

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!



Кафедра ПРИБОРОСТРОЕНИЮ

ОРГАН ПАРТКОМА, ПРОФКОМА, МЕСТКОМА, КОМИТЕТА ВЛКСМ И РЕКТОРА ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ ИНСТИТУТА
ТОЧНОЙ МЕХАНИКИ И ОПТИКИ

№ 31 (1159) • Вторник, 22 ноября 1983 г. • Выходит с 1931 года • Цена 2 коп.

КОЛЛЕКТИВ Ленинградского ордена Трудового Красного Знамени института точной механики и оптики борется за полное и безусловное выполнение социалистических обязательств, взятых на 1983 год. Профсоюзный комитет организации сотрудников института недавно подвел итоги выполнения обязательств за первые десять месяцев года. Факты и цифры свидетельствуют о том, что во всех подразделениях вуза проделана большая и разносторонняя работа по претворению обещан-

тических выходов на предприятия Петроградского района с чтением лекций о международном положении провели наши преподаватели-обществоведы.

Успешно выполняют принятые обязательства комсомольцы института. От ЛИТМО на городской тур X Всесоюзного конкурса студенческих научных работ по общественным наукам было отобрано пятнадцать докладов. От каждой учебной группы на институтскую конференцию по общественным наукам представле-

цев института прошли общественно-политическую практику в трудовых коллективах Ленинграда и страны.

Тридцать молодых специалистов были выпущены в нынешнем году с паспортом комсомольской гарантии.

Большая работа ведется коллективом института по выполнению обязательств, направленных на дальнейшее совершенствование учебной и учебно-методической работы.

Заканчивается разработка ин-

проведена подготовка группы инженерно-технических работников и специалистов ленинградской промышленности по программе «Гибкие автоматизированные производства».

Совместно с Минвузом СССР проведена научно-методическая конференция «Основные направления совершенствования работы

ЭВМ».

Сотрудниками института подготовлено к печати и опубликовано в нынешнем году 380 научных статей и тезисов докладов. В настоящее время подводятся итоги конкурса на лучшую группу, кафедру, факультет по организации изобретательской и рационализаторской работы студентов.

Высоких результатов добился в производственной деятельности экспериментально-опытный завод института. Здесь сверх плана реализовано производство на 13,2 тыс. рублей, а себестоимость продукции снижена на 10,7 тыс. рублей. За счет роста производительности труда получен прирост объема производства по товарной продукции на сумму 10,8 тыс. рублей.

По разработкам НПО «Союзвузприбор» Минвуз СССР и разработкам конструкторов ЛИТМО изготовлено приборов и устройств технических средств обучения на сумму 160,2 тыс. рублей. На ЭОЗ внедрено в производство 33 рационализаторских предложения.

Трудовая вахта коллектива института продолжается. Перед нами стоит задача в полной мере и с опережением сроков выполнить все без исключения пункты социалистических обязательств на 1983 год.

В. МАСЛОВ,
член производственной комиссии профсоюзного комитета сотрудников ЛИТМО

ОПЕРЕЖАЯ ВРЕМЯ

Социалистическое соревнование

нного в жизнь.
В области идеино-политической работы постоянное внимание уделялось пропаганде материалов XXVI съезда партии и последующих пленумов ЦК КПСС, постановлений Советского правительства. В этом важном деле особую активность проявляли преподаватели кафедр общественных наук. Восемь лекций и бесед по актуальным вопросам внутренней и внешней политики КПСС проведено ими в студенческих общежитиях.

Преподаватели кафедр общественных наук прочитали более 400 лекций по путевкам общества «Знание» и в системе политического просвещения для студентов и сотрудников ЛИТМО, а также для рабочих и служащих предприятий и учреждений Ленинграда и области. Двенадцать коллек-

тионов не менее трех работ. Продолжает работу студенческий народный университет по факультетам «Революционные места Петродворцовой стороны» и «Агульные вопросы внешней политики КПСС».

В ознаменование 113-й годовщины со дня рождения В. И. Ленина в музее Великой Октябрьской социалистической революции было проведено торжественное собрание комсомольского актива института.

На стройках третьего трудового семестра побывало более 900 комсомольцев ЛИТМО. Свыше 500 студентов оказывали помощь труженикам села, убирая урожай. Полторы тысячи комсомоль-

цами индивидуальных учебных планов, предусматривающих профилязацию, как учебно-методических

центров по изучению и пропаганде достижений науки, техники и

известством.

До конца года будет подготовлено к изданию не менее 80 на-

именований учебных и учебно-

методических пособий. В пери-

одичных вузах страны с целью

оказания методической помощи

побывали шесть преподавателей

института. Подготовлены к изда-

нию пять наименований учебно-

методической литературы для

слушателей подготовительных

курсов. Завершается подготовка

к изданию библиографического

указателя учебных и методиче-

ских пособий, вышедших в

ЛИТМО с 1971 по 1982 год.

Дополнительно к плану на фа-

культете повышения квалифи-

кации работников промышленности

в областях научно-исследова-

тельской работы также достигну-

ты определенные успехи. В Госу-

дарственный комитет по науке и

технике СССР представлены две

законченные НИР для организа-

ции серийного производства при-

боров в рамках народнохозяйст-

венного плана страны.

В настоящее время институтом

курсах. Завершается подготовка

к изданию библиографического

указателя учебных и методиче-

ских пособий, вышедших в

Институтами, ЛИТМО прини-

мает участие в выполнении комп-

лексной межвузовской програм-

мы «Микропроцессоры и микро-

Студенты 236-й группы на семинаре по марксистско-ленинскому философии, который проводят преподаватель Е. Н. Желаднова. Фото З. Саниной.

шего научного сотрудника А. В. Добрусина — «Влияние уровня развития технологии на формирование сознания».

Семинар курирует и всегда принимает участие в его работе кандидат философских наук доцент Т. А. Михайлова.

На июньском [1983 года] Пленуме ЦК КПСС были рассмотрены актуальные вопросы идеологической, массово-политической работы партии. В своей программной речи Генеральный секретарь ЦК КПСС товарищ Ю. В. Андропов сказал: «Партия добивается того, чтобы человек воспитывался у нас не просто как носитель определенной суммы знаний, но прежде всего — как гражданин социалистического общества, активный строитель коммунизма».

Наш семинар не только помогает воспитанию на уровне самого преподавательского состава кафедры, но и дает преподавателям средства для такого воспитания студенчества через предмет.

Г. ГЛАЗОВ,
профессор, руководитель семинара



СОДРУЖЕСТВО ТОЧНЫХ И СОЦИАЛЬНЫХ НАУК

О работе философского методологического семинара на Кафедре технологий приборостроения

с тематикой, близкой к читаемым кафедрой дисциплинам. А это, в свою очередь, должно способствовать повышению качества лекций, передаче молодежи марксистско-ленинских идей через предмет.

Нынче семинар начинает свой третий год существования. В семинаре активное участие при-

мают все преподаватели и научные работники кафедры. За три года все слушатели семинара прочтут не менее чем по одному докладу.

Как правило, доклады высушиваются с большим интересом и вызывают дискуссии, споры, в которых выявляется истина, вы-

положения, нередко в новом, лемы современного автоматизированного производства, доцент Л. Л. Григорьева — «Субъективные и объективные факторы

проблемами приборостроения, тех-

нологии производства, экономи- в этом году будут заслушаны доклады старшего научного со- трудника В. И. Безрукова — «Мо-

делирование и мышление», стар-

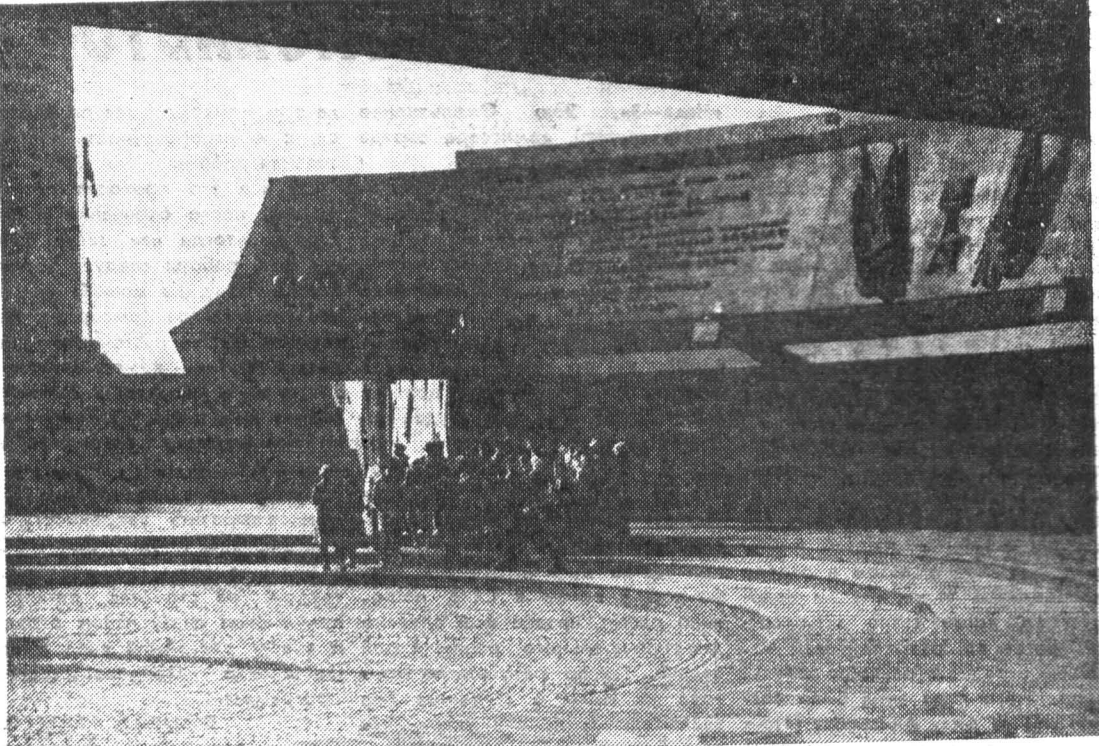
К 40-летию окончательного разгрома немецко-фашистских захватчиков под Ленинградом

ОБОРОНА Ленинграда — легендарная страница в истории нашей страны, в истории человечества. Ни одному городу мира ни в одной из минувших войн не выпадали на долю столь длительные и тяжелые испытания.

Говорят, что время залечивает любые раны. Да, давно в нашем городе не найти следов войны. Там, где проходила линия фронта, поднялись новые кварталы, новые жилые районы. Уже выросло поколение, ни разу не слышавшее сигнала воздушной тревоги, знающее о войне лишь

из памяти народной, как вечное проклятие фашизму, секретная директива германского генерального штаба, в которой было сказано: «Фюрер решил стереть город Петербург с лица земли...».

Фашисты были уверены в победе. Но они встретили такой сплав мужества, любви Родине, к великому городу Ленинграду, что перед ним оказался бессилен огромный арсенал пушек, танков, и самолетов, сконцентрированных гитлеровцами на подступах к Ленинграду. «Скорее Нева потечет вспять, чем Ленинград будет



ЕДИНСТВО ФРОНТА И ТЫЛА

по книгам и кинофильмам.

Но память народа не забудет, как завывали в ночном ленинградском небе фашистские бомбардировщики, как в страшную зиму 1941—1942 годов падали прямо на улицах изможденные голодом взрослые и дети, не успевшие получить свой суточный паек — 125 блокадных граммов хлеба, как методично били по заводам, больницам, жилым домам и трамвайным остановкам вражеские дальнобойные орудия.

Более 105 тысяч фугасных и зажигательных бомб, около 150 тысяч снарядов обрушил враг на наш город. На Пискаревском, Серафимовском и многих других городских кладбищах, в братских могилах покоятся останки 800 тысяч наших родных и друзей, наших старших товарищей и сверстников. И никогда не сотрется

шистским». Эта крылатая фраза стала в те дни клятвой защитников города.

Границы между фронтом и тылом не было. Каждый — от старика до подростка — был готов в любую минуту взять в руки винтовку.

Мы бережно храним в памяти имена сотрудников экспериментально-производственных мастерских института, которые пережили все 900 дней блокады Ленинграда, которые несли боевую вахту, не считаясь со временем и здоровьем.

Многие из них и по сей день трудятся в нашем коллективе — кто на заводе, а кто в различных подразделениях института.

Шестнадцатилетним подростком пришел в 1942 году в механосборочный цех мастерских Володя Богданов. Его поставили к токарному станку. Сейчас Владимир

Михайлович — один из наиболее уважаемых и заслуженных производственников экспериментально-опытного завода.

Нельзя себе представить военные годы в наших мастерских без Лилии Смирновой. Она возглавляла тогда комсомольскую организацию мастерских. И на какой участок ее ни направляли, всюду она была в первых рядах. Сегодня Лилия Сергеевна заведует отделом аспирантуры нашего института.

Вячеслав Эдуардович Комиссаров пришел на оптический участок мастерских еще в 1938 году, проработал здесь всю блокадную пору, стал специалистом самой высокой квалификации.

Наши начальники цеха блокадной порты Георгий Васильевич Погорев возглавляет теперь кафедру конструирования и производственных оптических приборов. С его ин-

тересными воспоминаниями мы познакомились в одном из последних номеров институтской газеты.

Электромонтером работал у нас в блокадные годы Николай Степанович Петров, механиком — Николай Михайлович Беляев.

Навсегда сохраним мы в памяти имена тех, кого сегодня уже нет рядом с нами: начальника цеха Василия Андреевича Егорова, токаря Константина Николаевича Коровкина, револьверщика Ивана Яковлевича Деденкова.

Наш народ никогда не забудет ужасов прошедшей войны, и поэтому он удваивает, утраивает усилия в борьбе за мир во всем мире. Советские люди сделают все возможное для предотвращения ядерной катастрофы, сохранения мирной жизни на всей планете.

С. ЧЕРНЯК,
контрольный мастер отдела технического контроля ЭОЗ, бывший секретарь партбюро военно-ремонтной базы

Ленин-

градские
ночи

Город — море огней,
Драгоценных камней,
Голубых, золотых и зеленых.
Задремал Ленинград.
У чугунных оград
Бродят нежные пары
влюбленные.
Ты меня не морочь,
Ленинградская ночь,
Анварельной гармонией красок!
Я забыть не сумел
Огневой артобстрел
И глухие разрывы фугасов.
Над уснувшей рекой —
Величавый покой.

И, казалось, грустить
мне о ком бы!
Слышен мне над Невой
Отвратительный вой
Самолетами сброшенной бомбы,
Тихо город уснул,
Но мне слышится гул
Непрерывной ночной канонады.
В мире пахнет войной —
И встают предо мной
Ночи злой ленинградской
блокады.
Не забыть никогда,
Как нависла беда
Над пустыми глазницами окон.
Наглый, яростный враг
Не сорвал алый флаг,
Одолеть ленинградцев не мог
он!

И сейчас в тишине
Мысль твердит о войне:
Пусть пред нею возникнет
преграда!
Пусть костяной рукой
Не нарушит покой
Серебристых ночей Ленинграда!

В. ЧУРИЛОВСКИЙ,
профессор

НАШ СОВЕТ

ПЕРВОЕ собрание сотрудников института, находившихся в период блокады Ленинграда в осажденном городе, состоялось 25 февраля нынешнего года. И хотя собралось нас не очень много, но, честное слово, для всех пришедших встреча была очень приятной. Ведь хотя ежедневно мы встречаемся на работе друг с другом, но о некоторых даже и не знали, что в то тяжелейшее время они рядом сражались за Победу! Поэтому мы так благодарны инициаторам собрания.

На собрании был избран совет ветеранов блокады Ленинграда ЛИТМО из пяти человек; в него вошли профессор Алексей Владимирович Сечкаров, доцент Георгий Афанасьевич Сауриди, инженер отдела капитального ремонта Николай Степанович Петров, старший юрисконсульт Владимир Григорьевич Мотов. Председателем совета была избрана заведующая аспирантурой Л. С. Смирнова.

Во многих вузах, на предприятиях и в учреждениях Ленинграда созданы советы ветеранов Великой Отечественной войны. А вот наш совет ветеранов блокады Ленинграда, по-видимому, первый в городе. Мы этим гордимся. Но это создает и некоторые трудности, так как нам пока не с кем обменяться опытом работы.

Свою деятельность совет начал с выявления среди работающих в институте тех сотрудников, которые находились в Ленинграде в годы блокады. И оказалось,

что в ЛИТМО работает около 200 человек, переживших ужасы блокады! Но как мало, и сожалению, о них знает наше студенчество, наша молодежь...

Совет ветеранов блокады Ленинграда обратился через газету «Кадры приборостроению» ко всем ветеранам войны и труда с просьбой присыпать в редакцию свои воспоминания. В газете уже появились подборки материалов о героических днях обороны блокированного города.

Наш совет разработал временное положение о своей деятельности, оно утверждено президентом профкома организации сотрудников института. Наш совет является добровольной общественной организацией. Его членами могут быть сотрудники ЛИТМО или пенсионеры, ранее работавшие в институте и поддерживающие связи с коллективом, — все те, кто находился весь период блокады или частично в осажденном городе. Мы ставим перед собой задачу пропагандировать боевые и трудовые подвиги ленинградцев, их мужество, стойкость и героизм в период блокады. Наша цель — политическое и нравственное воспитание студенчества и молодежи на примерах жизни ветеранов блокады, оказание посильной помощи участникам славной обороны нашего города.

В наших плачах, в частности, поддержка ходатайств бывших блокадников об улучшении жилищных и социально-бытовых ус-

ловий. В этом отношении мы рассчитываем на постоянную помощь профсоюзного комитета сотрудников. Профком уже удовлетворил одну такую нашу просьбу о выделении путевки для отдыха ветерану блокады. В другом случае профком поддержал наше ходатайство и ходатайство кафедры о повышении должностного оклада старейшему работнику института. Мы установили хороший контакт с общественной редакцией газеты «Кадры приборостроению».

Для более оперативной работы на каждом факультете, в административно-хозяйственной части и на экспериментально-опытном заводе будут выделены ответственные от совета ветеранов блокады (на двух факультетах они уже назначены).

В настоящее время подготавливается заключение договора с музеем «Дорога жизни» на Ладожском озере, начались выступления ветеранов блокады Ленинграда в студенческих группах. Но это в будущем. А сейчас мы обращаемся ко всем сотрудникам и студентам института: если у вас дома есть какие-либо реликвии или документы периода блокады нашего города, принесите их, пожалуйста, к нам — сфотографировать для институтского стенда, посвященного блокаде.

Л. СМИРНОВА,
ветеран труда, председатель совета ветеранов блокады Ленинграда



На Пискаревском кладбище

На Пискаревке тишина.
Я ухожу к автобусной остановке.
Лежат погибшие.
И вечная, одна,
застыла мать с лицом славянки.
И все, стоявшими,
на нее глядят,
прищурившись от солнечного
света...

Медлительная минута эта,
и птицы через кладбище летят.

А. ШЕВЕЛЕВ,
выпускник института

ТРУДОВАЯ ВАХТА ЛИТМОНАВТОВ

[Окончание.]

Начало на стр. 2]

группы Сергея Чепурова) и «Руссар» — Ленинградская область (командир — студент 615-й группы Дмитрий Хохрин). Эти отряды заняли последние места в соцсоревновании, командиры отрядов предъявляли низкие требования к себе и к своим бойцам. Надо решительным образом избавляться от подобного рода «руководителей» в будущем.

Сожалением приходится констатировать, что еще значительное количество актов на безбилетный провоз пассажиров приходит на студентов нашего института, работавших летом в отряде проводников. И уж совсем недопустимо, когда такие акты составляются на руководителей линейных отрядов. Только по результатам этого года акты были составлены на Аллу Анишкову (415-я группа), командира отряда «Нева-1», Владимира Малюченко (552-я группа), командира отряда

«Нева-3», Зою Омельяненко (426-я группа), комиссара отряда «Нева-5».

Комитет ВЛКСМ ведет решительную борьбу с такими явлениями, однако, видимо, одних комсомольских взысканий тут недостаточно. Я думаю, что пришла пора более строго наказывать нечистых на руку студентов — вплоть до отчисления из рядов ВЛКСМ и института. Мы должны бороться за престиж студенческих отрядов ЛИТМО.

ЕЩЕ ОДНА ПРОБЛЕМА волнует нас сегодня. Не все студенты

института принимают активное участие в трудовом семестре. Хотя количество первокурсников, работающих летом в ССО, постоянно растет, не все еще сделано для окончательного решения этой задачи. Так, по результатам этого года на ИФФ 6 студентов без

уважительных причин уклонились от работы в отрядах, на ФТМВТ —

16 человек, на ОФ — 9. В наст

оящее время персональные де

ла этих комсомольцев разбираются, с ними проводится воспитательная работа.

Но все это проходит осенью, то есть после окончания работы отрядов, тогда как центр тяжести этой работы следует перенести на весну, на момент формирования отрядов. Комсогрэм групп следует более настойчиво привлекать своих комсомольцев к участию в трудовом семестре. Только при таком подходе можно окончательно разрешить эту проблему.

Заканчивая анализ работы ССО, хочется выразить уверенность, что комсомольцы ЛИТМО, бойцы ССО в будущие годы своим ударным трудом на стройках пятилетки приумножат славу наших отрядов и внесут достойный вклад в осуществление Продовольственной программы.

Владимир КЮКОВ,
заместитель секретаря
комитета ВЛКСМ по
трудовому воспитанию

Владимир Николаевич Чуриловский

Коллектив института понес тяжелую утрату. 11 ноября на 86-м году жизни скончался член КПСС с 1948 года заслуженный деятель науки и техники РСФСР доктор технических наук профессор Владимир Николаевич Чуриловский.

Владимир Николаевич родился в 1898 году в Петербурге в семье типографского работника. После окончания средней школы, в затем Ленинградского техникума точной механики и оптики в 1925 году, В. Н. Чуриловский начал свою трудовую деятельность, которая шла по двум направлениям: практическая работа — в оптической промышленности и преподавательская — в учебных заведениях.

Начав работать на Государственном оптическом заводе (ныне ордена Ленина ЛОМО имени В. И. Ленина) старшим научным сотрудником, с 1930 года В. Н. Чуриловский уже возглавлял оптико-конструкторский отдел Всесоюзного объединения оптико-механической промышленности.

В 1926 году Владимир Николаевич начал преподавательскую деятельность в техникуме точной механики и оптики. С момента основания ЛИТМО в 1930 году он являлся ведущим преподавателем института, на протяжении 12 лет возглавлял оптический факультет, будучи его деканом. В 1935 году В. Н. Чуриловскому было присвоено звание профессора, а в 1947 году присуждена ученыя степень доктора технических наук.

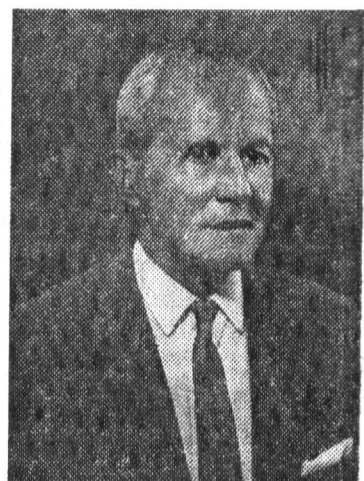
Профессор В. Н. Чуриловский являлся крупным ученым, специалистом в области теории оптических приборов, одним из создателей советской оптической промышленности.

За более чем 50 лет профессор В. Н. Чуриловский подготовил многие и многие сотни высококвалифицированных оптиков-конструкторов и специалистов в области расчета оптических систем, большое количество докторов и кандидатов наук. К числу учеников Владимира Николаевича относятся широко известные оптики — доктора наук и профессора: лауреат Ленинской и Государственных премий М. М. Русинов, И. А. Турыгин, Д. Ю. Гальперин, Б. Н. Бегунов, И. А. Грейм, а также целый ряд руководителей заводских расчетно-вычислительных и оптико-конструкторских отделов.

Профессором В. Н. Чуриловским опубликовано более 200 научных трудов, он является автором более 50 изобретений. Работы Владимира Николаевича получили всеобщее признание работников промышленности и студентов вузов.

Научно-техническое наследие В. Н. Чуриловского охватывает широкий диапазон теории оптических приборов, расчета оптических систем, аберрационной коррекции оптических систем, астрономических систем, скоростных фото- и кинокамер.

Из числа фундаментальных работ профессора В. Н. Чуриловского особое место занимают учебное пособие «Теория оптических приборов», «Задачник по оптотехнике», «Расчет призменных систем», монографии «Теория хроматизма и aberrации третьего порядка», «Теория и расчет призменных систем».



Все свои силы, знания и энергию Владимир Николаевич отдавал воспитанию молодежи. Его отличала высокая требовательность к себе, постоянный творческий поиск. Он внес большой вклад в развитие системы высшего образования.

На протяжении многих лет профессор В. Н. Чуриловский как коммунист принимал самое активное участие в общественной жизни института. Он был членом Всесоюзного общества «Знание» с момента его организации, входил в состав редколлегии журнала «Известия высших учебных заведений» по разделу «Приборостроение». В. Н. Чуриловский неоднократно исполнял ответственные партийные поручения в парторганизациях института и факультета.

За большие заслуги в области подготовки высококвалифицированных инженерных кадров и развития советской оптической промышленности профессор В. Н. Чуриловский был награжден орденами Трудового Красного Знамени, Красной Звезды и многими медалями Союза ССР. В 1980 году Владимир Николаевич был награжден Почетной грамотой Минвуза СССР за подготовку инженерных кадров высшей квалификации.

Круг интересов Владимира Николаевича был необычайно широк. На протяжении всей жизни профессор В. Н. Чуриловский серьезно занимался литературой. Многие из написанных им 2000 стихотворений были напечатаны в многотиражной газете «Кадры приборостроению».

Высокая личная культура Владимира Николаевича, его широкая эрудиция, благожелательность и отзывчивость вызывали к нему глубокое уважение и любовь преподавателей и студентов, работников оптической промышленности.

Светлая память о Владимире Николаевиче Чуриловском, крупном ученом и благородном человеке, навсегда сохранится в наших сердцах.

Коллектив кафедры теории оптических приборов

Редактор Ю. Л. МИХАЙЛОВ

M-26492 Заказ № 9158

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

Лето, полное забот

В ОТВЕТСТВЕННЫЙ период приема в наш институт нового поколения большую помощь рекордату оказывал созданный комсомольцами штаб «Абитуриент». Для тех, кто интересовался правилами приема и специальностями, по которым ведется подготовка в ЛИТМО, штаб организовал «Стол справок». Здесь абитуриентам помогали правильно оформить документы, давали советы, как лучше подготовиться к экзаменам. Особенно большой объем работы выпал на долю штаба в августе, когда он стал первым помощником институтской приемной комиссии. Во время вступительных экзаменов члены штаба дежурили на этажах, помогали оформлять документацию

В течение всего лета штаб не прекращал работы по профессиональной ориентации в школах и на предприятиях Ленинграда.

Важным участком работы было общежитие института. Наш

жилищно-бытовой сектор организовал там дежурство на кухне. Члены санитарной комиссии ежедневно проводили рейды по проверке чистоты в жилых комнатах. Члены штаба «Абитуриент» входили в состав летнего студ-

совета, который наблюдал за соблюдением правил распорядка в общежитии. Здесь особо хотелось бы отметить Галину Шевченко (240-я группа), Наталью Перерва (440-я группа), Лилию Уланову (262-я группа).

Сектор гласности нашего штаба оформлял наглядную агитацию, вывешивал материалы на доске объявлений.

Заключительным этапом нашей деятельности была подготовка праздника посвящения в студен-

ты, проведенного 31 августа.

Совместно с представителями профессионально-технических училищ и предприятий Ленинграда сектор трудоустройства помогал тем абитуриентам, которые в нынешнем году не смогли поступить в ЛИТМО. Мы направляли их на предприятия и в училища, родственные институту по профилю.

Работа штаба «Абитуриент» была отмечена в приказе по институту. Наиболее активные члены бригады были удостоены благодарности. Отметим среди них Ольгу Панову (223-я группа), Веронику Михайловой (210-я группа), Алину Голдобину и Татьяну Хлевинскую (252-я группа), Анну Дегтяреву и Наталью Погодину (230-я группа). В целом же все, кто принял участие в деятельности штаба, проявили высокую сознательность и добросовестность.

Людмила ЯКУНИНА, студентка 335-й группы, командир штаба «Абитуриент»

совета, который наблюдал за со-

блюдением правил распорядка в общежитии. Здесь особо хотелось бы отметить Галину Шевченко (240-я группа), Наталью Перерва (440-я группа), Лилию Уланову (262-я группа).

Сектор гласности нашего штаба оформлял наглядную агитацию, вывешивал материалы на доске объявлений.

Заключительным этапом нашей

В студенческом научном обществе на кафедре квантовой электроники пятакурсник В. Назаров разрабатывает блок питания системы твердотельного усилителя.

Фото слушателя ФОПа Павла Астрамовича.



статьей по технологии металлов и других конструкционных материалов и материаловедению. М., Высшая школа, 1982. Вып. 7. 152 с.

В сборнике помещены статьи, посвященные вопросам материаловедения, методическим особенностям введения элементов проблемного обучения при проведении первой технологической практики. Рассмотрены методы и возможности интенсификации учебного процесса при проведении лабораторных работ по курсу «Материаловедение».

ВАЛЕЕВ Х. С., КВАСКОВ В. Б. Нелинейные металлоксидные полупроводники. М., Энергоиздат,

1983, 160 с. Книга посвящена перспективной области полупроводниковой техники — нелинейным оксидным керамическим полупроводникам.

которые используются для изготовления резисторов с нелинейной вольт-амперной характеристикой (варисторов).

ЯВЛЕНСКИЙ К. Н., ЯВЛЕНСКИЙ А. К. Вибродиагностика и прогнозирование качества механических систем. «Машиностроение», Ленинград, отделение, 1983, 239 с.

Рассмотрены вопросы автоматизации процессов диагностики качества.