

ИНСТИТУТ — ЮБИЛЕЙНОМУ ГОДУ

Коллектив Красноярского политехнического института вместе со всем советским народом готовится торжественно отметить славный юбилей первого в мире социалистического государства.

Подготовка к этому празднику в институте началась более года назад. Партийный комитет и ректорат создали специальную комиссию, которая тщательно разработала конкретный план мероприятий по подготовке к празднованию 50-летия Советской власти и 100-летия со дня рождения В. И. Ленина.

18 октября 1966 г., заслушав отчет о ходе выполнения этого плана, партком отметил, что намеченные мероприятия в основном выполнены.

Следующим этапом в нашей работе явилось обсуждение Постановления ЦК КПСС от 4 января 1967 г. на партийных собраниях первичных организаций, служебных совещаниях работников отделов и кафедр.

Что же проделано коллективом института с наступлением 1967 года? Остановлюсь на некоторых фактах.

Кафедра истории КПСС. Коллектив ее принял активное участие в выпуске первого тома очерков об истории краевой партийной организации.

Преподаватели кафедры марксистско-ленинской философии закончили и сдали в печать сборник «Некоторые проблемы формирования человека коммунистического общества».

Издан новый учебник на кафедре строительных и дорожных машин — «Основы проектирования заводов железобетонных изделий», который имеет широкий спрос не только у студентов, но и на производствах.

Коллективом кафедр строительной механики издан сборник «Пространственные конструкции».

Группой преподавателей кафедры строительной экономики готовится новый сборник, издаваемый по плану крайкома КПСС.

Не менее важные работы прово-

дятся и коллективами ряда других кафедр (ПГС, ТСП, химии и т. д.).

В 1966 г. успешно выполнен план комплектования целевой и институтской аспирантуры, план защиты диссертаций соискателями, а хозяйственные работы завершены досрочно.

Большая работа проделана коллективом преподавателей института в деле совершенствования учебного процесса.

С этой целью пересмотрены все курсы лекций, большое внимание уделено программированному обучению. Студенты чаще привлекаются к участию в научно-теоретических конференциях и научно-исследовательской работе.

В массово-политической работе большой упор сделан на расширение лекционной пропаганды в общежитиях. На кафедрах общественных наук созданы студенческие лекторские группы. При обществе «Знание» имеется лекторская группа, которая работает по тематике, посвященной 50-летию Советской власти и 100-летию со дня рождения В. И. Ленина.

Используются и другие виды политико-массовой работы: кинофестивали, экскурсии по революционным местам края, вечера встреч с участниками революционного прошлого и Отечественной войны и т. д.

С большим интересом прошли вечера встреч студентов с участниками штурма Зимнего дворца А. Л. Ворзаевым, участницей революционного подполья в буржуазной Эстонии А. Я. Пусеп, Героем Советского Союза А. К. Назаренко.

В конце 1966 года в городе проводился смотр художественной самодеятельности. Жюри конкурса, отмечая высокое мастерство наших исполнителей, указало на ряд недостатков, которые сейчас устраняются. Коллектив художественной самодеятельности готовит новую концертную программу по революционной тематике.

Достойную встречу юбилею страны готовят спортсмены института. За прошедший год ими пере-

выполнены обязательства по подготовке спортсменов-разрядников, мастеров спорта, судей и общественных спортивных организаторов. В этом году они снова радуют нас успехами на спортивной арене.

В институте ведется большое капитальное и самостоятельное строительство: начато строительство студенческого общежития на 1142 места, в доме для профессорско-преподавательского состава ведутся отделочные работы. В этом году запланировано строительство учебно-лабораторного корпуса для строительного факультета.

Коллектив института взял на себя обязательства к 50-летию Советской власти закончить строительство спортивного зала размером 36×18 м, 2-этажного здания с подсобными сооружениями, стадион с трибунами на 5 тысяч мест.

Тщательно изучив возможности коллектива института, решено:

— до мая этого года подготовить из числа преподавателей 30 экскурсоводов по местам революционного прошлого г. Красноярска и для проведения экскурсий по заявкам экскурсионного бюро;

— благоустроить территорию Студенческого городка;

— до сентября организовать при институте 2-годичные курсы по повышению экономических знаний инженерно-технических работников предприятий Октябрьского района;

— годовой план хозяйственных работ выполнить к 1 декабря;

— добиться экономии в расходовании электроэнергии на 1 процент и угля на 150 тонн;

— установить монументальное сооружение в честь революционеров, которые во времена царизма проводили маевки на месте нынешнего Студенческого городка.

Таким образом, нынешний год станет годом новых свершений, новых событий, связанных с ростом крупного научного центра в Красноярске.

Н. А. ШИПИТЬКО,
секретарь парткома КПИ.

КРЕПКИЕ ОРЕШКИ

Радиотехнический факультет по успеваемости занял предпоследнее место в институте (78,7 процента). Если студенты 1 и 3 курсов в основном хорошо сдали теоретический материал, достигнув успеваемости соответственно 93,4 процента и 72,5 процента, то хуже — на 2 и 4 курсах, где преподаются специальные предметы.

Казалось бы, студенты должны с увлечением изучать вопросы, касающиеся их будущей деятельности. Однако второй курс показал довольно слабые знания по физике, математике, электронным и ионным приборам. Успеваемость достигла всего лишь 69,6 процента.

На третьем курсе успеваемость 72,5 процента. Большинство неудовлетворительных оценок было по предметам: политэкономия, теории электромагнитного поля, усилительным устройствам, основам радиотехники.

На четвертом курсе успевае-

мость 71,4 процента.

«Крепкими орешками» для студентов оказались основы телевидения, радиопередающие устройства.

Вот фамилии тех, кто не смог осилить современных требований промышленности к специалистам и поставил радиотехнический факультет на предпоследнее место по успеваемости.

Гр. 555-1-2-3 — Котлик К., Москвитин А., Липовецкий В., Горбунова А., Баскаков А.

Гр. 535-1-2 — Зарецкая Т., Розова Л., Новичков А.

Гр. 554-1-2-3 — Белорусов В., Боцнев К., Домницкий Н., Буяков А., Зимницкий В., Фирсов Г.

Гр. 534-1-2 — Алеева Г., Бухтиярова Г.

Гр. 533-1-2 — Павлов С., Кузенкин В., Толкачев Ф.

Гр. 553-1, 552-2-3 — Деньгин Ю., Кузьмин Ю., Родыгина В., Секир-

никова Р., Князева Л., Руфин Г., Таранов Г., Мизгерт Г.

Особо «отличилась» группа 553-2 — Аверьянова Л., Бессмертных С., Бокова Т., Зубков А., Карпенкова В., Решетников А., Вержбицкая Н.

На совете института вскрыты причины плохой успеваемости, намечены конкретные мероприятия по повышению качества лекций, практических занятий, семинаров и т. д.

Задача студентов — распределить свое рабочее время рациональным образом, не допускать пропусков занятий, являться на консультации (ибо учебной литературы пока что недостаточно для нормального усвоения текущего материала), и с честью доказать в весеннем семестре, что будущие инженеры-радиотехники способны решать задачи, стоящие перед современным развитием радиотехнической промышленности.

С. КЛИМКИН,
заведующий кафедрой радиотехники.

12 марта — выборы в Советы

Нынешняя избирательная кампания имеет отличие от предыдущих. 1967 — юбилейный год нашей Родины. Трудящиеся готовятся с достоинством встретить полновесную сотню существующей Советской власти.

Для проведения агитационной работы среди избирателей были выдвинуты представители от коллективов института из числа сотрудников и студентов.

Основной работой агитаторов явилась переписка и составление списков избирателей на закрепленных участках, а основной трудностью было то, что эта работа проводилась в период экзаменационной сессии. Однако, благодаря старательному и кропотливому труду наших

агитаторов, списки избирателей составлены в срок.

Необходимо отметить активность наших молодых агитаторов — Новичкова (студент СФ) Тимохину (лаборантка, кафедры химии), Убоговскую (студентка АДФ), Тулова (студент ЭТФ), Никитинского (студент СФ), членов участковой избирательной комиссии Ю. К. Горева, Е. В. Спирину, Б. И. Савченкову и других.

Благодаря их настойчивости и стараниям подготовительные работы к предстоящим выборам завершены успешно.

Л. СМЕРНОВ,
председатель участковой изб. комиссии.

Наши кандидаты

В. П. КАБАНОВ, директор предприятия, зарегистрирован кандидатом в депутаты Верховного Совета РСФСР по Октябрьскому избирательному округу № 168.

А. Г. ЧИРКОВА, слесарь-сборщик завода телевизоров, зарегистрирована кандидатом краевого Совета депутатов по избирательному округу № 43.

В ДЕПУТАТЫ ГОРОДСКОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

А. И. ЧЕРНЫШЕВА, директор первого горпромторга, по изб. округу № 364;

В. Г. БАЙКОВА, секретарь ГК КПСС г. Красноярска, по изб. округу № 363;

В. Р. ХВАЛЬКО, осмотрщик-пролазчик Красноярского вагонного депо, по изб. округу № 365.

В ДЕПУТАТЫ ОКТЯБРЬСКОГО РАЙОННОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

М. М. МАРКЕВИЧ, бригадир плотников ремонтно-строительного управления торговли, по изб. округу № 234;

Н. К. СТРЕЛКОВА, секретарь Октябрьского райкома КПСС, по изб. округу № 231;

С. Я. ПОЛЯКОВ, инженер, по изб. округу № 232;

Ю. В. БЕЛЯЕВ, главный технолог завода комбайнов, по изб. округу № 233;

Л. И. МОСКАЛЕВ, директор завода электромонтажных изделий, по изб. округу № 230.

Поговорим о математике

13 «ОТЛИЧНО», 31 «ХОРОШО», 75 «УДОВОЛВИТЕЛЬНО», 100 «НЕУДОВОЛВИТЕЛЬНО» И 35 «СТУДЕНТОВ НЕ ЯВИЛОСЬ». Таков результат экзаменов по математике на I курсе строительного факультета.

Только 20 процентов студентов I курса имеют хорошие знания по математике. На слабую математическую подготовку студентов жалуются и преподаватели специальных дисциплин. Где же скрываются основные причины плохих знаний по математике?

Первый фактор. Вероятно больше всего в том, что студенты учат математику, только для сдачи экзаменов и не понимают насколько глубоко вошла она в технику и строительство. Поэтому, при проведении собраний на I курсе, посвященных ознакомлению студентов с их специальностью надо, чтобы каждый зав. кафедрой рассказал, насколько необходима математика для данной специальности. Необходимо, чтобы о значении математики на страницах нашей газеты рассказали не только преподаватели по математике, а зав. кафедрами профилирующих дисциплин. Это очень важно. Когда студент будет убежден, что плохое знание математики станет камнем преткновения при изучении последующих дисциплин, и, в конечном счете, из него не получится хорошего специалиста, только тогда можно будет ожидать более серьезного отношения к изучению математики.

Второй фактор. Ритмичность в

самостоятельной работе студента в течение семестра обеспечивается качественными графиками сдачи работ, своевременным доведением их до каждого студента и жестким контролем за их выполнением.

Планы-графики, которые деканатами даются каждому старосте группы — вещь отличная, но мне кажется, надо идти дальше. Следовало бы типографским способом отпечатать книжечки, в которых студент мог бы найти для себя все необходимое: план-график самостоятельных работ, когда и какие зачеты и экзамены он будет сдавать, когда у него каникулы, порядок распределения стипендий и т. д. Какой студент откажется приобрести такую книжечку?

Третий фактор — дисциплина. Приведем один из многих примеров.

27 февраля на I курсе СФ занималось 147 студентов из 254. Не лучше обстояло дело и на старших курсах. Наблюдались срывы занятий по вине студентов и отдельных преподавателей.

Преподаватели в начале семестра зачастую не контролируют посещение занятий студентами, не требуют от старост журналов на подпись. Очень многое в посещении занятий зависит от преподавателя. Преподаватели должны так проводить занятия, чтобы студенты чувствовали острую необходимость в систематическом их посещении. А студенты должны помнить, что посещение занятий это их обязанность, их долг.

Ю. Н. ВАСИЛЬЕВ,
заместитель декана СФ.



В ЧИТАЛЬНОМ ЗАЛЕ.

Фото Г. Вострикова.

(Продолжение. Начало в № 8)

ВИЗАМИ для входа во Дворец съездов служили мандаты и пригласительные билеты, врученные нам накануне слета. В залах звучала музыка и песни о славных студенческих годах. Знакомые мелодии, но воспринимались они здесь как-то по-новому, торжественно и чисто...

Но, вот, объявлено о начале слета. Занимаем места поближе к трибуне и, оказавшись, не зря, так как мы получили возможность хорошо видеть тех людей, о которых читали в газетах, слушали по радио.

Очень удачно был подобран состав президиума — от старейших членов КПСС, участников революционного прошлого до нынешних героев, прославивших нашу страну боевыми и трудовыми делами.

Под торжественный Гимн Советского Союза зал наполняется знаменами, овеянными боевой славой во времена штурма Зимнего Дворца, гражданской и Отечественной войн. Волнующая картина... Знамена проносятся сами участники жестоких битв за нашу Родину. Здесь, Кантария и Сьянов, водрузившие на Рейхстаге Знамя Победы над фашистской Германией, командир прославленного авиаполка «Нормандия—Неман» — генерал-лейтенант Захаров, герой-панфиловцы, герои штурма Переконя, защитники Брестской крепости и многие-многие дру-

ТРЕТИЙ ТРУДОВОЙ

гие, чьи имена вошли в историю.

За ними плывут знаменасимволы трудовой доблести комсомольцев-строителей Магнитки, Комсомольска-на-Амуре, строителей железной дороги Абакан-Тайшет, вузовские — студентов МГУ, Московского автодорожного и Ленинградского политехнического институтов и т. д.

Приветственным словом обратился к делегатам I Всесоюзного слета секретарь ЦК ВЛКСМ С. Павлов. Он дал высокую оценку новому интернациональному студенческому движению, рассказал историю его появления и о том, какое практическое значение оно имеет в государственном масштабе.

От имени чехословацкой молодежи участников слета приветствовал Ярослав Бдочтак, заместитель председателя Совета студенческих трудовых отрядов Чехословакии.

Бурей оваций было встречено выступление секретаря ЦК ВЛКСМ Журавлевой, которая сообщила делегатам, что студенческие трудовые отряды получили всеобщее признание в стране. В будущем предполагается третий трудовой семестр считать одним из важных мероприятий, направленных на воспитание будущих специалистов.

Много интересного рассказали участникам слета представители студенческих отрядов строителей Украины, Белоруссии, Молдавии, Москвы, Ленинграда.

— Мы с восхищением следим за новым движением и не много завидуем нынешним студентам, — сказал присутствовавший на слете космонавт П. И. Беляев. — Среди нашего коллектива уже поговаривают об организации отрядов космонавтов-строителей, которые в недалеком будущем начнут большую стройку на других планетах.

За трибуной слета представительница старшего поколения С. А. Петренко. Ей 60 лет, но, кажется, что она не потеряла той бодрости и энтузиазма, которые привели ее в былые студенческие годы на строительство Магнитки. Она тогда училась в электротехническом техникуме. До малейшей подробности помнит, как вместе со студентами техникума и Московского автодорожного института добровольно поехала на большую стройку. С тех пор прошло много лет. Подполковник авиации С. А. Петренко стала поэтессой. На слете она зачитала стихотворение, посвященное комсомольцам 30-х годов.

— Работать с молодежью

было трудно в то время. Многие не выдерживали, убежали со стройки. Приходилось заниматься и над поддержанием дисциплины.

Сейчас вам намного легче. Многие вузовские трудовые отряды имеют «толкачей» в министерствах, повсеместно создается комсомольский контроль за поставками грузов, органы «Комсомольских прожекторов» и т. д. Мы же не имели таких преимуществ, но старались делать то, что было полезно рабочему классу, — говорила она.

В перерывах между прениями члены президиума были в окружении студентов, отвечали на многочисленные вопросы, давали автографы.

Нашим делегатам также удалось взять несколько автографов, которые написаны на обложке книги песен красноярского композитора А. Шемрякова «Мы с тобой комсомол». На ней есть подписи: панфиловцев — Героя Советского Союза полковника Логвиненко и подполковника Усанова, дважды Героя Советского Союза П. Е. Захарова, летчика-космонавта Беляева, прототипа нынешних студентов-строителей, комсомолец 30-х годов С. А. Петренко, героев штурма Берлина Кантария и Сьянова и т. д. Остались на

память Красноярским политехникам свои подписи и многие другие участники слета: студент МГУ Пьер Эвилаки, приехавший учиться из Конго-Бразавила, студентка текстильного института Михайлова — (хозяйка бала), супруга главы правительства Монголии А. И. Цеденбал.

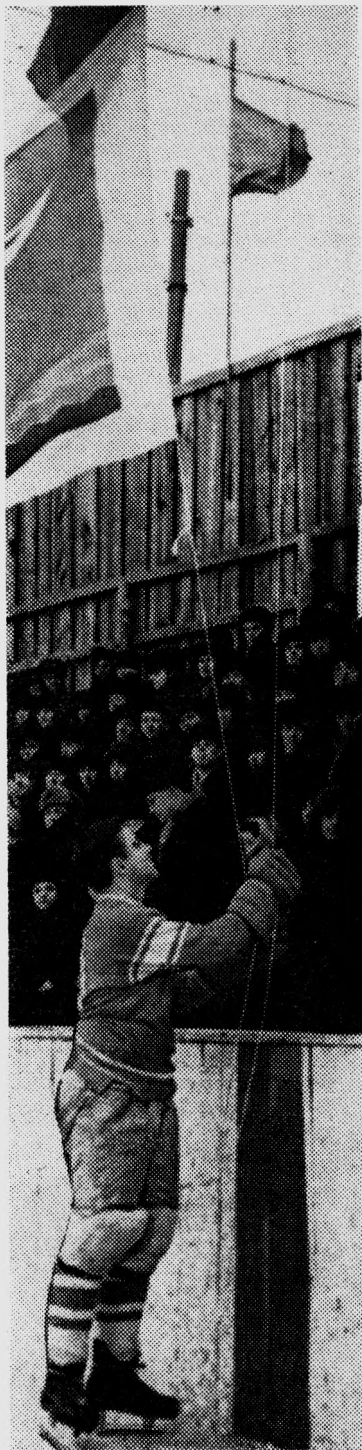
После торжественной части слета для студентов был дан большой концерт, который оставил неизгладимое впечатление. В концерте принимали участие виднейшие артисты и композиторы страны: А. Райкин, Кристаллинская, Э. Пьеха, А. Пахмутова, О. Фельдман, В. Макаров, Я. Френкель, артисты театра кукол «Тиренко», а также студенческие самостоятельные коллективы МГУ и другие.

После концерта состоялся бал, который закончился поздно вечером. На следующий день слет продолжился в гостинице «Юность». Здесь разрабатывался устав студенческих трудовых отрядов, намечались будущие участки студенческих строек, был избран Совет студенческих трудовых отрядов. В этом году предполагается отправить на стройки севера не менее 15 тыс. студентов, около 60 тыс. студентов отправятся в Казахстан, большое количество студентов будет трудиться на стройках Тюменской области, Красноярского края в других районах страны.

В. СУВОРОВ,
студент.

Спорт Спорт Спорт

4 марта на хоккейном стадионе нашего института состоялось торжественное открытие финальных игр ЦС ДСО «Буревестник»



Через несколько минут после поднятия флага соревнований начнется игра...

по хоккею, в которых участвуют пять команд: Московского авиационного, Московского нефтяного, Новокузнецкого металлургического, Челябинского и Красноярского политехнического институтов.

Задолго до начала соревнований трибуны были заполнены болельщиками. Когда стрелки часов пе-

рартии В. В. Калинина под звуки Государственного Гимна Советского Союза капитан команды МАИ (победительницы прошлогоднего первенства СССР) поднял флаг соревнований.

Девочки-конькобежцы из ДЮСШ «Политехник» вручают капитанам команды памятные вымпелы.

СКРЕСТИЛИ КЛЮШКИ СИЛЬНЕЙШИЕ



Выступление судейской коллегии. Поздравления и пожелания хоккеистам хорошей игры. Фото А. ИОНОВА.

ревалили за 18, на лед вышли команды-финалисты, встреченные зрителями бурей оваций.

Судья при участниках Е. П. Буданов («Политехник») доложил председателю оргкомитета М. Т. Попову о готовности команд хоккеистов к соревнованиям. После приветственных речей к участникам соревнований М. Т. Попова и представителя крайкома

Соревнования открыты! Первыми скрестили клюшки команды Новокузнецкого металлургического и нашего институтов. Победу одержали хозяева поля со счетом 2:0.

Большой успех выпал на долю Красноярского «Политехника» и в игре с командой МАИ. 5:0.

В. А. ШУЛЬГИНОВ,
кафедра физвоспитания.



На ледяном поле института хозяева встретились с хоккеистами Новокузнецкого металлургического института.



Успешно выступает в соревнованиях межвузовской спартакиады среди преподавателей доцент кафедры физики политехнического института Г. М. Родичев.

НА СНИМКЕ: Г. М. Родичев на старте.

Фото В. Шульгинова.

Студенческий юмор ВЗАИМОПОНИМАНИЕ

Они сошлись.
Вода и камень,
Стихи и проза,
свет и тьма.
Один из них
сдавал экзамен —
Другой экзамен
принимал.
Они сошлись,
как лед и пламя,
Как лоб с кирпичною
стеной.
Профессор темы знал
на память —
Студент не помнил
ни одной.
Но в этот день
профессор очень
устал. Его клонило
в сон.
Он просидел почти
до ночи.
И не поел сегодня он.
Студент весь день
мечтал: «Наспать бы!»
В глазах туман,
какой-то дым,
Он только что пришел
со свадьбы
И чувствовал себя большим.
Они сошлись.
Взглянули только —
И согласились на ничью.
Один сказал:
«Хотите тройку?»
Другой ответил:
«Да, хочу».

В. ШУСТОРОВИЧ.

Из блокнота агитатора

ЦИФРЫ НАШЕГО РОСТА

- Национальный доход возрастет на 6,6 процента, а за два года пятилетки на 14,5 процента.
- Плановый рост производства промышленной продукции в этом году составит 7,3 процента.
- Выработка электроэнергии возрастет почти на 10 процентов и достигнет 598 млрд. квт. часов.
- Бюджет добыто 591 млн. тонн угля, 286 млн. тонн нефти, 160 млрд. кубометров газа.
- На 5,3 процента вырастет выплавка стали, на 6 процентов производство проката. Капитальные вложения в черную металлургию увеличатся почти на 21 процен.
- Реальные доходы на душу населения увеличатся на 5,5 процента, а за два года пятилетки примерно на 12 процентов.
- Объем розничного товарооборота повысится на 7,4 процента и составит в 1967 году 119,8 млрд. рублей. Это значит, что населению страны будет продано промышленных и продовольственных товаров на 8,1 млрд. рублей больше, чем в прошлом году.
- В этом году намечено построить 93,4 миллиона квадратных метров жилой площади, или почти на 14 процентов больше, чем было построено в 1966 году. Это означает, что улучшат жилищные условия и получат новые квартиры примерно 13 млн. человек.

Редактор
В. ПАРШАКОВ.