

Да здравствует 1 Мая — день международной солидарности трудящихся, день братства рабочих всех стран!

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!



ЗА СОВЕТСКУЮ НАУКУ

ОРГАН ПАРТИЙНОГО БЮРО, РЕКТОРАТА, КОМИТЕТА ВЛКСМ И ПРОФКОМА
ТОМСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИВЕРСИТЕТА ИМ. В. В. КУЙБЫШЕВА

ВТОРНИК

1

МАЯ

1951 года.

№ 16 (157)

Цена 20 коп.

Здравствуй, Первомай!

От Москвы до самых до окраин в праздничном убранстве великая страна социализма. Первомайские алые знамена реют сегодня на всем громадном пространстве нашей Родины над бесконечными колоннами радостных и счастливых демонстрантов, многомиллионной семьей вышедших на площади и улицы городов и сел.

Советские люди пришли в этом году к первомайскому празднику с победами всемирно-исторического значения. Успешно выполнен четвертый (первый послевоенный) пятилетний план СССР.

Только наша страна могла в такой короткий срок и после такой тяжелой и разрушительной войны добиться столь невиданных успехов в деле развития промышленности, сельского хозяйства, культуры. Партия Ленина—Сталина вдохновила и мобилизовала трудящихся нашей страны на великие трудовые подвиги во славу нашей любимой Родины, во имя победы мира и прогресса.

Сегодня, в день 1 Мая, советский народ демонстрирует свою несокрушимую волю к миру, свою величайшую любовь и преданность партии большевиков, великому вождю трудящихся, первому знаменосцу мира товарищу Сталину.

Вместе со всем советским народом в праздничных колоннах проходят сегодня многочисленные представители советской науки, самой передовой науки в мире. Советским ученым есть что продемонстрировать в день первомайских торжеств. Самоотверженный труд наших ученых делает большую честь нашей отечественной науке. Многочисленные открытия, изобретения, теоретические труды наших ученых, удостоенные высшей награды — Сталинских премий за 1950 год, — убедительно говорят о том, что советские ученые постоянно помнят и претворяют в жизнь указания товарища Сталина о развитии советской науки.

Советское студенчество самоотверженно трудится над овладением новыми знаниями, деятельно готовится стать смелыми новаторами, высококвалифицированными строителями коммунизма в нашей стране.

В день 1 Мая советская учащая молодежь демонстрирует свою готовность отдать все свои молодые силы, свою юношескую страсть, свою кипучую жизнь великому делу Ленина—Сталина.

Торжественно, в свободной обстановке празднуют сегодня день 1 Мая трудящиеся стран народной демократии, великий китайский народ. Героический корейский народ в день международной солидарности рабочих вляется довести освободительную войну до конца, изгнать американских бандитов со своей родной земли.

Трудящиеся колониальных и зависимых стран выразят сегодня свою солидарность с народами нашей страны, они будут демонстрировать свою готовность бороться вместе и во главе с Советским Союзом за дело мира и свободы.

С каждым днем растет и крепнет фронт сторонников мира. Свободолюбивые люди нашей планеты обуздают англо-американских атомщиков, сорвут их кровавые планы. Дело мира побеждает и победит окончательно. Оно победит потому, что руководит борьбой за мир великий Советский Союз, что знамя мира крепко держит в своих руках величайший вождь трудящихся всех стран, гениальный учитель народов товарищ И. В. Сталин.

Да здравствует 1 Мая — день международной солидарности, день братства рабочих всех стран!

У СЛУШАТЕЛЕЙ УНИВЕРСИТЕТА МАРКСИЗМА-ЛЕНИНИЗМА

Одиннадцать человек научных работников и лаборантов университета занимаются на I и II курсах вечернего университета марксизма-ленинизма.

Большинство слушателей имеют повышенные оценки за ответы на семинарах. Очень вдумчиво и серьезно относятся к своей работе по изучению марксистско-ленинской теории коммунисты В. П. Степанов и В. П. Буров.

Также успешно идут занятия у товарищей Н. И. Левиной, М. П. Мирошниченко, Г. А. Чупиной, С. Н. Рыбаковой, доц. Л. Г. Майдановской и др.

Все они встретили первомайский праздник хорошими успехами в учебе.



Во имя жизни

Взрыв протремел,
полотно разметав,
Дымом тяжелым лег.
Врезался в землю
немецкий состав,
Мчавшийся на Восток.
Треском и гулом
наполнилась степь,
Встал на дыбы паровоз,
Смялась вагонов
плотная цепь,
Рухнула под откос.
Низко над степью
заснеженной полз
Танков горевших дым...
Взвилось утро,
вспыхнул мороз,
Небо стало седым.
Утром в землянку
вошел партизан,
Рассвет догорал и гас.
Шагнув к командире,
минер сказал:
«Я выполнил Ваш приказ!»
Февральский ветер
дороги мел,
Трещал от морозов лед.
Сквозь пламя боев и сражений
шел

Сорок второй год.
Годы прошли,
отремели бои.
Там, где рвались снаряды,
Снова под солнцем
поля зацвели,
Встали заводов громады.
Подрывник,
отважный советский солдат,
Домой возвратился героем.
Работа не ждет,
и машины гудят
На месте великих строев.
Стройки повсюду:
на Волге, в Крыму,
В степях
и бесплодных пустынях.
Здесь скоро каналы
большие пройдут,
Леса зашумят густые.
Энергия русских рек
великих рек
Пойдет на поля и заводы...
По сталинским планам
простой человек
Преобразует природу.

Анатолий СЕРКОВ.

Молодые исследователи университета заняли 1 место

На днях подведены итоги городского смотра научных студенческих работ.

Всего на смотр было представлено 790 работ студентов политехнического, педагогического и медицинского институтов, электромеханического института инженеров транспорта и нашего университета.

Университет, представивший на смотр 344 работы, по окончательным итогам занял первое место.

Особо отмечены наиболее выдающиеся работы. К награждению грамотами Министерства высшего образования СССР представлены работы студентов университета В. Русанова, В.

Зуева, Г. Саковича, Н. Трушкина, В. Ворошилова, А. Былиной, М. Запробенниковой, Н. Шушакова и А. Храмова.

Студенты А. Казакевич, А. Дубинина, А. Сергеев, В. Малаховский, М. Островлянички награждены грамотами ЦК ВЛКСМ. Грамотами облисполкома награждено 8 человек и грамотами обкома ВЛКСМ — 8 студентов.

Эти успехи студентов университета в научно-исследовательской работе являются хорошим подарком Родине к международному празднику трудящихся 1 Мая.

Студ. Э. МАКСИМОВ.

Отличными успехами встретили 1 Мая

Хорошими успехами встретили всемирный праздник 1 Мая студенты IV курса химического факультета.

Недавно у них началась экзаменационная сессия.

Особенно успешно сдала первый экзамен — коллоидную химию — группа физикохимиков. Отличные оценки получили Л. Кайгородов, Э. Колесникова, Л. Орлов, М. Калинова и все остальные студенты этой группы.

Хорошо прошел также экзамен по органическому анализу в группе органиков.

На «отлично» сдали этот экзамен студенты М. Балькина, В. Шмидт, В. Сидоров, Н. Доброхотова и др.

Всего из 23 экзаменовавшихся по этому предмету 20 человек получили «отлично» и только трое «хорошо».

Студенчество мира борется за мир

По материалам газет

ИТАЛИЯ

Правительство Италии приняло решение о дополнительном ассигновании 250 млрд. лир на подготовку к войне. В то же время в итальянском парламенте обсуждается вопрос о повышении платы за обучение в высших учебных заведениях в 4—5 раз.

В ответ на реакционный законопроект правительства студенты решили объявить национальный сбор подписей под требованием снятия этого законопроекта.

На недавно состоявшемся конгрессе студентов Италии была одобрена резолюция о проведении широкой дискуссии студентов всей страны по вопросу о том, что нужно сделать для того, чтобы отстоять мир.

В Италии образован Национальный комитет по подготовке к третьему Всемирному фестивалю молодежи и студентов в защиту мира.

КИТАЙ

Студенческое движение в Китае за свободу своей страны имеет более чем сорокалетнюю историю.

Сейчас, когда свергнуто господство капиталистов, студенты Китая получили возможность свободно учиться и трудиться на благо мира, вместе со всем народом строить новую жизнь.

Сотни тысяч подписей под Стокгольмским воззванием собрано студентами Китая.

Крупнейшим вкладом в дело мира является помощь братскому корейскому народу.

Китайские студенты полны решимости бороться до тех пор, пока на братской земле Кореи не останется ни одного американского бандита.

ИСПАНИЯ

Недавно парижские газеты сообщили о росте движения протеста студентов медицинского и химического факультетов Мадридского университета против высокой платы за проезд на городском транспорте.

«Пример Барселоны», — пишет газета «Юманите», — распространился по всей стране.

Почти все трудящиеся города Айскойтиа (близ Сан-Себастьяна) начали забастовку. Они требуют повышения зарплат.

По приказу франкистских властей университетский городок оцеплен полицией. Среди студентов производится аресты.

ВЬЕТНАМ

Недавно состоялся Национальный конгресс Народно-демократического союза молодежи Вьетнама. С докладом о работе Союза, о борьбе вьетнамских юношей и девушек против французских колонизаторов выступил генеральный секретарь Союза молодежи Нгуен Лам.

В своем выступлении Нгуен Лам сказал, что со времени окончания работы последнего Национального конгресса Союза молодежи, проходившего в ноябре 1950 года, во Вьетнаме усилилось молодежное движение. Молодежь Вьетнама активно помогает Народной армии, участвует в народном ополчении, показывает пример отличной работы на производстве, упорной учебы, героической борьбы на фронте.

Нгуен Лам указал, что члены Союза должны уделить особое внимание изучению классических работ великого вождя трудящихся всего мира И. В. Сталина.

На Ленинских горах

Высоко в весеннем небе будут гордо и победно реять сегодня над Ленинскими горами красные знамена... Они увенчают в этот радостный Первомайский день громадину Главного корпуса строящегося здания Московского университета.

В строительстве этого замечательного высотного сооружения нашей эпохи принимают участие сотни преданных страны. Эта стройка так же, как и строительство других величественных и грандиозных сооружений нашей эпохи, стала всенародным делом.

Через 260 дней ученые и студенты получают замечательный подарок своей матери — Родины — великолепный дворец, каким будет Главный корпус Московского университета им. М. В. Ломоносова на Ленинских горах.

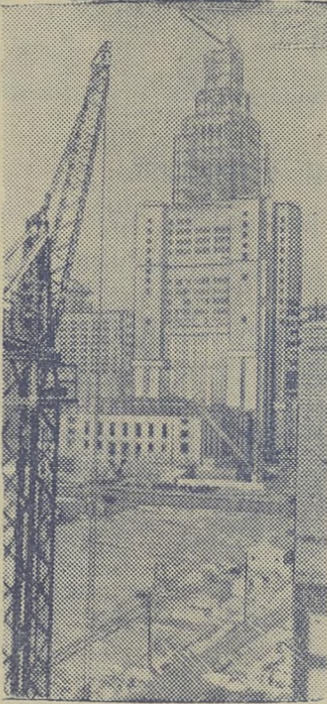
Ни одна страна мира еще никогда не могла мечтать о подобном грандиозном храме науки в 26 этажей, оборудованном прекраснейшими лабораториями, библиотеками и первоклассными аудиториями. Только стране, идущей к коммунизму, по плечу строительство такого научного центра!

Студенчество и ученые Московского университета деятельно участвуют в строительстве на Ленинских горах.

Сейчас коллектив университета уже развернул подготовку к переезду в новое здание.

На будущий год в такой же солнечный и радостный Первомайский день уже у стен величественного дворца науки на Ленинских горах соберутся студенты и ученые Московского университета, чтобы отправиться отсюда в стройных колоннах демонстрантов на ликующую Красную площадь, где, как всегда, радостной улыбкой их встретит родной учитель и отец, любимый Сталин.

На снимке: один из моментов строительства Московского университета на Ленинских горах.



Помощь колхозам в борьбе с сорняками

«Изучение сорных растений и выработка мер борьбы с ними» — такая тема была предметом обсуждения на совещании руководящих работников сельского хозяйства при общешкольном, созданном по инициативе доц. А. В. Положий.

На совещании был намечен план исследований на лето 1951 года. Основной базой работы будут являться колхоз «Единый труд», Томского района, и Томский сортоиспытательный участок. Кроме того, намечено провести исследования в ряде колхозов северных и южных районов области с привлечением агрономов и рядовых работников сельского хозяйства.

Общее руководство работами будет осуществляться Томским университетом.

Н. ДЕДОВА.

На комсомольском активе

Недавно комсомольский актив ИФФ обсудил научно-исследовательскую работу студентов. Были отмечены отдельные успехи в работе НСО факультета.

В кружках работало 250 человек, на VII научную студенческую конференцию был подготовлен 61 доклад, 30 докладов студентов ИФФ награждены грамотами университета, 7 — премиями. Доклад студента Храмова представлен к премии Министерства высшего образования.

Студент М. СОРОКИН.

КОРЕЯНКА

Август — месяц цветов — хризантем и левкоев, и девочка сама чем-то схожа с цветком.

Только жить на земле довелось не легко ей — с детства врозь, в холод и дождь босиком.

У цветов на столе лепестки облетали.

Японцы в горах расстреляли отца.

Мать с семьею

Годами

ютились в подвале.

Дни, унылые дни

Шли и шли без конца...

И девочке казалось,

что счастья не будет:

светит солнце другим

и цветы для других,

Но пришли, наконец,

краснозвездные люди,

и народ ликовав

и приветствовал их.

Август — месяц цветов —

хризантем и левкоев.

И девочка несет

этим людям цветы.

Так вокруг хорошо!

Так сегодня легко ей

от того, что сбылись,

оправдались мечты!

Много новых цветов

расцвело и увяло,

много весен прошло,

отжурчав, отзвенев...

Августовская ночь

от бомбежки дрожала,

и девочку душил нарастающий гнев. А пират из Чикаго знал — под ним не заводы,

не скопления танков — он все это знал,

знал — и бил по земле, получившей свободу,

знал — и сбрасывал вниз смертоносный металл.

Взрывом госпиталь был подожжен

и встревожен. Тени раненых

в окнах металась, крича.

И девочка моя с опаленною кожей

выносила бойца, на себе волоча.

Пликировщик не мог пролететь, не заметив,

двух людей, освещенных стеною огня.

И девочка моя умерла на расвете,

не дожив, не увидев победного дня.

Август — месяц цветов, месяц роз серебристых.

Только жаль — не собрать ей душистый букет.

Но она еще встанет — и у новых фашистов

в новом Нюрнберге спросит сурово

ответ.

Анатолий ЛЕШКОВ.

В студенческом университете культуры

В конце марта в помещении облдрамтеатра в торжественной обстановке состоялось открытие городского студенческого университета культуры.

Музыковед Е. А. Корчинский прочел лекцию «Мировое значение русской классической музыки».

В концерте, данном после лекции, приняли участие артисты и симфонический оркестр облфилармонии.

На следующих занятиях университета культуры с лекциями из цикла «Мировое значение русской классической литературы» выступили доценты университета Н. Ф. Бабушкин и М. И. Мальцев.

Эти лекции также сопровождалась тематическими концертами артистов областной филармонии.

Э. НИКОЛАЕВ.

ФИЗИКУЛЬТУРА И СПОРТ

Гимнастические соревнования

На днях проходили межфакультетские соревнования по гимнастике.

Число участников в соревнованиях по сравнению с прошлым годом значительно возросло, повысилось и спортивное мастерство гимнастов. 13 человек выполнили нормы III разряда классификационной программы по гимнастике.

Хорошую технику показали Ю. Куперт и З. Мешкова, занявшие первые места. Высокой оценки заслуживают выступления впервые защищавших разряд В. Пашкевича (БПФ), В. Соболенко (ММФ), В. Липского.

Среди новичков хорошую подготовку показали М. Ровенский и Рябинкин.

Соревнования прошли быстро

и организовано, это явилось результатом длительной и активной подготовки. Большую работу на занятиях гимнастической секции и по общей физической подготовке провели тренеры Л. Г. Лысачук, А. С. Петров, Э. Аришштейн, В. Владимирцева.

Хорошо подготовились к соревнованиям спортсмены историко-филологического факультета, занявшие I место, и спортсмены механико-математического факультета, занявшие II место.

Прошедшие соревнования свидетельствуют о возросшем интересе студентов университета к занятиям гимнастикой и о массовости в развитии этого вида спорта.

Студент В. СУКОВ.

Теннисный корт в университете

Спортсмены университета внешней весной получат новый подарок.

Ректор университета В. Т. Макаров санкционировал постройку во дворе университета асфальтированного теннисного корта и отпустил для этого необходимые денежные средства. Асфальтированный корт —

наиболее эффективен в томских условиях. Он даст возможность играть в теннис не только летом, но и ранней весной и поздней осенью.

Теннисный сезон удлинится, таким образом, почти на два месяца.

Строительство корта начнется в ближайшие дни.

Зам. ответственного редактора А. М. ЛЕЙКИН.

НАШИ ВЫПУСКНИКИ

Сталинский стипендиат В. Зуев

Владимир Зуев пришел в университет в 1946 году после демобилизации из Советской Армии. Он участвовал в боях против японских милитаристов.

Уже на первом курсе В. Зуев проявил деятельный интерес к проблемам современной физики и много времени отдавал работе в физических кружках. А с первых дней учебы на II курсе Владимир Зуев пришел в лабораторию и с тех пор интенсивно занимается научно-исследовательской работой.

Осенью 1947 года на кафедре оптики и спектроскопии СФТИ обратились за помощью работники одного из томских заводов.

По заказу завода студент-второкурсник Зуев путем лабораторных исследований нашел новый метод определения количества сурьмы в свинце. От определенного количества сурьмы в защитной трубке кабеля зависит ее сохранность. В. Зуев предложил более удобный количественный спектральный метод анализа свинца на сурьму.

На III курсе В. Зуев выполнил работу теоретического характера, связанную с изучением свойств газового разряда при пониженном давлении. А на следующий год он снова включился в работу экспериментального характера, имеющую конкретное производственное значение.

На этот раз работа велась по заказу Московского завода «Манометр». Надо было определить яркость свечения светомассы, наносимой на циферблат прибора, в зависимости от толщины и концентрации ее. И на этот раз неутомимый и упрямый молодой исследователь добился положительных результатов. Сейчас вычисления В. Зуева уже используются в практике производства.

Летом прошлого года Влади-

мир Зуев выполнил еще одну важную работу — он разработал методику спектрального анализа руд и минералов на некоторые элементы.

Последняя работа Зуева представлена оргкомитетом VII научной студенческой конференции к премии Министерства высшего образования.

Отдавая много времени и энергии научно-исследовательской работе, В. Зуев всегда был слишком далек от того, чтобы зарыться в книги и ограничить себя стенами лаборатории. Его интерес к разработке практических задач, связанных с производством, уже говорит о противоположном.

Коммунист Владимир Зуев с первого дня учебы в университете ведет активную общественную работу. С начала 1948 года по конец 1950 года он был председателем совета научного студенческого общества. За этот период общество окрепло организационно и выросло количественно с 70 членов до 380. Значительно повысилось научное качество студенческих работ.

Сейчас В. Зуев является членом партбюро физического факультета и СФТИ.

При всей своей огромной загруженности Владимир Зуев всегда успевал регулярно заниматься спортом. Лыжи и легкая атлетика — вот его наиболее любимые виды спорта. Не один раз он успешно выступал на соревнованиях. А на I курсе он возглавлял спортивный сектор работы партбюро факультета.

И вот пять лет напряженной работы и учебы в университете позади... В зачетной книжке сталинского стипендиата В. Зуева — только отличные оценки. Оглядываясь на пройденное, Владимир Зуев говорит:

— Позади — большие трудности, которые удалось преодо-

леть только настойчивостью и упорством.

Я иногда думаю, что же мне больше всего помогало овладеть любимой специальностью?.. И прихожу к одному ответу: общественная работа дала мне очень много, ничуть не меньше, чем учеба и исследовательские кружки. Я никогда не считал, что общественная работа помогает мне овладеть наукой.

Немного дней осталось до государственных экзаменов, когда коммунист В. Зуев будет держать ответ перед Родиной за все пять лет своей работы в университете.

А там — открывается широкое поле деятельности для молодого специалиста. Еще на первых курсах он выбрал себе интересную специальность — оптику и спектроскопию. Эта отрасль науки не только имеет большое практическое значение, но и помогает человеку глубже проникнуть в тайны строения веществ.

Уже сегодня В. Зуев много думает о той работе, в которую он включается с 1 июля. Эта работа будет продолжением той, которая была начата им уже прошлым летом и дала неплохие результаты.

Много трудностей еще встретится на пути молодого исследователя. Но они не страшат настойчивого и уверенного в своих силах Владимира Зуева.

Не один раз еще вспомнит он с благодарностью своих учителей — старшего научного сотрудника К. В. Шалимову, профессора-доктора Н. А. Прилежаеву, доцента О. П. Семенову и научного сотрудника Сычеву.

Не один раз с чувством глубокой благодарности вспомнит он родной университет, который дал ему возможность выбрать одну из интереснейших в жизни дорог — дорогу научного творчества.

В. ЛАДОМИРОВ.