с производством!

Слава советской науке!

(Ил Призывов ЦК КПСС к 63-й годовщине Великой Октябрьской социалистической революции)

МЫ BAC

наступило время, 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 наждый из нас чем-то увлекается, чему-то посвящает свое свободное время. Из таких увлечений, пожалуй, наиболее распространеннов фотография. А это одна из разновидностей изобразительного иснусства. Чтобы добиться успехов в фотографировании, мало иметь аппарат, нало многое уметь и понимать.

Интерес и фотографии у наших студентся во многом объясняется гом, что они учатся в оптическом вуза. В поспедние годы фотолюбители получили возможность заниматься этим интересным делом на специально созданном отделении фотожурналистики факультега общественных профессий. Ректорат и нафедра оптических приборов создали слушателям этого отделения хорошие условия для В студенсовершенствования. ческом общожитии оборудована фотолаборатория. Для нашей секцин выделена необходимая аппаратура и оптика, мы получаем различные реактивы и фотобу-

Во время первого года занятий увленательный курс лекций был 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 фотелюбителей заметно возросло. В этом можно убедиться, побывав на нашей отчетной фотовыставке.

К сомалению, заканчивают институт инициаторы, вдохновители и организаторы фотоклуба Семен Салов и Нинолай Кувшинов. Их работы на выставне привленают особое внимание.

Итак, нам нужна смена. Мы надеемся, что среди младшенурсников есть много поклонников фотоискусства, тех, кто мечтзет заняться фотографией всерьез. Мы не обещаем им легной жизни. Работать придется много. Надо будет посещать лекции, участвовать в практических занятиях в лаборатории фотокинотехники нафедры оптических приборов. Конечно, придется много снимать и самим печатать фотографии. И не тольно для себя, а по заназам общественных организаций, нафадр, институтской многотиражной газеты.

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

нлуба — это **Члены** нашего единый, хорошо сдружившийся коллектив. Мы старавмся не тольно творчески работать, но и совместно отдыхать. Приглашаем всех увлеченных фотоискусством в свои ряды!

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



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

ИБОРОСТРОЕНИЮ

Пролетарии всех втран, соединяйтесь!

Цена 2 коп.



На занятиях отделения фотожурналистики факультета общественных профессий.

Фото Н. Кувшинова и И. Панайоти

частными к большому делу.

ЛЕНИНГРАДСКОГО ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ ИНСТИТУТА

точноя механики и оптики

Да, приходилось трудно, по как радостно было узиать, что объект сдан в срок. Хочется отметить особение хоронную работу бойцов второй бригады Олега Кондратьева и Алексея Гусева и бойцов третьей бригады Сергея **Повикова и Георгия** Шестакова на строительстве никубатора.

ИЗВЕСТНО, ЧТО ЖИЗПЬ отряда становится интересной, когда после хорошей работы люди умеют хорошо отдохнуть, «Славяне» умели отдыхать. Конечно, не все в отрядной жизни было так, как хотелось бы. Общеотрядных роприятий было маловате. Не, песмотря на это, коллектив жил весело. Иочти каждый нечер прохолили концерты студенческой неени. В этих концертах участвонал весь отряд бел исплючения. Такое, скажем прямо, случается

Более того, за рабочий период появилось немало собственных отрядных песен, которые были Mnoro сочинены коллективно. премени было посвящено полутовке программы аспторигады. В итоге агитколлектия «Славан» оказался дучиним в РССО «Гатчинский». Кроме этого, отряд запоевал первые места почти на всех конкурсах несни. Так, Ва-



HOLE на профессионально-технических учиниям. Жизнь и отряде сраду же поправилась им. Опи полноправными членами студенческого колдектива. Мало того, они стали нашими любимцами. Особенно хочется сказать о Сергсе Повикове. Он учится в 118-м СГПТУ на электрогазосваринка, в ССО высажал висрвые, Приехал - и сразу показал себя отличным работирком, очень сознательным, честным. Как-то даже целую неделю Сергей замещал бригадира. Не отставали от

IIPMB BA

Линейный строительный отряд работы. Были в кирпичная клад- дежда Кибишева была первой на Сергея и другие ребята из ИТУ. фестивалях и конкурсах со своей песней, Колдектив в отряде былнастолько дружным, что даже сали-то вместе всего два месяца, в правленый прих

Пудасть района. Бойцы отряда за рабочий ния итицефабрики «Скворицы», ля

«Славине» появлялся на всех ка, и бетонирование полов, и конкурсе политической песни, а пітукатурка, и покраска, и но- я занил первое место на конкур-9e.18a.

Самым ответственным объекми бойцы удивлялись: Ведь жи» том стал, пожалуй, явизбагорий. Сложность работы на этом объеквак едружились! Педаром на те заключалась в том, что ег фестивале в Гатчине именно за пужно было сделать очень быстепломенность отряд получил све- ро. Вот где был действительноударный труд! Бригады, сменяя Дислоцировался наш отряд в одна другую, работали цельски Гатчинского сутками, Очень хорошо потрудипись вторая и третьи бригады период внесли больной вклад в В. Самонова в Е. Федотова. Было дело строительства и обслужива- зи трудно? Да, но все чувствова-Layounge

се военно-натриотической несия, проходившем на время туристского слета в Сиверской.

Охотно штрали ребята после работы в цастольный тенцис. Четко и красиво проводили свои нартии А. Саразайский, М. Гудкон, С. Федолов. Песполько раз устраниались матчи с командами других отрядов и представителями районного штаба. Исилменно побеждали «Славане».

В деятельности отряда было удовлетворение, еще одно интересное направле-

Очень здорово работали Владимир Смирнов, Виктор Лазарев.

Говоря пра жизшь за, нельзи не упомянуть поваров. Поварами у нас были все девушки по очереди. Конечно, все опи в разной степени были подготоклены к такого рода испытаниям. Ведь готовить еду на 40 человек вепросто. Но девушки очень старазись и с честью выдержалиэтог сложный экзамен.

Хочется отметить Людинау Кривещ, Любу Сурогину, Надю Шиманскую и Паташу Кузпецову. Эти девушки показывали на кухне особенно высокий поварской класс.

Кончился рабочий период. Все мы вернулись в институт, но отрядная дружба продолжает жить. DIPRI регулярно coompacted тят поехать следующим летом на студенческие стройки.

Недаром в гимне «Славян» по-

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

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

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



каждую научную разработку—

Трудящиеся Советского Союза! Активно боритесь за ускорение научно-технического прогресса!

(Из Призывов ЦК КПСС в 63-й годовшине Везыкой Октябрьской социалистической революции)

улучиения плавирования и уся- ционализаторов института чества работы» указано на ряд рационализаторам. кер, имеющих цель «добиться 4700 рублей. значительного повышения эффектельности труда, улучшения каче- подразделений лучшими призна-

В НОСТАНОВЛЕНИИ ЦК КИСС ший экономический эффект дев Совета Министров СССР «Об ительности маобретателей и ралении воздействия хозяйственно- прошедший год — 4468 тыс. го механизма на повышение эф- рублей. Сумма вознаграждений, фективности производства и ка- выплаченных изобретателям и

С целью активизации работы и типности общественного производ- выявления лучших в течение гоства, ускорения научно-техничес- да было проведено четыре смоткого прогресса и роста производи- ра. Но итогам этих смотрев среди



Слесарь - ремонткин экспериментально - опытного завода Леонид Васильевич Медведев.

Фоте И. Мандзелев-



ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ЭФФЕКТ-4,5 МИЛЛИОНА РУБЛЕЙ

задач ясно, что это постановление в значительной степени адресовано рам нашей страны,

Работой первичной организаили ВОИР в институте руководил coner.

За год было проведено восемь Л. заседаний совета и почти на каждом так или иначе поднималси цопрос о более пироком ковлечении сотрудников и студентои института и работу ВОПР, об акрационализаторской ности, Конечно, эта работа не проида даром: наша первичная организация macua. в том числе 245 студентов. За год число чле-ВОПР увеличилось на 122. Однако участие студентов в

явки на предполагаемые изобретения, получено 55 авторских

Заседание совета ВОИР.

Даже на простого перечив атих федра ТМДП (2 место), ОКБ и ЭОЗ пость института. Причина здесь (3 место). Лучшими среди студенческих коллектинов оказались: изобретателям и рационализато- 631-я группа (1 место), 645-я группа (2 место), 622-я группа тельства и рационализации, в от-(3 често), Среди сотрудников победителями смотра признаны: Панков (кафедра 09П), M. Руспион (кафедра ТОП), Медведев (203), B. И. Мальцев (кафедра ВТ), (OKB), Бропштейн Великотный (кафедра KHOII); средв студентов -Стафеев (635-я группа), Т. Чайтивизации их изобретательской и конская (410-я группа), И. Ладеятель- ини (141-я группа).

Наряду с достигнутыми усисхами смотровые компосии отмевасчитывает тили и существенные недостатки, тель председателя. И. И. Горк основным из которых следует отнести инакую активность целого ряда вафедр, професоюзной в 10. В. Аленкевич, Г. А. Бровкомсомольской организаций инвлобретательской и рационализа- ститута в деле привлечения сту- Ю. М. торской работе явно недостаточно, денческой молодежи к активной С. Ю. Нагулии, А. И. Инскарев, За это время подано 132 за- сворческой деятельности. Потти В. А. Угрюмов, Н. М. Яковлев. совсем не используется огромная Е. Г. Якушенко, Е. В. Шадобаевпотенциальная сила-- знания и свидетельств; поздно 122 раци- эперсия студентов. Несмотря на онализаторских предложения, От- то, что студенты принимают радно отметить, что позросда ак- больное участие в выполнении тивность студентов в рационали- хоздоговорных и тосбюджетных С. заторской работе—ими подано и ПИР, постановке лабораторных впедрено 42 рацпредложения, работ, ими за весь 1979 год по-

прежде всего - в плохой попударизации собственного опыта и достижений и области плобретасутствии наглядной агитации на кафедрах, и ведостаточной работе по своевременному выявлению и оформлению изобретений и рацпредложений.

Наиболее успешно в этом наработают кафедры правлении оэп, тон, кнон, вт. тмдн, а также ОКБ и 903.

На отчетие-перевысорной конференции, был избран повый состав совета ВОПР, в который вошан: В. И. Ющенко — председатель совета, В. В.Гуд - заместилушкина. секретарь совета Талацова — калиачей, B. Ермолаев. Кудяков, А. Ф. Логвина. члены совета, Ревизнонная комиссия избрана в следующем составе: В. М. Шалин — председатель, А. А. Никигина и С. С. Соловъе Соловьев — члены по-

> И. УГРЮМОВ, член совета ВОИР



Фото 3. Саниной

В НАШЕ ВРЕМЯ любой произусложнился, что открывает богатейшие возможности совершенствования, оптимизации, рационатольно инженеры и техники, но и рабочие, причем есть у нас в 303 немало таких производственнинов, которые занимаются рацио-

Рабочая сметка

нализацией не от случая и случаю, а постоянно, целенаправленно.

Среди таних рационализаторов по природе слесарь-ремонтник Леонид Васильевич Медведев. Он работаст на заводе третий год к за этот сравнительно коротний срон сумел проявить себя с самой лучшей стороны. Слесарь-ремонтник шестого разряда Л. В. Медведев хорошо разбирается в конструкциях различных

станнов. Его мысль постоянно водственный процесс настольно работает в том направлении, что как бы разумно ни был устроен станон, всегда в конкретных условиях, на данном месте можно лизации. И причастны и этому не изыскать дополнительные возможности интенсификации труда, усовершенствовать и оснастить рабочее место так, что повысится производительность.

> Пять рационализаторских предложений внес Л. В. Медведев в 1979 году. Харантерно, что помимо этого он дал множество ценных советов своим товарищам по участку, охотно делился с ними своим опытом.

> На экспериментально-опытном заводе есть и другие рационализаторы, такие кан С. Н. Михайлов, Ю. М. Куперман, Н. К. Спринге. Благодаря их усилиям решене немало текущих задач, улучшена нонструкция ряда приборов, внедрены прогрессивная оснастка и инструменты.

> За один только год на заводе было подано и внедрено 50 рациснализаторских предложений. Это весомый вклад в усилия всего коллентива по выполнению планов Х пятилетки.

> > ю. нудяков, начальник технического втде-

со студенческой

ACTAR BOHP LIACHT, 210 одна на гланиейших задач этой организации привлекать инрокие массы трудящихся к акской и рационализаторской деятельности, направленной на ускорение технического прогресса в народном хозлистве. В этом видит цель своей деятельности ячейка ВОНР студенческого конструкторского бюро.

В середине года в яченке насчитывалось 25 студентов. Они не только занимались изобретательством и рационализацией, но и постоянно вели разъяснительную и агитационную работу сведи своих товарищей. Студенческое конструкторское бюро работает по заказам кафедр института (в рамках хозяйственных договоров и по модериизации дабораторной базы института). Выполияются и заказы сторонних организаций. В ходе рабочих контактов с представителями закалчиков выпиляются те проблемы, которые по плечу решать гтудентам — членам ВОПР СКБ, Так возникают предпосылки рационализаторских предложений.

тально-опытном заводе института имеется темник рационализатореких предложений, который также принимается во внимание членами ВОИР, Желательно, чтобы такие темпики появились на каждей кафедре института.

Основная работа в СКБ идет тивному участию в изобретатель- по выданному руководителями заданию, поэтому рационализаторское творчество начинается тогда, когда выдается спободная минута. А это, как правило,результат досрочного выполнения жилания и повышения производительности труда,

тем члены СКБ участвуют в поиске и вызвлении новых техняческих решений. И случается так, что паряду со штатными работниками становятся авторами ранпредложений.

В пропилом году студентамичленами ВОИР в соавторстве с сотрудинками были подавы три рапионализаторских пердложения, Два на них внедраются в ЛИТМО и одно впедрено в объединения «Кировский завод». Еще три заиски на рационализаторские предложения находится в процессе оформления,

С. ГВОЗДЕВ. студенческого начальник конструкторского бюро

НА УРОВЕНЬ ИЗОБРЕТЕНИЯ!



автоматизированным

nen-

работаю

изобрета-

вносят

оптиче

Хвалов

сотрудник

инженер

X0-

методом с использованием специ-

альных программ расчета опти-

тельности научной школы про-

фессора М. М. Русинова достиг-

нуто благодаря активному твор-

честву профессорско - преподавательского состава кафедры те-

орни оптических приборов, сот-

рудников проблемной оптической

лаборатории ЛИТМО, а выпускников ЛИТМО, р

Большой вклад в

тельскую деятельность

оптика), доцент В. В.

создания новых

рудники М. М. Русинова: лауре-

ат Государственной премии СССР

профессор П. Д. Иванов (гидро-

ский и ассистент С. Н. Натаров-

ский (сканирующая оптика), до-

цент Л. Н. Курчинская (меди-

цинская оптика), доцент Г. И. Цуканова (астрономическая оп-

ских измерений и фотограммет

рии работает доцент Э. М. Лив-

шиц, совершенствованием свето

И. Л. Анитропова, зеркально-лин-

зовых объективов — старший ин

женер Л. И. Иванова, в области

эндоскопической оптики проводит

исследования старший инженер

Г. Н. Юдова, в области геоде-

Е. З. Шлям, аэросъемочной

на и ведущий инженер

научно-технического

оптики —

паучный

Над проблемами оптиче-

щих на предприятиях.

Широкое развертывание

ческих систем.

ПО САМОЙ СВОЕЙ природе

вся виженерная деятельность большого научного коллектива

нашего института сродни изобре-

тательству. Ведь у нас идет по-

иск наиболее совершенных мето-

Замечательным примером для всех сотрудников ЛИТМО, при-

частных к разработке научных

идей и их реализации в промыш-

ленности является деятельность

большого творческого коллекти-

четырех Государственных премий

СССР заведующим кафедрой те-

ории оптических приборов

ЕСТЬ

КОГО

фессором М. М. Русиновым.

читателям. Его имя широко из-

вестно далеко за пределами ин-

ститута. Он автор многочислен-

ных научных трудов и более 170

из изобретений на долгие годы

определяли направление развития

отечественной оптической науки

Професеора М. М. Русинова от-

наблюдательность. Его

личают удивительная работосно-

собность, редкое трудолюбие и

научные труды и изобретения

чатление мощью и яспостью мыс-

творчества, интуиции, глубокого

знания, рассудительности и вы-

профессионального

Научная деятельность профес-

изобретательством. Она

сора М. М. Русинова и его сот-

главным образом направлена на

родное хозяйство, на достижение

высокой эффективности новых

разработок. При этом в процес-

се исследования особое винмание

уделяется постановке задачи, вы-

бору направления работ. И в не-

которых случаях получается так,

что творческое начало содержит-

ся уже в самой постановке зада-

чи, ибо в дальнейшем она может

виедрение научных ндей в на-

He

всегда производят сильное

Работа Михаила

компонентов

стерства.

рудинков

только

— это сочетание

Михаила Михайловича

изобретений. При этом

РАВНЯТЬС

Вряд ли нужно представлять сильных объективов занимается

старший

зической

Керская.

ставленной цели.

венной премии

И. Э. Комарова.

нашим

многие

Михайлови-

изобретательского

ограничивается

важнейших

MR-

HA

возглавляемого дауреатом

мые современные приборы.

исследования, создаются са-

Победитель неннурса на звание лучшего изобретателярационали затора ЛИТМО 3. Д. Панков оптико-элек-(кафедра тронных приборов).

Фото И. Мандзелез-CHOLD



сметра- грытий изданы указания «О ме- и материальным петерям, касаюрах по обеспечению технического шимся как автора, так и ЛИТМО. уровня машин, приборов, оборудования, технологических процессов», которые обязали предприятия и организации рассматривать натентные исследования при создании и освоении повой техники как неотъемлемую часть ниР и окр.

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

В нашем институте в последнее пречя активизировалась работа творческой молодежи: студентов и аспирантов. Этому в немалой степени способствовала деятельность ВОИР и органязации социалистического соревнования среди студенческих групп под лозунгом «Каждому студенту практические навыки изобрегательской деятельностие. проведение конкурсов на дучшую студенческую группу, лучшего студента-изобретателя. Широкое студента-изобретателя, ряспространение получила практика привлечения студентов к рационализации и изобретательству во время прохождения няп производственной практики, работы в студенческих стройотря-

Постановлением ЦК КИСС 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 виссти вклад в выполнение поставленных партней задач.

Анализируя итоги завершающейся пятилетки, изобретательским и рационализаторским коллективам ЛИТМО повсюду необходимо выявить свои слабые стороны и работе, подвести итоги того, что сделано в поддержку своих и других инициатии и начинаний и что еще предстоит сделать, иснользуя богатейшие возможности, которые открыты для развития массоцого техипического творчества в нашей стране.

Л. ЛОГВИНА, начальник патентного отдела Н. ДЕМУРА. инженеп

В полной мере использовать возможности

ОДНИМ ИЗ знаменательных выбор починов нашего времени явился ночин, девиз которого: «Каждую научную разработку - на уровень изобретения, каждый научный сотрудник -- изобретателья

Новое начинавие не ставит самоцелью развитие только изобретательства, а служит интенсификании всех аспектов деятельпости института и, прежде всего, повідшению эффективности НИР и внедрению их результатов в производство с большим техникоэкономическим эффектом.

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

Государственным KOMMTETOM СССР по делам изобретений и от-

оптимального, наиболее эффективного решения и доказывается перспективность и актуальность ваучно-исследовательских

Рансе патентный отдел брад ва сеоя проведение натентных исследований по конкретным темам, сейчас решено использовать квалифицированных сотрудников патентного отдела для подготовки обзоров патентной и научно-технической антературы во важнейшим направлениям научной деятельности вуза. Так, сейчас находится в печати обзор на тему «Применение оптических методов в электровной промышленности» и готовится еще два: «Использование нелипейных сред уровне изобретений и защитой их в квантовой электронике» и по робототехнике.

Практика работы натентного отдела показала, что лача тую пассивные авторы затягивают оформление заявок из изобретние по результатам НЧР. Эта приводит не только к потер приоритета страны на данную разработку, но и к другим моральным

YTOJOK IOMOPA

Изобридеи

 Идея была так ясна, что каждый покимал ее по-своему. Из трех этапов изобретательства — изобрести, внедрить, получить везнагражде-

ние — самый легний — пер-• Один в поле воин, если он в поле один. Это относится

к изобретателю до встречи его с экспертом. Идеи витают в воздухе, не оседают и произрастают в изобретения лишь в той голо-

ве, которая хорошо удобрена знаниями и интуицией. Чем меньше извилин, тем

длиннее путь мысли. • Изобретателю: не уверен, что нончишь — не начинай

Приготовься к любому заключению эксперта, поснольку он имеет право «занлючать» все что угодно, 110 имеющее никакого отношения к твоему изобретению, и этим правом он пользуется ширеис

и умело. Перед тем, нак начнешь оформлять заявну на итобрстение, не ленись просмотреть патентную литературу. В худшем случае убедишься в том, чтв изобретаешь не хуже своих предшественниксв. то, что ты родился поэже них,

не твоя вина, а твоя беда. ю. ШНЕЙДЕР. профессор

Ilepbore

студенческое бюро третьекурсницей. Ее руководителем в СКБ стал ведущий электроники. ионструктор И. Г. Брончытейн. Татьяне, все усложнялись, и те- ся и рационализаторской де-

Татьяна Чайковская пришла в перь она принимает участие в конструкторское разработке темы совместию с сструдниками нафедры квантовой

доцент, лауреат Государст-

э. лившиц.

Параллельно с/основной рабоноторые поручались той в СКБ Чайковская занимает-

тута признал рационализаторсиим предложением ноиструктивном в ходе работы над новым образцом шлифовально - полиронристаллов. Это пересе ранионапизаторское предложение Татья-

ятельностью. Она — член ВОИР, ны, На городском слете студен-Технический совет ВОИР инсти- тов-изобретателей и рационализаторов это ее предложение получило общественное признание. ные идеи, внесенные Татьяной и При подведении итогов студен-Игорем Григорьскичем Бронштей- ческой рационализатерской деятельности в приназе ректора Т. Чайковской была объявлена

Михаил ВТОРОВ, студент 462-й группы



Широко привлекаются студенты к решению конкретных технических задач в кружках СНО при кафедрах оптического факульте-Фото студента Инколая Куливнова

вального станка для обработки благодариость.

польорна МАТЕРИАЛОВ подготовлена CORFTOM воир литмо

Страницы институтской летописи

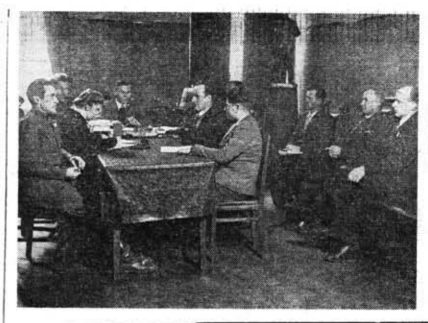
КАФЕДРА теории оптических приборов возникла сразу же при организации ЛИТМО в 1930 году. Для организации института был создан временный «учредительный» ученый совет.

Этот временный ученый совет, дующим месяцев. основные кафедры института и техникума точной механики и назначил заведующих этими кафедрами в должности профессоров Забабурина. (без ученого звания профессо- но в 1928 году, к нам в отдел ров. В числе других были пришли Михаил Михайлович Ру-В числе других учреждены две ведущие кафедры синов и Иван Афанасьевич Туоптического факультета: кафедра ТОП и кафедра технологии опти-

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

РАССМОТРИМ начальный этап развития кафедры В 1925 году я поступил на завод качестве оптика-вычислителя, B а год спустя был назначен завеоптико-конструкторпросуществовавший не более че- ским отделом завода. Для работы сформировал в отделе а привлек выпускников оптики Л. П. Перфильева и Н. П. Позднее, примеррыгин.

Преподавательскую работу в



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



Радует контакт, в котором ра-

ботает штаб студенческой ДПД

культета (секретарь — Д. Бога-

чев). Именно это взаимодействие, руководство со стороны ко-

мандира дружины ОФ А. Гер-

шуненко (522-я группа) и заме-

стителя по оперативной работе

А. Степанова (325-я группа) да-

ло возможность вывести дружи-

ну из состояния застоя. Однако

и здесь не все резервы исчерна-

ша: В ДНД факультета доку-

ментация находится в плаченном

состоянии. Назвать цифру дру-

командир, не говоря уже в том.

что штаб не представил ни одно-

то ежемесячного отчета о проде-

ланной работе с пачала 1980 го-

ОФ с комсомольским бюро

Y MCTOKOB

К истории кафедры теории оптических приборов

ческих деталей (первоначальное техникуме точной механики и название — кафедра технологии оптики и начал вести стекла). Заведующим первой кавремя руководиваний оптико-кон-A второй — Леонид Гаврилович Титов (главный инженер ГОМЗа). Впоследствии, в период эвакуаини ЛИТМО в 1943 году, обе кафедры были слиты в одну, но- факультета в порядке обществен- ду мною был предложен малогары ТОП

Спачала оба заведующих выполняли работу в порядке совместительства, оставаясь на предолжностях; как основной работе. Окончательно на педагогическую работу я нерешел в 1934 году.

Кафедра Л. Г. Титова очень быстро приобрела современное оборудование, и том числе различные станки для обработки асферических поверхностей. Кафедра обзавелясь многочисленным вспомогательным персопалом оптиками (среди них были выдающиеся мастера), механиками, лаборантами. Наряду с довольно ограниченной преподавательской деятельностью кафедра развернула широкую программу научнопеследовательских работ. Кроме различных задач, связанных с разработкой теории шлифования и полировании оптических поверхностей, здесь вдумчиво вели работу по созданию станка-автома-

федрой был назначен я (в то мне присоедицились Русинов и тельские работы, соответствовав-Турыгии. После структорским отделом ВООМНа). ЛИТМО оба они были прислаше- Наметилось новое направление. ны мною на кафедру ТОП в ка- преследованиее создание и расчестве ассистентов.

С 1930 года в течение двух воливловых и чисто наименование кафед- ной нагрузки, а М. М. Русинов баритиций работал моим заместителем.

> сделал свое замечательное открытие аберрационного виньетирования, что незведило ему вскоре мы произведили расчет фотогразащитить кандидатскую и кторскую диссертации. В ЛИТМО он верпулся в 1941 году, в начале Великой Отечественной войны. Для ведения паучной работы и преподавания курса теории Романова. оптических приборов на кафедру был приглашен Георгий Песторович Мотории, с отличием окончивший ЛИТМО в в 1932 году поступивший в аспирантуру кафедры. В 1935 году он защитил кандидатскую диссертацию. Кафедра в составе профессора, доцента и двух преподавателей выполняла крупные хозрасчетные работы по заданиям различных научно-исследовательских и производственных организаций. Ло войны мы успели выполнить более 25 таких работ. Тогда же на кафедре было создано вычислительное

в составе восьми сотрудников. оптики в начал вести с С 1933 года кафедра ТОП 1926 года, а несколько поэже ко вела госбюджетные исследовасоздания шие моим научным интересам. астрономических зеркаль-TOP лет я был деканом опециалкого ных объективов. Уже в 1934 годвухлинзопый ненсатор сферический аберрации М. М. Русинов, перейди на на- и комы для таких объективов, а учно-исследовательскую работу, затем была рассчитана серия OUTERTHROS C двухлинзовыми компенсаторами. Наряду с этим филеских объективов с применением асферических поверхностей.

В 1937 году оптический факультет института закончили отличием Д. Ю. Гальпери и Л. В. До начала войны они успели защитить свои кандидатские диссертации.

Все упомянутые здесь мои молодые сотрудники, за исключением В. А. Юхтанова и Г. Н. Моторина, стали в дэльнейшем крупнаучными работниками, пыми сделавшими для раз-отечественной оптики. BHTHR Г. Н. Моторин, безусловно обладавший блестицими способностими, пал смертью храбрых в год Великой Отечественной войны.

в. Чуриловский, профессор, доктор технических наук, заслуженный деятель науки и техники РСФСР

ЛЕТОМ 1980 года в студенче- ФТМВТ и только 10 процентовской ДНД ЛИТМО был организован специальный отряд дружинников, обеспечивавший журства на участках по ул. Кропоткина и в парке имени В. И. Ленина. Несмотря на напряженный график дежурств, отряд выполнил поставленную задачу. Не было допущено ни одного срыва. Кроме этого, была поставлена задача обеспечить дежурства на спасательной станции № 2 — на пляже у Петропавловской пости. В том, что отряд успешно выполнил поставленные перед инм задачи, немадая заслуга командира отряда студента 432-й группы А. Скрипки, комиссара группы А. Скрипки, комиссара отряда студента 432-й группы Мартынова, командиров групп — студента 325-й группы жинников на ОФ не может даже Степанова и студента группы А. Соколова,

КОМСОМОЛЬСКАЯ **HENX**

NETO

Из 11 заседаний штаба СДИД ЛИТМО Гершуненко присутствовал на одном. О каком знавии оперативной обстановки может нати речь, если его порой в течение недели приходится разъескивать для передачи информа-

ДРУЖИНЫ

За летиий период дружинииками отряда было задержано 111 нарушителей общественного порядка, 41 пл ших передан органам милиции. Но результаты в работе отряда. Основной причиной этого является неумелое руководство дружиной факультета С. Лейкниым (330-я группа). подготовительного штаба, С. Лей. ри бюро ВЛКСМ сделают пракии, ссылаясь на запитость, са- вильные выводы из результатов моустранняся от этого важного формирования и деятельности мероприятия и безответственным летнего отряда и в будущем гоотношением к выполнению обще. Ду дружина добъется еще лучственных поручений поставил под ших результатов, угрозу срыва формирование отряда в целом.

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

Приятно отметить положительные сдвиги в работе студенчес-кой ДНД ОФ и ФТМВТ, В нифрах это выражается так: 55 процентов выходов на дежурства в отряде обеспечил ОФ, 35 -

А вот штабу студенческой дружины ФТМВТ не именно взаимодействия с комсомольским бюро факультега (секретарь - С. Кондрашев). могли быть еще лучше. Доста- Все копытки командира СДНД точно сказать, что студенческая Н. Няколаенка (360-я труппа) ДНД ИФФ, котораи была луч- наладить действенный контакт е шей среди дружии института, бюро ВЛКСМ факультета разпрактически не приняли участия биваются о нежелание секретаря комеомольского бюро совместно работать.

Полагаем, что руководителя Более того, являясь начальником студенческих дружин и секрета-

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

> Редактор Ю. Л. МИХАЯЛОВ

M-17324 Заказ № 9155.

Ордена Трудового Красного Знамени типография им. Володарского

Лениздата, Ленинград.

Фонтанка, 57.



та для обработки асферических

поверхностей.

В библиотеку института поступила новая техническая литература:

ВЛАДИМИРОВ В. В., ВОЛКОВ А. Ф., МЕЙЛИХОВ Е. З. Плазма полупроводни-Атомиздат, 1980. 256 с.

Это первая в отечественной латературс книга, которая посвящена изложению основ физики плазмы, полупроводников. рассмотрены основные типы воли и неустойчивости в плазме твердого тела.

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

В книге описаны как стационарные, так и нестационарные методы и приборы дляпроведения теплофизических экспериментов. Большое внимание уделено повышению точности экспериментальных данных, обра-

отке и обобщению результатов измерений. АГРИНОВИЧ В. М., ГИНЗБУРГ В. Л. Кристаллооптика с учетом пространственной дисперсии и теория экситонов. Изд. 2-е, перераб., дол. М., Наука, 1980, 432 с.



туристской техни Соревнован CTYA CHET Военно-патрыотический сле юм отряде «Гатчинский», одоление водной преграды. преодоление