологического факультета. В тяжелых, упорных боях завоевал он право учиться, и последний год одновременно был самым напряженным и самым радостным: он пришел Великой Победой!

И. ЧЕРНАЯ

Подписка на Государственный заем Восстановления и Развития Народного Хозяйства СССР

в Саратовском Государственном Университете

Коллектив Университета дал
взаймы государству 1.585.195 р.

Среди профессорско-преподавательского состава заем реализован на сумму 987.475 руб.

Студенческий коллектив подписался на 284.860 руб.

Передовики подписки:

Ректор Университета профессор Усов Н. И. подписался на 22 тыс. руб.,

проф. Гуковский Г. А. — на 20 тыс. р.

„ Елпатъевский В. С. — на 20 т. р.

„ Голубков П. В. — на 20 тыс. р.

„ Фурсаев А. Д. — на 17 тыс. р.

„ Додонов Я. Я. — на 17 тыс. р.

„ Можаровский Б. А. — на 15 т. р.

„ Скафтымов А. П. — на 12 т. р.

„ Лукьяненко А. М. — на 12 т. р.

НАША ПЯТИЛЕТКА

УНИВЕРСИТЕТ В НОВОМ ПЯТИЛЕТИИ

Закон о пятилетнем плане, принятый Верховным Советом СССР, ставит перед учеными и высшими учебными заведениями нашей страны чрезвычайно большие задачи. Огромное поле деятельности открыто перед нами, и потребуются немало усилий, чтобы выполнить с честью эти задачи—поднять на еще большую высоту нашу советскую науку, добиться, как сказал величайший из ученых товарищ Сталин, чтобы она (советская наука) не только догнала, но и превзошла в ближайшее время достижения науки за пределами нашей страны; добиться улучшения качества научной и учебной работы, создать все необходимые условия, при которых качественный и количественный рост поднимался бы из года в год.

Ученые нашего Университета уже приступили к реализации намеченного ими пятилетнего плана научных исследований. Большая часть проблем, внесенных в этот план, тесно связана с задачами развития народного хозяйства: напр., изучение геологии нашей области, проведение широких исследований нефтеносных и газосодержащих площадей Нижнего Поволжья в изучение минерального сырья. С проблемой радиолокации связаны разрабатываемые вопросы сверхчастотной электроники и генерирования микроволнов. В пятилетний план Университета входят также проблемы физики и химии природных газов, их эксплуатации и переработки; проблема катализа и новых методов синтеза органических соединений и т. д.

Ученые-биологи занимаются изучением растительности Юго-Востока с одновременным исследованием устойчивости против засухи культурных растений и разработкой новых идей комплексных культур. Научные работники кафедры почвоведения занимаются исследованием почв неосвоенных земель и физико-механических свойств всех почв Саратовской области.

Историки и филологи поставили своей целью изучение истории Саратовской области, русского языка и народного творчества и т. п.

В новом пятилетии наше студенчество должно включиться в еще большей степени в научно-исследовательскую работу, чем это есть в на-

стоящее время. Отсюда: перестройка работы со студентами будет направлена на то, чтобы навыки научного исследования приобретались студентами с первого курса, а на старших курсах они обязаны вести вместе с кафедрой научную работу.

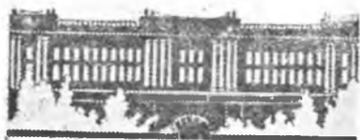
Еще больше внимания руководством Университета должно уделить вопросу подготовки кадров. Таких кадров, которые будут способны творчески овладеть наукой и двигать ее вперед в духе замечательных указаний тов. Сталина.

Высокое качество подготовки зависит от правильной организации учебного процесса, от оснащения преподавания последними достижениями науки, от оснащения лабораторий и кабинетов современным оборудованием, от правильного сочетания учебной работы с идейно-политическим воспитанием студентов—все эти вопросы выдвинуты руководством в первую очередь.

Университет проектирует в ближайшую пятилетку открыть юридический факультет, на географическом факультете—отделение картографии и на историческом факультете—отделение философии. Кроме того, предусматривается открытие новых кафедр: биохимии, оптики рентгенографического анализа, картографии, палеонтологии, петрографии и геохимии. В новой пятилетке будет организована биологическая станция, обсерватория, метеорологическая станция, виварий для животных, восстановлена аэриодинамическая лаборатория.

На ближайшие годы Университет для укрепления материальной базы намечает капитальный ремонт учебных корпусов в студенческих общежитиях, строительство нового учебного корпуса. Значительно вырастет студенческий коллектив, а вместе с тем увеличится и выпуск специалистов. Так, в течение 5 лет будет выпущено 1.738 высококвалифицированных специалистов по различным отраслям наук. При дружной и упорной работе всего коллектива Университета не может быть сомнения в том, что мы выполним великие задачи, стоящие перед нами в ближайшем пятилетии.

Ректор Университета профессор Н. И. УСОВ



МОИ ПЛАНЫ НА БУДУЩЕЕ

После победоносного окончания Великой Отечественной войны перед советским народом поставлены грандиозные задачи восстановления и дальнейшего развития народного хозяйства.

Советской науке предоставляется почетное место быть в первых рядах организаторов и исполнителей великих предначертаний, выраженных в проекте 5-летнего плана.

Одно из несомненно ведущих мест в современной науке занимает математика, которая является базисом самых разносторонних отраслей знания. Советская математика давно уже получила заслуженное признание во всем мире. Достаточно вспомнить хотя бы научные заслуги Героя Социалистического Труда академика Виноградова, которого даже в заграничных научных статьях называют «гениальным»—эпитет, очень редко встречающийся в чистом научном сочинении.

У нас в Саратове до войны начал складываться хороший коллектив научных работников по математике, довольно разнообразных специальностей (анализ, геометрия, теория чисел).

Естественно, что во время войны этот коллектив подвергся многим превратностям судьбы. Но теперь пе-

ред научными работниками всех специальностей открыты широкие возможности догнать и даже перегнать в своей специальности зарубежные достижения.

Коллектив группы теории чисел научно-исследовательского института физики, руководимый мной, мечтает в наступившем пятилетии далеко продвинуться в изучении так называемой теории функции Дирихле—вопрос, важность которого широко известна мировой математической общественности. В настоящее время смело можно сказать, что советские математики в этом вопросе перегоняют классическую страну теории чисел—Англию. Крупнейшие достижения в этой отрасли знания за период 1937—1946 г. принадлежат СССР, что ясно видно из высказываний зарубежных корифеев науки.

Финиш на этом пути еще далек, но нас ободряют и достижения прошлых лет (даже военных!) и то внимание, которое Правительство и Партия уделяют научным достижениям в нашей стране.

Итак, с удвоенной энергией к новым достижениям!

Доктор физико-математических наук профессор И. ЧУДАКОВ

БОЛЬШЕ НЕФТИ И ГАЗА!

Новый пятилетний план предусматривает широкое развитие геологических работ, направленных в сторону изучения недр СССР, и, главным образом, месторождений нефти и газа. В этом отношении наша область заняла одно из первых мест. В четвертой пятилетке добычу газа необходимо довести до 6 миллионов куб. метров в сутки. Совершенно очевидно, что геологам, химикам и физикам Университета и Саратовской области следует направить все свои силы на выполнение пятилетнего плана.

Лично моя работа по реализации пятилетнего плана тесно связана с запросами промышленности. В течение многих лет мною проводилась работа по изучению геоструктуры русской платформы. В итоге этих работ мною предложена новая схема строения и истории формирования газонефтеносных структур Саратовских, Дономедведицких и Заволжских мезозойских поднятий. В данное время я занят изучением истории развития взглядов на тектонику русской платформы и строения Заволжских газолетных поднятий.

Теоретические вопросы я теснейшим образом связываю с практикой.

поскольку это облегчает изучение структур и дает более надежное основание к их выделению.

Мною также проводится работа по изучению стратиграфии коренных отложений Замедведицкого района. Это дает необходимую предпосылку к обнаружению новых газонефтеносных структур в Саратовской области.

Работа в этом направлении проводится под непосредственным моим руководством учениками-аспирантами кафедры исторической геологии и комплексной геологической партии Куйбышевского Геологического Управления.

В данное время геологи выехали на геологическую съемку. Значительность этой работы делает необходимым продолжать ее и в последующие годы пятилетки, до 1950 года.

Одновременно мною проводится большая консультационная работа для специалистов промышленности, проектируемых и строящихся крупных предприятий и заводов. Эта работа непосредственно отвечает запросам пятилетнего плана и проводится мной систематически.

Лауреат Сталинской премии профессор МОЖАРОВСКИЙ Б. А.



Впереди—творческий труд

В этом году я кончаю Университет. Позади четыре года упорной учебы. Много нового и интересного узнал я за это время. В стенах Университета я познакомился с основными направлениями современной математики. Особенно заинтересовала меня одна из областей математики—теория функций комплексного переменного числа. Много я занимался этим вопросом, много прочитал литературы, делал доклады, занимался с увлечением.

Но этого, конечно, недостаточно. Это—только начало. Чтобы впоследствии после окончания Университета самому содействовать развитию этого вопроса, придется потратить еще немало энергии. Впереди упорная, кропотливая работа над собой, изучение важнейших достижений русских и иностранных ученых. Первые навыки самостоятельной

научно-исследовательской работы я уже получил. Но мои знания еще далеко недостаточны для того, чтобы я мог самостоятельно заниматься разрешением сложных проблем в современной математике.

Моя мечта—по окончании университетского курса поступить в аспирантуру, чтобы иметь достаточный запас знаний для самостоятельной творческой работы.

В будущем пятилетии работникам всех специальностей предстоит большая созидательная работа. Я приложу все усилия, чтобы внести свой вклад в дело восстановления и дальнейшего развития народного хозяйства Советского Союза и в деле развития отечественной науки.

Студент 5 курса механо-математического факультета ньютоновский стипендиат КУПЦОВ



МОЯ МЕЧТА

Историческая речь товарища Сталина и Закон о пятилетнем плане, принятый Верховным Советом, открывают перед советской наукой, ирочайшие перспективы. Познание природы всегда приводило к новым видам использования ее для человека. Но никогда еще наука не владела такими возможностями, как теперь, никогда еще человечество не стояло перед такими радикальными сдвигами во всех областях техники. Поэтому именно в настоящее время судящему осуществиться техническому перевороту в важнейших отраслях народного хозяйства. Блестящие успехи современной науки вооружают нас не только техническими орудиями, но и новыми идеями, все больше приближая к познанию реального внешнего мира.

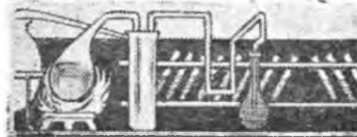
В стенах нашего Университета исполняется моя мечта—стать физи-

ком-теоретиком. Я упорно занимаюсь, работаю в физико-теоретическом кружке, руководимом доцентом Ковнером. Кружок расширяет мой кругозор, приучает к самостоятельной работе, углубляет знания. Все это необходимо для накопления знаний, которые потребуются при дальнейшей самостоятельной научной работе.

На лето нам дадут научные задания, и на 4-м курсе я уже серьезно займусь научной работой. Хочется отдать все силы, внести и свой вклад для успешного выполнения великих работ, намеченных Законом о пятилетнем плане.

Для нас, будущих специалистов, в нашей стране открыты все пути.

Сталинский стипендиат Л. СВЕРДЛОВ, студент III курса физического факультета



Праздник научно-теоретической мысли

Вышел I том сочинений П. В. Сталина. Том охватывает работы П. В. Сталина за период с 1901 по 1907 год; он включает в себя такие выдающиеся в научно-теоретическом отношении произведения, как «Анархизм или социализм?», статьи по аграрному вопросу, вопросам тактики, вооруженного восстания, национальному и др.

Таким образом, в I томе получила глубочайшее отражение, обоснование и развитие вся совокупность принципиально-теоретических и политических вопросов, выдвинутых пред-революционной и революционной обстановкой 1901—1907 гг., борьбой с открытыми врагами марксизма и ревизионистами («экономисты» и меньшевики) за этот период.

Было бы непростительной ошибкой попытаться в короткой заметке, хотя бы приблизительно определить идейное богатство собранных в томе трудов или даже только одной какой-нибудь работы. Это—не одна тема для многих больших научных исследований.

При изучении труда поражает логическая сила гениального ума, с непревзойденной глубиной по содержанию и отточенной остротой по форме, разящего врагов марксизма-ленинизма; от каждой сталинской строчки веет революционной страстью и неуязвимой свежестью.

Сталинский стиль—стиль исчерпывающей глубины содержания и простоты формы, стиль предельной ясности, и четкости в постановке в разрешении сложнейших вопросов выступает во всем своем блеске уже в самых ранних сталинских работах. Особенности этого стиля исключительно ярко обнаруживаются в наших Сталиных Сталиным воззваниях, обращениях и прокламациях. Надо серьезно учиться этому редкому соединению теоретической глубины и революционно-политической страсти.

Каждая из теоретических работ Сталина отмечена печатью глубокой научной самостоятельности в дальнейшем развитии марксизма в более высокую ступень—ленинизм.

Сталин и по тематике разбираемых вопросов, по постановке и решению их как бы переключается с другим гением XX века В. И. Лениным, самостоятельно приходя к тем же принципиальным выводам еще задолго до их личного знакомства. Это идейное сближение двух гениев на почве итогов самостоятельного исследования, приводящего к одним и тем же результатам, и затем неразрывное сотрудничество в разработке полученных принципов парадигмально напоминает пути сближения и последующее сотрудничество между Марксом и Энгельсом.

Ставя своей задачей систематическое и глубокое изучение работ Сталина и в первую голову его произведения «Анархизм или социализм?», философский семинар для научных работников естественных факультетов Университета рекомендует всем товарищам участникам семинара в ближайшие дни ознакомиться с I томом сочинений товарища Сталина, чтобы принять активное участие в работе семинара.

Доцент С. НИКОЛАЕВ

НА БИОФАКЕ

В институте Эволюционной Морфологии Академии Наук СССР в Москве успешно защитил докторскую диссертацию заведующий кафедрой генетики и дарвинизма доцент В. Е. Альтшулер. Тема его диссертации—«К обоснованию применения эволюционного принципа в селекции». Оппонентами были крупнейшие ученые страны, одного из которых, проф. Дубинина Н. П., наш коллектив знает по тем лекциям, которые он читал у нас осенью 1945 года.

Коллектив биологического факультета поздравляет Василия Евгеньевича с успешной защитой диссертации и желает ему дальнейших успехов в работе.

Профессор А. ФУРСАЕВ

И. о. отв. редактора Н. СИДОРОВА

№21846, Тираж 500, Заказ № 443. Тип. изд-ва «Коммунист»