

Вести с избирательных участков

ПРИБЛИЖАЕТСЯ 14 ИЮНЯ — ДЕНЬ ВЫБОРОВ В ВЕРХОВНЫЙ СОВЕТ СССР. КАК И ВСЕГДА, НАШ КОЛЛЕКТИВ АКТИВНО УЧАСТВУЕТ В ПРОВЕДЕНИИ ЭТОЙ ВАЖНЕЙШЕЙ ПОЛИТИЧЕСКОЙ КАМПАНИИ. БОЛЬШАЯ РАБОТА ПРОВОДИТСЯ В ЭТИ ДНИ НА ИЗБИРАТЕЛЬНЫХ УЧАСТКАХ. О НЕЙ РАССКАЗЫВАЮТ:

Председатель участковой избирательной комиссии по выборам в Верховный Совет СССР
Л. С. КОНСТАНТИНОВ

На нашем избирательном участке № 88/38 проделана значительная работа. Еще в конце апреля был оборудован сам участок. 4 мая проведено инструктивное совещание с членами избирательной комиссии. С 14 мая на участке организовано дежурство, здесь вывешены необходимые документы. Отпечатаны и 12 мая утверждены списки избирателей. Большую работу проделали секретарь избирательной комиссии З. Ф. Силина и агитаторы Н. Л. Гронь, Г. В. Ионин, В. Б. Винокуров.

30 апреля секретарь партбюро металлургического факультета М. Е. Бальшева и руководитель агитколлектива Г. А. Петровская провели инструктивное совещание с агитаторами, каждый из них получил конкретное задание. Однако, на инструктаж явилось только 40% агитаторов.

На втором инструктаже, 4 мая, агитаторам было разъяснено, что карточки на каждого избирателя должны быть заполнены к 7 мая, чтобы своевременно отпечатать и утвердить списки избирателей. К сожалению, ряд агитаторов — Ю. И. Гладков, В. П. Долганова, З. Ф. Моргалева (кафедра физики), Б. П. Стеблев (кафедра автоматики) и некоторые другие — отнеслись к делу не вполне добросовестно. Так, Ю. И. Гладков полностью возложил работу по составлению списков избирателей на студентов, ни разу не был на участке. В результате сведения об избирателях не были полными, некоторые из избирателей не были включены в списки. З. Ф. Моргалева не указала точно дату рождения ряда молодых избирателей. Многие агитаторы запоздали с подачей сведений, что усложнило составление списков избирателей в установленные сроки.

Я считаю, что большинство агитаторов поработало на первом этапе недостаточно, хотя Г. А. Петровская сделала все, что было необходимо.

С 14 мая начался второй этап работы агитаторов: они должны обеспечить явку избирателей на участок для проверки в списках избирателей и вести агитационную работу. Однако пока посетили участок и проверились в списках единицы.

Избирательный участок № 88/38 является особенным: он включает избирателей — студентов, живущих в общежитиях нашего института, где чуть ли не ежедневно появляются и выбывают жильцы. Большое движение студентов (геологи, заочники и др.) ожидается в начале июня. А это значит, что всем нам, и особенно агитаторам, предстоит немалая работа.

Агитаторы должны до 5 июня сделать следующее:

1. Выписать порядковые номера своих избирателей из списков на участке.

2. Обеспечить явку каждого избирателя на участок (он расположен в Красном уголке общежития № 4) для проверки себя в списках избирателей.

3. Уточнить число и месяц рождения избирателей, родившихся в период с 16 марта 1951 года по 14 июня 1952 года.

4. Выявить избирателей, которые включены в списки, но не могут голосовать 14 июня на участке 88/38.

Следует отметить, что хуже других работают агитаторы с кафедры физики. Мы надеемся, что зав. кафедрой доцент Н. И. Судачков и члены кафедры примут необходимые меры, чтобы исправить положение.

В заключение напомним, что студенты и преподаватели, проживающие в общежитиях № 1, 2, 3, 4 будут голосовать 14 июня 1970 года на избирательном участке № 88/38 (Красный уголок 4 общежития).

Секретарь участковой избирательной комиссии 86/36
Л. К. ЛОГАЧЕВА

До выборов в Верховный Совет СССР осталось меньше месяца. Нашей участковой избирательной комиссией проведена большая подготовительная работа. Агитаторы составили списки избирателей. На данный момент зарегистрировано 1173 избирателя. С ответственностью подошли к порученному делу заведующие агитгруппами Н. Н. Бабарыкина, А. Д. Чурилова, агитаторы Л. Ф. Кубова, М. И. Лукашева.

Наш агитпункт с 14 мая 1970 года работает с 10 часов до 20, а с 1 июня будет работать до 22 часов. Составлен график дежурства членов избирательной участковой комиссии, план работы агитпункта. В агитпункте есть журналы и газеты, для проверки вывешены списки избирателей.

Мы делаем все возможное для того, чтобы ко дню выборов исключить все недоразумения и неточности, чтобы избиратели смогли проголосовать быстро и без задержки.

Но есть у нас и недостатки. Не все агитаторы серьезно отнеслись к своим обязанностям — поручениям, не до конца осознали важность предвыборной кампании. Так, например, еще сейчас неясно где будут голосовать 26 человек: они или прописаны на нашем участке, а живут в других районах или же наоборот. Пропущены несколько квартир — на них до сих пор нет сведений. Это недопустимо. На 15 избирателей поданы неполные данные: отсутствует либо год рождения, либо еще что-нибудь. И все это несмотря на то, что все агитаторы были заранее проинструктированы! Особенно халатно отнесся к поручению заведующий агитгруппой Л. М. Гайдарь.

До сих пор еще ни один избиратель не пришел в агитпункт проверить правильность составленных списков. Это тоже характеризует работу агитаторов.

Заведующему агитколлективом А. Жукову необходимо в кратчайший срок устранить все недостатки и к выборам избирательный участок 86/36 должен быть полностью подготовлен.



ЗА КАДРЫ ЦВЕТНОЙ МЕТАЛЛУРГИИ

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

Год издания 13-й
№ 18 (488)

ПЯТНИЦА, 29 мая 1970 года

Цена 1 коп.

Научно-техническая конференция студентов — металлургов

Прошла VIII студенческая научно-техническая конференция металлургического факультета. В ее работе приняли участие 627 человек. Из них — 65 преподавателей и аспирантов и 562 студента. На конференцию было представлено 69 докладов (докладчики — 94 студента). 46 докладов заслушано.

И по числу представленных работ, и по участию в ней студентов конференция была самой крупной за последние годы. Работали 4 секции: электрометаллургии (руководитель П. В. Поляков, доцент), обогащения и гидрометаллургии (доцент Е. К. Загирова), специальных материалов электронной техники (профессор П. М. Шурыгин) и экономики металлургического производства (доцент М. А. Смирнов).

Наиболее массовый по участию студентов была секция экономики (за два дня заседания посетили 226 человек), а по количеству представленных докладов — секция технологии специальных материалов (представлен 31 доклад, заслушано — 16).

В работе конференции (в отличие от предыдущих лет) активное участие принимали не только дипломники, но и студенты IV, III, и II курсов. Так, из 94 авторов (и соавторов) докладов 28 участвую на IV и 12 — на II и III курсах. Это — весьма отчаянная тенденция и ее нам нужно всемерно поддерживать и развивать в будущем.

Думается, что в этом плане наша конференция приняла правильное решение: наиболее высоко поощрять не доклады дипломников, а младшекурсников.

Несомненно, возраст и научный, и экспериментальный уровень представленных на конференцию разработок. Значительная часть работ имеет прикладную значимость и будет передана для опробования и внедрения на предприятия цветной металлургии.

Конференция показала, что научно-исследовательская студенческая работа хорошо поставлена на кафедрах ТСМЭТ (профессор П. М. Шурыгин), металлургии легких и редких металлов (доцент П. В. Поляков) и экономики промышленности (доцент М. А. Смирнов). Этими кафедрами представлено на конференцию 4/5 всех докладов. Заметно оживилась научно-исследовательская работа на кафедре автоматизации производства (доцент С. Ф. Абдулин). Жаль, что в этом году почти свернуты работы на кафедре металлургии тяжелых и благородных металлов и ни одного доклада (который год!) не представила кафедра металлургических печей.

На секциях, как лучшие, отмечены 18 научно-исследовательских студенческих работ. Среди них: 1 «Исследование в области зародышеобразова-

ния в расплавах». Авторы — Н. Решетин (МЦ-65-1), Стряпухин (МЦ-66-1), В. Петренко (МЦ-68-1) и Л. Сикорская (МЦ-67-1). Научный руководитель — доцент П. В. Поляков.

2. «Исследование процесса хлорирования минерала серпентина». Авторы — А. Рюмин (МЦ-66-1), научный руководитель Я. И. Ивашенцев, профессор.

3. «Исследование возможности использования низкощелочной шихты для переработки нефелинов» — О. Туткушпаева и И. Белякова (доцент В. Д. Семин).

4. «Контроль флотационного обогащения по остаточной концентрации ксантогената» — Е. Астафьева, Л. Быкова (ОП-67-1) — доцент Е. К. Загирова и З. Е. Ильковская.

5. «Сравнение основных технико-экономических показателей предприятий никель-кобальтовой промышленности в СССР и за рубежом» — Л. Колендо, Е. Ярошевская (МЭ-66-1) — ст. преподаватель Л. М. Горбачева.

6. «Исследование влияния различных факторов на выход по току в электролитическом производстве меди» — Л. Сулименко (МЭ-66-1) — ст. преподаватель Л. П. Зыбкина.

7. «Исследование диффузионного слоя на фронте кристаллизации» — Л. Золотых (МП-65-1) — ассистент В. В. Леонов.

8. «Исследование процесса охлаждения селенида висмута» — С. Силинович (МП-65-1), ст. преподаватель Ю. Н. Грехов.

9. «Изучение магнитной восприимчивости теллуридов» — В. Киселев (МП-65-1) — ассистент В. А. Кутвицкий. И другие интересные исследования.

К числу недостатков прошедшей конференции следует отнести ряд организационных недоработок: позднее сроки ее проведения, недостаточная гласность (программа работы и объявления были готовы лишь за 2 дня до открытия), низкая активность слушателей и посещаемость заседаний некоторых секций (особенно во второй день работы), и недостаток помещений в первой половине дня. На эти и другие недостатки справедливо указывали на пленарном заседании руководители секций и участники конференции.

Конференция приняла решение, направленное на дальнейшую активизацию работы НСО на факультете и избрала новый состав бюро НСО: В него вошли: И. Титовец (МП-68-2) — председатель, И. Коноплицкая (МП-68-2) и А. Спиридонова (МЦ-67-1).

Э. ЛУКАШЕНКО,
научный руководитель НСО

РЕПЛИКА

Плоды безответственности

У студентов-геологов 2, 3 и 4 курсов началась экзаменационная сессия. Многие группы успешно справились с учебной программой и сейчас успешно сдают экзамены. Многие, но не все. Есть у нас группа РМ-67-1 (куратор А. В. Попова, комсорг Зейб, староста Распопов). Отличительная черта студентов

группы — слабая успеваемость в течение семестра. Отоюда и результаты зачетной недели! Затянули сдачу курсового проекта, половина группы не сдала зачеты по петрографии и курсу полезных ископаемых. Самое странное, что ни куратор, ни активисты, ни сами

студенты не могут объяснить причины столь низкой успеваемости. А причины есть. Стоит только над ними подумать и сделать каждому для себя соответствующие выводы.

В. ЗОРИНА,
преподаватель кафедры геологии,

Корреспондент газеты обратил-ся с просьбой поделиться мнением об уровне подготовленности студентов металлургического факультета к весенней сессии к заместителю декана Б. А. Аюрзайну и Л. П. Зыбкиной.

Вот их ответ:
 В данный момент о подготовленности студентов мы можем судить по результатам двух аттестаций, проведенных в начале апреля и в начале мая — на I, II и III курсах. Они настораживают. Аттестация выявила, что в течение семестра студенты систематически не занимаются, надеются наверстать упущенное в период экзаменационной горячки. Особенно тревожное положение на младших курсах, где по всем предметам положительно аттестовано около 40% студентов. Несколько выше этот процент на 3 курсе (51% по первой аттестации и 68% по второй), но эти цифры намного ниже тех, что были показаны в осенне-зимнем семестре.

В деканате вызывает тревогу состояние успеваемости в группах АМЦ-67-1, МЦ-67-1, 2, МЦ-68-1, 2, 3, ОП-69-1, 2, МЦ-69-1, 2, 3. Так,

в каждой из групп МЦ-68-1, 2, 3 по всем предметам аттестовано лишь по 1—2 студента.

Если рассмотреть результаты аттестаций в разрезе отдельных учебных дисциплин, то наихудшая текущая успеваемость наблюдается по аналитической химии (10% положительных аттестованных студентов), физической химии (50%), английскому языку (40% аттестованных на III курсе), сопromату (63%), физике (64%), а также МПИ и кристаллографии, электротехнике и черчению, теоретической механике (от 70 до 80% положительных аттестованных).

Не может порадовать нас и аттестация по общественным наукам. На третьем курсе по политической экономии аттестовано лишь 57% студентов, на первом курсе по истории КПСС — 77%.

В чем вы видите причины этих «достижений»?

В самих студентах. Непонимание ими важности учебной работы в течение семестра, «спячка» и «раскачка», пренебрежительное отношение некоторых студентов к аттестациям. В виноваты в этом треугольники групп и кураторы.

Естественно, что такое положение с успеваемостью в преддверии сессии недопустимо. И деканат предпринял ряд мер. Активизировал деятельность студенческий деканат. Он представил деканату для утверждения список студентов, подлежащих отчислению за систематическую текущую неуспеваемость. С первого курса предполагается отчислить около 10 человек. Списки на отчисление подготовлены на I и III курсах. Эта суровая мера — предупреждение всем лентяям и прогульщикам. Но неправильно было бы думать, что вот, мол, вся работа заключается в отчислении. Со всеми неуспевающими студентами ведется кропотливая работа: с ними беседуют, помогают, советуют, наконец, наказывают, дают сроки.

Деканат призывает всех студентов-металлургов подойти к приближающейся сессии со всей серьезностью, чаще посещать читальные залы и консультации преподавателей, чтобы наверстать упущенное и сохранить I место по успеваемости, завоеванное факультетом.

Итоги математической олимпиады школьников

Одной из форм связи кафедры высшей математики со школой является проведение математических олимпиад. Второй год кафедра совместно с комитетом ВЛКСМ организует математические олимпиады для школьников правобережья.

Олимпиада проводится в два тура. На первом туре предлагаются задачи того типа, которые были ранее на письменном вступительном экзамене. На втором туре — задачи повышенной трудности. В этом году из 146 участников первого тура олимпиады ко второму было допущено 43 человека.

Результаты первого тура показали, что многие учащиеся плохо усвоили ряд тем: «Неравенства»,

«Понятие функции», «Показательная и логарифмическая функции» и др., а также плохо решали задачи по геометрии.

Но есть среди участников олимпиады учащиеся, хорошо подготовленные по математике. Они и заняли призовые места, набрав от 31 до 36 очков из 41.

Это: В. ФЕЛЬКЕР школа № 90 — 36 очков

Т. ФАДЕЕВА » 94 — 35 очков

Е. КРАСНОВА » 15 — 35 очков

О. ОСИНЦЕВ » 48 — 34 очка

И. ПОГОРЕЛОВ » 40 — 34 очка

Л. СТЕФАНОВА » 15 — 31 очко

Победители математической олимпиады были награждены подарками и грамотами.

Организационную работу комитет ВЛКСМ поручил провести

группе студентов 4 курса во главе с Анатолием Ижболдиным.

Они побывали в школах Кировского и некоторых школах Ленинского районов и пригласили школьников принять участие в олимпиаде. Однако, после олимпиады, к нам приходили учащиеся других школ города и обижались, что их не пригласили участвовать в нашей олимпиаде.

Комитету ВЛКСМ следует учесть это на будущее и охватить все школы города. А кафедре высшей математики подготовиться к работе с большим числом участников математической олимпиады 1971 года.

А. КОНДАКОВА,

ст. преподаватель кафедры высшей математики.

Представляем строительные отряды института

Отряд „КОМСОМОЛИЯ“

Впервые специализированный студенческий отряд «Комсомолия» был сформирован в институте в прошлом году. Бойцы отряда работали проводниками вагонов на поездах дальнего следования по маршрутам: Красноярск—Москва, Красноярск—Симферополь, на скором поезде «Енисей» и на пассажирских поездах. Интересной и самой впечатлительной была первая поездка на скором поезде «Енисей». Еще бы: ведь некоторые ребята и девочки впервые ехали в Москву. А за пять поездок в Москву все они побывали на Красной Площади, в Кремле, в Мавзолее В. И. Ленина, на ВДНХ, ознакомились со многими памятниками старины.

Безусловно, самый увлекательный маршрут — симферопольский. У ребят есть возможность побывать в городе Анапа, купаться в Черном море и загорать под южным солнцем. Трасса проходит через город-герой Волгоград. В течение десяти-пятнадцати минут видна вся пафарама Мамаева кургана.

Каждый город, каждая поездка представляют большой интерес. Одновременно работаешь и совершеншаешь экскурсию по стране. Летом этого года бойцы отряда «Комсомолия» будут работать на поездах дальнего следования по маршрутам: Красноярск—Москва, Красноярск—Симферополь и на поезде № 109/110 (Красноярск—Адлер). После одной-двух поездок их ожидает отдых (2—3 дня) в лагере на берегу Красноярского моря.

Итак, дорогие первокурсники, вас ждут интересная работа и интересные маршруты. Записывайтесь в наш отряд.

В. ШАТАЛОВ,
 командир отряда.

РУЧНОЙ МЯЧ

В г. Фрунзе прошли соревнования I тура среди женских команд класса «А» II группы (II подгруппа) по ручному мячу. За право участвовать во втором туре боролись команды городов Фрунзе, Ташкента, Ашхабада и Красно-

ярска. Наш город был представлен первой командой института цветных металлов.

Игры проходили на открытой площадке и при жаркой погоде (35—38°). И к первому и ко вто-

рому нашим девочкам пришлось приспособливаться.

Первая игра с сильной командой г. Ташкента. Счет матча — 14:8 говорит сам за себя. Во встрече с хозяйками площадки свисток судьи зафиксировал на табло результат — 9:9. Ничья. Но какой

Предстоящая экзаменационная сессия для преподавателей высшей математики и студентов обещает быть трудной. Крайне отрицательное влияние унифицированной программы мы ощущаем каждый семестр. Вот и в этом семестре студенты I-го курса приходят, как говорят, на последнем дыхании к зачетной неделе и опять не усвоенной оказалась важная тема — «Неопределенное интегрирование».

Немногие студенты (единицы) могут удержать на должном уровне полученные знания за семестр, ибо прочно закрепить их не хватает времени, и никакие методические ухищрения не могут восполнить отнятого времени.

Преподаватели кафедры делают все от них зависящее, чтобы студенты получили прочные знания.

Вот как, например, выглядят два так называемых «свободных» дня у ассистента М. И. Лоскутовой. 25 мая — понедельник. По расписанию — одна лента у вечерников. Рабочий же день выглядит так: с 8 часов — переписывание контрольной работы по теории вероятностей студентами группы МЭ-68-2, половина которых не соизволили явиться, с 13 часов 40 минут до 17 часов — консультация для студентов группы МО-69-1, 5 с 17 часов — собрание агитаторов и, наконец, с 20 часов 40 минут — занятие с вечерниками.

26 мая — по расписанию занятий нет. Рабочий же день выглядит так: с 11 часов 35 минут до 14 часов — переписывание контрольной студентами группы МЭ-68-3, а затем консультация для студентов I курса, которые могут прийти, а могут и не прийти. Результаты от таких «натаскивающих» занятий есть, но их нельзя сравнить с полноценными занятиями по сетке (расписанию).

Не менее трудное положение и у студентов 2-го курса, которым надо сдавать зачет по такой важной теме, как «Кратные и криволинейные интегралы». И это при одном занятии в две недели! Думаю, что сказанного достаточно, чтобы сделать неизбежные выводы:

1. Необходимо вернуть все часы, изъяты унифицированной программой: ибо только при прочной и всесторонней физико-математической подготовке можно говорить о полноценном инженере и его работе в будущем.
2. Натаскивающие занятия — это вынужденный метод работы преподавателей. Они разжижают требования, предъявляемые студенту вузом.

Д. МОКРОСЛОЕВ,
 кафедра высшей математики.

Отряд „Цветмет-70“

В этом году отряд будет работать в черте города, на крупнейшей в стране ударной комсомольской стройке — алюминиевом заводе. Ребята и девочки будут трудиться на заливке бетонных полов в цехах завода, вести кирпичную кладку стен цехов, делать теплоизоляцию на крыше одного из корпусов и вести земляные работы. Уже заключен договор со строительным управлением СУ-23, в котором мы будем работать. Отряд должен освоить 264 тыс. рублей капиталовложений. Для отряда разбивается палаточный лагерь (он находится недалеко от объекта), заготавливается необходимый строительный материал. Одним словом, в строительном управлении полным ходом идут работы для встречи отряда во «всеоружии». Строители возлага-

ют на наш отряд большие надежды и мы постараемся оправдать их. Конечно, за работой не будет забыт и отдых. Вечеров отдыха, концертов, КВНов будет проведено столько, сколько пожелают сами бойцы отряда.

Намечено провести спортивные соревнования (внутриотрядные и между отрядами). Ведь на КРАЗе, кроме нашего отряда, будут отряды вузов Красноярска, Москвы и др.

А сейчас, в преддверии сессии, мы желаем всем студентам, записавшимся в строительные отряды, отличной сдачи зачетов и экзаменов. Пройдет немногим более месяца и наступит новый семестр — трудовой.

М. МОЧАЛОВ,
 комиссар отряда.

Отряд „ЗАПОЛЯРНЫЙ“

Пятый раз формируется наш прославленный отряд «Заполярный». В этом году в Игарку выедут 200 ребят и 100 девушек. Погрузка пиломатериалов в трюмы судов — дело трудное. После первых смен ребята буквально валялись на кровати. Проходили неделя, вторая и уже после смен слышался смех, нежные переборы

Гитары, стук мячей. А это значит, что отряд уже акклиматизировался, втянулся в работу. Начинаясь самое интересное. Выезды агитбригад сменялись встречами с командами судов, проводились соревнования по волейболу и футболу. А разве забыть концерты, которые давали наши ребята и девочки! Жители Игарки принимали их с восторгом, нашей агитбригаде были рады везде: и в маленьком зале на погрузке, и в отдаленном поселке, до которого нужно плыть на катере чуть ли не 16 часов.

Не единими концертами и самодеятельностью жил отряд. Ребята

с честью оправдывали звание студента в труде. За навигацию было отгружено 23000 стандартов, что составляет около 1058000 кубометров древесины. Ребята давали такие нормы выработки, которые под силу только опытным стивидорам.

Девчата — наш «золотой фонд». Они действительно оправдывали это название. Через их руки проходили тысячи кубометров «зеленого золота». И в дождь, и в снег несли они свою вахту с рабочими книжками в руках на баржах. Наши девчата — молодцы! И в этом году руководство комбината просило: «Берите с собой девчат,

но не меньше 100 человек. Без ваших девчат погрузка не может обойтись».

Отряд «Заполярный» — если можно так выразится, это родоначальник всех строительных отрядов института. У него богатые и славные традиции. Два последних года отряд по праву назывался лучшим строительным отрядом из всех работающих в нашем крае. Как видите, лицо у отряда есть. Есть и своя, кицмовская гордость.

Сейчас отряд формируется. Продолжается еще запись. Мы ждем будущих стивидоров и рубщиков.

Ю. БАЧУРИН,
 командир отряда.

рому нашим девочкам пришлось очень четком судействе гандболистки из «цветмета» проигрывали 2 мяча. И все же они свели эту важную встречу к ничейному результату.

В последней игре, показав все свои лучшие качества — высокую

технику, разнообразие комбинаций, скорость и выносливость, девчата одержали убедительную победу (22:7) над спортсменками г. Ашхабада.

Редактор А. ГОНЧАРУК.