

Да здравствует 31-я годовщина Великой Октябрьской социалистической революции!

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

За советские НАУКУ

Орган партбюро, ректората, комитета ВЛКСМ, профкома и месткома Томского государственного университета им. В. В. Куйбышева

№ 34—35 (60)

Воскресенье, 7 ноября 1948 года

Цена 20 коп.

Всенародный праздник

Тридцать первую годовщину отмечают сегодня советские люди с того дня, как в огне Великой Октябрьской социалистической революции родилось государство нового типа, государство рабочих и крестьян. Великие вожди пролетариата — Ленин и Сталин — стояли у колыбели этого государства.

Октябрьская социалистическая революция открыла новую эру в истории человечества, она открыла эру Советов. Впервые за многовековую историю власть в свои руки взяли трудящиеся классы — рабочие и крестьяне.

Великая Октябрьская социалистическая революция победила потому, что борьбой трудящихся масс против эксплуататоров руководила испытанная в боях большевистская партия, она сумела создать прочный и нерушимый союз рабочих и крестьян, она сумела поднять их на борьбу против своих угнетателей за лучшее будущее, за построение такого общества, где каждый трудящийся будет счастлив. Этой невиданной в истории борьбой руководили величайшие вожди мирового пролетариата, генеральные пролетарские стратеги В. И. Ленин и И. В. Сталин.

За 31 год своего существования наша страна под испытанным руководством Всесоюзной Коммунистической партии (большевиков) добилась невиданных успехов. В корне преобразилось лицо нашей страны. Там, где в дни Октября, шумела тайга, лежали пески, там сейчас выросли прекрасные города с сотнями тысяч населения, с огромными заводами и фабриками, с парками, садами, культурными учреждениями.

Только нашему народу была под силу такая работа. Только наше Советское социалистическое государство смогло выдержать беснующие атаки наших врагов, смогло одержать блестящую победу в Великой Отечественной войне и выйти из этой войны еще более окрепшим. Наш народ знал, что он защищает, он познал настоящую свободу и счастливую жизнь в стране Советов и встал грудью на защиту своей Родины. Советские люди отлично понимали, что их подлинно человеческая жизнь может быть только в стране победившего социализма, поэтому они стали живой стеной и преградили путь врагу.

Великий вождь советского народа, генеральный полководец товарищ Сталин возглавил священную борьбу советского народа и привел его к победе.

Сегодня наш народ 31-ю годовщину существования советской власти встречает новыми выдающимися достижениями, делающими ему честь и славу. Каждый день наше радио и печать передают многочисленные рапорты колхозников товарищу Сталину о замечательных результатах борьбы за повышение урожайности колхозных полей. Трудящиеся советской деревни с любовью докладывают великому вождю о досрочном выполнении и перевыполнении плана хлебопоставок. С чувством огромной радости слушаем мы, советские люди, эти рапорты.

У нас уже вошло в привычку каждый день читать в газетах о новых блестящих достижениях социалистической промышленности. Движение вперед — характерная черта советских людей.

Вместе со всем народом демонстрируют свои достижения в день славной годовщины и советские ученые. Роль наших ученых в деле помощи социалистической промышленности и колхозно-совхозной деревни велика и неопределима. Советские ученые работают в тесном единении с практиками, с рабочими от станков и тружениками колхозных полей. Победа мичуринского направления в биологии принесет огромную пользу сельскому хозяйству страны.

Возрождаются из пепла разрушенные города и села, возникают тысячи новых предприятий, открываются новые учебные заведения и культурные учреждения, с каждым днем становится все больше продуктов питания и товаров широкого потребления, с каждым днем становится все лучше жить — страна Советов неуклонно движется по пути к полной победе коммунизма.

Организатором и руководителем всех побед советского народа выступает великая партия Ленина — Сталина. Она ведет нашу страну от одной победы к другой, и ничто не может остановить победного шествия нашей страны.

Да здравствует 31-я годовщина Великой Октябрьской социалистической революции!

Да здравствует великий вождь советского народа товарищ Сталин!

Да здравствует великая партия большевиков, партия Ленина — Сталина, закаленный в боях авангард советского народа, вдохновитель и организатор наших побед!

(Из Призывов ЦК ВКП (б).)



Иосиф Виссарионович СТАЛИН

Торжественное собрание в честь 30-летия ВЛКСМ

28 октября в Актовом зале научной библиотеки состоялось торжественное собрание коллектива университета, посвященное 30-й годовщине со дня основания Лениным и Сталиным Всесоюзного Ленинского Коммунистического Союза Молодежи. Стол президиума убран красным бархатом, на столе много цветов. Большой и красивый Акт зал библиотеки залит ярким светом, и от этого он кажется еще более красивым и величественным.

Акт зал и балкон переполнены народом. Сегодня здесь собрались комсомольцы двух поколений: старшее, которому в дни создания ленинского комсомола было 15 лет и которое прошло славный боевой путь борьбы, и младшее, которое сейчас овладевает высотами науки и техники, высотами культуры, которое, учась у своих старших товарищей, отдает все свои силы и знания делу дальнейшего подъема народного хозяйства страны, нового расцвета культуры и науки нашей Родины.

Под бурные, долго не смолкающие аплодисменты всего зала, избирается в по-

четный президиум Политбюро ЦК ВКП(б) во главе с великим вождем и другом советской молодежи товарищем Сталиным. Величественно звучит Государственный гимн Советского Союза.

С докладом «30 лет ленинско-сталинскому комсомолу» выступил зав. кафедрой основ марксизма-ленинизма доцент А. Е. Абрамович.

После доклада были оглашены приветствия комсомолу университета. Инструктор обкома ВЛКСМ тов. Кузнецов вручил почетные грамоты обкома ВЛКСМ, которыми были награждены ряд комсомольцев университета за отличную учебу и активную общественную деятельность.

Тов. Кузнецов горячо поздравил награжденных и пожелал комсомолу и молодежи университета дальнейших успехов в учебе, научно-исследовательской и общественно-политической работе.

После торжественного собрания состоялся концерт художественной самодеятельности.

Вручена грамота ЦК ВЛКСМ

Инструктор обкома ВЛКСМ тов. Кузнецов на торжественном собрании, посвященном 30-летию ленинско-сталинского комсомола, по поручению ЦК ВЛКСМ вручил Почетную грамоту ЦК ВЛКСМ и выписку о занесении в Книгу почета ЦК ВЛКСМ сталинскому стипендиату, студенту V курса химического факультета г. А. Колосову — за его большие успехи в учебе и общественной работе.

Награждены грамотами обкома ВЛКСМ

В день 30-й годовщины Всесоюзного Ленинского Коммунистического Союза Молодежи Почетными грамотами обкома ВЛКСМ награждена за отличную успеваемость и активную общественную работу группа комсомольцев: М. Ягубеня, В. Монастырный, А. Павова, М. Тарасова, К. Зайцева, Л. Алякрянский, Н. Жутинова, Т. Шатров.

Под знаменем Ленина, под водительством Сталина, вперед к победе коммунизма!

(Из призывов ЦК ВКП(б).)

Выборы народных судов — важная политическая кампания

В конце октября на общем партийном собрании университета обсуждался вопрос о задачах парторганизации в подготовке и проведении выборов народных судов, которые состоятся 19 декабря этого года.

Выборы народных судов РСФСР — важная государственная и политическая кампания. Успех этой кампании будет зависеть от того, насколько мы можем справиться с задачами, которые стоят перед нами в эти дни.

Агитаторы университета обслуживают два избирательных участка. Парторганизация университета выделила более ста человек агитаторов из числа студентов юридического, историко-филологического и других факультетов. Многие из них уже начали агитационную работу на участках.

Необходимо, чтобы парторганизация факультетов повседневно занималась вопросом массово-политической работы среди избирателей. У парторганизации и агитаторов университета накоплен большой опыт работы с населением. Нужно использовать этот опыт в предвыборной кампании.

Особенно большая и почетная обязанность ложится на коммунистов и комсомольцев юридического факультета. Они могут убедительно и подробно рассказать трудящимся смысл «Положения о выборах народных судов РСФСР», о той громадной разнице, которая существует между советским судом и буржуазным «правосудием». Показать, что суд в капиталистических странах служит для защиты интересов эксплуататорского меньшинства, для подавления прав трудящегося большинства.

Наши агитаторы должны подробно рас-

сказать населению, что советский суд является подлинно народным судом, призванным защищать советскую государственную законность, интересы советских граждан.

Наряду с разъяснением «Положения о выборах народных судов РСФСР» агитаторы должны вести большую работу с избирателями по широкому изучению Сталинской Конституции, по пропаганде задач пятилетнего плана. Агитатор должен уметь воспитывать своих слушателей в духе животворного советского патриотизма, поднимать у них гордость за свою Родину, за партию Ленина — Сталина.

Заведующие агитколлективами должны хорошо знать о работе каждого агитатора, помогать им найти более доходчивую форму политической агитации, помочь подготовиться к лекции, докладу или беседе.

На агитпунктах нужно развернуть повседневную живую работу. Там должен быть хорошо продуманный план. Беседы, доклады для избирателей должны сопровождаться демонстрацией кинокартин, выступлением самодеятельных коллективов и др.

В дни подготовки к 30-летию ВЛКСМ и 31-й годовщине Великой Октябрьской социалистической революции значительно возросла политическая активность у нашего народа. Использовать эту политическую активность, еще выше поднять ее в период подготовки и проведения выборов народных судов — важнейшая задача наших агитаторов.

Б. ЗУБНОВ,

член партбюро университета.

Агитатор — проводник политики партии в массах

Томский облисполком назначил выборы народных судов в области на 19 декабря 1948 года.

Чтобы обеспечить избрание в состав народных судов людей, преданных делу Ленина—Сталина, способных на практике осуществлять политику партии, необходимо провести большую массово-политическую работу.

При проведении выборов в местные Советы в 1948 году коллективом Томского государственного университета была хорошо поставлена массово-политическая работа среди населения, за что многие товарищи были награждены грамотами и получили благодарности.

Работа агитколлективов среди населения не прекращается и после выборов. Многие агитаторы систематически бывают на усадьбах и проводят беседы.

Среди лучших агитаторов можно отме-

тить студенток химфака Сотникову, Лаврову, Большакову, студента физфака Киреева, лаборанта Старых, лаборантку Марину.

К недостаткам в организации массово-политической работы среди населения следует отнести то, что часть опытных агитаторов некоторые факультеты заменили людьми, мало работавшими на агитационной работе, в число агитаторов выделен незначительный процент коммунистов. Партийные и комсомольские организации слабо контролируют работу агитаторов среди населения.

В связи с выборами народных судов надо немедленно устранить указанные недостатки.

Каждый агитатор, проводя беседу должен мобилизовать избирателей на успешное выполнение плана послевоенной пятилетки.

Зав. агитколлективом **П. ПЕТРОВ.**

Собеседование коммунистов 123 группы

На предыдущем партийном собрании коммунисты 123 группы постановили каждый месяц проводить теоретические собеседования.

На днях проведено такое собеседование по книге Ем. Ярославского «Чего партия требует от коммуниста». С докладом на эту тему выступила член ВКП(б) студентка В. Краснова. Ее содержательный доклад был внимательно выслушан присутствующими.

После доклада по отдельным вопросам

книги высказались другие коммунисты. Студентка Перевалова остановилась на вопросе марксистско-ленинской учебы коммунистов. С коротким докладом «Чего партия требует от коммуниста в личном быту и общественной работе» выступил тов. Коломин.

Студент Елов говорил о партийной и советской дисциплине. Тов. Кучмас сделал выступление об авангардной роли коммуниста.

Собеседование прошло живо и интересно.

К. ПЕТРОВА.

Образ молодого человека в советской литературе

(С читательской конференции)

Накануне празднования 30-й годовщины Всесоюзного Ленинского Коммунистического Союза Молодежи комитет ВЛКСМ провел общеуниверситетскую конференцию по теме: «Образ молодого человека в советской литературе».

С докладом на эту тему выступил кандидат филологических наук М. И. Мальцев. В своем докладе тов. Мальцев рассказал об огромном воспитательном значении книг «Как закалялась сталь», «Рожденные бурей» Н. Островского, «Молодая гвардия» А. Фадеева, «Зоя» М. Алигер и целом ряде других произведений советской литературы, раскрывающих характер молодого человека нашей эпохи.

Ряд студентов выступили с докладами. А. Березовская, студентка историко-филологического факультета, говорила о книге Н. Островского «Как закалялась сталь». «Трудно назвать произведение, — сказала тов. Березовская, — которое бы по силе и яркости изображаемого, по громадной степени влияния на молодое поколение можно было бы поставить рядом с романом «Как закалялась сталь». Островский создал «учебник жизни», по которому учатся жить и бороться поколения. Павка Корчагин — любимый герой нашей молодежи».

С интересным докладом о повести В. Добровольского «Трое в серых шинелях» выступила студентка II курса исторического факультета Л. Кузьмина.

«Повесть «Трое в серых шинелях», — сказала тов. Кузьмина, — затронула очень волнующую тему. Тема ее — жизнь советского студенчества в послевоенные годы, отмеченная творческим подъемом. Сюжетным стержнем повести является жизнь комсомольца Виктора Черкашина.

Виктор Черкашин — передовой молодой человек нашей эпохи. Что бы он ни делал, он делает это с чувством ответственности, с сознанием того, что из маленького складывается большое. У него высоко развито чувство товарищества, он живой, активный, деятельный. Образ Виктора цельный и законченный. Произведение «Трое в серых шинелях», безусловно, имеет большое воспитательное значение».

Студентка геолого-почвенного факульте-

та Большанина рассказала о романе Брюкова «Чайка». «Это произведение, — сказала она, — о жизни комсомольской организации одного района. Через весь роман автор проводит образ комсомолки-героини Кати Волгиной (Чайки). Она — представительница лучшей части молодежи, воспитанная партией и комсомолом. Из простой девушки Катя выросла в подлинного вожака молодежи. Я образ Кати Волгиной ставлю рядом с Павлом Корчагиным. Герои Брюкова воспитывают в человеке лучшие качества».

На характеристике героя «Молодой гвардии» Олега Кошевого остановился студент ИФФ Малыхин. Он сказал: «Олег Кошевой — руководитель штаба молодого гвардейцев, это орленок, который в трудные годы подполья вырос в смелого орла, боевого комиссара подпольной организации «Молодая гвардия». В Олеге Кошевом воплотились лучшие черты нашей молодежи: беззаветная преданность своей Родине, делу партии Ленина — Сталина, любовь к жизни и священная ненависть к врагам народа. Воспитанный комсомолом, Олег в трудную для своей страны минуту может принять только одно решение: бороться. И он борется до последнего вздоха и выходит победителем. Читая книгу, просматривая кинофильм «Молодая гвардия», всеполюе веришь, что такие, как Олег Кошевой и другие герои Краснодона, не умирают. Они остаются жить вечно».

О героине поэмы М. Алигер «Зоя» Зое Космодемьянской выступила студентка химического факультета И. Янина. «Всей советской молодежи, — сказал И. Янина, — известен благородный подвиг Героя Советского Союза партизанки Зои Космодемьянской. Нельзя без волнения читать замечательную поэму М. Алигер «Зоя». Писательница правдиво нарисовала бессмертный образ молодой героини.

За лучшие черты человека: гуманизм, любовь к правде, патриотизм, силу воли, храбрость и мужество мы любим прекрасный светлый образ Зои, мы сжились с ним. Он стал нам близким и родным. Мы стремимся быть такими же, как Зоя».

Конференция привлекла большую аудиторию. Послушать доклады пришли студенты всех факультетов.

Теоретическая конференция

По инициативе комсомольского бюро на историко-филологическом факультете состоялась 1 ноября теоретическая конференция по роману А. Фадеева «Молодая гвардия» и одноименному кинофильму.

С докладом выступил кандидат филологических наук Н. А. Гуляев. Он рассказал о достоинствах романа «Молодая гвардия». «Бесспорно, — сказал тов. Гуляев, — что этот роман принадлежит к числу выдающихся произведений нашей советской литературы».

Говоря о недостатках романа, Н. А. Гуляев сказал, что они удачно исправлены в кинофильме «Молодая гвардия».

С интересным докладом о создании А. Фадеевым своего романа выступил старший преподаватель Н. Прозоров.

После докладов начались выступления читателей, в которых приняло участие шесть человек: студенты Малыхин, Кучмас, Патрушева, Аргемова, Сергеева, лаборант Ошарова. Они остановились на характеристике отдельных героев «Молодой гвардии». Выступления были хорошо подготовлены и выслушаны с большим вниманием.

Конференция прошла интересно и организованно.

Студентка **В. КРАСНОВА.**

Концерт в ремесленном училище

Участники кружка художественной самодеятельности историко-филологического факультета дали концерт для учащихся ремесленного училища № 5.

В небольшом зале собрались учащиеся. Сцены не было, но не это решало дело. Первый же номер нашей программы — песня о великом Сталине, исполненная стру-

нным оркестром под руководством студента Брыцкина, вызвала горячее одобрение. Вся программа концерта была просмотрена с большим интересом.

Учащиеся и преподаватели ремесленного училища тепло благодарили участников концерта и выразили желание чаще видеть своих шефов.

Студент **А. ГОРЮШКИН.**

Работники советской науки! Обогащайте науку и технику нашей страны новыми исследованиями, изобретениями и открытиями! Внедряйте достижения науки в производство, двигайте вперед технику!

(Из Призывов ЦК ВКП (б).)

Итоги работы Всесибирской научной конференции физиков и математиков



21 октября Всесибирская научная конференция физиков и математиков закончила свою работу, в которой принимали участие свыше 250 делегатов 49 высших учебных заведений, научно-исследовательских институтов и промышленных предприятий Сибири и ряда городов различных областей и краев Советского Союза. Значительное число участников конференции дали вузы и заводы гор. Томска.

На первом пленарном заседании конференции член-корреспондент Академии наук СССР В. Д. Кузнецов в своем докладе «20 лет Сибирского физико-технического института» осветил основные достижения института в развитии передовой советской науки, в разрешении многих научных и научно-технических проблем в области физики, математики и других областей знания.

На этом же пленарном заседании был заслушан доклад кандидата философских наук П. В. Юппина — «Борьба за философский материализм в современном естествознании».

Дальнейшая работа конференции проходила в пяти секциях: физики твердого тела, оптики и спектроскопии, электро-и радиофизики, общей физики, математики, механики и астрономии. На пленарных и секционных заседаниях конференции было заслушано и обсуждено около 100 докладов из различных областей физики, математики и техники.

Доклады, прослушанные на заседаниях секции физики твердого тела, вызвали живой интерес и широкое обсуждение. Большое количество вопросов по докладам (свыше 250) и выступлений (свыше 50) свидетельствует об актуальности вопросов, вынесенных на обсуждение конференции.

Сотрудники отдела физики твердого тела Сибирского физико-технического института выступили с докладами по вопросам пластичности, трения, износа и резания металлов и по вопросам теории кристаллической решетки.

Большое внимание конференции привлек доклад профессора М. А. Большаниной — «Упрочение и отдых как основные явления пластической деформации». Докладчи-

ца указала дальнейшие пути в разрешении этой проблемы. С большим интересом были заслушаны доклады сотрудников СФТИ Л. И. Васильева, В. Н. Ждановой и др.

Секция признала правильной целевую установку работ отдела физики твердого тела СФТИ и в своих решениях отметила значение института, как организующего научного центра, как первого в Союзе научного учреждения, поставившего перед собой задачу глубокого исследования процесса резания со стороны его физической сущности.

Секция электро-и радиофикации провела шесть заседаний и заслушала 22 доклада из области электромагнитной дефектоскопии, магнито-физики, электрических свойств твердых диэлектриков и распространения радиоволн.

Были заслушаны доклады членов коллектива СФТИ: доцента А. Б. Сапожникова и его сотрудников о работе по электромагнитной дефектоскопии металлов постоянным и переменным магнитными полями; доцента К. А. Водолянова, доцента А. М. Вендеровича и их сотрудников об электрических свойствах твердых диэлектриков; старших научных сотрудников Н. А. Кориневской и А. И. Лихачева и других сотрудников — по физике ионосферы. Секция в своих решениях отметила теоретическую и практическую ценность проводимых исследований и указала на необходимость быстрой реализации результатов многих исследований.

На заседаниях секции оптики и спектроскопии были заслушаны доклады профессора В. М. Кудрявцевой (СФТИ) и ее сотрудников, связанные с теоретическими установками в области люминесценции, температурным свечением окислов и применением люминесцентного анализа в практике.

Работы по спектроскопии были представлены докладами профессора Н. А. Прилежаевой (СФТИ) и ее сотрудников.

Секция общей физики заслушала 6 докладов, относящихся к общезначимым вопросам, методике преподавания физики и смежных дисциплин. На основании представленных докладов секция вынесла ряд

конкретных решений, направленных на улучшение постановки преподавания физики в средних и высших учебных заведениях, а также преподавания сопротивления материалов.

Секция математики, механики и астрономии обсудила ряд докладов по теории однолистных функций, успешно разрабатываемых в СФТИ под руководством профессора П. П. Куфарова, доклады кафедры теоретической механики университета по газодинамике и др. С большим интересом был прослушан доклад инженера Балхашского медеплавильного комбината Н. Я. Керносенко по исследованию работы гидроавтомата конструкции инженера П. В. Бурдукова. По этому докладу секция приняла специальное решение, отражающее ценность конструкции и возможность более широкого ее применения.

На втором пленарном заседании были заслушаны и утверждены отчеты председателей секций и приняты общие решения по работе конференции.

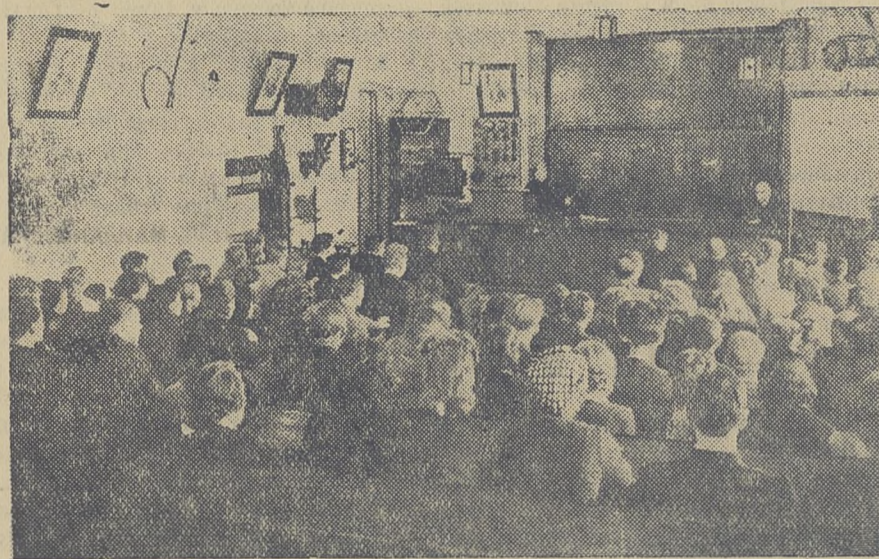
Конференция обратилась к Министерству высшего образования СССР с просьбой об издании в 1949 году трудов конференции, о разрешении Сибирскому физико-техническому институту ежегодно проводить всесибирские конференции или совещания по отдельным вопросам физики и математики.

Конференция отметила целесообразность расширения экспериментальных мастерских СФТИ, как основной базы для изготовления физических приборов для вузов, научных учреждений и заводских лабораторий и рекомендовала институту возглавить научное руководство лабораториями и экспериментальными цехами заводов и методологическую работу среди вузов Сибири.

В результате своей работы конференция разрешила и наметила целый ряд конкретных вопросов и задач, крайне важных для дальнейшего развития науки в области физики, математики и некоторых технических дисциплин, имеющих первостепенное значение для промышленности и транспорта.

Доцент К. САВИЦКИЙ,
ученый секретарь оргкомитета
конференции.

Руководитель педпрактики,
ассистент С. НАПОЛЬСКИЙ.



На реферативном заседании в СФТИ. Лауреат Сталинской премии, профессор М. А. Большанина выступает с докладом.

Закончилась педпрактика дипломников

На-днях в трех средних школах гор. Томска закончилась педпрактика по русскому языку и литературе студентов V курса историко-филологического факультета.

На педпрактику было направлено 26 человек. Каждый из практикантов, прослушав предварительно не менее 2-х уроков преподавателя школы, дал самостоятельно один пробный урок по русскому языку и один по литературе в 8, 9 или 10 классе. Результаты педагогической практики показали несравнимо лучшую подготовку нынешних пятикурсников по сравнению с выпускниками прошлых лет. Студенты Полещук, Иванов, Ачатова, Липкина, Богданова, Алексеев на «отлично» дали уроки по русскому языку и литературе, обнаружив глубокие знания в области методологии и методики предмета. Хорошие оценки получили студенты Яковлева, Большебородова, Агафонова, Люцерина, Мазина, Танасова и др. Слабее дали уроки по русскому языку Сазина, Макарова, Сорочкина.

Кроме дачи пробных уроков, практиканты выполняли поручения преподавателей школ по воспитательной работе, предусмотренной планом школы на октябрь месяц, в течение которого проходила педпрактика.

Отношение к педпрактике, чувство ответственности за правильное освещение порученной темы урока было у практикантов серьезным. Случаев легкомысленности, халатности, недоработок при составлении конспектов уроков не наблюдалось. Наоборот, студенты сами подмечали ошибки некоторых учителей.

К организационным недостаткам практики следует прежде всего отнести договор со школами, в котором не был предусмотрен тот момент, что с началом активной практики школы предоставляют практикантам дачу уроков без перерыва по расписанию. Отсутствие такой договоренности повело к тому, что, например, 8-я школа тянула практикантов почти месяц. В результате время, отведенное на педпрактику с 1 по 15 октября, прошло, и начались совладения занятий в университете и школе. Приходилось либо ломать расписание занятий в университете, либо расписание педпрактики.



На снимке—молодые ученые СФТИ. В первом ряду (слева направо): доцент С. Бетехтин, старший научный сотрудник Н. Кориневская, асс. В. Жданова, старший научный сотрудник К. Шалимова; во втором ряду — старшие научные сотрудники Г. Карпов, В. Данилова, научный сотрудник Н. Еольшанина, доц. О. Семенова, доц. А. Костылева, научный сотрудник Г. Синякина; в третьем ряду — научный сотрудник Л. Васильев, старший лаборант Н. Чистосердов, научные сотрудники Г. Полосаткин, Ф. Гаврилов и В. Преснов.

200 лет со дня открытия первой химической лаборатории

В октябре месяце исполнилось 200 лет со дня открытия первой русской учебно-научной химической лаборатории. Открытие и вся деятельность лаборатории связаны с именем ее гениального создателя М. В. Ломоносова.

Ломоносов придавал большое значение экспериментальным методам в химии и потому он в течение ряда лет упорно добивается открытия химической лаборатории в Академии наук. В 1745 году в своем прошении он пишет: «Профессор химии без нее (лаборатории Л. М.) почти никакой пользы причинить не может». В другом месте он пишет, что «истинный химик должен быть теоретиком и практиком».

М. В. Ломоносову пришлось немало выдержать гонений и травли со стороны иностранцев, засилье которых было в Академии наук того времени. Но великий ученый добивается своего — лаборатория бы-

ла создана. Он проявляет огромное упорство по обучению и привлечению в Академию наук представителей русского народа. Выходец из народа, он горячо любил свою родину, глубоко верил в силы и таланты своего народа.

Открытие химической лаборатории позволило М. В. Ломоносову первому в мире начать в 1752 г. чтение курса физической химии. Им была составлена программа и написан курс по этой дисциплине, в котором эволюция взглядов Ломоносова на соединение физики и химии получила свое наивысшее развитие.

На химическом факультете состоялась теоретическая конференция, посвященная 200-летию со дня создания первой русской учебно-научной химической лаборатории. На конференции было заслушано ряд докладов, с которыми выступили ученые.

Доцент Л. МАЙДАНОВСКАЯ.

ОБЗОР ПЕЧАТИ

На верном пути

Интересный и содержательный номер к 30-й годовщине ВЛКСМ выпустила редакция стенной газеты «Ракета» (ответ. редактор Божков).

В передовой статье газета рассказывает о славном боевом пути ленинско-сталинского комсомола. Статья изобилует интересными фактами и цифрами.

Под передовой статьей в аккуратном художественном оформлении дана страница «Наши отличники». На эту страницу занесены лучшие люди факультета: сталинский стипендиат В. Степанов, отличники учебы И. Ляхов, Я. Коробов, И. Тихонов и другие.

В предисловии к этой странице редакция пишет: «Эти товарищи ясно поняли свою основную задачу — быть везде и всегда впереди масс».

Студент И. Тихонов в статье «Чем мы встречаем знаменательную дату» пишет, что комсомольцы факультета, готовясь к 30-летию ВЛКСМ, прочитали ряд докладов в городе и на факультете, проводили беседы в группах, интересно провели теоретическую конференцию о комсомоле. Все это делало жизнь комсомольской организации боевой и разносторонней.

Член ВКП(б) тов. Шахматова в своей статье «Руководство комсомолом» рассказывает, как парторганизация факультета осуществляет руководство комсомольской организацией. Тов. Шахматова на живых фактах показывает постоянное конкретное руководство партийной организации комсомолом. В статье есть поучительные примеры.

В газете помещена статья тов. Котельникова о подготовке к III городской студенческой научной конференции. В статье рассказывается о той работе, которая проводится на факультете по подготовке к конференции. «Очень отродно отметить, — пишет тов. Котельников, — что в этом году активное участие в научно-исследовательской работе принимают студенты I курса».

Вклады трудящихся в сберегательные кассы

Советский народ ведет напряженную борьбу за досрочное выполнение плана пятилетнего сталинского пятилетия. Для выполнения грандиозной программы восстановления и развития народного хозяйства нам нужны многомиллиардные денежные вложения, и советская страна располагает средствами, необходимыми для этой цели.

Рост благосостояния трудящихся нашел свое отражение в том, что у широких групп городского и сельского населения сберегательных касс СССР состоят трудящиеся нашей страны.

Внося вклады в эти кассы, трудящиеся передают Советскому государству свои денежные сбережения для их временного использования на нужды финансирования народного хозяйства. Помещая свои денежные средства в сберегательную кассу, трудящийся обеспечивает сохранность этих средств, получает доход по своему вкладу и приобретает ряд других преимуществ, которыми он не мог бы воспользоваться, храня деньги у себя дома. Таким образом, интересы Советского государства полностью сочетаются с личными интересами каждого вкладчика.

ДУРЕЕВА,

зав. сберкассой № 7075-03.



Лаборатория дефектоскопии СФТИ разработала путевые дефектоскопы, получившие широкое распространение на транспорте.

На снимке: зав. лабораторией доц. А. Б. Сапожников за производством магнитных измерений.

По страницам факультетских газет

«РАБОТА НА УЧАСТКЕ»

«На своих участках мы провели беседы с избирателями, — пишут студентки Аристова и Лаврова, — подробно рассказали им о третьей сессии Генеральной Ассамблеи ООН, об обращении 35 московских заводов ко всем предприятиям Советского Союза за сверхплановыми накоплениями.

В дальнейшем мы намерены знакомить своих избирателей со всеми новостями из внутренней жизни нашей страны и с международным положением».

(«Голос химика»).

«ИНТЕРЕСНЫЙ ПОЛИТЧАС»

«Недавно у нас в группе очень интересно прошел политчас, — рассказывают в своей статье студентки Пуговкина и Жирова. — Студент Литвиненко сделал содержательный доклад на тему «Последовательная борьба Советского Союза за мир во всем мире».

Большой интерес вызвал и другой доклад — студента Носкова «О возникновении города Томска». Тов. Носков привлек много фактического материала и изложил его в увлекательной форме».

(«Вперед»).

«ИХ ВОСПИТАЛ КОМСОМОЛ»

«Много замечательных комсомольцев, — пишет в своей статье студент V курса Н. Ломов, — людей с высокими моральными качествами воспитала комсомольская организация химического факультета.

Макарьев, Богачев, Дупелев с первых же дней Великой Отечественной войны ушли на фронт и храбро сражались за свою Родину.

Они были в первых рядах при форсировании Днепра и пали смертью храбрых. Все они посмертно награждены, а Макарьеву было присвоено звание Героя Советского Союза».

(«Химик», № 3).

«КРУЖОК ПО ИЗУЧЕНИЮ СТРОЕНИЯ МАТЕРИИ»

В бюллетене физической секции научного студенческого общества студент И. Добровольский в своей статье пишет: «При физическом факультете организован кружок по изучению строения материи. Кружковцы заслушали доклад студентки Вишневецкой «Строение ядра». Доклад привлек большое внимание слушателей.

Сейчас члены кружка готовят пять докладов: «Позитрон», «Нейтрон», «Космические лучи». Большую помощь в работе кружка оказывают профессор Прилежалова и доцент Вергунас».

По университету

◆ Семь докладов о ленинско-сталинском комсомоле прочитал для населения города студент И. Гуртяков. Слушатели дали высокую оценку докладу.

◆ Пять докладов готовят студенты 123 группы к городской студенческой научной конференции.

◆ Интересная выставка книг о комсомоле была организована к 30-летию ВЛКСМ научной библиотекой университета. Среди книг произведения Н. Островского «Как закалялась сталь», «Рожденные бурей», А. Фадеева «Молодая гвардия» и др.

◆ Большой красочный щит, посвященный героям подпольной организации «Молодая гвардия» и комсомольцам-героям Отечественной войны, приготовили к 30-летию ВЛКСМ комсомольцы географического факультета.

◆ В обкоме ВЛКСМ состоялось обсуждение сборника молодых авторов «Молодой Томск». В обсуждении принял участие писатель Г. М. Марков.

◆ Книжный киоск открыт в главном корпусе университета. В киоске имеется художественная литература, учебные пособия, брошюры и др.

◆ Объявлена благодарность к 30-летию ВЛКСМ приказом ректора 82 комсомольцам университета за отличную успе-

ваемость и активное участие в общественной работе.

◆ Иллюстрированная фотовыставка, посвященная 50-летию МХАТ, подготовлена студентами историко-филологического факультета. Выставка помещается в факультетской библиотеке.

◆ Открылась библиотека на историко-филологическом факультете. В библиотеке сосредоточена необходимая литература по курсам. Предполагается приобретение литературы через КОГИЗ, а также часть книг будет получена из научной библиотеки университета.

◆ Обсуждение книги П. Вершигоры «Люди с чистой совестью» готовят студенты 124 группы. С докладами выступают комсомолки Н. Громова и В. Зуева.

◆ Красный уголок открыт в студенческом общежитии по проспекту Ленина, 11. Там можно найти подшивки газет «Комсомольская правда», «Литературная газета», «Красное Знамя», есть шахматы, шашки. Недавно куплены брошюры и аптечка.

◆ Открыта прачечная в общежитии студентов по проспекту Ленина, 11. Она будет работать по пятницам, субботам и воскресеньям.

Ответственный редактор

Н. А. АНТРОПАНСКИЙ.