

В НЫНЕШНEM году мы, сотрудники бухгалтерии, продолжали посещать занятия и кружки текущей политики. Правда, этот кружок стал теперь группой № 2 начальной школы политического просвещения. Но состав слушателей и руководитель кружка — Ю. Л. Михайлов — остались прежними. Изменения иснули в первую очередь программы занятий. Теперь, помимо вопросов текущей политики, мы знакомимся с основами политической знания, изучаем биографию В. И. Ленина. Занятия проходят организованно, на них, как правило, присутствуют все без исключения сотрудники нашего отдела.

ПОЛИТУЧЕБА

На экране — Ильич

Большой интерес у слушателей вызвало последнее занятие, на котором состоялся просмотр кинофильма «От февраля и Октября». Этот кино документ дает представление о той огромной работе, которую Коммунистическая партия под руководством Ильича вела накануне Великой Октябрьской социалистической революции. В

фильме используется материал из фото- и киноархива, демонстрируются уникальные кадры, дающие яркое представление о той героической эпохе.

С этим интересным фильмом познакомились и слушатели других групп нашей школы. Они смотрели документальные кинофильмы «Ленин в Шушенском», «Рукоопись Ленина». Большая заслуга в организации этих полезных просмотров принадлежит культурному партнерию администрации-хозяйственной части инженеру по технике безопасности А. В. Веселову.

М. КОНОШЕВСКАЯ.
бухгалтер, староста группы

(Окончание. Начало на стр. 3) какой мере они могут быть практическими удовлетворены. Интерес студентов к таким обзорам вполне понятен, так как в них приподымается край зашвы, скрывающий будущую деятельность студентов.

Нет надобности подчеркивать, какие обзоры и прогнозы по-

РАБОТА КУРАТОРОВ. Кафедра курирует шесть учебных групп. Учитывая малый численный состав кафедры (1 профессор, 2 доцента и 3 ассистента), это несложно задача.

САМОБОЛУЖИВАНИЕ — привнесение студентов курируемых групп к самостоятельным трудовым изыскам.

довые изыскания по их специальной научной работе, о чем уже неоднократно говорилось выше.

СТАЖИРОВКА И ДИПЛОМНОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ — завершающий этап воспитательной работы. В настоящее время эти виды учебной работы выполняются оканчивающими институт по месту их будущей работы. Это привело к значительному ослаблению воздействия кафедры на студентов, большей частью работающих в других городах Советского Союза. Практика показала, однако, что именно в этот период студенты особенно нуждаются в моральной поддержке и деловой совете кафедры. Поэтому контакт кафедры с дипломантами поддерживается всеми возможными способами и оказывается практически очень полезным и действенным.

Необходимо однако отметить, что при современном порядке проведения дипломного проектирования этот заключительный и очень важный этап педагогического процесса оказывается официально изъятым из ведения кафедры, что нельзя признать корректным.

Справившая воспитательную деятельность кафедры ТОП, описанную во второй части моей статьи, с основными задачами коммунистического воспитания студентов, которой работы почему-то уделяют изложением в первой части, обычно совершенно недостаточное внимание, в то время, как именно дом кафедра правильно направляет студентам привлечение к труду своих усилий на воспитание и

развитие у студентов основных положительных черт характера советского человека. Сюда относятся, например, такие працестенные качества как правдивость, уважение к старшим, трудолюбие, увлечность творческой работой, гордость достижениями советской науки, промышленности, культуры.

Некоторые задачи коммунистического воспитания однако не очевидны и по существу не могут быть охвачены воспитательной работой кафедры. Такими задачами являются: эстетическое и физическое воспитание студентов. Этими областями воспитательной работы занимаются другие институтские организации.

Мы стремимся принимать меры по усилению некоторых видов воспитательной деятельности. Нужно усилить помощь кафедры теории оптических приборов кафедрам политико-социальных наук по формированию коммунистического мировоззрения у студентов и по всестороннему развитию их личности. Желательно также помочь общественным организациям института в деле воспитания колlettivизма и социалистического гуманизма. И тут многое могут сделать преподаватели специальных кафедр путем проведения воспитательной работы в процессе изучения предмета.

В. ЧУРИЛОВСКИЙ,
профессор, доктор технических наук, заведующий кафедрой оптических приборов



БОЛЕЕ двадцати лет трудится строитель Григорий Маркович Будко в ЭПМ. Добросовестным отношением к работе, аккуратностью, исполнительностью, любовью к своей профессии Григорий Маркович показывает хороший пример молодому поколению рабочих. Г. М. Будко достойно носит высокое звание ударника коммунистического труда.

С 1937 года работает в институте на различных административных и технических должностях Сергей Григорьевич Черняк. С 1963 года он контролльный мастер ЭПМ. Честный и принципиальный работник С. Г. Черняк пользуется заслуженным авторитетом в коллективе. Сейчас он заместитель председателя институтской комиссии содействия народному контролю.

В СВЯЗИ с 60-летием со дня рождения ректор института объявил Г. М. Будко и С. Г. Черняку благодарность.

НА СНИМКЕ: Г. М. Будко.

ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ РАЗДУМЬЯ

могают воспитывать в студентах доверие к нашему оптическому приборостроению, желание предугадать направления его будущего развития и расцвета.

КАФЕДРА КАК ЦЕНТР ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ

В ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНОМ разделе моей статьи мне остается кратко указать на значительный объем воспитательной работы, проводимой кафедрой теории оптических приборов. Но так как большая часть этой работы выходит за пределы нашей темы о воспитании студенчества через предмет, я ограничуся кратким перечислением видов проводимой кафедрой воспитательной работы.

НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ общество приборостроительной промышленности ставит перед собой следующие основные задачи: активно участвовать в ускорении темпов технического прогресса, направлять инициативу членов общества на повышение качества и надежности приборов; принимать активное участие во внедрении достижений науки и техники в народное хозяйство; развивать творческое содружество работников науки и производства; проводить широкую пропаганду отечественного и зарубежного передового опыта.

В нашем институте первичная организация НТО была создана в 1960 году. Вначале она насчитывала всего 12 человек, а сейчас в нее входит около 160 человек, из них: профессоров — 7, докторов технических наук — 4, доцентов — 15, кандидатов технических наук — 20.

Работа совета НТО ведется, в основном, по двум направлениям: во-первых, пропаганда передовых достижений приборостроения путем проведения экскурсий и лекций; во-вторых, техническая учеба членов НТО — организация лекций и семинаров.

306-я комната институтского студенческого общежития хотя и не стала обладателем призового места во время очередного тура смотро-конкурса, но надежда на успех все же не теряет.

На снимке нашего фотокорреспондента З. Саканой вы видите промывавших в этой комнате Льва Глазова (246-я группа) и Николая Алаханова (211-я группа).

КОНКРЕТНО, ПО-ДЕЛОВОМУ

С целью пропаганды передовых достижений науки и техники было проведено большое число экскурсий, организаций которых занималась О. А. Храброва. За прошедшее время члены НТО побывали в Пулковской обсерватории, на заводах фирм ЛОМО и «Красногвардей». Около 250 человек посетили кинотеатр «Ленфильм».

На выставках «Эстетика в промышленности» в Высшем художественно-промышленном училище имени Мухиной, «Средства связи США» в Доме техники побывали многие члены НТО.

По инициативе совета НТО был организован цикл лекций-консультаций по патентному делу. Лекции прочитал начальник патентного бюро завода «Полиграфмаш» инженер В. С. Федоров. Это явилось толчком к организации патентной группы ин-

ститута, которую возглавил инженер А. В. Левкович.

По линии технической учебы члены НТО прослушали лекцию «О технологичности конструкций при сварке», которую прочитал доцент С. А. Сухоруков, и цикл из 4 лекций «О новом методе проектного расчета приборов на точность», который прочитал доцент В. В. Кулакин. С лекцией «Приборы управления по лучу» выступил профессор С. Т. Цуккерман.

На кафедре оптико-механических приборов была проведена научно-технический семинар. Большую работу по организации лекций и семинаров проделала В. И. Вронская.

Для оказания помощи членам НТО в сдаче кандидатского минимума совет НТО ежегодно организует курсы иностранных языков, на которых занимаются

20—30 человек. В этом большая заслуга Г. Г. Ишанина, как организатора и преподавателя английского языка Е. С. Ратнер.

ЛЕННИНГРАДСКОЙ областной управление НТО прибором ежегодно проводит конкурс на лучшие производственные и научно-исследовательские работы. В 1964 году работа «Высокоскоростная киносъемочная камера ССКС-3», созданная в лаборатории, руководимой доцентом И. И. Крижановским, а в 1965 году книга доцента Ю. Г. Шнейдера «Чистовая обработка деталей тепловыми пластическим деформированием» удостоена на этом конкурсе вторых премий.

В этом году из конкурса представлена работа кафедры СФИ «Приборы управления по лучу» и работы кафедры тепловых и контрольно-измерительных приборов «Прибор для измерения теплопроводности и теплопроводности в интервале температур 200—200°C».

При активном участии Г. Г. Ишанина, А. Б. Азова и Н. Г. Устинова изготовлены два стенда «ЛИТМО — производство», которые установлены в главном здании института.

НТО организует производственные экскурсии и изучение компаний в другие города и страны. В 1964 году директор ЭПМ Ю. И. Прохорьев, преподаватель Н. В. Ефимов, заведующий лабораторией кафедры РИШУ А. А. Маслянов и инженер В. Кулакин побывали в Таджикистане.

Ученые — производству



В 1963 году профессор С. А. Майоров, в 1964 году директор ЭПМ Ю. И. Прохорьев и в 1965 году начальник НИСа С. А. Рабинович и главный инженер ЭПМ А. Г. Царьков посетили Лейпцигскую фабрику в ГДР. 50 процентов расходов по этим экскурсиям оплачивает НТО.

Членский взнос в НТО составляет всего 1 рубль 20 копеек в год. Из них 30 процентов идут на оплату различных мероприятий, частичную оплату преподавателей иностранных языков и т. п. Остальные 70 процентов расходуются на приобретение справочной и подшивной литературы.

Таков краткий перечень мероприятий совета НТО.

Н. ДЬЯКОВ,
секретарь институтского совета НТО приборостроительной промышленности



Горжусь тобой, молодежь!

МЫ ЧАСТО приходится встречаться с молодыми людьми. Каждый месяц я получаю множество писем, авторы которых (в основном молодые люди) приглашают меня, старого коммуниста, в гости.

Эти просьбы объясняются просто. Молодежь знает, что я участвовал в подготовке революции, часто встречался с Лениным. А меня привлекает тот интерес к революционному прошлому, который я всегда ощущаю, встречаясь и переписываясь с молодыми людьми.

У моей восемнадцатилетней внучки Марии — она учится на первом курсе Государственного института культуры — часто собираются ее друзья. Такие же, как она, студенты — из гитаристов и технических вузов. Они танцуют, слушают магнитофоны записей. И очень часто спорят. И захожу в комнату, прислушиваюсь к разговорам. И каждый раз по-новому удивляюсь серьезности их подхода к жизни, целиности мировоззрения этих совсем юных людей. Зашел как-то разговор о том, что такое счастье. И пришло было услышать, что в их понимании счастье — это когда ты нужен народу, твой труд, твоя мысль, твои руки... Они уверенно говорят о будущем, учатся находить свое место в строительстве коммунистического общества. И мне нравится, что для них главное не зарплата, не карьера, а увлекательность труда, его полезность для общества. Зная, что специалисты нужны в разных местах страны, они готовы, если нужно, уехать хоть на Северный полюс. Мне нравится их эрудиция, деловитость. И одновременно — их романтизм, их коммунистическая убежденность.

Когда человек, окончив столичный университет, едет учительем в далекое село — это убежденность. Когда на заводе ж-

(Окончание. Начало на 1-й стр.) возросла на 26,4 процента, а средняя заработная плата — на 10,2 процента. Рационализаторы мастерских внесли за это время 176 предложений. С 1967 года предусматривается переход ЗПМ на новые методы планирования и материального стимулирования. В связи с вводом в строй нового учебного корпуса предлагается увеличение производственных площадей ЗПМ, что позволит создать новые участки, где будут вестись работы в области радиоэлектроники, широконугольной оптики, теплофизических приборов. Появится даже возможность выпускать небольшие серии опытных образцов приборов.

болов, уже внесшей продуманные во всех деталях предложения. Серьезное внимание следует уделить дальнейшему совершенствованию учебного процесса, добиваясь ритмичной работы студентов в течение всего учебного года. Особое внимание следует уделить широкому использованию в учебном процессе технических средств обучения.

Перед нами сейчас открывают хорошие возможности улучшить трудовое воспитание студентов. По новым учебным планам значительно расширяется производственная практика. Она будет проводиться теперь на 3, 4, 5 и 6 курсах.

лодой инженер, не боясь испортить карьеру, яростно борется с бюрократами — это убежденность, которой мы всегда будем гордиться.

На стройках гигантских электростанций и заводов Сибири прибыло больше миллиона молодых людей. Именно здесь, где зимой жесткие морозы, лотох — тучи комаров, где приходится работать больше 8 часов в сутки и жить в палатках, они учатся преодолевать трудности, закалять свою волю.

Мне представляется символичным, что недалеко от села Мандурки, где я когда-то был в царской ссылке, за последние 15 лет вырос город Ангарск с двухсоттысячным населением, построенный руками молодежи.

Хочу очень выражать та гордость, с которой, иногда впадая в крайности, молодые люди обсуждают события, происходящие у нас в государстве. Мне по душе то чувство хозяина, которое наша Коммунистическая партия воспитала в них. Но еще больше импонирует мне, что они не ограничиваются только спорами или разговорами, но практически и очень активно способствуют развитию коммунистического строя.

С моими друзьями, ветеранами партии, я часто говорю о молодежи. Такие ли мы хотели видеть будущее поколение? Да, таким. Серое коммунистическое общество, молодежь на качественно новом этапе предвидит осуществлять идеи той революции, которую мы начали в 1917 году.

Я люблю эту молодежь, позну и очень знакомую. Я люблю ее за верность идеям ленинской партии, которой я отдал всю свою жизнь. За чистоту, за ясность цели, убежденность и веру в будущее.

Ф. Н. ПЕТРОВ, член КПСС с 1896 года

ском городе на Новокузнецком проспекте.

Предусматривается перепланировка учебных зданий в связи с вводом нового корпуса.

Обсуждая проект Директивы по пятилетнему плану, факультетские парторганизации изменили ряд мероприятий на ближайшее время. Так, на оптическом факультете планируется периодически проводить выставки научно-исследовательских и учебно-методических работ сотрудников кафедр и СНО факультета; организовать научный семинар для ознакомления с достижениями оптической промышленности; осуществлять регулярный контроль за НИР с учетом их народнохозяйственного значения и экономической эффективности; регулярно (два раза в год) проводить учебу активов общественных организаций факультета.

Проект Директивы ХХIII съезда партии предусматривает всестороннее развитие общественных наук, в частности, ученые-экономисты призваны активно разрабатывать теорию планового руководства народным хозяйством на базе глубокого изучения и использования экономических законов социализма, определять пути и методы эффективности общественного производства. Сама жизнь требует расширить и искренним образом улучшить экономическую подготовку инженерно-технических кадров. В новых условиях

ни один проект не может быть принят без серьезного экономического обоснования. Необходимо также улучшить преподавание курсов отраслевой экономики, организации и планирования предприятия, так как, изучая эти дисциплины, студенты углубляют экономические знания, учатся применять их на практике.

Перед партийной организацией института стоят важные и ответственные задачи. Нет сомнения, что мы сумеем выполнить их и внесем достойный вклад в осуществление предначертаний партии!

В. ПОНОМАРЕНКО,
заместитель секретаря парторгана института

Лекции для строителей

С ВЫШЕ 10 тысяч строителей трудится на ударной стройке пятилетки в Киршиах. Они возводят здесь современный нефтесинтезитильный комплекс и мощную ГРЭС. Большинство строителей — молодежь. Наш Октябрьский район уже не первый год шефствует над ударной стройкой. В гости к строителям часто выезжают антитригады и лекторские группы. За последние годы сколько раз выезжали преподаватели кафедры философии и научного коммунизма нашего института Н. Я. Дибров и К. К. Вавилов.

Недавно в составе лекторской группы Обкома КПСС в Киршиах побывал аспирант кафедры философии и научного коммунизма А. Д. Клевцов. Задачей группы было проведение разъяснительной работы среди строителей и чтение лекций о проекте Директивы по пятилетнему плану развития народного хозяйства СССР на 1966—1970 годы. 14 лекций провел А. Д. Клевцов. Все они вызвали большой интерес у слушателей. В рабочих клубах и красных уголках собиралось до 300 человек. Кроме того две лекции были организованы для тружеников сельского хозяйства — в совхозе «Красный Бор». Помимо лекций о проекте Директивы проводились беседы на темы «О международном положении» и «Критика абстракционистских течений в искусстве».

А. СУМАРОКОВ

Свою первую самостоятельную исследовательскую работу студенты Я. Гутин и Л. Гутин посвятили актуальной проблеме — анализу экономической эффективности специализации при создании отраслевых объединений.

ОТВЕТСТВЕННЫЕ ЗАДАЧИ

ПЕРЕД ВУЗАМИ страны поставлена большая и ответственная задача дальнейшего повышения качества подготовки специалистов. Наш институт располагает сейчас новыми, более совершенными учебными планами. Кафедры ведут дальнейшую работу по улучшению существующих учебных программ по всем дисциплинам. Особое внимание уделяется всемерному улучшению экономической подготовки инженеров, вопросам надежности и долговечности приборов и аппаратуры. Эти задачи могут быть решены только при условии постоянного повышения уровня учебно-методической работы в институте в целом и на каждой кафедре в отдельности.

Улучшение качества подготовки студентов немыслимо без существенного пополнения учебно-материальной базы наших лабораторий. В ближайшее время нам придется осваивать новый учебный корпус. Нам необходимо иметь не только четкие планы развития факультетов на ближайшие пять лет, но тщательно разработанные, научно обоснованные предложения по обновлению оборудования кафедр. Следует взять пример с кафедры тепловых и контрольно-измерительных при-

БОЛЬШУЮ работу в предстоящем пятилетии предстоит выполнить коллективу АХЧ. После окончания строительства нового корпуса предполагается приступить к возведению второй очереди учебного здания объемом 12 тыс. куб. м., а также общежития на 800 мест в студенческом

НОВЫЕ РУБЕЖИ



В МЕСТЕ со всем советским народом коллектива института идет на встречу знаменительному событию в жизни нашей страны — ХХIII съезду партии.

Предсъездовой период ознаменовался подведением итогов социалистического соревнования за 1965 год. В газете «Кадры приборостроения» от 16 марта опубликованы результаты выполнения обязательств коллективом АХЧ.

Подводя итоги за прошлый год, отделы, brigady, рабочие и служащие АХЧ одновременно обсуждали социалистические обязательства в честь съезда партии. Почти все принятые на 1966

год обязательства по-деловому конкретизированы и направлены на дальнейшее улучшение работы по обслуживанию учебного процесса и научной деятельности в институте.

Обязательства, принятые коллективом АХЧ, в частности гласят: повысить эффективность труда за счет роста технического уровня, улучшения организации и планирования выполняемых работ, обеспечить выполнение основных мероприятий по подготовке помещений института к началу учебного года досрочно — к 20 августа.

Об эти пункта убедительно свидетельствуют о том большом внимании, которое мы теперь уделяем планированию и организации производства в духе решений съезда партии ЦК КПСС.

Рабочие-ремонтники единодушно приняли социалистические обязательства на 1966 год и первыми пунктами записали:

1. Выполнить электромонтажные и слесарно-механические работы в 1966 году с перевыполнением трехпроцентной экономии материалов.

2. Все ремонтно-строительные работы выполнять только с оценкой «отлично» и «хорошо».

3. Повысить производительность труда на 4 процента по сравнению с 1965 годом.

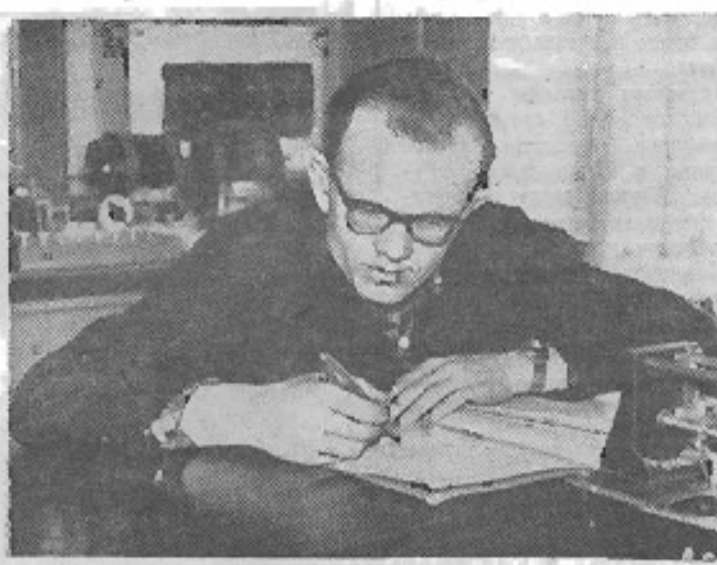
Так, конкретными должны отвечать наши строители на решения партии и правительства о повышении эффективности труда.

Коэффициенты обязательств пришли и в других подразделениях АХЧ: отделе кадров, отделе, которым руководят А. Г. Астафьев, бухгалтерии, студенческой общежитии, охране и др.

Всех обязательств предсъездово повышение идеально-теоретического уровня соревновающихся и их участие в общественной жизни коллектива.

Подробный анализ всех проявленных коллективом социалистических обязательств на 1966 год показал бы очень многое. Скажем только, что к принятию обязательств во всех звеньях АХЧ подошли серьезно, профессионально, и это дает нам уверенность, что все они будут с честью выполнены.

Г. БРОЗГОЛЬ, В. СЕМЕНОНКО



Евгений Прокофьев долгое время возглавлял совет СНО общебразовательного факультета. Одновременно Евгений провел интересное экспериментально-теоретическое исследование.

ИСКАТЕЛИ

ПОДВЕДЕНЫ итоги смотра конкурса студенческих научных работ Ленинграда.

Грамотами Обкома профсоюза и Обкома ВЛКСМ отмечены:

1. «Система автоматической регулировки усиления фотолектронного умножителя». Работа выполнена М. Мазьей под руководством ассистента Л. Л. Бориной и доцента Б. А. Арефьева.

2. «О преобразовании векового уравнения по методу академика А. Н. Крылова». Работа выполнена А. Смирновым под руководством доцента И. Г. Мельникова.

3. «Сравнение обычной и матричной алгебр». Работа выполне-

НАУЧНОЕ ТВОРЧЕСТВО СТУДЕНТОВ

на С. Бездыдко под руководством доцента И. Г. Мельникова.

4. «Исследование направляющих для вращательного движения типа перекрестного шарнира». Работа выполнена З. Арандт, В. Войдальской и В. Зябловой под руководством ассистента В. Н. Желудкова.

5. «Экспериментально-теоретическое исследование падающего состояния пластинок с применением оптического метода». Работа выполнена Е. Прокофьевым под руководством доцента Г. Ф. Пищина.

6. «Исследование разверток пентапризмы». Работа выполнена Н. Сидоренко под руководством доцента Г. В. Погарева.

7. «Исследование изката слепящей системы гироприбора». Работа выполнена В. Перевеличным под руководством ассистента Е. Ф. Отважкина.

8. «Новые направления в гироскопии — корпускулярный и лазерный гироскопы». Работа выполнена В. Карабинским и Н. Маркиным под руководством профессора П. А. Ильина.

9. «Спектральные исследования фотохронных соединений». Работа выполнена Т. Шахвердовым под руководством профессора М. В. Севостьянова.

10. «Установка для измерения времени релаксации люминесценции в инфракрасной области спектра». Работа выполнена И. Я. Герловым под руководством старшего инженера М. В. Елифанова.

11. «Усовершенствование коллиматора для контроля бинокля». Работа выполнена Ю. Гитином и Ю. Маринченко под руководством доцента Г. В. Погарева.

12. «Экспериментальная про-

верка распределения частиц в поле силы тяжести». Работа выполнена В. Балашовым, М. Вольчанином и Е. Тутманом под руководством ассистента П. М. Смирнова.

13. «Исследование энергии активации примесных уровней методом термовысвечивания». Работа выполнена Н. Булевской и Н. Быстровой под руководством ассистента Л. А. Гавалласа.

14. «Разработка многофункционального самопищающего потенциометра на базе ЭИП-09». Работа выполнена Б. Барановым и В. Белитчиной под руководством старшего инженера К. А. Манарова.

15. «Радиометр для измерения температуры поверхности моря». Работа выполнена И. Разумовским под руководством профессора С. Т. Варнашева.

16. «Исследование возможности измерения толщины полимерных листовых материалов волноводным методом». Работа выполнена Н. Калиновским и Б. Веселовым под руководством ассистента Ю. В. Кузнецова.

17. «Б построению счетчиков на принципе распределения токов». Работа выполнена М. Хлябичем под руководством доцента Н. Г. Кроля.

18. «Исследование некоторых характеристик нагноуправляемых датчиков». Работа выполнена Б. Рейфманом, А. Лапиным, Л. Блюдиновым под руководством старшего преподавателя Ю. Д. Норношика.

19. «Анализ шумов в емкостном вибрационном преобразователе». Работа выполнена Л. Мальцевым под руководством ассистента В. А. Прянишникова.

20. «Резонансный метод контроля толщины движущейся тонкой диэлектрической пленки на СВЧ». Работа выполнена Б. Лещевым под руководством доцента А. Н. Иванова.

21. «Поля вихревых токов, создаваемых деталями простейших форм». Работа выполнена А. Свечниковым под руководством доцента Н. М. Фунтова.

ПО ЗАДАНИЮ Центрального Комитета комсомола создаются

проекты домов молодежи, которые будут сооружены в разных городах. Это будут здания нескольких типов. Во-первых, для международного и внутрисоюзного молодежного туризма. Его нужды отвечают такие гостиницы, как «Юность» в Москве, «Дружба» в Ленинграде, «Мир» в Киеве, построенные за последние годы. Подобные гостиницы будут создаваться и в будущем. Отлично зарекомендовали себя лагеря «Солнечная поляна» в Бакуриани, «Верховина» под Ужгородом, «Золотые дюны» в Литве и другие туристские базы.

Во-вторых, комсомольским организациям нужны помещения для проведения конференций и митингов, для клубной работы, спортивных игр. Поэтому за последнее время творчество архитек-

Воспитание при изучении предмета

КУРС ТОП КАК ФУНДАМЕНТ СПЕЦИАЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ СТУДЕНТОВ-ОПТИКОВ

ВОСПИТАТЕЛЬНОЕ воздействие кафедры простирается не только на старшекурсников, оканчивающих институт по нашей специализации, но и на студентов четвертого курса. Я остановлюсь здесь только на теории оптических приборов по той причине, что этот курс поставлен мной и я сам его читаю с 1926 года по настоящее время. Но это отнюдь не значит, что воспитательное влияние других курсов, ведомых кафедрой, например курса технологии оптических деталей, менее существенно, чем курса ТОП.

Курс теории оптических приборов дает студентам теоретические основания для понимания действия и для конструирования оптических систем приборов. Этот курс играет на нашем факультете примерно такую же роль, какую играет курс теоретических основ электротехники в системе обучения электро- и радиотехников. Разница только в том, что курс ТОП более технический, приближен к инженерным запросам, в то время как курс ТОЭ носит более отвлеченный, более физический характер.

Знание курса теории оптических приборов необходимо студентам не только для их будущей инженерной деятельности, но и здесь же, в институте, для понимания так называемых «приборных дисциплин», читаемых на четвертом и пятом курсах, и при работе над курсовыми и дипломными проектами. Поэтому мы требуем от студентов не только прочного, но и быстрого усвоения материала курса.

Практические упражнения, домашние задания и курсовая расчетная работа по курсу ТОП способствуют воспитанию у студентов трудовой дисциплины, привычки работать тщательно, концентрируя на работе все свое внимание.

ВОСПИТАТЕЛЬНАЯ РОЛЬ ИСТОРИЧЕСКИХ СПРАВОК

БЕЗУСЛОВНО, большое воспитательное значение имеет авторитетно высказанное преподавателем мнение по тому или иному вопросу, данная им оценка того или иного факта. Особенно велика роль исторических справок, в которых излагается путь создания тех или иных достижений оптической техники. Тернистый путь учёных и изобретателей оптических приборов в капиталистическом обществе учит ценить заботу нашего советского правительства об учёных и инженерах, о развитии науки и техники в царской стране.

В XVIII веке были заложены основы оптической техники и оптического производства в России. Блестящее начало этого дела положено благодаря выдающимся трудам Ломоносова, Эйлера и их учеников. Оптические приборы Ломоносова свидетельствуют о том, что он предвосхитил ряд идей, ставших понятными только в XIX столетии.

Основная заслуга Эйлера в оптической науке заключается в том, что он первый доказал возможность исправления хроматизма в линзовых системах вопреки категорическому утверждению Ньютона о невозможности такой коррекции. Нельзя склонять

ся к авторитету даже таких гениальных учёных, как Ньютон, вот вывод из этой поучительной истории. Впрочем нужно заметить, что и Эйлер допускал в своих расчетах ошибку, пользуясь исправленной гипотезой о величине дисперсии прозрачных сред.

Ростки русского оптического приборостроения, возникшего в XVIII столетии, зачахли и погибли в XIX веке по двум причинам: во-первых, вследствие засилья иностранных учёных в Петербургской академии наук, так как эти учёные были прямо заняты исследованиями в развитии иностранных фирм, и, во-вторых, вследствие крайне безразличного отношения царского правительства к развитию оптической промышленности в России.

Одной из причин, и притом немаловажной, гибели русского военного флота в сражении при Цу-

матской создана у нас оптическая промышленность, стоявшая на уровне лучших заграничных фирм того времени.

Сегодня, рассматривая начало этой изумительной эпохи в почти полу века перспективе, мы не можем не поражаться гениальной мудрости ленинского решения сложнейшей государственной задачи.

Я привел здесь несколько исторических фактов из числа излагаемых в курсе ТОП для того, чтобы указать на их громадное значение для воспитания будущих инженеров. Только зная путь развития оптического приборостроения в нашей стране, можно оценить огромный труд, проделанный воспитанниками оптического факультета нашего института, которыми в основном и построена эта замечательная отрасль промышлен-

ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ РАЗДУМЬЯ

Профessor B. ЧУРИЛОВСКИЙ

Сыне было то обстоятельство, что японский флот был оснащен более совершенными оптическими приборами управления артиллерийским огнем.

Но эта катастрофа ничему не научила царское правительство. Когда неожиданно началась первая мировая война, целая серия ново построенных русских подводных лодок осталась без перископов, которые были заказаны у германской фирмы «Карл Цейс» и не могли быть от нее получены. Раздобыть оптику для этих перископов царскому правительству так и не удалось. Новые подводные лодки простояли всю войну у причальной стени Кронштадта, дожидались там Октябрьской революции, и оптические системы для них перископов конструировались и рассчитывались уже в 20-х годах.

Когда правительство молодой советской республики решило во-преки всем трудностям создать свою отечественную оптическую промышленность, перед ним было два пути.

Первый путь — это путь, пройденный западной промышленностью за два последних столетия. Он состоит в постройке мелких оптических предприятий, постепенным их укрупнением и в подведении научно-технической базы, создаваемой на основе практической деятельности предприятий.

Второй путь — совершенно иной. Он заключается в создании в первую очередь мощной научно-технической базы, на основе которой и при ее непосредственном участии может вслед за тем быть построена сразу оптическая промышленность, стоящая на уровне западноевропейской. Этот трудный, но зато быстрый путь и был избран нашей партией и нашим правительством. Уже в 1918 году был создан по этому плану Государственный оптический институт, а строительство новой советской оптической промышленности началось практически в 1928 году. За две дооценные пятилетки была

РОЛЬ ПРОГНОЗОВ И ПЕРСПЕКТИВНЫХ ОБЗОРОВ

Все науки, более того, все отрасли творческой деятельности человека диалектически связаны между собой. Чтобы быть хорошим специалистом в какой-либо узкой технической области, нужно обладать обширным кругозором в смежных науках, а во многих случаях даже и в науках, довольно далеких от данной области. Эти связи, большей частью никак не отраженные в наших учебных планах и программах и возникающие незаметно в тиши библиотек и лабораторий, понятно, очень интересуют студентов. Но связи эти вскрываются в перспективных обзирах, в которых лектор говорит о различных, большей частью новых областях применения оптических приборов и устройств и устанавливает, какие новые требования предъявляются к оптике этих приборов и в

(Окончание на стр. 4)

ДВОРЦЫ ЮНОСТИ

торов направлено на то, чтобы создавать такие комсомольские центры, в которых можно проводить молодёжные мероприятия в комплексе. Сейчас Дом молодежи строится в Комсомольске-на-Амуре. Начато введение таких домов и в Целинограде, в Донецке, национальный — на тысячу мест. Пока это индивидуальные проекты. Идет поиск наиболее разумных архитектурных и инженерных решений.

Обилие стекла, ощущение простора, симметрические материалы, монументальная живопись — всем современным требованиям будут отвечать дома молодежи. Сейчас разрабатываются проекты таких зданий для юношества Москвы, Тбилиси, Риги, Ташкента, Белгорода.

Кадр
ПРИБОРОСТРОЕНИЮ

23 марта 1966 г. Стр. 3

СЪЕЗДУ—НАШИ УСПЕХИ В НАУКЕ, ТРУДЕ И УЧЕБЕ!

ИТОГИ съезда демонстрируют всему миру неизменные возможности социалистического строя, показывают, что социалистические производственные отношения дают полный простор развитию производительных сил, творческой активности трудящихся.

Проект Директора XXIII съезда КПСС по пятилетнему плану развития народного хозяйства СССР на 1966—1970 годы реалистически оценивает наши возможности, определяет генеральные задачи развития экономики страны на ближайшие пять лет.

Единодушно одобрен проект директора XXIII съезда КПСС по пятилетнему плану, партийное собрание требует от каждого коммуниста неустанный борьбы за претворение в жизнь планов, измечаемых партией. Вся работа коллектива института в текущем пятилетии должна быть направлена на дальнейшее улучшение методов обучения, на повышение уровня научно-исследовательских работ.

С этой целью считать необходимым: принять активное участие в пропаганде решений XXIII съезда КПСС; неустанно работать над повышением научно-теоретического уровня и улучшением педагогического мастерства преподавателей; глубже исследовать интересы и духовные запросы студентов, добиваясь формирования у них прочных коммунистических убеждений.

Считать важнейшей задачей

далнейшую работу по созданию новых и совершенствованию существующих учебных программ по всем дисциплинам с учетом последних достижений научно-технического прогресса; осуществлять разработку и внедрение более совершенных методов организации труда преподавателей и студентов в учебном процессе; значительно обновить в 1966—1970 годах оборудование учебных

лабораторий, научно-исследовательской работы, утвержденного советом института. Решение этих задач потребует организации новых отраслевых научных лабораторий, увеличения площадей для химико-технологии НИР на кафедрах в соответствии с перспективными планами развития, принятыми на факультетах.

Партийное собрание рекоменду-

Насстречу съезду

ПРЕДНАЧЕРТАНИЯ ПАРТИИ

Из решения партийного собрания ЛИТМО

и научных лабораторий. Считать одним из решающих путей повышения качества учебного процесса и улучшения научно-исследовательской работы усиление роста научных кадров, дальнейшее увеличение количества высококвалифицированных специалистов на основе защиты ими докторских и кандидатских диссертаций.

В целях дальнейшего расширения научных исследований, скончавшего их завершения и внедрения в народное хозяйство считать необходимым сосредоточить усилия коллектива института на реа-

лизации плана основных направлений научно-исследовательской работы, утвержденного советом института. Решение этих задач потребует организации новых отраслевых научных лабораторий, лабораторий, увеличения площадей для химико-технологии НИР на кафедрах в соответствии с перспективными планами развития, принятыми на факультетах.

Собрание считает необходимым провести подготовительную работу для перехода в 1967 году на новые методы планирования и материального стимулирования в ЭПМ, а также изучить вопрос о возможности перехода на новые методы при проведении ходорасчетных работ, выполняемых научно-исследовательским сектором.

Для более успешного выполнения стоящих перед институтом задач, связанных с выполнением Директора партии, ходатайствовать о предоставлении институту более широких административных, финансовых и т. п. возможностей и прав при планировании профиля подготавливаемых специалистов в соответствии с духом решений сибирского (1965 г.) Пленума ЦК КПСС.

СЪЕЗДУ СЛОВО ДАНО

Над цехами заводов, куда ни взгляни,
Разгораются электросварки огни.
Это здесь, словно песню, взмогнули мы ввысь:
— Съезду слово дано — боевой наш девиз.
— Съезду слово дано! — повторяли стакни.
И назлось, что смены у нас коротки.
Съезду слово дано! И крута и сильна
У плотин гидростанций грохотала волна!
Съезду слово дано! Реки хлеба текли.
Съезду слово дано! И, стартуя с Земли,
Н в дальним целям чертили увереный след

Корпуса наших новых могучих ракет!
Нет на нашем маршруте помех и преград.
Дай мне руку, мой друг, мой товарищ

и брат,—

Пусть бушует в сердцах лихована весна:
По пути к коммунизму шагает страна.
Наша жизнь набирает невиданный взлет.
Так пускай наша песня над миром пьется.
Что наметили мы — будет в срок свершено.
Коммунизму теперь наше слово дано!

Владимир КУЗНЕЦОВ

Продолжение в следующем номере

Кадры приборостроению

№ 9 (514)

Среда,

23 марта 1966 года

Орган парторгома,
комитета ВЛКСМ,
профсоюзной организаций
и ректората
Ленинградского
института точной
механики и оптики

Выходит с 1931 года

Цена 2 коп.

В КОЛЛЕКТИВЕ экспериментально-производственных мастерских института развернулось соревнование за достойную встречу XXIII съезда КПСС. В первых рядах соревнующихся находятся рабочие столлярного участка. Этот участок добился за последнее время немалых успехов. При выполнении ряда ответственных заказов было достигнуто высокое качество работ.

За последнее время заметно меняется внутренний вид ряда кафедр и отделов. Появляется современная компактная и красивая мебель, сооружаются встроенные шкафы, стеллажи и другие подобные деревянные конструкции, привнесенные облегчить труд инженеров, ученых и

В честь XXIII съезда КПСС

Перевыполняя нормы

преподавателей, создать для них дополнительные удобства.

Знаменительно, что, выполняя эти заказы, рабочие столлярного участка относятся к делу творчески, вносят свои предложения по улучшению конструкций и удешевлению технологии выполнения заказов. Например, Л. П. Забежкин при изготовлении указочных ящиков внес изменения в рабочие чертежи, чем упростил изготовление ящиков и улучшил качество их отделки. С. С. Захаренков при сооружении встроенных шкафов на кафедре вычислительной техники, работая без

чертежей, предложил ряд оригинальных технических решений. Г. П. Смелов, выполнил заказ кафедры РТИУ, сумел заблаговременно устранить ошибки из первоначального проекта и выполнить работу на «отлично».

Хорошо трудятся и остальные работники столлярного участка. Месчные планы здесь постоянно перевыполняются. А плановое годовое задание было перекрыто на 20—25 процентов. Высокими показателями отмечена деятельность участка и в первом квартале нынешнего года. Без сомнения социалистические обязательства, взятые накануне XXIII съезда КПСС, будут полностью выполнены!

Н. КОТОЧИГИН, мастер

На снимке: Г. П. Смелов.

СЕРДЦЕ каждого советского человека наполняется гордостью и радостью при рассмотрении и обсуждении наших планов развития народного хозяйства. С большим вниманием, обстоятельно изучаем мы проект Директора очередного XXIII съезда КПСС по пятилетнему плану развития народного хозяйства СССР на 1966—1970 годы.

С какой продуктивностью, обоснованностью составлен этот замечательный документ, направленный на создание материально-технической базы коммунизма, на скрежещее строительство прекрасного будущего! Директоры партии проникнуты всесторонней заботой о благе советского человека, об удовлетворении его возросших материальных и духовных потребностей.

В осуществлении пятилетнего плана большая роль принадлежит высшим учебным заведениям, в том числе и нашему институту.

Проводящему высококвалифицированных специалистов для новых отраслей науки и техники. Ученые ЛИТМО вносят значительный вклад в развитие производства. Однако не все возможности использованы и не все резервы выявлены.

ИЗ ГОДА в год растет объем научно-исследовательских

Ответственные задачи

работ, выполняемых институтом.

За пятилетку он вырос с 552 тыс. руб. до 842 тыс. руб. За прошедшее семилетие в ЛИТМО созданы 2 проблемные и 7 отраслевых лабораторий, ставших базой повышения квалификации преподавательского состава. План научно-исследовательских работ на 1966 год составляет 880 тыс. руб. и в перспективе на пятилетку намечен его дальнейший рост.

Решение этой задачи потребует организации новых отраслевых лабораторий, увеличения площадей для выполнения НИР на кафедрах, создания испытательных лабораторий, расширения экспериментально-производственной базы института.

ЗА ИСТЕКШЕЕ семилетие основные производственные фонды ЭПМ выросли со 137 тыс. руб. до 167 тыс. руб. Прирост валовой продукции за этот период составил 11,8 процента, а товарной 19,7 процента. За семь лет производительность труда

(Окончание на 2-й стр.).

