

С ПРАЗДНИКОМ ПЕРВОМАЯ!



МАЙСКИЕ СТЯГИ

Горят луны пылающих рассветов,
Сверкают весны, громом рокоча.
Нам светит солнце ленинских заветов.
Нас осеняет знамя Ильича,

Мы майский стяг сегодня держим
крепко
И будто видим, как, прищурив глаз,
Зажав в руке свою простую кепку,
Глядит Ильич на каждого из нас.

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!



Кадр ПРИБОРОСТРОЕНИЮ

Орган парткома, профкома, месткома, комитета ВЛКСМ
и ректората Ленинградского института точной механики и оптики

№ 15 (1000) | Пятница, 27 апреля 1979 г. | Выходит с 1931 года. | Цена 2 коп.

ГОЛОС ПЛАНЕТЫ

1 МАЯ 1886 года по США прошлась волна стачек и демонстраций. Полиция начала преследование и репрессии. Восемь организаторов митинга в Чикаго были отданы под суд, пять из них повешены...

В 1889 году на Парижском конгрессе II Интернационала было принято историческое решение о ежегодном праздновании Первого мая как Дня международной солидарности трудящихся. Этот призыв получил могучий отклик во всем мире.

В Петербурге в 1890 году появилась первая в истории российского рабочего движения первомайская провозглашения, подписанная «Рабочий», в которой говорилось, что «придет время, когда русский народ проснется от векового сна... Время это недалеко... Не в далеком будущем смеем надеяться и на свое Первое мая». Это время наступило довольно скоро.

После Октябрьской революции День 1 Мая стал государственным праздником.

Интернациональное содер-

ние праздника Первого мая приобретает особое значение в современную эпоху в связи с развитием мировой социалистической системы, активно противостоящей угрозе термоядерной войны.

В последние годы мир стал свидетелем многих новых примеров международной солидарности, единства народов. Нельзя забыть о единстве трудящихся всех континентов, выступивших в защиту и поддержку революционного Вьетнама.

Проявлением интернационализма является поддержка, которую оказывают СССР и другие социалистические страны молодым национальным государствам: Афганистану, Эфиопии, Анголе, Лаосу. КПСС рассматривает братский Союз с народами, сбросившими право колониализма, как одну из важнейших своих интернациональных задач.

Если бы какая-либо внеземная цивилизация настроилась на прием с планеты Земля, то прежде всего были бы услышаны слова «Мир», «Труд», «Братство».

Да здравствует 1 Мая — День международной солидарности труда в борьбе против империализма, за мир, демократию и социализм!

Из Призыва ЦК КПСС

С БОЛЬШИМ воодушевлением вступил коллектив института в прошлый год. С первых же его дней был взят хороший темп работы. Имея перед собой четкий ориентир — социалистические обязательства института, преподаватели и студенты, рабочие и служащие многое сделали для повышения качества подготовки специалистов для народного хозяйства, подъема эффективности научных исследований, улучшения качества всей работы.

Будни большого институтского коллектива, как и всех советских людей, полны добого смысла. Повсюду — в студенческих аудиториях, научных лабораториях, цехах, инструментально-испытательном заводе, в опытно-конструктор-

шемся соревнование за достойную встречу 50-летия ЛИТМО. Комсомольская организация ЛИТМО активно участвует во Всесоюзном агитпоходе советской молодежи.

Кафедрами общественных наук оказывается большая методическая помощь партийным кабинетам производственных объединений

получаемых с помощью технических средств контроля.

Проведен семинар по разработке научно обоснованных методов составления национального спринклера на основе долгосрочного прогнозирования. Ведется работа по оказанию методической помощи в организации учебного процесса на базовых кафедрах.

Постоянное внимание уделяется новому поколению. Для привлечения в институт, наиболее способной рабочей молодежи и выпускников 10-х классов проведены два «Дня открытых дверей».

Наш институт все больше приобретает характер крупного научного центра. Этому способствует широкое участие кафедр в выполнении работ по договорам с социалистическим творческим содружеством, заключенным с предприятиями и НИИ. В рамках шефства над работниками промышленности учеными института дали более 200 консультаций.

Завершается работа по выполнению комплексной программы исследований в области медицинской оптики. В первом квартале года подготовлены к защите две кандидатские диссертации, оформлено 17 заявок на предполагаемые изобретения, подготовлено и печати 67 статей.

Социалистическое соревнование в коллективе ширится. Творческие усилия преподавателей, ученых, сотрудников, студентов сливаются в едином стремлении — добиться улучшения качества всей работы.

В. МАСЛОВ,

младший научный сотрудник,
член местного

УСПЕХИ НАЛИЦО

Социалистическое
соревнование

ском бюро — ведется большая, целенаправленная работа. Нам есть на что опереться в своем движении вперед. За последние годы в жизни института произошли глубокие изменения, явившиеся результатом настойчивой работы по решению узловых проблем. Многое сделано для признания подготовки студентов фундаментального характера, по переходу к комплексным крупномасштабным исследованиям.

Несомненные достижения в области идеино-воспитательной работы. Местный комитет института, рассматривая итоги выполнения социалистических обязательств в первом квартале года, констатировал, что сделано в этом направлении многое. Преподавателями кафедры общественных наук проведено два лекторских дня в студенческом общежитии и два коллективных выхода на предприятия Петроградского района. По путевкам общества «Знание» и в системе политической учебы прочитано более 60 лекций.

Среди студенческих групп и подразделений института развернуты

и «Источник» и «Вибратор». Комитет ВЛКСМ разработал новое положение по организации общественно-политической практики. Свыше 350 студентов занимались на факультете общественных профессий.

В институте углубленно совершенствуется учебная и методическая работа. Разработана, в частности, новая форма индивидуальных планов преподавателей в соответствии с изменявшимися нормативами. Подготовлена к печати переработанная инструкция по изданию внутривузовской литературы.

Отдел технических средств обучения проводит постоянные консультации и практические занятия по применению ТСО в учебном процессе. Разработаны программы для оперативной обработки статистических данных,



Да здравствует 1 Мая!

«ПРЕДОЛИМПИЙСКАЯ ВЕСНА» — так называли студенты факультета точной механики и вычислительной техники свою конкурсную неделю, проходившую в рамках институтского фестиваля. Завершением ее стал день студенческого творчества. В этот субботний вечер в вести-

плакаты висят, фильмы привезены, микрофоны проверены.

Зал заполнен до отказа. Звучит студенческий гимн. Вечер открыт. Он посвящен судьбе детей и молодежи в зарубежных странах.

Реклама. Иностранные фирмы

леты, повесить плакаты, привезти мульфильмы — все надо рекламировать свою продукцию.

тания, Франция, ФРГ. Здесь наши сверстники — лишились поколение. Так считают они сами.

Чили. Сентябрь 1973 года. Тысячи убитых людей на улицах Сантьяго. Стадион. Здесь убит Виктор Хара. Убит за свои песни. Убит певец, по песни его осталось жить. И сейчас они звучат со сцены. Зал ловит каждое слово.

Затихли последние аккорды гитары. Всихнула спект. Молчание. И вдруг зал всхлипнул, грянули дружные аплодисменты. Вечер закончился выступлением вокально-инструментального ансамбля «Фаворит».

Елена ЛУЖИНА,
студентка ЛГУ

ПЕСНИ СОЛИДАРНОСТИ



КОНКУРСНЫЙ ВЕЧЕР

На конкурсном вечере факультета точной механики и вычислительной техники.
Фото автора



успеть. Больше всего дела у секретаря комсомольского бюро факультета Андрея Новика.

Но вот наконец все готово:

А рядом — дети без детства. Они мечтают об игрушках, которых нет. Чтобы жить, они вынуждены работать. Швейцария. Великобри-

Друзьям

Вам, друзья, мы посыпаем
Самый искренний привет!
Поздравляем

с Первым маев,
днем побед!
Враг хитер и невменяем,
Только силы былих

в нем нет.
Он стремится злобным
злам

Приуменьши наш
расцвет,
Но мы бег свой устремляем
В мир сияющих планет.

Мы вас крепко обнимаем:
Дружба длится много лет!
С Первым маев!

С Первым маев!
За Любовь!
За мир!

За Свет!
В. ЧУРИЛОВСКИЙ,
профессор

ЛИСТАЯ ПОДШИВКУ

(Окончание. Начало на стр. 3)

Праздничный выпуск к годовщине Октября в 1935 году. Институт в эти дни отмечает свой первый юбилей. Помер открывается призывом: «Рожденному первому пятилетку институту шатать в первых рядах вузов!» Подборка материалов, посвященных знаменательной дате. Фотографии первых профессоров: И. Б. Завадский, В. И. Чуриловский, А. И. Знаменский, А. И. Шишедов.

Да, в те годы учеба была борьбой. Борьба за знания, за овладение столь нужными народному хозяйству специальностями. И главным лозунгом тех дней был: «Кадры решают все!»

Призыв нашел отклик у молодежи. Садились за учебники; отложив шинельку, шли с фабрик и заводов, из деревни. Брали рубежи наук трудно, с боем. В 1931 году институт сделал первый выпуск — 60 специалистов для народного хозяйства!

«Дать стране лучшего в мире инженера!» — этот лозунг был ведущим на страницах многотиражки. Партийная и комсомольская организации института возглавляют социалистическое соревнование между факультетами. В каждом номере газеты — сводки успеваемости, сигналы об узких местах. Заголовки заметок:

«Будем штурмовать!», «Факультеты штурмуют», «За нетерпимое отношение к лодырям и прогульщикам», «По прогульщикам — огонь!», «Ударим по гнильям местам!», «Огонь по делящему и аполитичности». Они не всегда

совершенны по стилю, но злободневны по содержанию, в них отражается течение жизни.

В. И. Ленин писал: «Газета — не только коллективный пропагандист и коллективный агитатор, но и коллективный организатор». Обращение ОБКОМА ВЛКСМ: не хватает рабочих рук, нужно помочь сельскому хозяйству. Газета выходит с призывом: «И одного комсомольца и коммуниста, не проработавшего на огороде в огорода декаду!»

Страницы институтской летописи

ШИРОКОЕ освещение получают в газете партийная и комсомольская жизнь, социалистическое соревнование, регулярно помещаются обзоры стенной факультетской печати, страницы передового опыта, «Уголок техники».

Целевые номера, целевые развороты и полосы, конкретные призывы: «Политучебе — все внимание», «Техника в период реконструкции решает все», «Учитывая опыт, взять высоты практики».

Рапорты «Легкой кавалерии». Учеба и быт студентов, производство и хозяйственная работа института — вот темы боевых выступлений «ЛК». Непорядки в столовой, в общежитии, проявление чуждой идеологии и недостойное поведение — все по-

падает под огонь комсомольцев. «Взяли под контроль строительство комбината, добились свое временного спаджения «топливом». О действенности выступлений «ЛК» говорят ответы на заметки; они цояются, как правило, уже в следующем номере.

Часто публикуются заметки под рубрикой «На моральные темы», отражающие, как и чем живет молодежь.

Страна крепнет, набирает силу. Республику Советов надо охранять. Партия призывает: «Молодежь, на флот!», «Молодежь, на самолеты!». Лучшие комсомольцы — студенты института уходят в военные училища.

В условиях нарастания угрозы войны партия и правительство принимали все необходимые меры к укреплению оборонспособности страны. Студенты занимаются в кружках Осоавиахима. Молодежь сдает военно-патриотический экзамен. Каждый готовится стать достойным защитником Родины. И когда пришло время, они имели

1941 год. Помер газеты от 25 июня. Выступление Председателя Совета Народных Комиссаров. Ощущаешь особое волнение, когда читаешь строки сурьиные строки тех лет. Заявления добровольцев. Все они начинаются: «Прошу направить на фронт...»

2 июля 1941 года газета «Приборостроитель» вышла в последний раз.

В. КУЛАГИН,
ответственный секретарь журнала «Приборостроение»

В НЫНЕШНЕМ году в нашей стране намечено провести большое количество встреч учеников по перспективным направлениям развития науки и техники. В патентный отдел ЛИТМО поступают извещения от различных организаций, приглашающих на

(Из Призыва ЦК КПСС
и 1 Мая)

ОБМЕН ИДЕЯМИ

шую научную общественность принять участие во всесоюзных конференциях и семинарах.

Большой интерес представляет намеченная на сентябрь Всесоюзная научно-техническая конференция «Проблемы технической медицины». Она проводится в Таганроге. Желающим принять участие в работе конференции необходимо представить полные тезисы докладов до 30 апреля.

ЦК ВЛКСМ, Минздрав СССР и научно-техническое общество Приборпром имени С. И. Вавилова намечают провести III Всесоюзную школу-семинар молодых

ученых «Современные проблемы автоматического управления». Школа будет организована в городе Нарве при непосредственном участии Московского высшего технического училища имени И. Э. Баумана и Московского института имени С. Орджоникидзе. Сотрудники института, желающие участвовать в семинаре, должны до 15 мая писать в адрес оргкомитета заявку и анкету слушателя. Более подробные справки можно получить в патентном отделе ЛИТМО.

Республиканский Дом экономической и научно-технической пропаганды общества «Знание» УССР совместно с Киевским политехническим институтом проводят в ноябре в Киеве семинар «Разработка и применение промышленных роботов». Доклады необходимо высылать до 1 мая.

Л. КАЗАР,
инженер патентного отдела

Редактор Ю. Л. МИХАИЛОВ

М-16789 Заказ 1154
Ордена Трудового
Красного Знамени
типография им. Володарского
Ленинград, Ленинград,
Фонтанка, 57.

ДА ЗДРАВСТВУЕТ ПЕРВОЕ МАЯ!

ИДУЩИЕ ВПЕРЕДИ

В рамках выполнения социалистических обязательств партком, ректорат и местком подвели итоги очередного этапа общенинститутского соревнования.

По группе выпускающих кафедр первое место поделили два коллектива: кафедра теплофизики (заведующий Г. И. Дульинев, партгруппир Г. И. Лукьянов, профпрф В. И. Егоров) и кафедра вычислительной техники (заведующий С. А. Майоров, партгруппир В. И. Поляков, профпрф В. Д. Тимченко). Третье место присуждено кафедре оптико-электронных приборов (заведующий А. Ф. Порfirьев, партгруппир Э. Д. Никонов, профпрф Ю. М. Савельев).

По группе общепрофессиональных кафедр первое место не присуждалось. Второе место завоевала кафедра технологии приборостроения (заведующий С. И. Митрофанов, партгруппир А. Г. Корольчук, профпрф Б. С. Надун). На третьем месте — кафедра электроники (заведующий Е. К. Алахов, партгруппир Ф. И. Балобей, профпрф И. И. Белякова).

Победителем по группе общеобразовательных и гуманитарных кафедр стала кафедра начертательной геометрии и черчения (заведующий Б. Л. Пашечинов, партгруппир Г. И. Овечкин, профпрф А. М. Елкина).

Среди кафедр общественных наук первое место за кафедрой философии и научного коммунизма (заведующий Б. А. Соколов, партгруппир В. А. Кошелев, профпрф С. А. Петракова).

Соревнование на экспериментально-опытном заводе привнесло успех оптическому участку (старший мастер И. В. Корбанева, профпрф С. В. Абрамов), далее — второй сборочный участок (мастер Ю. С. Арбеков, профпрф И. С. Тигов). Третье место поделили столярный участок (мастер И. И. Перепелкин, профпрф В. С. Ткач) и ремонтный участок (главный механик С. Д. Синкевич, профпрф Е. Г. Бурматов).

В соревновании подразделений администрации и хозяйственной части первое место заняла служба эксплуатации студенческого общежития (начальник службы В. И. Лекбыйт, профпрф Т. А. Федорова). Второе место остается за канцелярией (начальник Г. Ф. Горская, профпрф И. Я. Данилова). Третье место здесь также разделили два коллектива: отдел надзоров (начальник И. И. Каркашев, профпрф И. С. Григорьева) и служба эксплуатации учебного корпуса № 2 (начальник корпуса В. В. Хомякова, профпрф В. В. Быпра).

Социалистическое соревнование в опытно-конструкторском бюро привнесло успех конструкторской группе № 2 (руководитель Г. Р. Гольдберг). Второе место присуждено конструкторской группе № 3 (руководитель А. И. Коркин). Третий оказался коллектив конструкторской группы № 1 (руководитель А. А. Гулагин).



Ленинский студент 531-й группы Александр Учеховский — один из тех, кто успешно сочетает отличную учебу с большой общественной работой. Александр возглавляет в комитете ВЛКСМ секция военно-патриотического воспитания.

Фото студента
Игоря Мандзелевского

СОВЕТСКИЕ УЧЕНЫЕ! ПОВЫШАЙТЕ ЭФФЕКТИВНОСТЬ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ, УКРЕПЛЯЙТЕ СВЯЗЬ НАУКИ С ПРОИЗВОДСТВОМ! СЛАВА СОВЕТСКОЙ НАУКЕ!

(Из Призыва ЦК КПСС
к 1 Мая)

для теплофизических расчетов. В настоящее время коллектива кафедры вычислительной техники ЛИТМО активно участвует в разработке мини- и макро-ЭВМ на больших интегральных схемах. Разработана и внедряется в производство макро-ЭВМ ЛИТМО-3, на микроцессорах.

Если быстродействие ЭВМ ЛИТМО-1 было сотни операций в секунду, то в ЭВМ ЛИТМО-3 выполняется полмиллиона операций за то же время, при этом потребляется в 200 раз меньше электроэнергии и ЭВМ занимает в 2000 раз меньшую площадь.

Разработка новой ЭВМ по тра-

ближению ЭВМ к источникам информации, процесс персонализации вычислительных машин. Этот процесс связан с разработкой все более мощных по своим возможностям мини- и макро-ЭВМ индивидуального пользования.

Разработкой и производством крупных, дорогостоящих вычислительных комплексов (с быстродействием в десятки и сотни миллионов операций в секунду) могут заниматься специализированные вычислительные центры. Кафедры вузов по этому классу машин могут быть лишь исполнителями по поиску новых методов построения вычислительных машин и их блоков, например, опто-

ИНСТИТУТ — ПЯТИЛЕТКА

НА ПОДСТУПАХ К ЧЕТВЕРТОМУ ПОКОЛЕНИЮ ЭВМ

В ОБОЗРИМОМ будущем в контакты человека с ЭВМ будет вовлечено все население нашей страны, начиная со школьного возраста. Достоянием каждого человека со средним образованием будет понимание роли ЭВМ в обществе и умение вводить информацию в машину с помощью устройства отображения информации (терминалов). Каждый специалист с высшим образованием будет владеть методами программирования с целью использования ЭВМ в своей работе.

Области использования ЭВМ в каждом году расширяются. В настящее время в мире функционирует более 360 тысяч ЭВМ различных типов и назначений.

По темпам роста электронно-счетное машиностроение превосходит многие другие отрасли, выпускающие современное оборудование.

В освященном будущем в развитии вычислительной техники наблюдаются две тенденции. С одной стороны, происходит процесс создания очень крупных и дорогостоящих вычислительных систем, доступных только для центров коллективного пользования. Многочисленные вычислительные центры коллективного пользования (ВЦКП) составят в будущем государственную сеть вычислительных центров страны.

С другой стороны, быстрыми темпами развивается процесс при-

электронных, оптических и др. По классу мини- и макро-ЭВМ возможны кафедры вычислительной техники вузов страны значительно больше.

КОЛЛЕКТИВ кафедры вычислительной техники ЛИТМО принимал активное, творческое участие не только в разработке теории и методов проектирования ЭВМ, но и в создании опытных образцов машин новых поколений.

Только в 1961 году была создана ЭВМ первого поколения ЛИТМО-1 (на электронных лампах), предназначенная для оптических расчетов.

В 1964 году была создана ЭВМ второго поколения — ЛИТМО-2

диции в значительно степени заслуга студентов нашей специальности. Если одним из ведущих разработчиков ЛИТМО-1 был студент, ныне доктор технических наук Г. И. Новиков, то одним из ведущих разработчиков микро-ЭВМ ЛИТМО-3 является студент 551-й группы А. Е. Платунов (научный руководитель доцент В. И. Скоробский).

Новая микро-ЭВМ — хороший подарок народному хозяйству, она позволит сэкономить десятки тысяч рублей.

С. МАЙОРОВ,
профессор, лауреат Государственной премии, заведующий кафедрой вычислительной техники



ОПЫТ СОДРУЖЕСТВА

провел совместную научно-практическую конференцию по триологии Генерального секретаря Коммунистической партии Советского Союза, Председателя Президиума Верховного Совета СССР Леонида Ильича Брежнева «Малая земля», «Возрождение» и «Целина». Конференция проходила 14 апреля в кабинете политическо-

го просвещения ЛПО «Вибратор». Терехова и Е. А. Шаскольская. От объединения «Вибратор» выступали О. А. Волкова и Л. С. Лагуткина.

Участникам конференции заслушали сообщение студента 131-й группы нашего института Василия Василева из Народной Республики Болгария. Он рассказал о популярности произведений

Л. И. Брежнева «Возрождение», «Малая земля» и «Целина» в НРБ.

В заключение А. К. Богдановская поблагодарила коллег из всех присутствующих за участие в конференции.

В ходе встречи высказывались предложения о дальнейшем сотрудничестве ЛПО «Вибратор» и нашей кафедры в области идеино-политической работы.

В. ТЕРЕХОВА, Е. ШАСКОЛЬСКАЯ, преподаватели кафедры истории КПСС

Соревнование: проблемы и поиск

ЦЕЛЕУСТРЕМЛЕННОСТЬ развития нашего общества, направленного КПСС, находит конкретное воплощение в планах социально-экономического развития коллективов. Планы, сформулированные коллективами на основе планов десятой пятилетки, например, поскольку каждый член коллектива создает свою ответственность за социально-экономический прогресс страны.

Этим духом, стремлением в кратчайшие сроки достичь целей, сформулированных XXV съездом КПСС, проинизил концептуальный план социально-экономического развития Ленинградского института точной механики и оптики. Вот его основные разделы: улуч-

шение качества подготовки специалистов, совершенствование идеино-политического воспитания, усиление эффективности научно-исследовательской деятельности, повышение профессионального уровня педагогов и научных работников.

ОГРАНИЧЕНИЯ соревнования построена на принципах, во-первых, охвата соревнованием всех коллективов, в результате чего достигается массовость этого движения, и, во-вторых, сравнимости результатов работы соревнующихся коллективов, что достигается за счет определения для разных профессиональных коллективов различных показателей эффективности и качества труда. Методика подведения итогов соревнования сводится к определению количественного показателя, который интегрирует в себе три основных аспекта деятельности коллектива:

во-первых, объем работы, выполненной коллективом по плановым заданиям, по сообразительству коллектива и по индивидуальным содействиям;

во-вторых, значимость резуль-

МОЩНЫЙ ФАКТОР СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ КОЛЛЕКТИВА

шение качества подготовки специалистов, совершенствование идеино-политического воспитания, усиление эффективности научно-исследовательской деятельности, повышение профессионального уровня педагогов и научных работников.

Каждый из этих разделов плана насыщен конкретными мероприятиями, реализация которых требует привлечения всех творческих сил коллектива и каждого работника в отдельности. Естественно, что партийная и профсоюзная организация и руководство института, предлагая весьма напряженный план, рассчитывали на резервы, основной из которых — достичь эффективность и качество работы каждого коллектива до уровня, достигнутого лучшими коллективами и отдельными сотрудниками.

ПОЛУВЕКОВОЙ ОПЫТ социалистического соревнования коллективов свидетельствует о результативности этого всенародного движения, особенно в тех сферах, где необходимы творческий подход, массовость и инициатива. Этот богатый опыт требует конкретных организационных мер, в рамках которых может быть повышен производительность и качество труда, необходимы формы перспективного и ежегодного планирования деятельности каждого члена коллектива.

В этом аспекте существенным фактором активизации деятельности каждого работника вуза являются личные творческие планы. Направления творческой деятельности выбираются в порядке личной инициативы, но находятся перед задачами, стоящими перед научными и педагогическими подразделениями в целях повышения эффективности и качества научно-педагогической деятельности каждого отдельного работника института, а также его трудового коллектива.

Искусство социалистическое соревнование коллективов, базирующееся на инициативе масс, должно быть подкреплено четкими способами оценки эффективности и качества труда. Эта оценка должна быть детализирована и конкретизирована в соответствии со спецификой деятельности коллектива, в нашем случае — со спецификой работы вуза.

Институту удалось создать методику организации и подведения итогов соревнования, в которую сейчас включается каждый член

татов труда отдельных коллективов по отношению к задачам, стоящим перед институтом;

в-третьих, качество выполненной работы.

Методика подведения итогов соревнования обеспечивает сравнимость труда коллективов различной численности — больших и малых, что позволяет оценить вклад каждого работника и отдельного коллектива в решение задач, стоящих перед институтом.

КАК И ВСЕ СФЕРЫ нашей жизни, деятельность каждого сотрудника и подразделения измеряется так, чтобы создать условия для выполнения плана социально-экономического развития института. Кроме административных планов, преследующих цель создать необходимые организационные и технические формы, в рамках которых могут быть повышены производительность и качество труда, необходимы формы перспективного и ежегодного планирования деятельности каждого члена коллектива.

В этом аспекте существенным фактором активизации деятельности каждого работника вуза являются личные творческие планы. Направления творческой деятельности выбираются в порядке личной инициативы, но находятся перед задачами, стоящими перед научными и педагогическими подразделениями в целях повышения эффективности и качества научно-педагогической деятельности каждого отдельного работника института, а также его трудового коллектива.

Планирование творческой деятельности охватывает повышение идеино-политического уровня, научной, инженерной и педагогической квалификации, научно-техническое творчество, творческое сотрудничество и общественную деятельность.

Г. НОВИКОВ,
профессор, декан ФТМВТ,
член месткома

№ 1000

ВЫ ДЕРЖИТЕ в руках тысячу-ный номер нашей газеты. Созданная в годы первой пятилетки, газета активно помогала становлению первого в стране высшего учебного заведения оптического профиля, была коллективным организатором и агитатором.

Почти полвека напряженной и разнообразной жизни приборостроительного вуза запечатлены на страницах институтской многотиражки. Разные названия носила газета, менялись тираж и периодичность ее выхода, способ печатания и внешнее оформление, но всегда она оставалась верной помощницей партийного комитета и ректората в идеино-воспитательной работе.

О первых шагах газеты, в проблемах, которые ей приходилось решать в те далекие годы, рассказывается в очерке Владимира Кулагина «Листая подшивку», публикуемом в сегодняшнем номере.

5 мая вся страна будет отмечать ежегодный праздник — День печати. Для сотрудников и активистов газеты «Кадры приборостроению» этот праздник совпадает с выпускным тысячного номера. От имени редакционной коллегии многотиражки горячо поздравляем всех наших рабкоров и студкоров, постоянной помощи которых газета обязана всеми своими успехами.

Все силы, все средства — на досрочное выполнение пятилетки! И уже в первом номере обращение студентов института: «Мы подписались на заем третьего, решающего года пятилетки на 100 процентов и вызываем профессорско-преподавательский состав, рабочих и служащих подняться на 100 процентов зарплаты!»

Со второй полосы смотрят молодой наряд в косоворотке. Приветное, улыбающееся лицо. Это Алексей Баганович Бахшинов. Чуть ниже — его биография. Да, он молод. Ровесник века. Испамского старше студентов. Обыкновенная биография. Рано начал трудиться. Вел революционную



ЛИСТАЯ ПОДШИВКУ

ЖЕЛАЯ грубая бумага. Не-
привычный глазу шрифт. Заголовок: «Кузница кадров». Двухнедельный орган комитетов ВКИ(б), ВЛКСМ, профкома, завкома и месткома Учебного комбината точной механики и оптики и школы-завода БООМПа.

Так начиналась институтская многотиражка. В 1931 году вышли первые же 8 номеров. С 1932 года газета получает название «За точное приборостроение», в марте 1934 года она была переименована в «Оптико-ма-

шины» и в 1936 году — в «Приборостроитель». С волнистым рассматриваемым вышедший 16 июня 1931 года первый номер. О чем тогда рассказывала газета? Какие события находили отражение на ее страницах?

Это было легендарное время первых пятилеток. Страна Советов строила социализм. Магнитка, Кузбасс, Комсомольск-на-Амуре — молодежь шла на передовую трудового фронта. Страна нуждалась в специалистах, и сверстники молодых строителей и штурмовали науку.

работу на Кавказе. В дни Февральской революции — заместитель председателя исполнкома Совета рабочих депутатов. Воевал с белогвардейцами и интервентами. И вот партия направила на новую работу: тов. Бахшинов — директор Комбината точной механики и оптики.

СТРАНИЦЫ рассказывают о делах студентов, о жизни института. Страстные призыва, боевые шашки, броские заголовки. В газетных строках ощущаешь ритм великого строительства.

(Окончание на стр. 4)

