

# ПЕРВЫЕ ПОСЛЕ XXII-го

3 МАРТА — ВЫБОРЫ  
ОРГАНОВ ВЛАСТИ  
РСФСР

НА ВОСКРЕСЕНЬЕ 3 марта назначены выборы в Верховный Совет и в краевые, областные, окружные, районные, городские, сельские, поселковые Советы депутатов трудящихся РСФСР.

Плодотворно поработали Советы, срок полномочий которых теперь истекает. Как и вся наша страна, Российская Федерация за это время сделала большой шаг вперед. Успешно выполняются задания семилетнего плана. Значительно выросла экономика республики, поднялся уровень культуры и благосостояния народа. На фабриках и заводах, транспорте, строительных площадках, в колхозах и совхозах, в лабораториях ученых России каждый час, каждый день миллионы людей со все возрастающей энергией и творческим порывом создают материальные и духовные ценности, необходимые для строительства коммунизма.

Предстоящие выборы органов власти РСФСР — первые после исторического XXII съезда КПСС. Наша жизнь, наш труд, наша борьба пронизаны благородными идеями ленинской Программы партии. «В ходе коммунистического строительства, — говорится в этом великом документе, — будет повышаться роль Советов, которые являются всеохватывающей организацией народа, воплощением его единства».

За последние годы партия принала решительные меры, способствующие дальнейшему расцвету советской демократии, подлинного народовластия. Расширены права союзных республик и всех местных органов, повышенна их роль в управлении хозяйством.

Сейчас по решению ноябрьского Пленума ЦК КПСС перестраивается партийное и советское руководство экономикой. Социалистическая демократия поднимается на новую ступень. Построенные по производственному принципу, партийные и советские органы смогут лучше, оперативнее направлять производственную и культурную жизнь на местах.

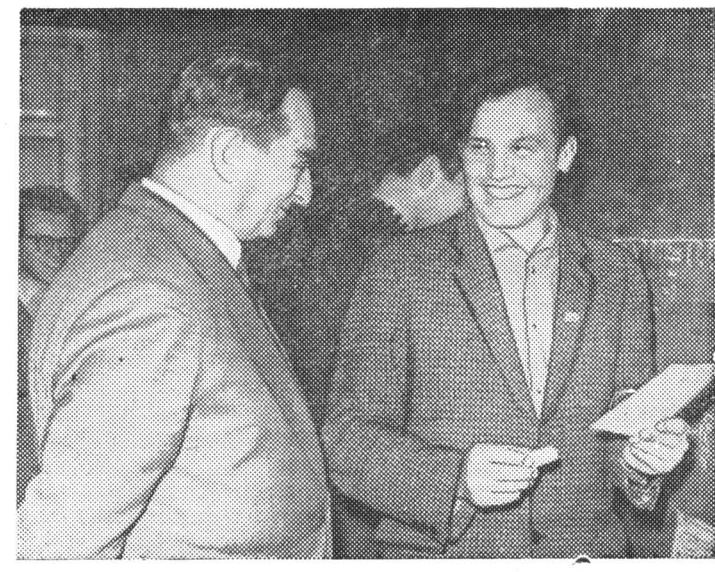
Начинающаяся избирательная кампания — смотр работы республиканских и местных органов власти, проверка ее снизу, самим народом. Хозяева республики — избиратели на своих предвыборных собраниях обсудят общегосударственные задачи и вопросы местной жизни. Все хорошее похвалят, а плохое, мешающее идти вперед, раскритикуют, потребуют выбросить за борт. Будут даны наказы, которые станут программой деятельности новых Советов.

Задача состоит в том, чтобы организованно, на высоком политическом уровне провести эти предвыборные собрания. Следует позаботиться о том, чтобы на них царили дух здоровой критики, в деловой обстановке обсуждались пути успешного решения хозяйственных проблем, более полного удовлетворения растущих культурно-бытовых запросов тружеников города и деревни.

Главная ответственность за организационную и массово-политическую работу по подготовке к выборам ляжет, естественно, на партийные и советские организации. Следует принять меры к улучшению деятельности агитколлективов, зажечь огни новых агитпунктов. Пусть чаще звучат пла-

товарищ, знай: лучшим подарком Родине будет твой успешный труд.

Заканчивается первый месяц 1963 года — пятого года семилетки. У него уже много добрых примет. Нет сомнения, что предстоящие выборы в Верховный Совет РСФСР и местные Советы депутатов трудящихся войдут славной вехой в летопись года, проявляющей великое единство партии и народа, выльются в новый триумф социалистической демократии. Советские люди помимо творческой активности на всех участках коммунистического строительства. И где бы ты ни работал, шлют в органы народной власти верных сынов и дочерей Отчизны, лучших борцов за коммунизм.



Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

## Кадры ПРИБОРОСТРОЕНИЮ

Орган партбюро, комитета ВЛКСМ, профсоюзной организации и ректората Ленинградского института точной механики и оптики

№ 3 (390) || Вторник, 22 января 1963 г. || Выходит с 1931 года || Цена 2 коп.

## ВЕСТИ С СЕССИИ

### Кто лучше?

собирался стать будущий специалист — теоретиком, конструктором или

ВОТ УЖЕ ПЯТЫЙ год между технологом. Экзаменатором был двумя группами продолжает профессор доктор технических наук М. М. Русинов, 14 отличных и 6 хороших оценок поставил он вился об условиях этого соревнования. И хотя никто не договаривался и не брал на себя никаких обязательств, для всех ясно, что ми порадовали братья Юрий и Валерий Фомины, высшего балла группы, успешной закончившей сессию.

Наши группы — это 535-я и 536-я. В каждой есть немало «сильных» студентов. В каждой данностью очередная пятерка, заработанная ленинским стипендистом Эриком Панковым. Его примеру последовали Людмила Серкова, Борис Ротман, Галина Соловьева. В целом этот труднейший экзамен продолжался для обеих групп единомышленников. В нынешнем году один из трех экзаменов — техника безопасности — был сдан досрочно. Сессия, в полном смысле этого слова, началась для нас с экзамена по курсу технической оптики, знание которой совершенно необходимо, кем бы ни

заочное «соревнование» двух групп идет на пользу обоим коллективам — число отличных и хороших оценок в зачетках растет, знания становятся прочнее и глубже.

Л. ПОНОМАРЕВА,  
студентка 535-й группы

Тишина. Над столами сосредоточенно склонились головы студентов. Экзамен по физике сдают 119 и 120-я группы. Желание Ангелины Павловой и ее друзей — первокурсников сдать его как можно лучше.

Пусть же их стремление осуществляется!



## НЕ ГОСТИ. РАВНЫЕ!

СТУДЕНТЫ  
НА ЗАВОДАХ

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ работа студентов института, организованная в соответствии с Законом «Об укреплении связи школы с жизнью и развитием системы народного образования СССР», проходит, главным образом, на базовых предприятиях, закрепленных за ЛИТМО в соответствии с профилем института.

Производственная работа студентов проводится с целью привлечения их к общественно полезному труду, укрепления и расширения производственных навыков, овладения одной-двумя основными рабочими профессиями, способствующими лучшему освоению будущей специальности. Эта работа содействует также накоплению у студентов сведений, необходимых для успешного освоения теоретических знаний по специальности в период обучения в институте.

На предприятиях студенты первого курса проходят производственное и теоретическое обучение, после чего им присваивается разряд токаря, слесаря, фрезеровщика и т. д., в зависимости от специальности, которой студент обучился.

Все студенты-первокурсники к 1 января 1963 года успешно закончили производственное обучение и сдали квалификационную пробу. Квалификационными комиссиями совместно с руководителями производственной практики были приняты технические экзамены; успешно выдержавшим испытания студентам присвоено первый разряд и выдано соответствующее удостоверение.

В НАСТОЯЩЕЕ время все студенты обеспечены рабочими местами и трудятся самостоятельно под наблюдением мастеров. Выпускаемая студентами в процессе производственной работы продукция аналогична продукции рядовых рабочих предприятий. Производительность труда студентов по мере приобретения и совершенствования трудовых навыков повышается.

Многие студенты уже к моменту присвоения им разрядов выполняли нормы выработки на 100 процентов и более. Так, например, студентка В. Калатушкина, работая токарем-револьверщиком, отлично освоила эту специальность, систематически выполняет производственные задания, ей присвоен квалификационный первый разряд токаря. Студентка 147-й группы Н. Зайцева отлично освоила специальность токаря-револьверщика, при отличном качестве выпускаемой продукции она выполняет нормы выработки более чем на 100 процентов. Зайцева награждена денежной премией и выдвинута на Доску почета цеха.

Студент 121-й группы М. Колесников отлично овладел специальностью слесаря. Являясь старостой группы, он своим трудолюбием показывает пример товарищам, как нужно сочетать хорошую работу на заводе с успешной учебой в институте. Отлично освоили свою производственную специальность и хорошо работают студенты В. Хюппинен, В. Некрасова, В. Алексеева и другие первокурсники.

Но наряду с хорошей работой большинства студентов нашего института имеются случаи нарушения трудовой дисциплины, неявки на работу без уважительной причины, опоздания и преждевременного ухода с работы. Так, например, студенты Трапайдзе и Бахвалова отказывались от работы, систематически совершили прогулки и нарушили трудовую дисциплину, за что были уволены с работы и отчислены из института.

Нарушают трудовую дисциплину студенты 120-й группы Салашин и Крючков. Они плохо работают, не выполняют производ-

(Окончание на 2-й стр.)



# НЕ ГОСТИ, РАВНЫЕ!

СТУДЕНТЫ  
НА ЗАВОДАХ

(Начало на 1-й стр.)

ственных заданий, опаздывают на работу, совершают прогулы, за что уже привлекались к административной ответственности.

РУКОВОДСТВО производственной работой студентов со стороны института осуществляют старшие преподаватели кафедры технологии приборостроения П. К. Блоков, Д. С. Головкин и другие преподаватели, имеющие большой опыт педагогической работы и хорошо знающие производство.

К недостаткам производственной работы студентов следует отнести то, что на отдельных предприятиях недостаточно знакомят студентов с передовыми методами труда. Руководители предприятий мало занимаются непосредственной работой со студентами, сосредоточивая основное внимание на вопросах выполнения практикантами производственного плана. А ведь на заводах студенты не гости, а равные члены коллектива.

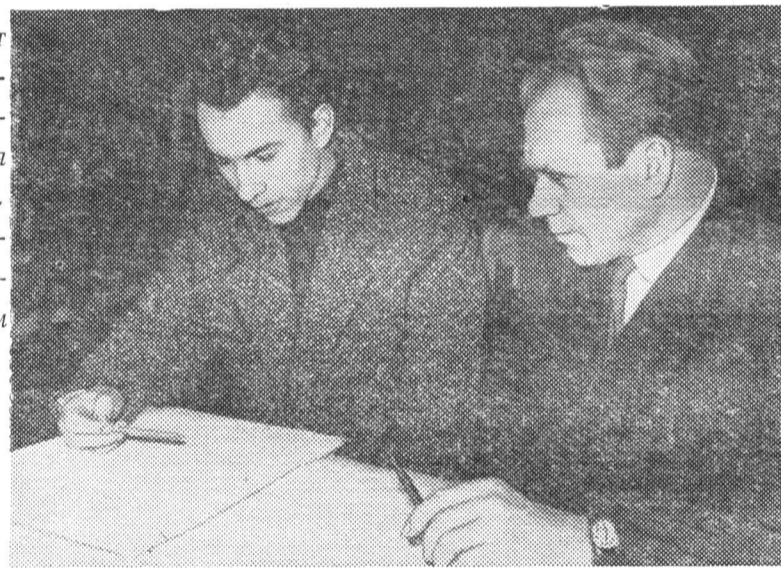
Представители деканата общеобразовательного факультета и общественных организаций института редко бывают на заводах и недостаточно осуществляют контроль за ходом производственной работы студентов на рабочих местах.

Студенты мало привлекаются к общественно-массовой работе на предприятиях, не все студенты участвуют в социалистическом соревновании и берут на себя повышенные обязательства. Правда, недостаток свободного времени у студентов после работы ограничивает возможность их участия в общественной жизни предприятий. Но во время обеденных перерывов можно проводить беседы, читки газет, принимать участие в цеховых собраниях.

Для устранения этих недостатков, для воспитания у студентов чувства ответственности за честь коллектива требуются общие усилия администрации и общественности как института, так и предприятий, где студенты проходят производственную практику. Это наше общее дело.

М. АЛЕКСЕЕВ,  
заведующий производственной практикой

Отлично преодолевает рубежи сессии первокурсник Александр Кольцов. Физика была для него вторым экзаменом. И на этот раз знания студента оценены преподавателем В. А. Голиковым высшим баллом.



В семинаре  
конкретной  
экономики

## ПЛАНИРОВАНИЕ И ЭЛЕКТРОНИКА

ствия вновь создаваемой техники.

УСПЕШНОе построение материально-технической базы варианта требует многочисленных громоздких вычислений, коренные решениями XXII съезда торые по своему объему часто могут быть недоступны для вы- общественного труда и резкого полнения обычными методами без улучшения планирования народного хозяйства.

В связи с бурным развитием науки и техники вновь создаваемые орудия производства, приборы и устройства могут основываться на различных принципах действия, то есть технические решения могут быть осуществлены в различных вариантах.

Перед создателями новой техники всегда стоит задача выбрать и обосновать такой вариант, который является более экономичным как в изготовлении, так и в его эксплуатации в народном хозяйстве, учитывая и экономические вопросы надежности дей-

тических и организационных расчётов, которые в связи с увеличивающимися масштабами производства, должны быть своевременными и более точными.

Подсчитаем, что если сохранить существующие методы планирования, то к концу 1980 года для выполнения плановых расчетов потребовалось бы более 200

миллионов человек, то есть все товки инженеров-строителей ком- населения страны, при этом все мунима, участники семинара планы бы запаздывали и выбор конкретной экономики проявили наибольшую интерес к этой области был бы затруднен.

За последние 10—15 лет по- явились такие новые отрасли ма- тематики, как линейное и дина- мическое программирование, тео- рия информации, теория игр и т. п., применение которых в экономических расчетах, органи-

зации и планировании произ- водства».

В решении XXII съезда пар- тии говорится о необходимости применения кибернетики в планировании и учете.

В США, Англии и Франции применяются новые математические методы и электронно-вычислительной техники, несмотря на меньшие возможности их эффективного применения в капиталистических условиях, полу- чило значительно более широкое распространение, чем в СССР.

Учитывая важность этих вопросов в экономике и для подго-

ниации производства о научно- исследовательской работе по при- менению электронно-вычисли- тельной машины для автоматиза- ции управления производством на Государственном оптико-механическом заводе.

Эти занятия вызывают боль- шой интерес у профессорско-преподавательского состава. Кроме 42 членов семинара, занятия регулярно посещают до 20 преподавателей из самых различных ка- федр. Желательно, чтобы на занятия семинара приходили также и студенты, интересующиеся проблемами конкретной эко-nomики.

С. ГАРФУНКЕЛЬ,  
руководитель семинара

Экзамен по теоретиче- ской механике. Геннадий Поливкин, получивший четверку, отвечает экза- менатору А. К. Полубояринову.



Кафедра  
ПРИБОРОСТРОЕНИЯ

2-я стр., 22 января 1963 г.



Экзамен по технологии металлов и металловедению. «Хорошо» — так резю- мировал знания В. Петрова из 366-й группы доцент Л. В. Белоручев.

## УСТНЫЙ ЖУРНАЛ «ГОРИЗОНТ»

ПО ИНИЦИАТИВЕ комитета комсомола и кафедры марксизма-ленинизма Института водного транспорта состоялся первый выпуск устного журнала «Горизонт». Цель выпуска — помочь студентам правильно разобраться в важнейших событиях современности. В первый номер были включены важнейшие события внутренней и международной жизни, ознакомление слушателей

с новыми научными и техническими открытиями, а также отдел «Смесь», содержание которого составили ответы на многочисленные вопросы, заданные студенческой аудиторией.

## Спор о поэзии

КОМСОМОЛЬЦЫ математического факультета ЛГУ создали дискуссионный клуб. Девиз нового клуба: «Ничего без доказательств!»

Недавно у математиков состоялся диспут на тему «Поэзия — ремесло или творчество?».

По каким путям идет развитие современной поэзии, какова ее роль в будущем, сможет ли машина писать стихи — эти и многие другие вопросы оживленно обсуждались на диспуте.

Почетными гостями на диспуте были ректор А. Д. Александров, ленинградские поэты Л. Гаврилов и Л. Куклин.

## Курс начинающих исследователей

В БРЯНСКОМ институте транспортного машиностроения подведены итоги Всесоюзного конкурса, объявленного Министерством высшего и среднего специального образования, на лучшую научную работу. Конкурс французский и испанский языки.

## СТУДЕНЧЕСКИЕ НОВОСТИ

прошел успешно. Медалью «За лучшую научную студенческую работу» награждены 115 студентов, 452 человека получили грамоты.

## Дружба двух вузов

РЕХГОДИЧНАЯ дружба связывает ЛТИ имени Ленсовета и Московский институт химического машиностроения. Коллективы обмениваются годичными договорами, направляют своих представителей друг к другу на собрания активов для проверки выполнения обязательств, в частности по работе СНО.

## На общественных началах

С ТУДЕНТАМИ Пятигорского педагогического института на общественных началах организован новый вечерний факультет. Сейчас здесь занимается более 150 рабочих, врачей, инженеров, специального образования, на лучшую научную работу. Конкурс французский и испанский языки.

**ОБЩЕСТВЕННЫЙ** смотр научно-исследовательской и проектно-конструкторской работы проводился на оптическом факультете в два этапа. Первоначально материалы проверки каждой кафедры обсуждались и утверждались на заседаниях этих кафедр. Затем были составлены общие заключения факультетской смотровой комиссии, которые обсуждались дважды: на открытом собрании парторганизации и факультета и на заседании совета факультета.

Прежде чем перейти к общим заключениям по факультету, хотелось бы обрисовать положение с научно-исследовательской работой на отдельных кафедрах.

## Ближе к учебному процессу!

**КАФЕДРА** оптико-механических приборов и проблемная лаборатория при ней занимают ведущее место на факультете как по объему, так и по размаху выполняемых научно-исследовательских работ. Особое место в научной деятельности кафедры занимают работы профессора М. М. Русланова, прежде всего его замечательные достижения по созданию широкогугольных объективов. На кафедре работают также уважаемые и талантливые ученые Г. В. Погарев и В. В. Хваловский.

Особое значение приобретает вопрос о соответствии научной деятельности кафедры ее педагогической работе. Задачами последней является знакомство студентов с микроскопами, лабораторно-измерительной аппаратурой, астрогеодезическими приборами. Конечно, можно говорить, что широкогугольные объективы М. М. Русланова предназначены частично для аэрофотосъемки, относящейся к геодезии, что М. М. Русланов применял фотограмметрические методы для решения ряда негеодезических задач, имеющих важное народнохозяйственное значение, что и в области микроскопии им внесена новая конструкция зеркально-линзового объектива. И все же нельзя закрывать глаза на наличие некоторого разрыва между научной и педагогической деятельностью кафедры.

Это объясняется тем, что научные интересы самого М. М. Русланова лежат в значительной мере в области расчета новых оптических приборов, чем одновременно занимается и кафедра теории оптических приборов. Однако между научными исследованиями двух кафедр уже установлено разграничение: М. М. Русланов занимается расчетом широкогугольных систем, оставив все остальное кафедре ТОП. В таком аспекте известный параллелизм работ кафедр ОМП и ТОП не представляется нам вредным.

Беспокоит лишь некоторый отрыв научной работы кафедры оптико-механических приборов от педагогической работы. Между научными исследованиями двух кафедр уже установлено разграничение: М. М. Русланов занимается расчетом широкогугольных систем, оставив все остальное кафедре ТОП. В таком аспекте известный параллелизм работ кафедр ОМП и ТОП не представляется нам вредным. Беспокоит лишь некоторый отрыв научной работы кафедры оптико-механических приборов от педагогической работы.

Нельзя не отметить плодотворную научную деятельность доцента И. И. Крыжановского, чья лаборатория высокочастотной аппаратуры недавно переведена на кафедру ОМП. Этот научный коллектив занят разработкой серьезных проблем для очень важной отрасли приборостроения. К сожалению, эти работы пока еще очень мало связаны с учебными делами кафедры.

## Переплетение интересов

**БОЛЬШУЮ** и имеющую очень актуальное значение научную работу проводят кафедра специальных оптических приборов. В своих работах сотрудники кафедры, помимо использования оптических систем, находят и другие решения, например, электронно-гидравлические. И здесь мы видим переплетение интересов двух научных коллективов: кафедры СОП и кафедры оптико-физических и спектральных приборов. Результатом этого содружества явилось создание прибора для управления канавокопателем при помощи луча.

В связи с этим возникли разговоры о якобы неверной направленности работы кафедры СОП. На мой взгляд, это неправильно. Просто профессор С. Т. Цуккерман нашел новое, интересное применение для своего нового прибора, довел исследование до логического конца. Много раньше примерно таким же образом он создал механокардиограф — медицинский прибор для исследования деятельности сердца. И мы будем очень рады, если такие сюрпризы С. Т. Цуккерман будет преподносить нам и в будущем.



## Доверие коллектива

**НЕТ**, пожалуй, в институте такого помещения, которое не было бы для Михаила Федоровича Лесакова «своим». За семь лет работы в ЛИТМО бригадир маляров Лесаков покрасил и побелил тысячи квадратных метров стен и потолков. Нет такого дела, которому бы он не владел в совершенстве. Недаром Михаилу Федоровичу присвоена высшая квалификация — шестой разряд.

Свои мастерство, свой опыт он охотно передает товарищам по работе. На него равняются все остальные рабочие отдела капитального строительства института.

— Михаил Федорович пользуется у нас большим авторитетом — говорил о Лесакове его товарищ — коммунист А. М. Дубовик. — Он умеет хорошо организовать рабочий процесс, показывает всем пример дисциплинированности и трудолюбия. Наша команда оказал Михаилу Федоровичу большое доверие, избрали его профоргом. И эту свою новую общественную обязанность Лесаков выполняет добросовестно. Он позабочился о том, чтобы дети рабочих своевременно получили билеты на новогоднюю елку, помог наладить занятия в кружке политпросвещения, хлопочет по поводу выдачи путевок для членов нашей профорганизации. Что же касается производственных успехов Лесакова, то с ними можно познакомиться, побывав в недавно отремонтированной его бригадой столовой в здании на проспекте М. Горького.

На снимке: М. Ф. Лесаков за работой.

# НАУЧНУЮ РАБОТУ — ПОД КОНТРОЛЬ ФАКУЛЬТЕТОВ

## Полезно обеим сторонам

**НА КАФЕДРЕ** теории оптических приборов объединены исследования в области собственного теории оптических приборов и в области технологии стекла. Эти дисциплины очень не однородны: одна — чисто теоретическая, другая — целиком производствено-экспериментальная. Одна относится к конструкторскому циклу, другая — к технологическому; одна в основном состоит из математических расчетов, вторая пользуется немногими эмпирическими формулами. И оказывается, что такое соединение полезно в научном и педагогическом отношении обеим сторонам. Так, например, кафедра выдает задание на курсовую работу вместе по теории оптических приборов и технологии стекла. В результате студенты сначала рассчитывают оптические детали какого-либо прибора, а затем разрабатывают технологические процессы изготовления этих деталей.

Впрочем, в области научно-исследовательской работы обе половины кафедры выступают самостоятельно, вследствие чего научная деятельность ведется по двум кардинальным направлениям: во-первых, расчет астрономических объективов с асферическими поверхностями или без них и, во-вторых, исследование процессов шлифовки и полировки хрупких материалов. В последнее время наметилась возможность совместной работы всей кафедры над общей темой, связанной внешнением асферики в оптическое приборостроение.

Хотя планы научно-исследовательских работ систематически выполняются кафедрой, это достигается лишь ценой огромных усилий. В особенности это относится к хоздоговорным работам. Например, на кафедре рождается идея создания нового прибора, нужно каким-либо промышленной организации. С этой организацией заключается договор. Но кафедра ТОП своими силами может сделать только расчет оптики, а заразу нужно представить готовый образец прибора. И вот по

В. ЧУРИЛОВСКИЙ,  
профессор, доктор  
технических наук

расчету кафедры прибор проектируется в институтском конструкторском бюро, изготавливается и собирается в мастерских ЛИТМО. Но КБ и ЭПМ никак не заинтересованы в своеобразном выпуске прибора. Они не подчинены кафедре. Если работа задерживается, мы не в силах повлиять на ход событий. Но ответственность за выполнение заказа несет кафедра! Выход из этого положения пока один: брать на выполнение работ такие сроки, чтобы успеть уложиться в них при самой плохой и нерадивой работе! Но такое «мудрое» решение не устраивает работников кафедры: у них тоже есть своя трудовая совесть, о которой говорила колхозница Н. Г. Заглада!

Существенным недостатком научной работы кафедры является недостаточное внимание некоторых преподавателей к деятельности СНО, а также то, что лишь один из сотрудников кафедры работает над диссертацией.

## Не забывать о промышленности

**ОТЛИЧНО** поставлена подготовка молодых научных работников на кафедре спектральных и оптико-физических приборов; здесь активно привлекают к научной работе студентов. Но в научно-исследовательской работе кафедры есть один существенный недостаток: темы работ определяются в основном научными интересами исполнителей и поэтому далеко не всегда отвечают актуальным проблемам оптического приборостроения. Не случайно, что в 1962 году на кафедре не выполнено ни одной работы по творческому содружеству с промышленностью.

Недавно произошла смена руководства. Мы считаем, что это должно послужить сближению научно-исследовательской работы кафедры с нуждами промышленности. Тем более, что на самой

кафедре имеется пример деятельности, проводимой на высоком научном уровне и органически связанной с потребностями оптического производства: я имею в виду ряд работ доцента Г. М. Городинского по контролю качества стеклянных поверхностей.

**НА КАФЕДРЕ** экономики промышленности и организации производства дело с научно-исследовательскими работами обстоит хорошо, чего и следует ожидать от кафедры с таким названием. Но здесь совершенна не только организация научных ис-

(Окончание следует)

# НОВЫЕ КНИГИ

ОТДЕЛ ВЕДЕТ  
БИБЛИОГРАФ  
И. М. ГАЛКИНА

Пасынков В. В., Савельев

Г. А., Чиркин И. К.

**НЕЛИНЕЙНЫЕ ПОЛУПРОВОДНИКОВЫЕ СОПРОТИВЛЕНИЯ И ИХ ПРИМЕНЕНИЕ.** Л., Судпромгиз, 1962. 212 с.

Авторы излагают основные сведения о технологии производства и применении нелинейных полупроводниковых сопротивлений, изготовленных в СССР и за рубежом.

Терентьев С. Н. и Картавых В. Ф. **ТРИОДНЫЕ ПЕРЕДАЧИКИ ДЕЦИМЕТРОВЫХ ВОЛН.** Киев, Гостехиздат УССР, 1962. 346 с.

В книге излагаются расчет триодных генераторов, расчет и проектирование колебательных систем, элементов обратной связи, связь между каскадами и нагрузкой.

Крайзмер И. П. **БИОНИКА. М.—Л.**, Госэнергоиздат, 1962. 72 с.

Брошюра посвящена вопросам бионики как научного направления, в котором рассматриваются возможности использования биологических процессов и методов для решения инженерных задач.

Мираслав Рихтера и Бернарда Бартакова. **ТРОПИКОЛИЗАЦИЯ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ.** Пер. с чешского. М.—Л., Госэнергоиздат, 1962, 400 с.

Авторы излагают сведения о тропическом климате, о воздействии этого климата на изоляционные, проводниковые и конструктивные материалы, о мерах по защите этих материалов и об исполнении электрооборудования для тропиков.

Вавилов А. С., Жевелева И. С. **ЭЛЕКТРОННЫЕ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ ЗА РУБЕЖОМ.** М., машгиз, 1962. 236 с.

В книге приведены технико-экономические показатели, характеризующие производство электронных вычислительных машин, рассмотрены конструкции этих машин и области их применения.

Шварц С. **ПОЛУПРОВОДНИКОВЫЕ СХЕМЫ.** Справочник. Пер. с англ. М., Изд. ин. лит., 1962. 239 с.

Книга знакомит с новейшими достижениями американской радиоэлектроники в области применения полупроводниковых схем.

**Кафедра  
ПРИБОРОСТРОЕНИЯ**

22 января 1963 г. Стр. 3

