



ЗДРАВСТВУЙТЕ ЦВЕТНОЙ МЕТАЛЛУРГИИ

ОРГАН ПАРТКОМО, КОМИТЕТА ВЛКСМ, ПРОФКОМА И РЕКТОРАТА
КРАСНОЯРСКОГО ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ ИНСТИТУТА ЦВЕТНЫХ
МЕТАЛЛОВ ИМ. М. И. КАЛИНИНА.

Год издания 15-й
№ 14 (460)

ПЯТНИЦА, 19 мая 1972 год.

Цена 1 коп.

Учебная установка — экспонат ВДНХ СССР

Первое мая. В этот день открылся новый сезон ВДНХ СССР. В знаменательный для советского народа год, год 50-летия со дня образования СССР, в 60 павильонах Выставки представлены многочисленные экспонаты, показывающие достижения народного хозяйства в 16 советских республиках.

В одном из павильонов ВДНХ, а именно в павильоне «Народное образование», выставлен экспонат учебной установки, изготовленный в нашем институте. Установка была изготовлена своими силами на кафедре технической механики в прошлом году.

Впервые институт демонстрирует свой экспонат на ВДНХ. Уже получены положительные отзывы о нашей установке от московских институтов стали и сплавов и

горного. Горный институт высказал желание изготовить учебную установку «цветмета» у себя.

В настоящее время программированное обучение с использованием технических средств в учебном процессе является важным фактором подготовки высококвалифицированных специалистов. На факультете программированного обучения нашего института занимаются двадцать преподавателей. Практические занятия на факультете начались с 26 апреля. Их умело проводит доцент В. Ф. Болдырев.

Хочется пожелать нашим преподавателям, чтобы они смелее внедряли программированное обучение в учебный процесс в любых его формах и, в частности, с применением учебных установок, имеющихся на кафедрах техниче-



ской механики и иностранных языков.

К. Р. КАНТЕР,
доцент.

КОНФЕРЕНЦИЯ ПЕРВОКУРСНИКОВ

Тема конференции, подготовленной кафедрой истории КПСС и проведенной в «Неделю науки», была: «Красноярский край к 50-летию образования СССР». Конференция проходила 22 апреля, в день рождения В. И. Ленина, что придавало ей особую торжественность. На конференции присутствовали студенты I курса. Их вниманию было предложено 9 работ, подготовленных студентами, членами НСО кафедры. Открывая конференцию, заведующий кафедрой Б. Ф. Багаев указал на необходимость изучения общественных наук и на важность исследовательской работы студентов уже на I курсе.

Затем были заслушаны доклады. В. Саночкин, студент группы ГП-71-2, изложил присутствовавшим историю образования Красноярского края.

Наш край — край горняков и металлургов. О развитии цветной металлургии в крае говорила в своем выступлении Л. Бахарева, гр. МП-71-1.

«Развитие промышленности

Красноярского края в 9-ой пятилетке» — доклад на такую тему подготовили студенты С. Себякин — МТ-71-2 и В. Малышев — МТ-71-1.

Большую исследовательскую работу проделали авторы следующих докладов. Так, В. Бикташев, Н. Трофимова, Ю. Шароглазов — МЦ-71-3 подготовили сообщение на тему «Комсомольцы Красноярской ГЭС — инициаторы новых форм социалистического соревнования». Изучили и обобщили формы социалистического соревнования, побывали в цехах алюминиевого завода и познакомились с производством «крылатого» металла А. Шавриков и В. Шепелев — ГМ-71-2 и представили на конференции доклад: «Комсомольцы Красноярского алюминиевого завода — инициаторы новых форм социалистического соревнования».

Определяя главную задачу 9-ой пятилетки, в Директивах по пятилетнему плану важное значение отводится научно-техническому прогрессу. О борьбе комсомолии Норильска за технический про-

гресс рассказал студент гр. МО-71-5 В. Трухин (доклад подготовлен совместно со студентом В. Гордеевым).

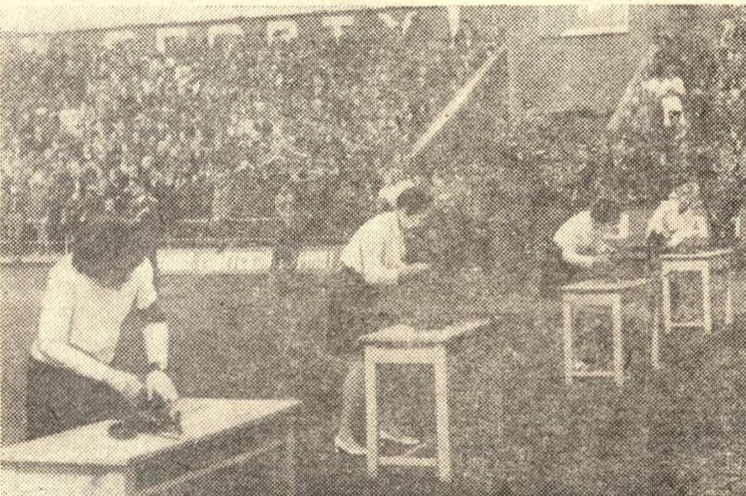
Эти три доклада признаны лучшими и рекомендованы на краевую конференцию.

Интересными были и остальные сообщения. Студент Ю. Тагин — МЭ-71-1 подготовил доклад на тему: «Сельское хозяйство края: состояние и перспективы развития в девятой пятилетке»; Т. Малышенко — МТ-71-5 «Осуществление ленинской национальной политики в Красноярском крае».

Интересные цифры и факты были приведены в докладе М. Смелянской и Л. Ишутченко — МО-71-7 «Народное образование, наука и культура края к 50-летию образования СССР».

Конференция показала высокий теоретический уровень всех работ. Решением жюри авторы докладов награждены грамотами, а авторы лучших работ — ценными подарками.

Л. СТОГНЕЙ.



Они шли в строю так же, как в далеком 41-ом. Стройные ряды, четкий шаг. Не было только оружия, да серебрилась седина на висках и сверкали золотом и серебром боевые ордена и медали. По улицам родного Кировского района шли участники Великой Отечественной войны, те, кто не щадя своей жизни, отстаивал свободу и независимость нашей Родины. В одной колонне с ними — студенты из «цветмета», проходящие курс военной подготовки, юнармейцы школ района, курсанты ГПТУ и речного училища.

Затем, на стадионе «Водник», начался торжественный митинг, посвященный Дню Победы. Его открыл первый секретарь Кировского РК КПСС Н. А. Симонов.

От имени ветеранов войны перед присутствующими выступил Герой Советского Союза П. Ф. Грибоев, зам. директора шелкового комбината. В заключение своей речи он предложил почтить память погибших в боях минутой молчания. Все встали.

После торжественной части митинга состоялся большой военно-спортивный праздник, где свое мастерство и боевую выучку показали наши студенты, проходящие в институте курс военной подготовки.

НА СНИМКАХ: 1. Идут ветераны войны. 2. Митинг открывает Н. А. Симонов, первый секретарь Кировского РК КПСС. 3. Девушки из «цветмета» демонстрируют свое мастерство в разборке и сборке оружия.

Н. КОТЛЯРЕВСКИЙ.

Хорошо потрудились члены НСО факультета перед работой секции «Экономика промышленности и организация производства» над оформлением зала заседания. Чувствовалась праздничность и торжественность. Считаю, это такая атмосфера хорошо влияет на докладчиков и присутствующих.

Большинство докладов — их всего было 12 — были представлены студентами четвертого курса. Часть работ, подготовленных к конференции, были выполнены совместно студентами IV и V курсов. Лучшими докладами признаны: Л. Агапченко «Эффективность основных направлений технического прогресса в обогащении руд цветных металлов»; Е. Гринберг, Г. Бачурина «Применение матричного моделирования к практическим расчетам техпромфинплана»; А. Бондаренко «Эффективность использования АСУ в цветной металлургии».

Какие особенности этой конференции? Во-первых, повысились требования к студенческим работам. Во-вторых, увеличился удельный вес работ, в которых использованы математические методы.

В дальнейшем руководителям необходимо повышать требования к результатам исследовательских работ, с тем, чтобы лучшие работы сразу же отвечали требованиям всесоюзного конкурса лучших студенческих работ.

Сейчас уже не могут удовлетворить реферативные работы. Это допустимо только для студентов II—III курсов. На IV курсе работы студентов должны быть самостоятельного, исследовательского характера.

В дальнейшем нужно всячески поощрять совместные исследования студентов V и IV курсов, коллективные исследования, которые и дают наибольший эффект.

В настоящее время на кафедре экономики работает кружок НСО, определяются темы студенческих научных работ на следующий год. Мы считаем, что повышение эффективности студенческих научных исследований — важное звено в подготовке молодых специалистов.

М. СМЕРНОВ, доцент.

На повестке —
эффективность
исследований

Итоги I этапа соцсоревнования, посвященного 50-летию СССР, в цифрах

СПОРТ

Победители эстафеты — студенты групп МТ-70-1 и ГМ-68-1

Подведены итоги первого этапа социалистического соревнования между факультетами, кафедрами, отделами и службами института, посвященного 50-летию образования СССР. Определены победители соревнования на I этапе.

Сегодня рабочая комиссия профкома института, занимающаяся подведением итогов первого этапа, приводит показатели, полученные факультетами в соревновании. Итоги соревнования между факультетами института, подводимые к 1 мая, можно проиллюстрировать следующей таблицей:

ПОКАЗАТЕЛИ	Факультеты		
	металлургический	технологический	горный
1 Процент студентов, сдавших сессию на хорошо и отлично	31,0	15,6	9,7
2 Процент отчисленных студентов факультета (данные учебной части с 1 октября 1971 г. по 1 марта 1972 г.)	2,0	5,8	6,0
3 Число часов лекций, прочитанных профессорами и доцентами для студентов (в среднем на одного проф., доцента в осенний семестр)	66,0	61,6	51,6
4 Количество опубликованных учебников и учебных пособий, изданных центральными издательствами, на одного преподавателя	$\frac{1}{132} = 0,0075$	$\frac{3}{93} = 0,032$	$\frac{2}{113} = 0,0177$
5 Выполнение плана повышения квалификации преподавательского состава (в процентах)	97,2	90,0	87,5
6 Выпуск аспирантов, защитивших диссертации в срок (в процентном отношении от плана по факультету)	43,7	0	0
7 Количество студентов, занимающихся по индивидуальным планам (в расчете на одного преподавателя выпускающих кафедр)	0,34	0,097	0,107
8 Количество авторских свидетельств, статей, монографий, опубликованных в печати (в расчете на одного сотрудника, имеющего ученую степень или ученое звание)	2,1	3,2	2,34
9 Количество студенческих научных работ, отмеченных премиями на зональной выставке	7	13	7
10 Эффективность внедрения результатов научно-исследовательских работ в отношении к объему хозяйственных работ, руб./руб.	0,770	0,425	0,813
МЕСТО	I	II	III

При подведении итогов по каждому показателю комиссия за I место начисляла 1 балл, за второе — 3 балла, за третье — 4 балла. Победитель определялся по наименьшей сумме баллов.

При подсчете числа студентов и сотрудников, занимающихся общественной работой, возможным оказалось сделать лишь полуколичественную оценку (были лишь данные, полученные с факультетов, и данные о занимающихся в художественной самодеятельности). Поэтому решили начислить каждому факультету по этому показателю по 1 баллу.

Первое место металлургического факультета на первом этапе соревнования выглядит убедительным. Здесь, по сравнению с другими факультетами, самый высокий процент студентов, сдавших сессию на хорошо и отлично, меньше отчисленных за плохую учебу, лучше качество подготовки аспирантов-очников, выражающееся в своевременной защите диссертаций, а также большее число студентов, занимающихся по индивидуальным планам обучения.

Технологический факультет первенствовал по таким пунктам соревнования, как подготовка и опубликование учебных пособий и учебников, а также авторских свидетельств, статей и монографий.

Ниже других выглядят показатели горного факультета. Только по эффективности внедрения результатов научно-исследовательских работ (по отношению к объему хозяйственных работ) горняки заняли первое место.

В конкурсе на лучшую прсфилирующую кафедру и общеобразовательную кафедру института участие принимали коллективы, занявшие на своем факультете I место.

От металлургического факультета деканатом, профбюро и партбюро были представлены на конкурс соответственно кафедры металлургии легких металлов и физической химии и металлургических процессов; от технологического факультета — обработки металлов давлением и высшей математики; от горного факультета — буровзрывных работ и горного дела и технической механики.

Настораживает тот факт, что к общинститутскому конкурсу не были допущены студенческие группы из-за того, что по итогам зимней сессии в институте не нашлось ни одной группы, которая бы (без пересдач) имела 100-процентную успеваемость. Лучшие группы были определены только по факультетам. Ими признаны: группа ОИ-68-1 — металлургический факультет, ГМ-70-2 — горный факультет, МТ-69-1 — технологический факультет.

Среди прсфилирующих кафедр победителем I-го этапа соревнования с 25 баллами признана кафедра обработки металлов давлением. Второе место заняла кафедра металлургии легких металлов (28 баллов) и третье — кафедра буровзрывных работ и горного дела (28 баллов).

Кафедра обработки металлов давлением имеет наибольшее количество студенческих работ — 98 — отмеченных премиями на городских, краевых, зональных и республиканских выставках; наибольшее среднее число часов лекций, прочитанных профессорами и доцентами для студентов.

Кафедра металлургии легких металлов и кафедра буровзрывных работ набрали одинаковое количество баллов — по 28. Согласно положению о социалистическом соревновании, по наименьшей сумме баллов по разделу «Учебно-методическая работа» второе место присуждено кафедре металлургии легких металлов (по данному разделу она набрала 15 баллов; кафедра буровзрывных работ — 20 баллов).

Лучшей среди общеобразовательных кафедр института является кафедра физической химии — 19 баллов. Второе место заняла кафедра высшей математики — 29 баллов, и третье место — кафедра технической механики — 31 балл.

Впереди второй этап соревнований — решающий. Итоги второго этапа соревнования будут подводиться к 30 декабря 1972 года. Как видите, время для того, чтобы соревнование стало действенным, есть. Партийным бюро факультетов, деканатам и профбюро нужно совместными усилиями, в первую очередь, приниматься за учебно-методическую работу. Только при этом условии коллектив института придет к 50-летию образования СССР с хорошими показателями.

Рабочая комиссия профкома института.



НА СНИМКЕ: идет колонна металлургического факультета.

Легкоатлетическая эстафета на приз газеты «За кадры цветной металлургии» прочно вошла в жизнь студентов «цветмета». Вот уже восьмой год подряд, в канун замечательного праздника весны — Дня Победы, на старт легкоатлетической эстафеты выходят команды юношей и девушек студенческих групп, чтобы в упорной борьбе выявить лучших, сильнейших.

В этом году синоптики не подвели и вечер 7 мая, как они и обещали, выдался отменным. В 18 часов 30 минут на институтскую площадь под звуки марша ступили факультетские колонны участников эстафеты. Во главе — Н. Барашков и Л. Знак, студенты технологического факультета. Это капитаны команд-победительниц в эстафете прошлого года. Им предоставлено право поднять флаг соревнований.

С приветственной речью перед участниками выступил ректор института, профессор В. А. Дарьяльский.

И вот главный судья соревнований А. М. Семенов вызывает на старт девушек. Их около 40 чело-

век. Девушки замерли: ведь впереди первый этап, самый трудный и ответственный. Выстрел стартового пистолета и группа, как большой разноцветный ком, покатила по перулу. Но уже перед вторым этапом разрыв между первой и последней участницами составил примерно 50—60 метров.

В конце второго этапа выявилась группа лидеров. Это представительницы команд групп МТ-70-1, МП-70-1 и МТ-70-2. В такой же последовательности они и финишировали.

Еще не утихла страсти после финиша девушек, а на старте уже выстроились юнши. 55 участников, видимо, были мысленно уже на финише своего этапа, и когда прозвучал выстрел, словно пружина выбросила ребят. Какое это было захватывающее зрелище!

Не повезло на первом этапе победителям эстафеты прошлого года — команде группы МО-68-3. Из-за полученной в стартовой кутерьме травмы член команды принес эстафетную палочку только в 4-ой десятке. Не каково же было удивление болельщиков, когда на 5-ом этапе ребята из МО-68-3 бы-

ли третьими, а на финише студент этой группы М. Удин был вторым. Поистине спортивный характер у юношей из МО-68-3!

Победу в мужской эстафете праздновали горняки. Первыми принесли эстафетную палочку ребята из ГМ-68-1, третьими — из ГП-69-1. На фоне такого успеха юношей-горняков как-то непонятным выглядит то, что горный факультет не выставил ни одной команды девушек. Здесь, видимо, комитет ВЛКСМ горняков недооценил.

Первые места в эстафете по спортивным результатам и по массовости завоевал металлургический факультет. Б. М. Лаврову, декану факультета, под бурные аплодисменты участников и зрителей были вручены два кубка.

Второе место присуждено технологическому факультету, третье — горному.

Команды, победительницы эстафеты, награждены Переходящими кубками, а члены команд — ценными подарками и грамотами.

Прошедшая эстафета еще раз подтвердила, что спорт в нашем институте любят. Об этом говорят цифры — на старт вышло более 1000 человек. Равнодушных в тот вечер не было, а это самое главное, самое нужное.

В. ШАРИКОВ,
гр. МО-68-1.



ПЕРЕД СТАРТОМ

Народный контроль в действии

Прсверкой выявлено, что администрация спортивного комплекса не ведет регистрации выданных пропусков на право посещения плавательного бассейна, а список лиц, получивших таковые, отсутствует. Разрыв между числом посетителей бассейна в «группе здоровья» и количеством сотрудников, оплативших за его посещение, недопустимо велик.

Организационное неумение или щедрость за государственный счет?

Несвоевременно и далеко не всеми членами других групп, пользующихся бассейном, вносится установленная плата и, к сожалению, такая ненормальная практика становится системой. Имеются случаи оплаты за давно прошедшие месяцы (даже за четыре) лишь в апреле с. г.

Непонятно, или руководству спорткомплекса не хватает умения беречь государственное добро, или верх взяло желание быть щедрыми за государственный счет?

П. ПИСКОРСКИЙ,
председатель группы народного контроля.

Только вторые

Сборная команда легкоатлетов нашего института принимала участие в смешанной легкоатлетической эстафете, проводимой по улицам города Красноярск и посвященной Дню Победы.

На первом этапе Е. Киреева передала эстафетную палочку в метре за Андреевой (Труд). На втором этапе С. Жариков (цветмет) из-за нечеткости в передаче был только третьим. Разрыв увеличился до 10 метров. И только на 8-ом этапе И. Константинову удалось опередить спортсмена из команды «Труд».

Но впереди, метрах в двадцати, был представитель дружной команды пединститута. У нас на последнем этапе бежал В. Пархамович. Как он ни старался, достать лидера не удалось.

Наша команда заняла второе место. В прошлом году в подобной эстафете команда «цветмета» была первой.

А. СЕМЕНОВ, ст. преподаватель.

Вступайте в кассу взаимопомощи!

Касса взаимопомощи — массовая организация. Она объединяет на добровольных началах членов профсоюзов для оказания взаимной товарищеской материальной помощи путем выдачи долгосрочных и краткосрочных ссуд.

На долгосрочную ссуду член кассы взаимопомощи может приобрести необходимые вещи, а также путевку в дом отдыха, на курорт, туристическую путевку и т. д.

Ссуды выдаются тем членам кассы взаимопомощи, которые состоят в кассе не менее шести месяцев и которые уплатили взносы за этот период. Чтобы получить долгосрочную ссуду, член кассы взаимопомощи подает в правление кассы института заявление. Обязательно по установленной форме.

Принятый в члены кассы взаимопомощи уплачивает вступительный взнос в размере 0,5 процента своего месячного заработка и получает книжку установленного образца. Выбывшему из кассы взаимопомощи возвращают внесенные членские взносы за весь период пребывания в кассе взаимопомощи.

Желающие вступить в кассу взаимопомощи могут обратиться к председателю кассы взаимопомощи Усыниной Н. Н. (отдел кадров, тел. 5-34).

ВСТУПАЙТЕ В КАССУ ВЗАИМОПОМОЩИ!

ПРАВЛЕНИЕ КВП.

Редактор Н. МОРДВИН.