

Советские ученые! Выше эффективность исследований, теснее связь науки с производством!

Слава советской науке!

(Из Призыва ЦК КПСС к 63-й годовщине Великой Октябрьской социалистической революции)

МЫ ВАС ЖДЕМ

НАСТУПИЛО ВРЕМЯ, когда учебный процесс вошел в свое нормальное русло. Завершаются сельскохозяйственные и строительные работы, студенты принялись за учебу, а преподаватели — за обучение.

Но, помимо учебы, едва ли не каждый из нас чем-то увлекается, чему-то посвящает свое свободное время. Из таких увлечений, пожалуй, наиболее распространенное — фотография. А это одна из разновидностей изобразительного искусства. Чтобы добиться успехов в фотографии, мало иметь аппарат, надо многое уметь и понимать.

Интерес к фотографии у наших студентов во многом объясняется тем, что они учатся в оптическом вузе. В последние годы фотолюбители получили возможность заниматься этим интересным делом на специально созданном отделении фотожурналистики факультета общественных профессий. Ректорат и кафедра оптических приборов создали слушателям этого отделения хорошие условия для совершенствования. В студенческом общежитии оборудована фотолаборатория. Для нашей секции выделена необходимая аппаратура и оптика, мы получаем различные реактивы и фотобумагу.

Во время первого года занятий увлекательный курс лекций был прочитан фотохудожником — испытателем съемочной аппаратуры в ГОИ Павлом Ивановичем Бояровым. На отделении сложилась творческая дружба и дружеская атмосфера. Слушатели обмениваются опытом, более искушенные помогают начинающим. Мастерство фотолюбителей заметно возросло. В этом можно убедиться, побывав на нашей отчетной выставке.

К сожалению, заканчивают институт инициаторы, вдохновители и организаторы фотоклуба Семен Салов и Николай Кувшинов. Их работы на выставке привлекают особое внимание.

Итак, нам нужна смена. Мы надеемся, что среди младшеникурсантов есть много поклонников фотоискусства, тех, кто мечтает заняться фотографией всерьез. Мы не обещаем им легкой жизни. Работать придется много. Надо будет посещать лекции, участвовать в практических занятиях в лаборатории фотоникотехники кафедры оптических приборов. Конечно, придется много снимать и самим печатать фотографии. И не только для себя, а по заказам общественных организаций, кафедр, институтской многотиражной газеты.

Исходя из опыта, мы можем гарантировать, что выпускники отделения ФОПа будут не стыдно показать свои снимки товарищам, что он будет обладать знаниями, необходимыми не только для своей работы, но и для обучения других фотоделу.

Члены нашего клуба — это единственный, хорошо сдружившийся коллектив. Мы стараемся не только творчески работать, но и совместно отдыхать. Приглашаем всех увлеченных фотоискусством в свои ряды!

Борис ПАПЧЕНКО, ассистент кафедры оптических приборов
Александр ЛИТИН, студент 536-й группы



На занятиях отделения фотожурналистики факультета общественных профессий.

Фото И. Кувшинова и И. Ивановой

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

Караг

ПРИБОРОСТРОЕНИЮ

ОРГАН ПАРТКОМА, ПРОФКОМА, МЕСТКОМА, КОМИТЕТА ВЛКСМ И РЕКТОРА ТЕХНИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА

№ 28 (1049) • Понедельник, 27 октября 1980 г. • Выходит с 1931 года • Цена 2 коп.

частными к большому делу.

Да, приходилось трудно, но как радостно было узнать, что объект сдан в срок. Хочется отметить особенно хорошую работу бойцов второй бригады Олега Кондратьева и Алексея Гусева и бойцов третьей бригады Сергея Поникова и Георгия Шестакова на строительстве инкубатора.

ИЗВЕСТИЮ, ЧТО ЖИЗНЬ отряда становится интересной, когда после хороших работ люди умеют хорошо отдыхать. Конечно, не все в отрядной жизни было так, как хотелось бы. Общественных мероприятий было мало. Но, несмотря на это, коллектив жил весело. Почти каждый вечер проходили концерты студенческой песни. В этих концертах участвовала весь отряд без исключений. Такое, скажем прямо, случается редко.

Более того, за рабочий период появилось немало собственных отрядных песен, которые были сочинены коллективом. Много времени было посвящено подготовке программы агитбригады. В итоге агитколлектив «Славян» оказался лучшим в РССО «Гатчинский». Кроме этого, отряд занесла первые места почти на всех конкурсах песни. Так, На-

бог из профессионально-технических учеников. Жизнь и отряд сразу же исправилась. Они стали полноценными членами студенческого коллектива. Мало того, они стали нашими любимицами. Особенно хочется сказать о Сергее Поникеве. Он учится в 118-м СПТУ на электрогазосварщик, в ССО выезжал впереди. Приехал — и сразу показал себя отличным работником, очень сознательным, честным. Как-то даже целую неделю Сергей замечал бригадира. Не отставали от



ПРИЗ ЗА ДРУЖБУ

Линейный строительный отряд «Славян» появлялся на всех фестивалях и конкурсах со своей песней. Коллектив в отряде был настолько дружным, что даже самые бойцы удивлялись. Ведь жили-то вместе всего два месяца, а как дружил! Недаром на фестивале в Гатчине именно за спортивность отряд получил специальный приз.

Дислокировалась наш отряд в поселке Пруды Гатчинского района. Бойцы отряда заработали периодически большой вклад в дело строительства и обслуживания штицефабрики «Скворцы». Много на наш долю выпало

работы. Были и кирпичная кладка, и бетонирование подоконников, и штукатурка, и покраска, и побелка.

Самым ответственным объектом стал, пожалуй, инкубатор. Сложность работы на этом объекте заключалась в том, что ее нужно было сделать очень быстро. Вот где был действительный ударный труд! Бригады, сменившись одна другой, работали целиком сутками. Очень хорошо потрудились вторая и третья бригады В. Самонова и Е. Федотова. Было ли трудно? Да, но все чувствовали глубокое удовлетворение. Прямо было считать себя при-

деджда Кибишева была первой на конкурсе политической песни, а я занял первое место на конкурсе военно-патриотической песни, проходившем во время туристического слета в Свердловской области.

Однотипно играли ребята после работы в настольный теннис. Четко и красиво проводили свои партии А. Сарачайский, М. Гудков, С. Федотов. Несколько раз устраивались матчи с командами других отрядов и представителями районного штаба. Несколько раз побеждали «Славян».

В деятельности отряда было еще одно интересное направление. Среди нас было восемь ре-

бога и другие ребята из НТУ. Очень здорово работали Владимир Смирнов, Виктор Лазарев.

Говоря про жизнь отряда, нельзя не упомянуть поваров. Поварами у нас были все девушки по очереди. Конечно, все они в разной степени были подготовлены к такого рода испытаниям. Ведь готовить еду на 40 человек непросто. Но девушки очень старались и с честью выдержали этот сложный экзамен.

Хочется отметить Людмилу Бринец, Любку Сурогину, Надю Шиманскую и Наташу Кузнецовой. Эти девушки показывали на кухне особенно высокий кулинарный класс.

Кончился рабочий период. Все мы вернулись в институт, но отрядная дружба продолжает жить. Отряд регулярно собирается вместе. Многие из нас опять хотят поехать следующим летом на студенческие стройки.

Недаром в гимне «Славян» написано:

Наш путь далек, работы много,
Но без побед нам нет житья.
Мы не титаны и не боги,
А мы строителей семья.

Евгений ФЕДОТОВ,
студент 248-й группы, бригадир ССО «Славян»



Из фотолетописи ССО-80.
Выступает агитколлектив студенческого строительного отряда ЛИТМО «Славян». Фото студента 541-й группы Игоря Мандзелевского.

КАЖДУЮ НАУЧНУЮ РАЗРАБОТКУ —

Трудящиеся Советского Союза!
Активно боритесь за ускорение на-
учно-технического прогресса!

(На Призывы ЦК КПСС к 63-й годовщине
Великой Октябрьской социалистической революции)

В ПОСТАНОВЛЕНИИ ЦК КПСС
в Совете Министров СССР «Об
улучшении планирования и уси-
лении воздействия хозяйственни-
го механизма на повышение эф-
фективности производства и ка-
чества работы» указано на ряд
мер, имеющих цель «добиться
значительного повышения эффек-
тивности общественного произнед-
ства, ускорения научно-техничес-
кого прогресса и роста производи-
тельности труда, улучшения качес-

твий экономический эффект де-
ятельности изобретателей и ра-
ционализаторов института за
прошедший год — 4468 тыс.
рублей. Сумма вознаграждений,
выплаченных изобретателям и
рационализаторам, составила
4700 рублей.

С целью активизации работы и
выявления лучших в течение го-
да было проведено четыре смотра.
По итогам этих смотров среди
подразделений лучшими призна-



Слесарь - ремонтник
экспериментально-опытного завода Леонид Васильевич Медведев.

Фото И. Мандзелевского

ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ЭФФЕКТ — 4,5 МИЛЛИОНА РУБЛЕЙ

ства продукции...»

Даже из простого перечня этих
задач ясно, что это постановление
в значительной степени адресовано
изобретателям и рационализаторам
нашей страны.

Работой первичной организа-
ции ВОИР в институте руководил
совет.

За год было проведено восемь
заседаний совета и почти на
каждом так или иначе поднималась
вопрос о более широком вовлече-
нии сотрудников и студентов
института в работу ВОИР, об ак-
тивизации их изобретательской и
рационализаторской дея-
тельности. Конечно, эта работа не
привела к успеху: наина первичная
организация насчитывает
722 членов, в том числе
245 студентов. За год число членов
ВОИР увеличилось на
122. Однако участие студентов в
изобретательской и рационализаторской работе явно недостаточно.

За это время подано 132 заявки на предполагаемые изобре-
тения, получено 35 авторских
свидетельств; подано 122 ра-
ционализаторских предложений. От-
радно отметить, что возросла ак-
тивность студентов в рационализаторской работе — ими подано и
внедрено 42 рацпредложения, эко-
номический эффект от внедре-
ния составил 6427 рублей. Об-

щая кафедра ОЭП (1 место), ка-
федра ТМДИ (2 место), ОББ и ЗОЗ
(3 место). Лучшими среди студен-
ческих коллективов оказались:
634-я группа (1 место), 645-я
группа (2 место), 622-я группа
(3 место). Среди сотрудников по-
дразделений смотра признаны:
Э. Д. Нашков (кафедра ОЭП),
М. М. Русланов (кафедра ТОИ),
Л. В. Медведев (ЗОЗ),
Л. И. Мальцев (кафедра ВТ),
П. Г. Брошигейн (ОКБ),
М. А. Белокотый (кафедра
БНОИ), среди студентов — С.
Стариков (635-я группа), Т. Чай-
ковская (410-я группа), И. Лаз-
ини (411-я группа).

Наряду с достигнутыми успе-
хами смотренные коллектины отме-
тили и существенные недостатки,
к основным из которых следует
отнести низкую активность цело-
го ряда кафедр, профсоюзной и
космомолодежной организаций
института в деле привлечения сту-
дентской молодежи к активной
творческой деятельности. Почти
само же исполнение огромная
потенциальная сила — знания и
энергия студентов. Несмотря на
то, что студенты принимают
большое участие в выполнении
хоздоговорных и госбюджетных
НИР, постановке лабораторных
работ, ими за весь 1979 год по-
дано всего три заявки на изобре-
тения. Это не отражает их реаль-

ный вклад в научную деятель-
ность института. Причина здесь
прежде всего — в плохой попу-
ляризации собственного опыта и
 достижений в области изобретательства и рационализации, в от-
сутствии наглядной агитации на
кафедрах, в недостаточной работе
по своевременному выявлению и
оформлению изобретений и рац-
предложений.

Наиболее успешно в этом на-
правлении работают кафедры
ОЭП, ТОИ, БНОИ, ВТ, ТМДИ, а
также ОББ и ЗОЗ.

На отчетно-перевыборной кон-
ференции, была избрана новая ко-
миссия совета ВОИР, в которой по-
шли: В. И. Ющенко — председа-
тель совета, В. В. Гуд — заместитель
председателя, И. И. Гор-
лушкина — секретарь совета,
Н. А. Таланова — казначай,
Ю. В. Аleshkevich, Г. А. Брон-
ников, В. С. Ермолов,
Ю. М. Кудяков, А. Ф. Логинов,
С. Ю. Нагулин, А. И. Никарев,
И. А. Угрюмов, Н. М. Яковлев,
Е. Г. Якушев, Е. В. Шадобаев —
члены совета. Ревизионная ко-
миссия избрана в следующем со-
ставе: В. М. Шадин — председа-
тель, А. А. Никитина и
С. С. Соловьев — члены ко-
миссии.

И. УГРЮМОВ,
член совета ВОИР

В НАШЕ ВРЕМЯ любой произ-
водственный процесс настолько
сложился, что открывает бога-
тейшие возможности совершенст-
вования, оптимизации, рациона-
лизации. И причастны к этому не
только инженеры и техники, но и
рабочие, причем есть у нас в 303
немало таких производственников,
которые занимаются рацио-

стников. Его мысль постоянно
работает в том направлении, что
как бы разумно ни был устроен
станок, всегда в конкретных
условиях, на данном месте можно
изыскать дополнительные воз-
можности интенсификации труда,
усовершенствовать и оснастить
рабочее место так, что повысится
производительность.

Пять рационализаторских пред-
ложений внес Л. В. Медведев
в 1979 году. Характерно, что по-
мимо этого он дал множество
ценных советов своим товарищам
по участку, охотно делился с ними
своим опытом.

На экспериментально-опытном
заводе есть и другие рационали-
заторы, такие как С. Н. Михайлов,
Ю. М. Куперман, Н. К. Спринге.
Благодаря их усилиям решено
немало текущих задач, улучшена
конструкция ряда приборов, внед-
рены прогрессивная оснастка и
инструменты.

За один только год на заводе
было подано и внедрено 50 ра-
ционализаторских предложений.
Это весомый вклад в усилия всего
коллектива по выполнению пла-
нов Х пятилетки.

Ю. КУДЯКОВ,
начальник технического отде-
ла ЗОЗ

Рабочая сметка

нализацией не от случая и слу-
чайно, а постоянно, целенаправ-
ленно.

Среди таких рационализаторов
по природе слесарь-ремонтник
Леонид Васильевич Медведев. Он
работает на заводе третий год и
за этот сравнительно короткий
срок сумел проявить себя с са-
мой лучшей стороны. Слесарь-ре-
монтник шестого разряда
Л. В. Медведев хорошо разбира-
ется в конструкциях различных

СО СТУДЕНЧЕСКОЙ СКАМЬИ

УСТАВ ВОИР ГЛАСИТ, что
одна из главнейших задач этой
организации — привлекать шир-
окие массы трудящихся к ак-
тивному участию в изобретатель-
ской и рационализаторской де-
ятельности, направленной на
ускорение технического прогрес-
са в народном хозяйстве. В этой
видят цель своей деятельности
ячейка ВОИР студенческого кон-
струекторского бюро.

В середине года в ячейке на-
считывалось 25 студентов. Они
не только занимались изобрета-
тельством и рационализацией, но
и постоянно вели разъяснитель-
ную и агитационную работу сре-
ди своих товарищей. Студен-
ческое конструекторское бюро ра-
ботает по заказам кафедр инсти-
тута (в рамках хозяйственных
договоров и по модернизации ла-
бораторной базы института). Вы-
полняются и заказы сторонних
организаций. В ходе рабочих
контактов с представителями за-
казчиков выявляются те пробле-
мы, которые по плечу решать
студентам — членам ВОИР СКБ.
Так возникают предположки ра-
ционализаторских предложений.

Кроме того, на эксперимен-
тально-опытном заводе института
имеется темник рационализатор-
ских предложений, который так-
же принимается во внимание
членами ВОИР. Желательно, чтобы
такие темники появились на
каждой кафедре института.

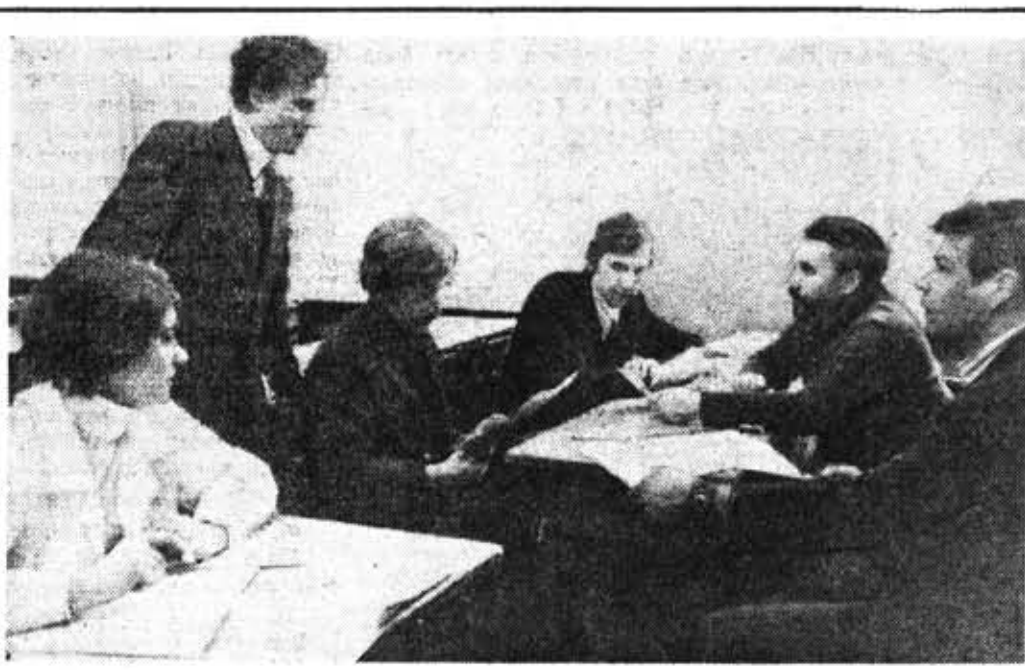
Основная работа в СКБ идет
по выданному руководителем
заданию, поэтому рационализа-
торское творчество начинается
тогда, когда выдается свободная
минута. А это, как правило, —
результат досрочного выполнения
задания и повышения производи-
тельности труда.

На всех этапах договорных
тем члены СКБ участвуют в по-
иске и выявлении новых техни-
ческих решений. И случается так,
что наряду со штатными ра-
ботниками становятся авторами ра-
ционализаторских предложений.

В прошлом году студентами-
членами ВОИР в соавторстве с со-
трудниками были поданы три ра-
ционализаторских предложений.
Два из них внедрены в ЛИТМО
и одно внедрено в объединение
«Бирюсинский завод». Еще три за-
яски на рационализаторские
предложения находятся в процес-
се оформления.

С. ГВОЗДЕВ,

начальник студенческого
конструекторского бюро



Заседание совета ВОИР.

Фото З. Саниной

НА УРОВЕНЬ ИЗОБРЕТЕНИЯ!



Победитель смотроконкурса на звание лучшего изобретателя-рационализатора ЛИТМО З. Д. Паннов (кафедра оптико-электронных приборов).

Фото И. Мандзелеского



ПО САМОЙ СВОЕЙ природе инженерная деятельность большого научного коллектива нашего института сродни изобретательству. Ведь у нас идет поиск наиболее совершенных методов исследования, создаются самые современные приборы.

Замечательным примером для всех сотрудников ЛИТМО, причастных к разработке научных идей и их реализации в промышленности является деятельность большого творческого коллектива, возглавляемого лауреатом четырех Государственных премий СССР заведующим кафедрой теории оптических приборов про-

решаться автоматизированным методом с использованием специальных программ расчета оптических систем.

Широкое развертывание деятельности научной школы профессора М. М. Русинова достигнуто благодаря активному творчеству профессорско-преподавательского состава кафедры теории оптических приборов, сотрудников проблемной оптической лаборатории ЛИТМО, а также выпускников ЛИТМО, работающих на предприятиях.

Большой вклад в изобретательскую деятельность в ходе создания новых оптических устройств вносят сотрудники М. М. Русинова: лауреат Государственной премии СССР профессор И. Д. Иванов (гидрооптика), доцент В. В. Хваловский и аспирант С. Н. Натаровский (сканирующая оптика), доцент Л. Н. Курчинская (медицинская оптика), доцент Г. И. Цуканова (астрономическая оптика). Над проблемами оптических измерений и фотограмметрии работает доцент Э. М. Ливицкая.

Фессором М. М. Русиновым. Вряд ли нужно представлять Михаила Михайловича нашим читателям. Его имя широко известно далеко за пределами института. Он автор многочисленных научных трудов и более 170 изобретений. При этом многие из изобретений на долгие годы определяли направление развития отечественной оптической науки и техники.

Профессора М. М. Русинова отличают удивительная работоспособность, редкое трудолюбие и тонкая наблюдательность. Его научные труды и изобретения всегда производят сильное впечатление мощью и ясностью мысли.

Работа Михаила Михайловича — это сочетание важнейших компонентов изобретательского творчества, интуиции, глубокого знания, рассудительности и высокого профессионального мастерства.

Научная деятельность профессора М. М. Русинова и его сотрудников не ограничивается только изобретательством. Она главным образом направлена на внедрение научных идей в народное хозяйство, на достижение высокой эффективности новых разработок. При этом в процессе исследования особое внимание уделяется постановке задачи, выбору направления работ. И в некоторых случаях получается так, что творческое начало содержится уже в самой постановке задачи, ибо в дальнейшем она может

Э. ЛИВИЦКАЯ, доцент, лауреат Государственной премии

В полной мере использовать возможности

ОДНИМ ИЗ знаменательных событий нашего времени явился почин, девиз которого: «Баждую научную разработку — на уровень изобретения, каждый научный сотрудник — изобретатель».

Новое начинание не станет самоцелью развития только изобретательства, а служит интенсификацией всех аспектов деятельности института и, прежде всего, повышению эффективности НИР и внедрению их результатов в производство с большим технико-экономическим эффектом.

Здесь уместно напомнить тем, кто не стремится проводить исследования, занервьших их оформлением технических решений на уровне изобретений и защитой их авторскими свидетельствами, слова Карла Маркса, сказанные им еще на заре научно-технической революции: «Только посредством технических изобретений наука может заставить силы природы служить обществу».

Государственный комитетом СССР по делам изобретений и от-

крытий изданы указания «О мерах по обеспечению технического уровня машин, приборов, оборудования, технологических процессов», которые обязали предприятия и организации рассматривать патентные исследования при создании и освоении новой техники как неотъемлемую часть НИР и ОКР.

Для введения в практику ЛИТМО этого документа был издан специальный приказ, определивший порядок проведения патентных исследований. В соответствии с новым порядком на стадии планирования охраноспособных НИР проводится патентный поиск и составляется отчет; целью все этого является выявление аналогичных разработок,

и материальными потерями, касающимися как автора, так и ЛИТМО.

В нашем институте в последнее время активизировалась работа творческой молодежи: студентов и аспирантов. Этому в немалой степени способствовала деятельность ВОИР и организации социалистического соревнования среди студенческих групп под лозунгом «Каждому студенту — практические навыки изобретательской деятельности», проведение конкурсов на лучшую студенческую группу, лучшего студента-изобретателя. Широкое распространение получила практика привлечения студентов к рационализации и изобретательству во время прохождения ими производственной практики, работы в студенческих стройотрядах.

Постановлением ЦК КПСС и Совета Министров СССР «О дальнейшем развитии высшей школы и повышении качества подготовки специалистов» перед вузами поставлены задачи по значительному повышению качества подготовки специалистов, поэтому привлечение студентов к изобретательской работе позволяет внести вклад в выполнение поставленных партийных задач.

Анализируя итоги завершающейся пятилетки, изобретательским и рационализаторским коллективам ЛИТМО повсюду необходимо выявлять свои слабые стороны в работе, подвести итоги того, что сделано в поддержку своих и других инициатив и начинаний и что еще предстоит сделать, используя богатейшие возможности, которые открыты для развития массового технического творчества в нашей стране.

Л. ЛОГВИНА,

начальник патентного отдела
Н. ДЕМУРА,
инженер

УГОЛОК ЮМОРЫ

Изобридей

- Идея была так ясна, что каждый понимал ее по-своему.
- Из трех этапов изобретательства — изобрести, внедрить, получить вознаграждение — самый легкий — первый.

● Один в поле воин, если он в поле один. Это относится к изобретателю до встречи его с экспертом.

● Идеи витают в воздухе, но оседают и процветают в изобретении лишь в той голове, которая хорошо обогрена знаниями и интуицией.

● Чем меньше извилин, тем длиннее путь мысли.

● Изобретателю: не уверен, что кончиши — не начинай (изобретать).

● Приготовься к любому заключению эксперта, поскольку он имеет право «заключать» все что угодно, не имеющее никакого отношения к твоему изобретению, и этим правом он пользуется широко и умело.

● Перед тем, как начнешь оформлять заявку на изобретение, не ленись просмотреть патентную литературу. В худшем случае убедишься в том, что изобретаешь не хуже своих предшественников. А то, что ты родился позже них, — не твоя вина, а твоя беда.

Ю. ШНЕЙДЕР,
профессор



Широко привлекаются студенты к решению конкретных технических задач в кружках СНО при кафедрах оптического факультета.

Фото студента Николая Кулешова

Первые шаги

Татьяна Чайковская пришла в студенческое конструкторское бюро третьекурсницей. Ее руководителем в СКБ стал ведущий инженер И. Г. Бронштейн. Работы, которые поручались Татьяне, все усложнялись, и те-

перь она принимает участие в разработке темы совместно с сотрудниками кафедры квантовой электроники.

Параллельно с основной работой в СКБ Чайковская занимается и рационализаторской де-

ятельностью. Она — член ВОИР. Технический совет ВОИР института признал рационализаторским предложением конструктивные идеи, внесенные Татьяной и Игорем Григорьевичем Бронштейном в ходе работы над новым образцом шлифовально-полировального станка для обработки кристаллов. Это первое рационализаторское предложение Татья-

ны. На городском слете студентов-изобретателей и рационализаторов это ее предложение получило общественное признание. При подведении итогов студенческой рационализаторской деятельности в приказе ректора Т. Чайковской была объявлена благодарность.

Михаил ВТОРОВ,
студент 462-й группы

ПОДБОРКА
МАТЕРИАЛОВ
ПОДГОТОВЛЕНА
СОВЕТОМ
ВОИР ЛИТМО

Страницы институтской летописи

КАФЕДРА теории оптических приборов возникла сразу же при организации ЛИТМО в 1930 году. Для организации института был создан временный «учредительный» ученый совет.

Этот временный ученый совет, просуществовавший не более четырех месяцев, сформировал основные кафедры института и назначил заведующих этими кафедрами в должности профессоров (без учено-зваания профессоров). В числе других были учреждены две ведущие кафедры оптического факультета: кафедра ТОП и кафедра технологии опти-

Это чрезвычайно интересное начинание, значительно опередившее свое время, привело в 1941 году к изготовлению нескольких макетных установок, показавших обнадеживающие результаты. К сожалению, в год блокады Л. Г. Титов погиб, а установки были утрачены.

РАССМОТРИМ начальный этап развития кафедры ТОП. В 1925 году я поступил на завод в качестве оптика-вычислителя, а год спустя был назначен заведующим оптико-конструкторским отделом завода. Для работы в отделе я привлек выпускников техникума точной механики и оптики Л. П. Перфильева и И. П. Забабурина. Позднее, примерно в 1928 году, к нам в отдел пришли Михаил Михайлович Русинов и Иван Афанасьевич Турыгин.

Преподавательскую работу в



Из фотолетописи института. 1955 год. Заседание партийного бюро ЛИТМО под председательством профессора Г. В. Погарева. Фото Г. Подколзина



У ИСТОКОВ

К истории кафедры теории оптических приборов

технических деталей (первоначальное название — кафедра технологии стекла). Заведующим первой кафедрой был назначен я (в то время руководивший оптико-конструкторским отделом ВООМиА). А второй — Леонид Гаврилович Титов (главный инженер ГОМЗа). Впоследствии, в период эвакуации ЛИТМО в 1943 году, обе кафедры были слиты в одну, получившую наименование кафедры ТОП.

Сначала оба заведующих выполняли работу в порядке совместительства, оставаясь на прежних должностях, как на основной работе. Окончательно на педагогическую работу я перешел в 1934 году.

Кафедра Л. Г. Титова очень быстро приобрела современное оборудование, в том числе различные станки для обработки асферических поверхностей. Кафедра обзавелась многочисленным вспомогательным персоналом — оптиками (среди них были выдающиеся мастера), механиками, лаборантами. Паряду с довольно ограниченной преподавательской деятельностью кафедра развернула широкую программу научно-исследовательских работ. Кроме различных задач, связанных с разработкой теории шлифования и полирования оптических поверхностей, здесь вдумчиво вели работу по созданию станка-автомата для обработки асферических поверхностей.

В составе восьми сотрудников. С 1933 года кафедра ТОП вела государственные исследовательские работы, соответствовавшие моим научным интересам. Наметилось новое направление, преследовавшее создание и расчет астрономических зеркаль-полиэтиловых и чисто зеркальных объективов. Уже в 1934 году мною был предложен малогабаритный двухлинзовый компенсатор сферической aberrации и комы для таких объективов, а затем была рассчитана серия объективов с двухлинзовыми компенсаторами. Паряду с этим мы производили расчет фотографических объективов с применением асферических поверхностей.

В 1937 году оптический факультет института закончили с отличием Д. Ю. Гальперин и Л. В. Романова. До начала войны они успели защитить свои кандидатские диссертации. В 1941 году, в начале Великой Отечественной войны, для ведения научной работы и преподавания курса теории оптических приборов на кафедру ТОП была приглашена Георгий Несторович Моторин, с отличием окончивший ЛИТМО и в 1932 году поступивший в аспирантуру кафедры. В 1935 году он защитил кандидатскую диссертацию. Кафедра в составе профессора, доцента и двух преподавателей выполняла крупные хорасчетные работы по заданиям различных научно-исследовательских и производственных организаций. До войны мы успели выполнить более 25 таких работ. Тогда же на кафедре было создано вычислительное бюро

все упомянутые здесь мои молодые сотрудники, за исключением В. А. Юханова и Г. И. Моторина, стали в дальнейшем крупными научными работниками, членами, сделавшими для развития отечественной оптики. Г. И. Моторин, безусловно обладавший блестящими способностями, пал смертью храбрых в год Великой Отечественной войны.

Б. ЧУРИЛОВСКИЙ,
профессор, доктор технических
наук, заслуженный деятель
науки и техники РСФСР

НОВЫЕ КНИГИ

Отдел ведет библиографию
И. М. ГАЛНИНА

В библиотеку института поступила новая техническая литература:

**ВЛАДИМИРОВ В. В., ВОЛКОВ А. Ф.,
МЕИЛИХОВ Е. З.** Плазма полупроводников. М.: Атомиздат, 1980. 256 с.

Это первая в отечественной литературе книга, которая посвящена изложению основ физики плазмы, полупроводников. В ней рассмотрены основные типы волн и неустойчивости в плазме твердого тела.

ОСИПОВА В. А. Экспериментальное исследование процессов теплообмена. Учебное пособие для вузов. 3-е изд., перераб., доп. М.: Энергия, 1980. 320 с.

В книге описаны как стационарные, так и нестационарные методы и приборы для проведения теплофизических экспериментов. Большое внимание уделяно повышению точности экспериментальных данных, обработке и обобщению результатов измерений.

АГРИНОВИЧ В. М., ГИНЗБУРГ В. Л. Кристаллооптика с учетом пространственной дисперсии и теория экситонов. Изд. 2-е, перераб., доп. М.: Наука, 1980. 432 с.



Военно-патриотический слет «Дорогами славы» в воинской технике — членам отряда «Цаганский». Соревнования по туризму по маршруту Игоря Мандельштама. Фото студента Игоря Мандельштама.

ФТМВТ и только 10 процентов — ИФФ.

Радует контакт, в котором работает штаб студенческой ДНД ОФ с комсомольским бюро факультета (секретарь — Д. Богачев). Именно это взаимодействие, руководство со стороны командира дружин ОФ А. Гершуненко (522-я группа) и заместителя по оперативной работе А. Степанова (325-я группа) давло возможность вывести дружину из состояния застоя. Однако и здесь не все резервы исчерпаны. В ДНД факультета документация находится в плачевном состоянии. Назвать цифру дружинников на ОФ не может даже командир, не говоря уже о том, что штаб не представляет ни одно ежемесячного отчета о проделанной работе с начала 1980 года.

КОМСОМОЛЬСКАЯ ЖИЗНЬ

ЛЕТО ДРУЖИНЫ

За летний период дружинниками отряда было задержано 111 нарушителей общественного порядка, 41 из них передан органам милиции. Но результаты могли быть еще лучше. Достаточно сказать, что студенческая ДНД ИФФ, которая была лучшей среди дружин института, практически не приглашала участия в работе отряда. Основной причиной этого является неумелое руководство дружиной факультета С. Лейкиным (330-я группа). Более того, являясь начальником подготовительного штаба, С. Лейкин, ссылаясь на занятость, самоустранился от этого важного мероприятия и безответственным отношением к выполнению общественных поручений поставил под угрозу срыва формирование отряда в целом.

До сих пор, то есть в течение года, дружина факультета не укомплектована командными кадрами, хотя на ИФФ нет недостатка в инициативных, желающих заниматься общественной работой комсомольцах. И далее: на красочно оформленном стенде ДНД ИФФ в течение этого года не появилось никакой информации.

Приятно отметить положительные сдвиги в работе студенческой ДНД ОФ и ФТМВТ. В цифрах это выражается так: 55 процентов выходов на дежурства в отряде обеспечил ОФ, 35 —

А вот штабу студенческой дружине ФТМВТ не хватает именно взаимодействия с комсомольским бюро факультета (секретарь — С. Кондратов). Все попытки командира СДНД П. Николаенко (360-я группа) наладить действенный контакт с бюро ВЛКСМ факультета разбиваются о нежелание секретаря комсомольского бюро совместно работать.

Полагаем, что руководители студенческих дружин и секретари бюро ВЛКСМ сделают правильные выводы из результатов формирования и деятельности летнего отряда и в будущем году дружина добьется еще лучших результатов.

Д. БУМАЙ,
студент 531-й группы, ко-
мандир СДНД ЛИТМО

Редактор Ю. Л. МИХАЙЛОВ

M-17324 Заказ № 9155

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