

С Новым годом, товарищи!

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

ПОЛИТЕХНИК

ОРГАН ПАРТКОМА, РЕКТОРАТА, КОМИТЕТА ВЛКСМ, МЕСТКОМА И ПРОФКОМА ОРДЕНА ЛЕНИНА ЛЕНИНГРАДСКОГО ПОЛИТЕХНИЧЕСКОГО ИНСТИТУТА ИМЕНИ М. И. КАЛИНИНА

№ 39 (2519) ● Пятница, 30 декабря 1977 г. ● Выходит с 22 апреля 1926 г. ● Цена 2 коп.

ГОД БОЛЬШИХ СВЕРШЕНИЙ

К. П. Селезнев, ректор института

УХОДЯЩИЙ год был поистине историческим. Страна Советов отметила свое шестидесятилетие, с воодушевлением восприняла новую Конституцию, уверенно следовала решениям XXV съезда КПСС.

Коллектив политехников хорошо потрудились в 1977 году. В центре внимания были вопросы повышения качества общеобразовательной и специальной подготовки инженерных кадров. Конкретно это выразилось, в частности, в перестройке лабораторного практикума, в оснащении лабораторий современным оборудованием. В качестве примера можно привести новый лабораторный комплекс кафедры экспериментальной физики. В институте завершена работа по созданию всех учебных программ и корректировке учебных планов.

Кафедры, факультеты, методический отдел и факультетские методические комиссии продолжали работу по внедрению и совершенствованию принципов подготовки инженеров широкого профиля. В масштабе всего института завершена работа по созданию логических схем обучения, моделей и паспортов специалиста. В процессе этой работы кафедры глубоко и всесторонне проанализировали учебный процесс, взаимосвязь дисциплин, пропорции курсов. При подготовке паспортов специалиста организаторам учебного процесса пришлось серьезно продумать проблему соответствия содержания курсов тем требованиям, которые выдвигает распределение специалистов сегодня.

Многие выпускающие кафедры держат в центре внимания вопросы использования наших выпускников в народном хозяйстве. Это дело очень важное, как и все усилия по полноценному комплектованию первого курса.

В 1977 году проведена большая организационная работа по совершенствованию планирования учебной нагрузки преподавателей, создано пособие по организационно-учебной работе в вузе. Кафедры, деканаты, партийные организации боролись за повышение академической активности студентов, особенно много было сделано на младших курсах. Это отразилось на итогах весенней сессии: повысилась качественная успеваемость.

Вместе с советскими студентами дружно трудились, овладевая знаниями, посланцы многих зарубежных стран.

В завершающемся году комсомольцы института выступили с инициативой по расширению масштабов участия студентов в третьем трудовом семестре. Впервые сводный отряд политехников трудился на Саяно-Шушенской ГЭС. Институту присуждено первое место среди вузов Ленинграда по итогам третьего трудового семестра.

Наши ученые концентрировали свои усилия на решении проблем, имеющих большое народнохозяйственное значение. Удельный вес важнейших работ в 1977 году составил 55 процентов, что почти в три раза больше, чем два года назад. Опыт организации взаимодействия с промышленностью на основе комплексных договоров о сотрудничестве был одобрен бюро ГК КПСС, обкомом профсоюза работников научных и учебных заведений, а также коллегией Минвуза СССР. ЛПИ имени М. И. Калинина отмечен также переходящим призом как победитель социализации коллективов, участвующих в создании Саяно-Шушенской ГЭС.

Заметный вклад был сделан в 1977 году в укрепление материально-технической базы института: завершается строительство нового общежития на 900 мест, где будут жить студенты-металлурги, и жилого дома для профессорско-преподавательского состава и сотрудников. Ведется проектирование учебно-лабораторного корпуса, экспериментальных мастерских,



столовой и еще одного общежития на 1080 мест.

Политехники с честью выполнили все свои обязательства к 60-летию Октября и обязательства юбилейного года.

Что несет грядущий 1978 год?

Начнем внедрять новые скорректированные учебные планы. Будет продолжена работа по расширению выпуска специалистов в области робототехники, атомной энергетики и других быстро развивающихся областей техники и технологии. Необходимы дальнейшие усилия по перестройке лабораторного практикума общеобразовательных и общинженерных дисциплин, а также по созданию автоматизированных экспериментальных комплексов для учебных

и научных целей. Ввод в эксплуатацию вычислительного центра на базе ЭВМ ЕС-1022 и ЕС-1033 позволит резко улучшить машинное обеспечение учебного процесса и научно-исследовательских работ.

Политехники, как и все советские люди, уверенно, с оптимизмом смотрят в будущее. Многие в своих планах связывают с наступающим 1978 годом.

Желаю профессорам, преподавателям, всем сотрудникам института и студентам большого счастья, здоровья и ярких успехов в напряженном и плодотворном труде по дальнейшему претворению в жизнь решений XXV съезда КПСС!

На снимке: ректор К. П. Селезнев. Фото Ю. Андреева



НОВОГОДНЕЕ

В. ПРИХОДЬНО

Звенят куранты

над землей

Нам время тост

поднять с тобой,

За всех,

сидящих за столом,

За мирный космос,

мирный атом,

За тех, кто

в семьдесят

восьмом

Встречает

семьдесят девятый!

НОВОСТИ

СОБРАНИЕ АКТИВА

15 декабря в актовом зале состоялось собрание профсоюзного актива ЛПИ имени М. И. Калинина.

С отчетным докладом выступил председатель местного комитета В. А. Евграфов. Он рассказал, как проходила работа местного комитета, направленная на выполнение решений XXV съезда КПСС и XVI съезда профсоюзов. Докладчик сообщил, что социалистические обязательства, взятые коллективом института в честь 60-летия Великого Октября, выполнены успешно. Активно проходило в Политехническом обсуждение проекта Конституции СССР. Ряд предложений, внесенных политехниками, был принят Верховным Советом СССР. В. А. Евграфов отметил, что в юбилейном году значительно активизировалась деятельность месткома по улучшению условий труда и быта сотрудников вуза.

Затем состоялось обсуждение доклада, в котором приняли участие представители профсоюзных организаций факультетов и подразделений.

На собрании выступили секретарь обкома союза Д. И. Иванов, проректор института В. Р. Окороков.

В единогласно принятой резолюции собравшиеся одобрили деятельность местного комитета ЛПИ. В ней были намечены основные направления дальнейшей работы.

Дипломный проект НА «ОТЛИЧНО»!

В январе этого года на механико-машиностроительном факультете проходил кафедральный просмотр дипломных работ. Среди них было немало интересных проектов, свидетельствующих о том, что авторы их, выпускники политехники, выходят из стен института всесторонне подготовленными, высококвалифицированными специалистами.

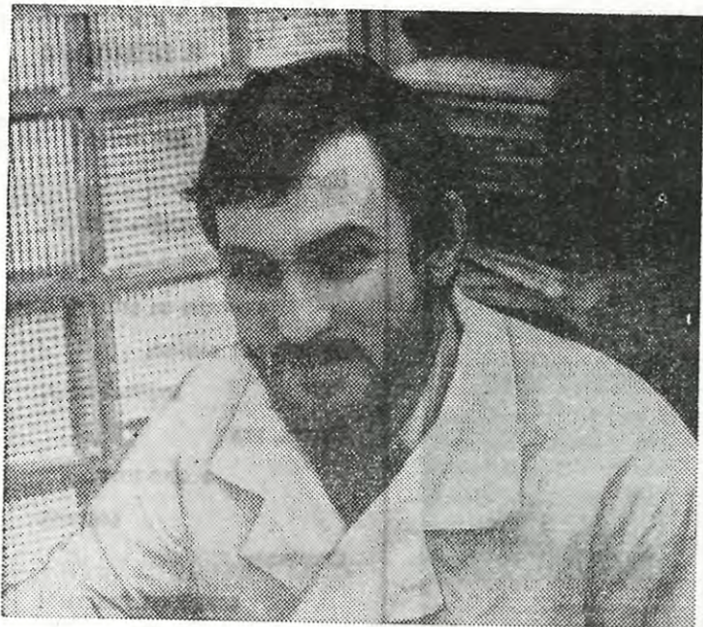
— Вот проект установки для погружений свай вдавливани-

ем, — показал нам одну из работ заместитель декана ММФ Альберт Яковлевич Башкарев. — Его выполнил Александр Чван. В заключении ГЭК говорится: «...рекомендована для практического использования в промышленности».

Установка, сконструированная А. Чваном, как свидетельствует выдержка из отзыва о дипломе, сумеет найти широкое применение в гидротехническом

и гражданском строительстве, поможет повысить производительность труда. Руководитель этого диплома доцент кафедры «Строительные и дорожные машины» А. А. Шестопапов остался весьма доволен своим дипломантом, который поступал в наш институт уже имея за плечами большой производственный стаж. Именно практический опыт, на его взгляд, и позволил Александру выполнить свою задачу на «отлично».

Большое значение имел и тесный контакт с НИИ Лесосплава, совместно с сотрудниками которого проводилась работа над проектом. Сейчас многие студенты-механики пишут дипломы по темам комплексных договоров.



Александр Леонидович Главинский работает старшим мастером в бригаде по ремонту счетно-вычислительных и пишущих машин.

О работе этого коллектива вы узнаете, прочитав одно из наших интервью.

Фото Ю. АНДРЕЕВА

Работали по-коммунистически

В апреле по всей стране звучали позывные Ленинского субботника. Трудовой почин был единодушно поддержан многотысячным коллективом политехников.

— День рождения В. И. Ленина молодежь Политехнического отметила месячником ударной работы, — сказал Владимир Ягунен, заместитель секретаря комитета ВЛКСМ. — Ребята помогли на строительстве второй очереди Дома молодежи, на площадках будущего корпуса ФТО, объединения «Севзапмебель», производили сортировку овощей на базах Красногвардейского района, расчищали территорию парков и садов нашего города.

Месячник ударного труда стал «генеральной репетицией» для бойцов ССО и командиров линейных отрядов перед началом летней трудовой кампании. Активно участвовал в нем и интернациональный отряд нашего вуза. Всего бойцами ССО было отработано во время месячника 3180 человеко-дней.



Учебно-вычислительная лаборатория гидротехнического факультета. «Диалог» с электронной машиной ЕС-1022 ведет оператор ЭВМ Н. В. Голубева.

Фото Ю. АНДРЕЕВА

ЛПИ спортивный

В марте 1977 года победителями первого чемпионата Ленинграда по зимнему многоборью ГТО стали воспитанники ЛПИ имени М. И. Калинина.

В интервью газете «Политехник» заведующий кафедрой физического воспитания Олег Александрович Терехин рассказал:

— В своей работе кафедра руководствовалась постановлением ректората и парткома «Об улучшении спортивно-массовой работы».

За отличную ее организацию коллектив кафедры и спортклуб «Политехник» были отмечены грамотой ВЦСПС. Переходящее Красное знамя ЛОС ДСО «Буревестник» в третий раз осталось в нашем институте.

Все спортсмены-политехники очень серьезно относятся к трени-

ровкам, проявляя немалое упорство в достижении спортивных результатов.

Рекорд СССР в беге на 1000 метров установил студент экономического факультета Е. Куликов. Чемпионат мира по спринтерскому многоборью принес ему бронзовую медаль.

Дважды титул чемпиона по спортивному ориентированию завоевывала студентка ГТФ Н. Светкина.

Успешно выступали в этом году наши сборные команды по плаванию, шахматам, ручному мячу, водному поло, скалолазанию и спортивному ориентированию, победив на первенстве вузов Ленинграда. Команда горнолыжников вернулась с соревнований Минвуза РСФСР бронзовым призером.

Занял наш институт 1 место в городской спартакиаде «Здоровье». Всего за 1977 год кафедрой физического воспитания было подготовлено 10 мастеров спорта СССР, 49 кандидатов в мастера, 4184 разрядников и 3814 значков ГТО.

ЭВМ ПОМОГАЕТ ГИДРОТЕХНИКАМ

В мае 1977 года на гидротехническом факультете, в учебно-вычислительной лаборатории при кафедре использования водной энергии была пущена в ход электронная вычислительная машина ЕС-1022.

— Для нас пуск ЕС-1022 событием очень важным, — сказал научный руководитель лаборатории Юрий Сергеевич Васильев. — Внедрение ЭВМ в учебный процесс отвечает духу сегодняшнего дня. Оно позволит значительно ускорить решение многих научно-технических задач, сэкономить немало средств, отпущенных на планирование, управление и координацию исследований.

Сейчас для факультетского вычислительного центра наступила горячая пора. Почти половина «машинного времени» идет на обслуживание «генерального заказчика» — ЛПИ, в частности на обеспечение системы «АСУ-ВУЗ».

Одновременно проводится обработка информации по проблеме «Человек и окружающая среда». В рамках этого задания мы сейчас заканчиваем разработку информационно-поисковой системы НИР. Большую поддержку оказывает лаборатория студентам-гидротехникам, проводящим здесь разнообразные расчеты. На будущий год намечено обеспечить не менее 15 студенческих курсовых работ стандартными программами для ЕС-1022.

С путевкой Политехнического

В феврале 1977 года из стен Политехнического института было выпущено еще 74 молодых иностранных специалиста с советским дипломом.

«...Я окончил физико-металлургический факультет ЛПИ в 1974 году. Сейчас работаю в автомобильно-тракторном цехе дорожно-мостового комбината. Знания, которые получил в Политехническом, очень помогают в работе, и у меня единственное желание — снова побывать в

СССР, пройти по знакомым коридорам и аудиториям...»

— Писем, подобных письму вьетнамца Нгуен Хыу Донга, мы получаем множество, — сказал нам в предновогоднем интервью декан по работе с иностранными учащимися А. М. Горошенко. — Ведь переписка — одна из основных форм связи института с выпускниками. И если вспомнить, что на 1 января 1978 года вузом подготовлено 1277 инженеров, 269 кандидатов и док-

торов наук, 199 «долгосрочных» стажеров, то можно представить, насколько обширна наша почта.

Судьбами обучавшихся в ЛПИ иностранных студентов особенно живо интересуются кафедры двигателей внутреннего сгорания, подъемно-транспортных машин, электрических станций. Их постоянные корреспонденты — выпускники разных лет: Эххард Наццика из ГДР, кубинец Р. Дель Рей, алжирец Гезали Мохамед и другие.

«...Мне бы учебник Захарова!»

О радиоэлектронике и ее применении в автоматике написано много книг и научных статей. Однако учебные пособия и учебники на эту тему можно, как говорится, пересчитать по пальцам. Почему?

— Слишком быстро появляются сейчас всевозможные новые приборы, схемы, методы расчета, — говорит доцент факультета автоматизации управления Ю. И. Лыпарь, — и задача обобщить ежедневно пополняющиеся сведения, отразить закономерности и типовые явления в этой гибкой научной области не для каждого оказывается посильной.

Успешно решить ее удалось, на мой взгляд, В. К. Захарову, автору учебника «Электронные элементы автоматики». 27 июня советом института это издание было признано и утверждено как лучшее издание 1977 года.

В чем же ценность нового учебника? Главным образом в том, что он не является следствием попытки «объять необъятное». Автор рассматривает общие вопросы расчета электронных схем, наиболее часто применяющихся в автоматике, и на их основе предлагаются уже общие методы расчета.

Судя по отзывам, учебником В. К. Захарова пользуются не только студенты, но и производственники, занимающиеся разработками тех или иных узлов. Приходится часто слышать, как книгу спрашивают в библиотеке, и такая популярность вполне понятна. Ведь на данный момент это, пожалуй, единственное издание (не считая учебных пособий), по которому могут обучаться будущие специалисты по автоматике и телемеханике.

РЕМОНТ? ЭТО ПОЖАЛУЙСТА!

В ИЮЛЕ 1977 года начался летний трудовой семестр. Основная часть студентов нашего института разъехалась со своими стройотрядами в разные точки страны. В Ленинграде остались лишь четыре стройотряда для работы на объектах нашего города и 11 студенческих бригад, которым предстояло сделать косметический ремонт столовой, что на Лесном проспекте, 65, поликлиники и общепития.

Работой этих бригад руководил начальник ПТО Федор Иванович Рожков. Вот что он рассказал:

В косметическом ремонте жилых, учебных и других помещений студенты-политехники участвуют не впервые. Опыт прошлых лет подсказал, что целесообразнее укрепить ремонтные студенческие бригады техническими руководителями. В этом году в каждую бригаду мы направили по одному специалисту.

В результате такой организации повысилось качество работы студенческих бригад и сократился расход дефицитных материалов. Под руководством опытных мастеров студенты побелили потолки, покрасили стены, окна и двери в столовой и поликлинике. В поликлинике они также заменили линолеум на первом этаже и укрепили стены кабинетов.

Трудились ребята дружно, споро. Все они успешно справились с заданием, оказав большую помощь институту.

ТРУДОВОЕ ЛЕТО «СОЮЗА»

В августе 1977 года стройотряд «Союз» механико-машиностроительного факультета вышел победителем в социалистическом соревновании среди отрядов ЗССО «Интернациональный». Интервью нашему корреспонденту — дал командир «Союза» Юрий Архипов.

— Во время третьего трудового семестра наш отряд работал в Карачаевске Ставропольского края. Помогали строителям камперезного цеха и школы. Эта стройка на счету отряда третья, и поэтому никаких проблем с бойцами не возникало: от работы никто никогда не уклонялся, а в «аварийных» ситуациях действовали особенно сплоченно и дружно. Так было и на строительстве школы, и когда ремонтировали поврежденную грозой высоковольтную линию электропередач. Гроза оставила весь Карачаевск без электричества на 16 часов.

Три августовских дня «Союза» центральный штаб ВССО объявил днями ударного труда. Заработанные деньги перечисляли в фонд Ханоя на сооружение Дворца пи-

неров. Делегация Всесоюзного студенческого отряда, в составе которой находился и я, посетила этот замечательный Дворец, и было приятно сознавать, что построен он не без участия «союзцев».

Есть чем гордиться и другому отряду нашего факультета — «Кировцу», который был сформирован на ММФ по инициативе бюро ВЛКСМ и провел свой трудовой семестр в цехах Кировского завода.

Бойцы-станочники под руководством командира Леонида Чапайкина оказали огромную помощь промышленному объединению, освоив более 150 тысяч рублей капиталовложений.

Они же стали и лидерами социалистического соревнования, обогнав по показателям все 17 отрядов, работавших над заказами этого предприятия.

Начинание «Кировца» будет продолжено: летом-78 ММФ направит еще один «рабочий» отряд в станкостроительное объединение имени Я. М. Свердлова.

Молодцы, экономисты!

Одним из напряженных месяцев в жизни инженерно-экономического факультета был сентябрь. Наш корреспондент встретился с одним из представителей руководства отряда И. В. Кузнецовым.

— С 1 по 25 сентября студенты работали на уборке овощей в совхозе «Ручьи», — сказал он, — и хотя погода оставляла желать лучшего, отряд хорошо потрудились. Студенты ИЭФ убрали 15 га свеклы и 30 га моркови.

Успешной работе способствовало ежедневное подведение итогов социалистического соревнования между бригадами. Руководством отряда были установлены оптимальные сроки выработки, четко организован порядок проведения работ.

Руководство объединения «Ручьи» сердечно поблагодарило бойцов отряда за большую и своевременную помощь труженикам села.

УЛЫБКА ХУДОЖНИКА

Перед новым годом мы попросили нашего художника А. Константинова прокомментировать некоторые сюжеты из институтской жизни.

«Хорошо!» — сказал он, и через час принес рисунки в редакцию.

«По нашей земле движется в настоящее время около 300 млн. автомобилей». (Из статьи Н. Куканова «Проблема «Автомашина и человек», «Политехник» № 31 от 31 октября 1977 г.)



«Студент N — любознательный мальчик, но знания в его голову входят каким-то удивительным способом!» (Из выступления зам. декана)

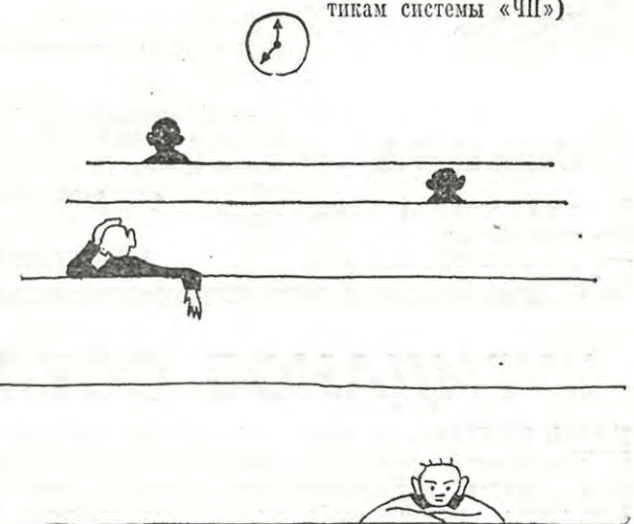


«Выше градусы — ниже ЧП!» (В помощь «чепистам» и теоретикам системы «ЧП»)

Тому можно привести много примеров.

Как член-корреспондент АН СССР, заместитель председателя Совета по общей механике, принимаю участие в деятельности редакций журналов «Механика твердого тела» и «Прикладная математика и механика», издаваемых Академией наук. В последнее время буквально со дня его основания.

Работа за письменным столом и чтение лекций доставляют мне большое удовольствие и радость. Был бы рад узнать, что и слушатели моих лекций эту радость разделяют.



Утро, или когда лекция начинается в восемь.



Предусмотрительность.

12 интервью за 12 месяцев у студентов, преподавателей и сотрудников института взяли корреспонденты газеты «Политехник» Константин Данилогорский, Евгения Гронникова и Павел Першин.

Четвертую, веселую страничку номера подготовили слушатели литературной секции факультета общественных профессий и члены общественной редколлегии.

«За заслуги в науке и педагогической деятельности...»

В октябре 1977 года ветеран ЛПИ, ученый и педагог, награжденный двумя орденами Трудового Красного Знамени, профессор доктор технических наук, член-корреспондент АН СССР Анатолий Исаакович Лурье за видные заслуги в науке и педагогической деятельности был отмечен грамотой Минвуза СССР и занесен на Доску почета института.

В ЛПИ Анатолий Исаакович работает с 1925 года, из них с 1945 по 1977 год заведовал ка-

федрой механики и процессов управления.

— Занесение на Доску почета и благодарность министра высшего образования И. Ф. Образцова — для меня высокая честь, — говорит Анатолий Исаакович. — Однако считаю необходимым подчеркнуть, что дело не во мне, а в том коллективе, который удалось собрать за годы заведования кафедрой. Сейчас, передав обязанности заведующего кафедрой доктору физико-математических наук В. А. Пальмову, могу подвести

итог своей деятельности на этом поприще. Основную свою задачу я всегда видел в том, чтобы сохранять в стенах ЛПИ тех воспитанников, которые наиболее способны продолжать научную деятельность и стать хорошими педагогами. Насколько это удалось, можно судить по составу кафедры. В настоящее время на ней трудятся 7 докторов наук и 18 кандидатов.

Я всегда старался соединять научную деятельность с насущными потребностями нашей промыш-

ЛУЧШИЙ ИЗ ВУЗОВСКИХ

В НОЯБРЕ клуб Политехнического института был признан лучшим из клубов ленинградских вузов. Интервью о его работе мы взяли у директора клуба Лидии Ивановны Качинской. Вот что она рассказала:

— Интересных, запоминающихся встреч, которые по праву можно назвать встречами студенчества с советским искусством, в этом году было немало. Особой популярностью пользовался цикл вечеров революционной романтики, посвященный юбилею Великого Октября.

Получил одобрение зрителей

подготовленный участниками театра-студии спектакль «Слово о полку Игореве», во время работы над которым политехники проявили горячий энтузиазм, любовь к своему делу и продемонстрировали высокое профессиональное мастерство. За эту постановку, показанную на 1 Всесоюзном фестивале народного творчества, драматический коллектив удостоился звания лауреата. Другое почетное звание — народного — заслужил коллектив академического хора, которым руководит В. Г. Чернин.

К важным событиям в деятельно-

сти клуба следует отнести также прием 3-х студенческих коллективов художественной самодеятельности из ГДР и Польши, куда выезжали с ответными визитами наши танцоры, певцы и вокально-инструментальный ансамбль «Лесной проспект». Удались, на мой взгляд, сделавшиеся традиционными вечера интернациональной дружбы.

В новом 1978 году работа всех самодеятельных коллективов клуба ЛПИ будет подчинена подготовке к встрече 60-летнего юбилея Ленинского комсомола.

ОБЯЗАТЕЛЬСТВА ВЫПОЛНИЛИ ДОСРОЧНО!

В декабре 1977 года бригада по ремонту счетно-вычислительных и пишущих машин, которой руководит Григорий Давыдович Ревзин, подтвердила звание коллектива коммунистического труда, присвоенное ей в 1976 году.

— В борьбу за звание коллектива коммунистического труда среди производственных подразделений института, — рассказывает Григорий Давыдович, — мы включились в 1975 году. Коллектив взял на себя ответственную задачу: несмотря на явную неопеченность частями и отсутствие необходимой документации, выполнить производственный план на 105 процентов. Понятно, что только при условии хорошо налаженного снабжения мы могли избавиться от простоев в работе и успешно справиться с принятыми социалистическими обязательствами. Пришлось проявить инициативу и самим заняться установлением контактов с за-

водами-изготовителями. Но поскольку с каждым годом появляются все новые и новые типы счетно-вычислительных машин, назрела необходимость поисков более продуктивного способа решения проблемы. Выход подсказала жизнь — самостоятельно изучить их. Появились свои рационализаторы. Внесенные ими предложения позволили значительно поднять производительность, повысить эффективность и качество работы.

Сейчас мы осваиваем новую технику. От калькуляторов перешли к ремонту малых и средних ЭВМ типа «Мир», «Проминь», «Напри» и цифровых устройств к ним.

Производственный план этого года бригада выполнила досрочно, к 20 декабря. Недавно нами были приняты новые социалистические обязательства на 1978 год, работу над которыми мы также намерены завершить раньше срока.

Новогодний Калейдоскоп

Александр ГОРДИН

ЖИВАЯ ЕЛКА

ВСЕ НАЧАЛОСЬ с того, что Вовке Лопухову ударила в голову мысль. Ударила в его голову, а все свалилось на мою. Решили мы группой нашим подшефным пятиклассникам новогодний утренник состряпать. Дед Мороз, Снегурочка — все как полагается. Что еще надо? Так нет же, Вовка Лопухов влез. Мол, давайте устроим живую елку. Кого-нибудь одного нарядим, в руки свечку дадим, со всех сторон хвойные ветки привяжем — и будет он стоять, пока ребята не попросят его спеть или что-нибудь такое сделать.

Ясно, все сразу повернулись в мою сторону. И староста начал, как бы оправдываясь: мол, ты, Саня, самый подходящий, да и потом голос у тебя не такой низкий — легче под девчонку подделаться.

— Ах, мне надо будет еще и под девчонку подделываться?! — выкрикнул я, зеленея, как десять елок, вместе взятых.

— Ну сам посуди: неужели елка будет говорить мужским голосом?

После этих слов я уже никаким голосом говорить не мог.

Мою кандидатуру утвердили единогласно. Пришлось готовиться. Дома весь вечер репетировал:

песни пел, частушки горланил самыми визгливыми девчончьими голосами.

На следующее утро хозяйка встретила меня в коридоре и говорит: «Вам придется уйти из моей квартиры».

— Почему это? — испуганно спрашиваю я.

— А мне, знаете, не нужны такие квартиранты, к которым девчонки ходят, орут, богохульничают, добрым людям спать мешают... А вначале таким скромником прикидывался... Эх, вы!

Я ее еле уговорил не выпроваживать меня.

Что делать? Репетировать надо. Решил в будке телефона-автомата попробовать. Наберу номер и давай говорить по-девчончьи: «Здравствуйте, это я, зеленая елочка».

— Ты что, совсем тронулась?

— Да, я уже тронулась в путь, спешу к вам на праздник Нового года...

Девчонки из группы ехидничать начали:

— Саша, а ты, говоришь, елкой будешь? Ну, не расстраивайся: елка все же не дуб.

И Маринка Скворина туда же:

— Саш, Саш, как же ты худеть будешь, чтобы быть стройной елочкой?

— Буду вековой елью, у них стволы толстенные.

А когда наступил день утренника, обвесили меня хвойными лапами и в руки свечку дали. Вовка Лопухов, довольный, сказал: «Ну, — истинная королева лесов!»

Отстоял я так час посреди зала. И вдруг что-то сзади как меня щипнет! Аж слезы выступи-

ли. Молчу. Креплюсь. Елка ведь!.. Потом староста наш, то бишь Дед Мороз, начал детей развлекать, хоромы водить. Но пятиклашки подходят ко мне и нахально перешептываются:

— Видишь, там в елке дядька сидит? Только настоящий он или нет?

Затем они по очереди стали подходить и щипать меня — на живость, так сказать, проверить. Опять терплю, а в уши доносится: «Может, иголкой потыкать? Не надувной ли?»

Тут у меня в животе все перевернулось, и я ближе к Деду Морозу попятился, шепчу ему:

«Слушай, староста, не могу больше, руки деревенеют, пора уже мне «бай-бай». А староста спокойно отвечает: «Руки деревенеют? Это хорошо: значит, в роль вошел!» Сказал так и убежал к своей Снегурочке. А я стоять остался. Щипали и кололи меня уже без всякого стеснения, избрательность проявляли, а в конце концов кто-то из детишек предложил: «А что, если кислотой попробовать?»

Здесь я не выдержал — плюнул на свечку и, заорав неслучным голосом: «В лес хочу!» — бросился из зала вон. А вслед неслось: «Держите, держите ее! Она живая!»



ТРАДИЦИОННЫЙ СБОР

● НОВОГОДНЯЯ КИНОСМЕСЬ

Когда Высокий Блондин почему-то только в одном черном ботинке вошел в 577-ю аудиторию, он понял, что опоздал к началу собрания группы. Впереди сидели уважаемые Люди. Могучий Фердинанд, спец по электротехнике, нес по кочкам Анжелику за неуспеваемость. Она тихо плакала в углу и, утирая носик кружевным платочком, проклинала себя за то, что пришла сюда. Теперь еще и в деканате ее ждет большая стирка.

Из дальнего левого угла на Могучего Фердинанда игриво поглядывала Раба Любви, она была в хорошем настроении и шепотом рассказывала Фантомасу про веселенький вечерок, который недавно провела в кампании Великой Семержки. Время от времени оттуда слышался раскатистый смех Фантомаса: «Ха-ха-ха!»

В дверях показалась отличница Золушка. Она боялась переступить порог. Аладдин положил свою волшебную лампу на сиденье, чтобы не заняли, и, взяв Золушку за руку, ввел ее в аудиторию. А собрание шумело. Бумбараш, громче всех отстаивая Анжелику (у нее уважительные причины), упрекал Могучего Фердинанда в бессердечии. Двенадцать Разгневанных Мужчин посадили Бумбараша на место. За спиной Высокого Блондина Дорогая Луиза играла с Фараоном в «Три плюс два».

А тем временем Джентльмены Удачи на заднем ряду рылись в портфеле Разина. Раскидывая бумаги, они надеялись найти конспект по сопромату, но нашли только шербуржский зонтик, гранатовый браслет и неотправленное письмо любимой девушке Есенин.

Тут встал Король Лир, велел всем замолчать и перешел к вопросу о встрече Нового года. Анжелика сразу оживилась, предложила совершить большую прогулку за город, а потом устроить карнавальную ночь.

Возражений не поступило. Все радостно разошлось. А когда Разиня вернулся за своим портфелем, он застал в аудитории только Золушку и Могучего Фердинанда. Они разрабатывали план мероприятий по повышению абсолютной и качественной успеваемости в группе.

Е. БРОННИКОВА,
наш киновед

И там боец по имени Елена

Мне говорила тихо

и еле слышно:

«Опять, Андрюша, норму не даешь...»

А волосы струились — просто диво,

Она шептала:

«Инициатива...»

Ты ЛПИ,

Андрюша...»

подведешь!!

Студенточка по имени Елена,

Я не подвел тогда

отряд линейный —

Мы трудовой закончили

на «пять».

Спасибо комсомольскому

активу

За голос твой,

за инициативу,

За то, что больше

нечего сказать...

Веселые СНЕЖИНКИ



ИДС, КОК, ЕГСД, ФОР, СКБ, УВР, КВП, ГНК, УВК, ВОИР, НИР, ПДД, ДНД, СНО, КМК, ГТО, НИРС, УИРС, НМР, ГО...

А из зала кричат:

— Мно-го!

Докладчик оторопел, подумал, словно что-то припоминая, и ответил:

— Не согласен. Про ГО я уже сказал, а по МНО у нас, действительно ничего не делается. Давайте назначим ответственного и сроки!

А. КОНСТАНТИНОВ

М. ВЕСЕЛОВА

ИНИЦИАТИВА

(по А. Вознесенскому)

Когда,

за что,

в каком году —

неважно...

Была палатка.

Утра запах влажный.

И мокасины

цвета апельсина

Из парусины.

ССО.

Осина.

СЦЕНКА

Он вышел на трибуну и начал читать план работы:

— ОПП, ССО, ОПА, ТСО, ФПК,

БУРИДАНОВ ОСЕЛ

ВМЕСТО ЭПИГРАФА. По законам классической литературы главная героиня предпочитает того из героев, который наиболее соответствует нравственным идеалам автора.

Действующие лица: Надя, Петя, Вася — студенты.

1-й СЕМЕСТР

Петя прогуливает лекции. Вася пишет шпаргалки, Надя укоровизненно засматривается на Васю.

2-й СЕМЕСТР

Вася пишет шпаргалки. Петя перестает прогуливать и пишет конспекты. Надя, отвернувшись от Васи, замечает Петю.

3-й СЕМЕСТР

У Пети на экзамене вываливается конспект, и его выгоняют. Вася написал шпаргалки, сдает сессию без троек. Надя строит Васе глазки.

4-й СЕМЕСТР

У Васи портится зрение, и он остается без стипендии. Петя пишет конспекты и учит их наизусть. Надя улыбается Пете.

5-й СЕМЕСТР

Петя и Вася учатся и сдают сессию. У Васи оценки лучше, и Надя решает с ним заговорить.

6-й СЕМЕСТР

Вася разговаривает. Петя начинает работать на кафедре. Надя кончает разговор и пишет Пете нежное письмо.

7-й СЕМЕСТР

Петя работает на кафедре. Вася отлично сдает экзамен и совершает открытие. Надя целуется с Васей в вузовском садике.

8-й СЕМЕСТР

Васино открытие устарело. Петя решает важную проблему и получает премию. Надя выходит замуж за Петю.

9-й СЕМЕСТР

Петя продолжает решать проб-

● КЛАССИЧЕСКАЯ ПЬЕСА В 10 СЕМЕСТРАХ С ХОРОШИМ КОНЦОМ ●

лему. Вася находит открытие широкое практическое применение и учится играть на скрипке. Надя изменяет Пете с Васей.

10-й СЕМЕСТР

Петя и Вася с отличием защищают диплом. В соавторстве ведут научную работу и играют на рояле в четыре руки. Надя теряет аппетит.

ХОРОШИЙ КОНЕЦ

Петя и Вася поступают в аспирантуру и вместе защищают диссертацию. Надя выходит замуж за профессора Соколовского и с увлечением читает биографию Эйнштейна.

ЗАНАВЕС

С. НАДЕЖКИН,
драматург «Политехника»

Новогоднее предложение

Предлагаю в новом 1978 году по примеру прошлых лет сделать пятницу, 1 сентября, — понедельником, а субботу, 2 сентября, — вторником.

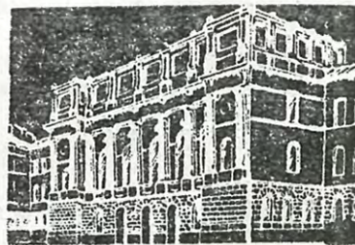
ДЕД МОРОЗ.

К сведению читателей

Сообщаем, что №№ 1—2 газеты «Политехник» к подписчикам и в продажу не поступят. Они выйдут как сдвоенный номер для абитуриентов.

РЕДАКЦИЯ.

Редактор И. Л. ЮЖАКОВА



НАШ АДРЕС

195251, Ленинград,
Политехническая ул., д. 29
корпус 1, 3-й этаж
телефон 248-89-17

М-49037 Заказ № 1326

Ордена Трудового
Красного Знамени
типография им. Володарского
Лениздата, Ленинград,
Фонтанка, 57.