

# ПОЛИТЕХНИК

ОРГАН РЕКТОРАТА, ПАРТКОМА, КОМИТЕТА ВЛКСМ И ПРОФКОМА КРАСНОЯРСКОГО ПОЛИТЕХНИЧЕСКОГО ИНСТИТУТА

Газета основана в 1964 г. ● № 37 (464) ● Среда, 1 декабря 1976 г. ● Цена 2 коп. ●

Сибирь — район интенсивного развития производительных сил. Сибирским стройкам и новым предприятиям нужны инженерные кадры высокой современной квалификации. Наш институт — одна из кузниц их подготовки.

## Поздравляем с присвоением звания профессора!

Нашему институту двадцать лет. Он стал одним из важнейших центров подготовки инженерных кадров для Сибири. Все эти годы бессменным ректором института является Василий Николаевич Борисов. На днях из высшей аттестационной комиссии пришло сообщение: В. Н. Борисову присвоено звание профессора. Партийный, профсоюзный, комсомольский комитеты от имени всего коллектива института поздравляют Вас, уважаемый Василий Николаевич, с присвоением высокого звания и желают Вам дальнейших творческих успехов и крепкого здоровья.

ПАРТКОМ, ПРОФКОМ, КОМИТЕТ ВЛКСМ.

## ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ

25 ноября состоялось отчетное общеполитическое партийное собрание. О работе партийного комитета за прошедший год доложил его секретарь Ю. С. Путинцев. В прениях приняли участие: С. В. Архипов — проректор по учебной работе, Я. И. Булахов — заместитель председателя профсоюзного комитета, Г. Митрофанова — член комитета ВЛКСМ института, И. И. Горб — декан машиностроительного факультета, А. А. Филиппов — рабочий, А. И. Корчагин — старший научный сотрудник, В. Н. Борисов — ректор.

На собрании выступил заместитель заведующего отделом науки крайкома КПСС Ф. М. Попов.

Собрание приняло постановление, направленное на улучшение работы партийной организации по выполнению решений XXV съезда КПСС, постановление партии и правительства о высшей школе.

Отчет о собрании будет опубликован в следующем номере газеты.

## Приглашает новое отделение ФОПа

Нынче впервые на факультете общественных профессий началось работать отделение организаторов производства. На первом занятии студенты прослушали лекцию старшего преподавателя кафедры экономики и организации производства О. Н. Лазаревой «Организатор и организаторская деятельность». Среди пятнадцати слушателей были представители ТЭФ, СФ, АДФ, МСФ.

Предлагаемая программа курса должна заинтересовать многих.

На занятиях студентам расскажут о том:

какие знания об управлении производством нужны руководителю,

какими качествами он должен обладать,

как оценить организаторские способности,

какие важнейшие проблемы совершенствования управления народным хозяйством требуют сейчас решения,

какие методы используются при решении управленческих задач (экономические, организационно-технические, социально-психологические, экономико-математические, другие),

как, зная методы, принять решение.

На занятиях будут разбираться конкретные ситуации, складывающиеся в процессе управления, изучаться практические рекомендации ученых и практиков-организаторов. Очередное занятие состоится сегодня, 1 декабря.

Е. ТУФ,

наш нешт. корр.

## Ступени нашего роста

За двадцать лет наш институт вырос в один из крупнейших вузов страны.

В первый год своей работы, в 1956 году, в институте на одном факультете учились 200 студентов, работали 27 преподавателей, шла подготовка инженеров лишь по трем специальностям.

Сейчас в институте, включая филиалы, учится более 17 тысяч студентов по 26 специальностям. Обучение студентов ведут более 1.200 преподавателей. В составе головного института 11 факультетов и 51 кафедра, в трех филиалах — 5 факультетов и 26 кафедр. За двадцать лет только базовым институтом подготовлено для народного хозяйства более 16 тысяч специалистов. О росте и укреплении материальной базы за эти годы можно судить по увеличению учебных площадей: если в 1956 году институт имел около двух тысяч квадратных метров, то в 1976 году — более шестидесяти тысяч.

Столь бурное развитие института с огромными затратами средств является ярким примером огромной заботы нашей партии и правительства о высшей школе.

Параллельно с ростом института, укреплением его материальной базы профессорско-преподавательский коллектив выполнял и выполняет большую работу по улучшению качества подготовки специалистов, совершенствованию учебной и воспитательной работы, развитию научных исследований и повышению квалификации профессорско-преподава-

тельского состава. Вот некоторые данные, характеризующие работу по этим направлениям.

Создано 192 учебных и научных лабораторий и учебных кабинетов. Многие делаются по внедрению в учебный процесс вычислительной техники и технических средств обучения. Только за девятую пятилетку было разработано более 500 учебных пособий и указаний, принято в свою и направлено в целевую аспирантуру 275 человек, защищено 155 кандидатских диссертаций. Число профессоров, докторов наук увеличилось до шести.

Объем научных исследований возрос с 1 миллиона в 1971 году до 3,5 миллиона рублей в 1976 году. За прошедшую пятилетку было получено 71 авторское свидетельство и два патента. Экономический эффект от внедрения научных исследований составляет более 24 миллионов рублей. В этом году 53 процента от всего объема научных исследований ведется по важнейшей тематике. Установлены научные и практические связи с 98 предприятиями и организациями края.

Для выполнения задач, поставленных XXV съездом КПСС перед высшей школой, коллективу нашего института необходимо многое сделать по повышению качества подготовки специалистов, совершенствованию учебно-воспитательной работы среди студентов, укреплению материальной базы. Влияние института на ускоренное развитие производительных сил нашего края, Сибири будет расти.

# ИНСТИТУТУ 20 ЛЕТ

## Достижения наших ученых

Научные исследования в институте нынче ведут 5 докторов и 240 кандидатов наук, 200 научных сотрудников, инженеров и лаборантов, 990 студентов. Доля важнейшей тематики в общем объеме НИР составляет 53 процента. По координационным планам Госкомитета по науке и технике и планам министерств в этом году наш институт выполняет 34 научно-исследовательские работы на сумму свыше 1 миллиона 300 тысяч рублей.

Коллективы кафедр ТОТ и ПТЭ определены исполнителями двух тем комплексной программы Минвуза РСФСР «Разработка систем автоматизации проектирования».

С наибольшей экономичностью эффективностью внедряются разработки кафедр ЭПП, АДМиФ, ЭС, ПЖБК, ТСП, ТОТ и ПТЭ. Их коллективы обеспечили выполнение 60 процентов общеполитического плана внедрения результатов исследований.

Конституция СССР провозгласила и гарантировала каждому советскому человеку права, за которые героически боролся пролетариат России под руководством партии большевиков. Важнейшим правом советских людей является право каждого на труд и образование. Для нас это стало неотъемлемой чертой нашего образа жизни. Поэтому порой трудно представить, что где-то миллионы юношей и девушек ведут постоянную борьбу, совместно с рабочим классом и своими старшими товарищами, за демократизацию системы высшего образования, за равное право для всех на труд. Но это так. В странах капитализма, охваченных кризисными явлениями, молодежь не имеет работы, миллионы молодых представителей трудящихся не могут получить образование.

В нашей Конституции отражены грандиозные завоевания советского народа, и мы справедливо гордимся ими.

Но необходимо помнить, что большие права предполагают большие обязанности. Советская высшая школа готовит специалистов для вели-

ких свершений завтрашнего дня, которые сделают нашу Родину еще более могучей и прекрасной. Особенности развития современного производства таковы, что сегодняшним

которые предъявляет сегодня жизнь к советскому специалисту, к активному участнику коммунистического строительства. Советский специалист сегодня — это человек,

из нас и все мы вместе должны единым фронтом бороться за повышение качества учебного процесса, видя в этом свой долг перед страной. Любые недостатки на

## 5 ДЕКАБРЯ — ДЕНЬ СОВЕТСКОЙ КОНСТИТУЦИИ

# Большие права и обязанности

студентам, когда они станут инженерами, придется столкнуться с совершенно новыми проблемами, с техникой, которая сейчас только проектируется. Поэтому обязанность каждого студента не формально, а творчески подходить к изучению наук, видеть перспективы развития соответствующих отраслей производства, задачи, которые возникнут в будущем.

На Всесоюзном слете студентов Л. И. Брежнев, обращаясь к молодежи, говорил: «Вы готовитесь к тому, чтобы стать специалистами своего дела на том или другом участке трудового фронта. И вашим ориентиром в учебе должны быть требования, ко-

который хорошо овладел основами марксистско-ленинского учения, ясно видит политические цели партии и страны, имеет широкую научную и практическую подготовку, в совершенстве владеет своей специальностью».

Предъявляя такие высокие требования к современному специалисту, наше государство уделяет огромное внимание развитию образования. Забота об этом действительно стала всенародным делом. Поэтому наше общество надеется, что сегодняшние студенты, завтрашние руководители производства, с честью выполнят поставленные перед ними задачи. Поэтому каждый

этом пути нетерпимы и должны устраняться!

Наш общественный долг — это те духовные веса, на которых определяется общественная значимость каждого человека. Чем выше сознание долга перед народом, обществом, тем значительнее человек в своих делах и помыслах. Тем большую заботу он проявляет не только о состоянии своих дел, но стремится и к тому, чтобы рядом с ним не было отстающих.

Задача и непосредственный долг каждого советского студента — своей успешной учебной содействовать поступательному развитию нашей Родины!

## ПРОМЫШЛЕННОГО И ГРАЖДАНСКОГО СТРОИТЕЛЬСТВА

Кафедра промышленного и гражданского строительства была организована в 1956 году, за 20 лет она подготовила 1.440 инженеров. Вначале она выполняла весь комплекс учебной и научно-исследовательской работы, связанный со специальной технической подготовкой инженеров по промышленному и гражданскому строительству. А затем от кафедры отпочковались другие — технологии строительного производства, оснований и

фундаментов, геодезии, архитектуры. И наша стала называться кафедрой строительных конструкций.

Преподаватели кафедры ведут обучение на строительном, санитарно-техническом, автомобильном, вечернем и заочном факультетах. Для обеспечения учебного процесса имеются кабинеты, оборудованные стендами и макетами,

а также зал испытаний, в котором установлено оборудование для проведения лабораторных работ по строительным конструкциям.

На кафедре работают 15 преподавателей, шесть из них — со степенями и званиями.

Параллельно с учебным процессом коллектив выполняет значительную научно-исследовательскую работу. Основное

направление ее — совершенствование конструктивных решений элементов промышленных и гражданских зданий и сооружений в условиях низких температур. За последние пять лет кафедрой опубликовано 24 статьи в журналах, издано три внутриинститутских сборника.

На кафедре работает постоянно действующий философский семинар, и все сотрудники активно участвуют в общественной жизни строительного факультета и института.

**А. ВОЙТЫЛОВ,**  
заведующий кафедрой.

## ЭЛЕКТРИФИКАЦИИ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ

Первыми сотрудниками нашей кафедры, образованной в 1958 году, были М. И. Киселев, М. А. Мураховская, М. А. Платунова. Основная задача, которую пришлось в то время решать, — это создание лабораторной базы. Были оборудованы лаборатории электрических машин, трансформаторов, электропривода, электроники и автоматического управления электроприводами.

Первая хозяйственная тема была заключена в 1961 году с шинным заводом на 20 тысяч рублей. Из первого выпус-

ка, в 1961-году, на кафедре оставлены Н. Б. Лыков, В. А. Новиков, Л. Г. Агаханов.

По мере развития кафедры укреплялся ее состав и материальная база. У нас девять лабораторий. Сейчас на кафедре десять кандидатов технических наук (из 21 сотрудника), двое готовят докторские диссертации. В аспирантуре центральных вузов учатся девять выпускников кафедры. Недавно появились новые лаборатории — аналоговых вычисли-

тельных машин и электрических аппаратов, готовятся — специальных приводов и силовой преобразовательной техники. Объем хозяйственных работ сейчас составляет более 300 тысяч рублей.

За время существования кафедры выпущено шесть тематических сборников, десять учебных пособий и около двухсот методических разработок.

Основной задачей кафедры является укрепление лабораторной базы, методическая ра-

бота по совершенствованию программ курсов с целью повышения качества подготовки специалистов.

Кафедра держит тесную связь с ведущими предприятиями города и края. Заключено семь договоров о сотрудничестве. Такие передовые предприятия края, как КраМЗ, трест «Северостокзэлектромонтаж», НИИ «Сибцветметавтоматика», являются нашими базовыми предприятиями.

Всего кафедрой выпущено свыше 1.500 инженеров. За прошлую пятилетку 20 выпускников получили дипломы с отличием. Питомцы кафедры работают в 45 городах СССР.

**В. ГОРБЕЛЬ,**  
зам. заведующего кафедрой.

## ТЕХНОЛОГИИ МАШИНОСТРОЕНИЯ

Кафедре технологии машиностроения 17 лет. За эти годы она подготовила свыше двух тысяч специалистов, из них более 40 человек получили дипломы с отличием. Многие из выпускников стали руководителями производства, около пятидесяти защитили кандидатские диссертации.

У истоков подготовки инженеров нашей специальности на кафедре и факультете стоя-

ли Георгий Исаевич Чистяков — преподаватель с богатым производственным опытом и первый в нашем институте доктор технических наук, а также профессор Иван Филиппович Афонский, пользовавшийся авторитетом среди студентов.

За прошедшие годы коллектив кафедры претерпел качественные и количественные изменения. Если в 1959 году на кафедре работали четыре преподавателя (из них один

кандидат технических наук), то в 1976 году — уже двадцать (из них одиннадцать кандидатов наук). Общий объем хозяйственных работ, в 1959 году составлявший десять тысяч рублей, сейчас превышает 250 тысяч.

Изменился и учебный процесс. Более половины дипломников выполняют реальные и научно-исследовательские проекты, каждый год пять —

десять студентов публикуют статьи в научных журналах, являются соавторами заявок на предполагаемые изобретения, удастаиваются дипломов республиканских и всесоюзных выставок. Применение ЭВМ, электронно-микроскопического анализа, новейших методов теоретического и экспериментального исследований становится обычным не только в исследовании преподавателей, но и в самостоятельной работе студентов.

**В. РЕДЬКИН,**  
доцент.

**Ю. В. ВАГУШЕВ:**  
(Окончил институт в 1961 году по специальности «Промышленное и гражданское строительство»). Работает в Нижневартовске в тресте «Самотлорнефтепром», готовит площадки для добытчиков нефти).  
— Я не был в институте пятнадцать лет и, признаться, он поразил меня своим размахом.

Мы, первые студенты, многое строили и оборудовали сами, и, если без ложной скромности, то хочется сказать, что нам не приходилось занимать энтузиазма, трудолюбия, стремления больше знать и лучше уметь. Наверное, поэтому многие из тех, кто учился со мной, показали себя на производстве знающими специалистами и чуткими воспитателями.

Сегодняшним студентам я пожелал бы больше трудолюбия и жизнерадостности и чтобы после окончания института они высоко несли честь Красноярского политехнического.

**Т. И. КОСОВА:**  
(Окончила институт в 1962 году, работает инженером-технологом на Красноярском радиоаводе).

— Нам, комсомольцам 60-х годов, было намного труднее: мы не только учились, но и работали — строили наш главный корпус. Оттого он и дорожке вдвойне. Нашими аудиториями были полуподвальные помещения корпуса «В». С тех пор в институте многое изменилось: появились новые учебные корпуса, общежития, хорошо оснащенные лаборатории, внедрены технические средства обучения, студенты серьезно занимаются наукой. Хочется пожелать студентам учиться не только по книгам и конспектам. Необходимо с первых дней напряженно готовиться к будущей работе. Производство — это прежде всего люди. Надо учиться с ними работать, знать их запросы и интересы, уметь направлять их энтузиазм.

**А. А. КОЗЛОВ:**  
(Окончил институт в 1961 году, работал инженером, учился в аспирантуре, сейчас — старший преподаватель кафедры технологии строительного производства).

— Самое характерное для студентов нашего выпуска — это то, что мы были активными участниками процесса становления института. И мы многое успевали. Интересно проходили у нас вечера, почти каждый участвовал в художественной самодеятельности, и хоть нас было мало, мы занимали в крае первые места. И спортом занимались. С большим энтузиазмом работали на субботниках и обязательно под музыку. Комсомольцы были очень сплоченные, не помню, чтобы среди нас были равнодушные. Принципиально разбирали пропуск и товарищеской критикой помогали человеку стать лучше.

## ИЗ ЛЕТОПИСИ ИНСТИТУТА

◆ В 1962 году организован спортивный клуб «Политехник», вырастивший чемпиона XXI Олимпийских игр А. Шумакова, мастера спорта международного класса В. Куца, 56 мастеров спорта СССР, 220 кандидатов в мастера спорта СССР и 1114 спортсменов-перворазрядников. В 1975 году клубу присуждено второе место среди спортклубов вузов СССР в смотренноконкурсе на лучшую постановку спортивно-массовой и физкультурно-оздоровительной работы.

◆ В живописном районе Афонтовой горы в 1963 году поднят главный учебный корпус, выросли благоустроенные общежития, озеленяется территория Студенческого городка, создается большой стадион.

### НА СНИМКАХ:

Дипломникам АДФ И. Демченко и В. Башкову руководство предприятия, где они проходили практику, поручило сконструировать модель полуприцепа для перевозки контейнеров. Разобраться во всех непонятных вопросах, возникших в ходе работы, им помогает доцент кафедры деталей машин Михаил Петрович Голвин.

Многие лаборатории института оснащены современной электронно-вычислительной техникой, которая позволяет вести учебный процесс на современном уровне.

Четверокурсники ЭЭФ выполняют лабораторную работу при помощи машины УРМС — универсальных расчетов моделей электрических систем.

## Становление новой кафедры

Нашей кафедре всего полгода, поэтому все находится в стадии становления.

В нынешнем учебном году мы читаем своим студентам только два курса — «Физические основы электроники» и «Электронные устройства автоматики и импульсная техника». Студенты АДФ, СФ и СТФ слушают наши лекции по «Основам автоматики и автоматизации производственных процессов». Параллельно идет подготовка к обеспечению курсов по специальности «Автоматика и телемеханика» (0606).

Все базовые дисциплины закреплены за ведущими преподавателями кафедры, которые изучают опыт постановки учебного процесса в лучших вузах страны, где есть наша специальность: это — Московский энергетический ин-

ститут, Ленинградский и Томский политехнические институты и другие. Сейчас составляются и обсуждаются рабочие программы лекционных и лабораторных курсов, готовится тематика курсовых работ и проектов.

К созданию лабораторной базы кафедра привлекает студентов, в первую очередь, нашего первого набора — групп 135-1 и 2. Во время работы над лабораторными стендами студенты не только помогают нам, но и сами в службе усваивают теоретический материал. К тому же более тесное общение студентов и сотрудников кафедры способствует гражданскому и профессиональному воспитанию студентов, с одной стороны, и лучшему знанию сотрудниками кафедры планов, интересов и забот своих студентов, с другой. Уже сейчас

закладываются традиции взаимоотношений преподавателей и студентов, характер их совместной исследовательской деятельности.

Написание лабораторных работ по нашей специальности немисливо без вычислительной техники, и кафедра предпринимает все усилия для скорейшего ее приобретения. Есть у нас и еще одна проблема — кадры. Сейчас на кафедре работают профессор, три доцента, три научных сотрудника, ассистент и аспирант. Пополняться преподавательскими кадрами кафедра планирует за счет своей аспирантуры, выпускников факультета, обучающихся сейчас в аспирантуре ведущих вузов страны.

**В. ПАНТЕЛЕЕВ,**  
и. о. доцента кафедры автоматики и телемеханики.



◆ 27 октября 1964 года — день рождения многотиражной газеты «Политехник».

В институте уже более семи тысяч студентов, коллектив преподавателей — 458 человек.

В первой городской конференции НСО активно участвуют представители нашего института.

◆ В 1965 году комитет ВЛКСМ института принял решение взять шефство над

## ИЗ ЛЕТОПИСИ ИНСТИТУТА

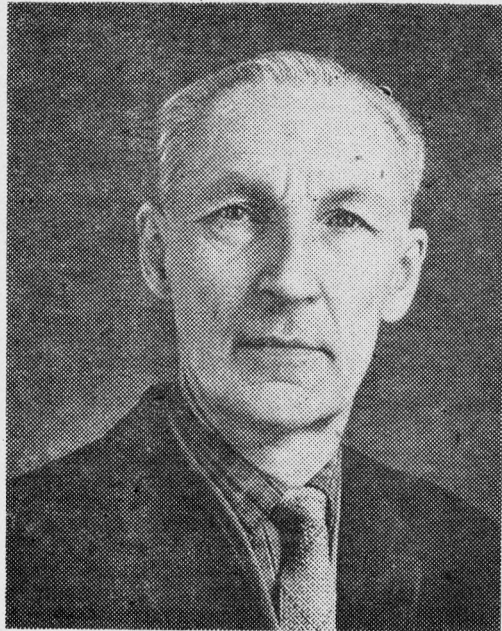
районами Крайнего Севера. В Игарке, Туре, Байките в период третьего трудового семестра трудятся строительные отряды политехников. За отличные результаты им вручены три Красных знамени. Многие студенты награждены Почетными грамотами.

◆ В 1969 году за успехи в социалистическом соревновании в честь 50-летия ВЛКСМ комсомольская организация института награждена юбилейным знаменем крайкома комсомола, ей присвоено имя 50-летия Ленинского комсомола.

◆ В 1970 году коллективом института досрочно выполнены социалистические обязательства, взятые в честь 100-летия со дня рождения В. И. Ленина.

# ИНСТИТУТУ 20 КИШ

## НАШИ ВЕТЕРАНЫ



Доцент кафедры ЭПП Михаил Иванович Киселев — один из самых уважаемых преподавателей института. Многие годы он был на ответственной должности проректора по учебной работе.

Труд Михаила Ивановича высоко оценен Родиной, он награжден орденом «Знак Почета» и многими медалями.



Ровно 20 лет работает в нашем институте К. Г. Жарова. Сейчас она заведует лабораторией кафедры производства железобетонных конструкций.

От постановки работы в лаборатории во многом зависит качество научных экспериментов, глубина усвоения знаний студентами. Хорошо руководит своим коллективом Клавдия Григорьевна. Об этом свидетельствуют две медали, которыми отмечен ее труд.



Не одно поколение студентов воспитал доцент кафедры охраны труда Март'ян Дороевич Мукоед. Он был одним из первых деканов автодорожного факультета, и вложил немало энергии и организаторского таланта для того, чтобы наладить учебный процесс. Отличное знание производства, большой преподавательский опыт, высокая ответственность коммуниста сделали его настоящим наставником и студентов, и начинающих педагогов.

## УЧАТСЯ КОМСОМОЛЬСКИЕ ВОЖАКИ

Второй год в институте работает школа комсомольского актива. Ее цель — расширить политический кругозор вожakov, научить их более эффективным формам и методам работы с молодежью.

24 ноября в школе прошло второе занятие. Очень заинтересовало комсомольцев, вызвало оживленное обсуждение выступление первого секретаря Красноярского горкома ВЛКСМ Вячеслава Коновалова на тему «Место и роль Ленинского комсомола в системе политической организации советского общества». Красной же нитью доклада являлась мысль о возросших требованиях к каждому члену Всесоюзной комсомольской организации, о том огромном влиянии, которое имеет комсомол во всех сферах производственной и общественно-политической жизни страны.

В плане следующих занятий такие темы, как «XXV съезд КПСС о развитии системы высшего и среднего специального образования», «Роль и место комсомольских организаций в борьбе за глубокие и прочные знания студентов» и другие.

Н. КИРСА.

Выпускник КПИ  
на производстве



На анкету «Политехника»  
отвечают  
руководители предприятий

17 ноября газета опубликовала первое письмо — ответ на анкету «Политехника» руководителя предприятия, где работает немало наших выпускников, — и. о. заместителя генерального директора Красноярского производственного комбайностроительного объединения тов. Андроненко. Оно называлось «Учиться творческому подходу». Сегодня под рубрикой «Выпускник КПИ на производстве» мы печатаем второе письмо.

## ТАК РАБОТАЮТ МОЛОДЫЕ ИНЖЕНЕРЫ

Начиная с 1972 года, трест «Востоксантехмонтаж» принимает на работу выпускников Красноярского политехнического института по специальности «Теплогазоснабжение и вентиляция». Нынче по распределению к нам пришли 10 человек.

В течение года выпускники проходят стажировку. В основном мы назначаем их мастерами. Большинство быстро входят в коллектив и хорошо справляются со своими обязанностями.

Руководителями стажировки назначаются высококвалифицированные работники, и, согласно типовой программе для молодых специалистов, разрабатываются индивидуальные планы. Для рассмотрения итогов стажировки создается комиссия, которая рассматри-

вает представленный молодым специалистом отчет о работе и составленную на него характеристику, после чего решается вопрос о дальнейшем его использовании.

В 1973—1975 годах в организациях треста прошли стажировку восемь выпускников Красноярского политехнического института. Все они были признаны соответствующими занимаемым должностям.

В мае 1976 года в тресте проведен двухдневный семинар молодых специалистов, на котором был прочитан ряд лекций по экономике, научной организации труда и улучшению качества работ в

строительстве. Здесь же был избран совет молодых специалистов, который в настоящее время работает по разработанному и утвержденному управляющим трестом плану. Аналогичные семинары молодых специалистов в дальнейшем будут проводиться ежегодно.

При поступлении на работу молодые специалисты сразу же привлекаются к общественной работе — в НТО, технических советах, вовлекаются в учебу на постоянно действующих семинарах по повышению экономических и технических знаний. Общественные поручения им дают так-

же комсомольская и профсоюзная организации.

В качестве положительного примера успешной инженерной карьеры можно сказать о росте выпускника Красноярского политехнического института Валерия Васильевича Семенова, который окончил институт в 1972 году и по распределению был направлен в Красноярское монтажное управление нашего треста. Сначала он был назначен мастером. Быстро вошел в коллектив, показал себя технически грамотным инженером и способным организатором производства. В апреле 1976 года его выдвигают старшим про- рабом, и сейчас он руководит

группой подготовки организации работ этого управления. В 1974 году В. В. Семенов стал кандидатом в члены КПСС, а в 1975 году членом КПСС. В конце этого года его направляют сроком на два года в заграничную командировку в Пакистан, на строительство металлургического завода в городе Карачи. В. В. Семенов зачислен в действующий резерв треста на выдвигание.

Пожелание коллективу института одно — побольше таких выпускников.

М. БАРАТИНСКИЙ,  
управляющий трестом  
«Востоксантехмонтаж».



Первого декабря комитет комсомола института проводит собрание активистов, которое рассмотрит состояние учебно-производственной дисциплины в коллективах.

Начало собрания в 19.50 в аудитории Г-466.

На снимках: студенты-политехники в читальном зале, на легкоатлетическом кроссе.

Фото Е. Ванслава  
и П. Труханова.

# Комендант Надежда Герасимовна

Двадцать лет работает в нашем институте Надежда Герасимовна Пичугина — комендант корпуса «А». Она пришла в политехнический, когда в нем было два корпуса, и один из них по улице Ленина. Этот старый дом много повидал на своем веку. С каждым годом ему все труднее молодиться перед студентами, и он тихо, грустно стареет. Все беды и печали делит с ним Надежда Герасимовна. Ей знаком каждый его уголок.

— Так свылклась со своей работой, со своим коллекти-

вом, что жизни без них не мыслю, — говорит Надежда Герасимовна. — Многие из нас здесь работают по десять лет, и больше, привыкли друг к другу. Правда, тяжелее сейчас работать, забывают про нас руководители.

Н. Г. Пичугину в любое время можно встретить в корпусе. Не уйдет домой, пока не проверит, все ли в порядке в ее владениях.

— Эталон отношения к хозяйственной работе, — сказал о ней декан факультета И. Л. Дубровский. — За двад-

цать лет у нее нет ни одного замечания.

А весь секрет успешной работы этой милой, скромной женщины в ответственности и любви к своему делу.

В октябре Надежда Герасимовна отпраздновала свой пятидесятилетний юбилей. В коллективе института тепло поздравили ее с этой датой. Много слов благодарности было сказано в ее адрес, и остается только еще раз пожелать Надежде Герасимовне здоровья и счастья.

Н. БОРЗЕНКОВА.

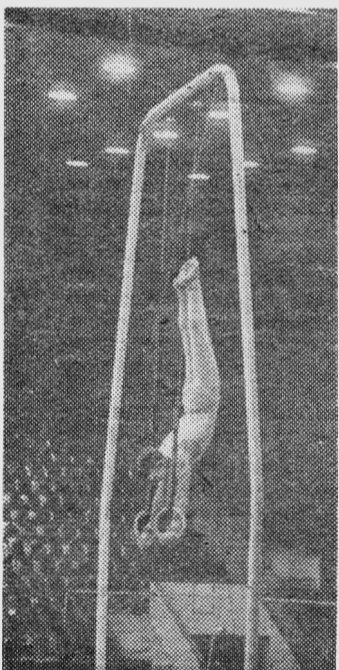


## ТВОРЧЕСТВО НАШИХ ВЫПУСКНИКОВ

Снянье вод и сумрак суши, ручей, хохочущий навзрыд, и звонкий свист береговушек — все о тебе здесь говорит. Когда люблюсь я природой, мне жаль всегда, что нет со мной того, чье б сердце верной нотой отозвалось на голос мой, — что нет тебя со мною рядом...

Но вдруг, придя в мой край, ты не найдешь, скользнувши взглядом, той красоты, что вижу я? Среди чудесных впечатлений, как после радужного сна, бледнее и обыкновенней тебе покажется она? Ты далеко. И я не спорю: на юге сказочный пейзаж. Но неужели пальмам, морю ты пальму первенства отдашь? Я бы не смог сдержать обиды, когда б услышал, что скучны непритязательные виды таежной нашей стороны. Ты в этот край давно влюбилась. И как душою ни кривн, а красота всегда ценилась лишь относительно любви!

А. ВЕРШИНСКИЙ.



К Сергею Шенцеву, студенту радиотехнического факультета, спортивный успех пришел не сразу. Чтобы стать настоящим гимнастом, нужны настойчивость, трудолюбие, мастерство. Приходилось много работать, тренироваться.

И вот Сергей — чемпион Сибири и Дальнего Востока, серебряный призер России. В 1976 году Сергей Шенцев — неоднократный чемпион Всесоюзных и краевых студенческих соревнований по спортивной гимнастике.

Фото Г. Россихина.

## Готовьтесь к слету

В марте будет проходить общегородской студенческий слет под девизом «Молодежь планеты в борьбе за мир». Слет готовят клубы интернациональной дружбы вузов Красноярска. На нем будут показаны программы художественной самостоятельности каждого вуза.

Клуб интернациональной дружбы нашего института объявляет конкурс факультетских ансамблей на лучшую получасовую программу для участия в слете. 13 декабря будет готовиться общий сценарий. Победители будут награждены бесплатными туристическими путевками.

Об условиях конкурса можно справиться у преподавателя кафедры иностранных языков Л. Б. Куденко.

Я ехала в троллейбусе от станции метро «Лермонтовская» до МЭИ на лекцию по философии к 9.30. В утренние часы этим маршрутом едут на занятия тысячи студентов, и я была стиснута со всех сторон портфелями, широкими спинами, чьими-то локтями. Как-то ухватившись за спинку сиденья, стала равнодушно смотреть в окно и думать о том, как изящно будут выглядеть уравнения переходных процессов, записанные в матричной форме. И вдруг матрицы исчезли, куда-то отодвинулись локти, портфели, спины, а сердце замерло от восторга, от радости встречи с давно любимым, желанным, радостным. Это с афиши мне лукаво улыбалась очаровательная Ласочка, воспитанная Роменом Ролланом в его «Кола Брюньоне» и воплощенная художником Евгением Кибриком.

После занятий иду, где же выставка Е. А. Кибрика, еду на Кропоткинскую улицу, в Дом Академии художеств.

Поднимаюсь в выставочные залы и оказываюсь среди любимых героев нашей юности, тех, кто формировал мировоззрение, учил любить и ненавидеть.

С волнением разглядываю иллюстрации к роману «Как закалялась сталь». Такой знаковый и родной Павлик Корчагин! Это он учил нас прожить жизнь так, чтобы не жег позор за бесцельно прожитые годы.

А вот целая серия рисунков к «Тарасу Бульбе». Сам Тарас, могучий и великолепный, воплощение мужества, беспредельной отваги и безмерной любви к Родине. А вот его сын Остап идет на казнь с гордо поднятой непокорной головой.

И я мысленно ставлю рядом с Остапом Олега Кошевого,

## МЫ И ИСКУССТВО

# НА ЮБИЛЕЕ Е. А. КИБРИКА

Сергея Тюленина, весь отряд молодого гвардейцев, боровшихся за свободу Отчизны, самой смертью побеждавших врага.

Издали узнала Тилия Уленшпигеля — воплощение правды, мужества, справедливости. В следующем зале — графическая Лениниана. Центральный рисунок — устремленный к людям, произносящий страстную речь В. И. Ленин.

Четыре картины под общим названием «1917 год».

Туманное утро 24 октября. На Невском митинг. Общее настроение — что-то близится, что-то очень важное вот-вот случится. Называется картина «Накануне». Вторая — «Восстание». Взятие Зимнего. Ночь. Народ поднялся и атакует оплот старого строя. Третья картина — «Жертвы», жертвы революции. Суровые рабочие несут гробы, красные, как знамена, как символы грядущей победы.

И на четвертой картине изображен Ленин, крепко взявшийся за края трибуны, ждущий, пока кончится овация, чтобы начать свою знаменитую речь о задачах Советской власти. Толпа ликует. Революция победила!

Выставка была юбилейной. Народному художнику СССР, действительному члену Академии художеств СССР, лауреату Государственной премии СССР Евгению Адольфо-

вичу Кибрику исполнилось 70 лет. В Ленинском зале собрались его коллеги, друзья, ученики. Они тепло и сердечно поздравили юбиляра, рассказали о его творчестве, о его влиянии на умы и сердца людей.

Сам Е. А. Кибрик вспомнил о своей интересной и трудной жизни, говорил о своих главных принципах, постоянном стремлении к правде в искусстве, к совершенству.

Людей могучих страстей, жизнелюбия, цельности духа в слиянии с силой, их породившей, — народом, Родиной показывает миру народный художник.

По счастливому стечению обстоятельств я присутствовала на торжестве. После его окончания подошла к этому замечательному человеку и сказала:

— Евгений Адольфович, я из Красноярска. Примите и мою сердечную признательность. На книгах с вашими рисунками я воспитывалась.

Кибрик посмотрел из-под очков ласково и внимательно, пожал мне руку: «Очень рад!»

Расписался в каталоге под своим портретом и, подавая его, добавил:

— А это красноярцам.  
М. МУРАХОВСКАЯ,  
и. о. профессора, слушательница ФПК, наш нешт. корр.

В сборную команду края вошли и студенты нашего института — чемпионы края по боксу В. Анисимов и В. Чурбанов, чемпион всероссийских игр 1976 года Ж. Айдаров, участник абсолютного первенства СССР П. Дайс.

Начало соревнований 2—4 декабря в 17.00, 5 декабря — в 12 часов.

В. КУЗЬМИН,  
ст. преподаватель кафедры физвоспитания.

5 декабря в районе стрельбища «Динамо» состоится личное первенство края по биатлону. В соревнованиях

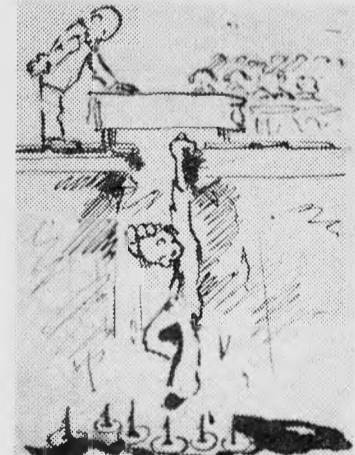
выступят лучшие биатлонисты нашего института: студенты механического факультета С. Квашин, В. Румянцев, А. Петряковский, с машиностроительного — А. Севрунов и О. Дардаев.

26 декабря в спортивном зале главного корпуса будет показана произвольная программа упражнений по спортивной гимнастике на первенство клуба «Политехник». В ней примут участие сильнейшие спортсмены института, победители гимнастических соревнований на Кубок Сибири и Дальнего Востока С. Шенцев и В. Онипченко.

Художественные самодеятельные коллективы существуют в нашем институте со времени его основания. Укреплению и развитию их значительно способствовали ежегодные смотры самодеятельности факультетов, активное участие в городских и краевых смотрах. В 1976 году наш институт — уже в который раз! — завоевал первое место на межвузовском смотре художественной самодеятельности Красноярска.

НА СНИМКЕ: танцуют студенты строительного факультета.

Фото П. Труханова.



Он жил так: «стрелял» чужие конспекты, надеялся на «авось», но на экзамене «провалился».

Скоро сессия, студент. Чтобы кого-нибудь из вас не постигла участь изображенного на наших рисунках, занимайтесь изо дня в день, упорно и настойчиво.

Рисунки студента С. Лошакова.



2—5 декабря в Доме физкультуры института будет проходить IX традиционная Политехникада Сибири и Дальнего Востока по боксу. В ней примут участие боксеры Улан-Удэ, Томска, Новосибирска, Хабаровска, Красноярска и других городов.