



Кадры Приборостроению

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

№ 9 (550)

Среда, 15 марта 1967 г.

Выходит с 1931 года

Цена 2 коп.

В ПОСЛЕДНЕЕ время много говорят об улучшении подготовки выпускников вузов. Никто не спорит, этот вопрос давно назрел. Ведутся такие разговоры и у нас в институте. Но складывается впечатление, что разговоров много, бумаги исписано еще больше, комиссии разного профиля работают, программы беспрерывно пересматриваются, а воз и ныне там.

Пока не заметно, чтобы от этой деятельности наши выпускники (имеется ввиду специальность 0705 радиотехнического факультета) получили лучшую подготовку, хотя по отзывам работников промышленности наши выпускники отнюдь не хуже других. Но мы хотим, чтобы специалисты, вышедшие из стен ЛИТМО, стали еще лучше!

Разрешите высказать некоторые мысли, которые возникли у рядового преподавателя, проработавшего почти 15 лет в ЛИТМО.

Первое. Пора изменить существующую систему занятий: «лекция — экзамен».

При такой системе проверка знаний ведется в основном на экзамене, что явно недостаточно и даже вредно, так как студенты «посещают» лекции, но материал не прорабатывается. Требуется контроль по отдельным разделам, то есть необходимо иметь семинары, заканчивающие тот или иной раздел программы, где преподаватель может контролировать знания студентов. Программированное обучение как раз и предусматривает после прохождения отдельных разделов контроль в той или иной форме, вне зависимости от того, используется ли машинный контроль или контролирует преподаватель.

Главное — надо контролиро-

вать отдельно этапы прохождения курса, а при современной лекционной системе, когда в потоке от двух до пяти групп, контроль невозможен. Введение семинаров приведет к некоторому увеличению часов нагрузки на преподавателя, но зато качество обучения станет лучше.

Второе. Наш факультет готовит специалистов в области конструирования и производства радиоаппаратуры. Встречаясь с выпускниками нашего вуза и работниками предприятий, где работают наши выпускники, мы

стройка, конструирование и разработка технологии изготовления. Обратите внимание: расчет и настройка всегда идут сначала перед этапом конструирования и технологии. Истина, с которой никто спорить не станет. Интересно, а каков порядок преподавания соответственных дисциплин? Как ни странно, мы сначала обучаем технологии изготовления и конструирования абстрактных элементов, затем учим рассчитывать и настраивать радиоаппаратуру. Иначе говоря, технологический цикл опе-

0705

и производству радиоаппаратуры

знаем, как нужна эта специальность и как трудно подготовить специалиста этого профиля. Коллектив кафедры радиоприемных и радиопередающих устройств, состоящий на 90 процентов из выпускников нашего института, отдает много сил и энергии, чтобы улучшить обучение по этой трудной специальности.

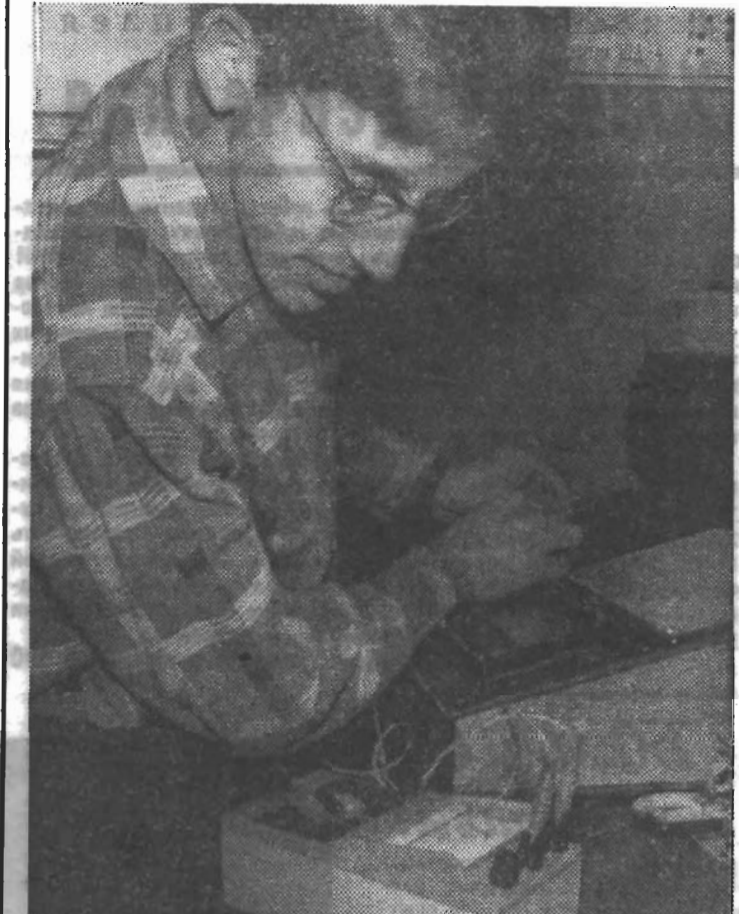
Но усилия нашего коллектива иногда тратятся впустую вследствие некоторых неувязок и явных дисгармоний в прохождении дисциплин радиотехнического и технологического цикла. От нашего выпускника требуется способность настраивать, а затем конструировать радиоаппаратуру с дальнейшей разработкой технологии изготовления этой радиоаппаратуры. Итак, при изготовлении любого узла радиоаппаратуры на производстве проходят следующие этапы: расчет, на-

режает радиотехнический, что противоречит, как указывалось выше, логическому порядку при производстве аппарата в промышленности.

Сейчас на факультете сначала идет технологический проект, затем конструкторский, а затем расчетный по радиодисциплинам. Спрашивается, что же это за элементы, которые конструируют студенты и технологию которых они разрабатывают, если они еще не изучали радиодисциплины?! Студенты создают технологию изготовления отвлеченных узлов, специально придуманных для этой цели преподавателем, а нужно и разумно ли это?

Не проще ли, чтобы студенты сначала считали, то есть делали курсовые проекты по радиодисциплинам (а таких две — радиопередающие и радиоизмерительные устройства), затем разрабатывали конструкцию рассчитанных узлов приемников и передатчиков, а затем давали технологию изготовления данных узлов.

Можно сохранить существующие проекты, но выполнять их в обратном порядке. И вот тут-то студент свой проект проведет буквально от начала до конца. Он рассчитает свой радиоаппарат, он его сконструирует и разработает технологию изготовления отдельных узлов, то есть студент сделает все то, что от него потребуют на производстве. В частности, в таком логическом порядке изучаются дисциплины и выполняются проекты по той же специальности, что и у нас, в



Студент 403-й группы Виталий Евграфов в лаборатории кафедры автоматики и телемеханики проводит исследование системы автоматического управления.
Фото З. САНИНОЙ

Фестиваль

Остались СЧИТАННЫЕ ДНИ

ПРИБЛИЖАЕТСЯ 50-летие Великого Октября. В этом юбилейном году, как и всегда, в марте и апреле будут проведены традиционные конкурсные вечера факультетов. Вечера пройдут под девизом: «Достойную встречу 50-летию Октября!» Это предъявляет особые требования к организации вечеров. Нашему факультету ТМ, если он рассчитывает на лучшее место, необходимо приступить к подготовке.

Вечера, проведенные в прошлом

ФАКУЛЬТЕТ ТОЧНОЙ МЕХАНИКИ

году, оставили хорошее впечатление. Много смекалки, фантазии было проявлено ребятами, а самое главное, что в подготовке вечеров приняло участие большое число студентов. Приятное воспоминание оставил «Турецкий комитет», чайная «Самоварчики» и студенческое кафе. Хотется, чтобы и в этом году мы увидели оформление, не уступающее прошлогоднему.

Необходимо несколько слов сказать об организации порядка. В прошлом году на вечерак дверь в актовый зал во время концерта обычно была открыта, студенты, собравшиеся на лестничной площадке, шумели и этим мешали выступающим.

Прошлогодние победители — оптики — имеют особый стимул в подготовке к вечеру 1967 года. Но и нам, представителям факультета точной механики, очень хочется в этом году взять пальму первенства.

Точники! Вспомните славные времена 1963 и 1964 годов, когда наш факультет был первым. Давайте приложим все силы и покажем, что есть еще «порох в пороховницах»!

Не должно быть равнодушных на нашем факультете. Родилась идея — не держи в голове, поделись с товарищами! В путь!

Виктор БАТЕНКО,
студент 406-й группы

Внимание! Конкурс!

3 АВГУСТА, 16 марта, кафедра иностранных языков проводит очный конкурс на лучший перевод с английского, французского и немецкого языков. Для перевода со словарем студентам будет предложен отрывок из произведения художественной литературы в объеме 2000 печатных знаков.

По условиям конкурса первомурянки, занявшие первое — второе места, получат автоматический зачет, а второкурсники соответствующие — оценку «отлично» за экзамен. Студенты старших курсов, переводы которых будут признаны лучшими, премируются.

Приглашаются все желающие!

КАФЕДРА ИНОСТРАННЫХ ЯЗЫКОВ

Практические занятия в лаборатории технологии оптических деталей кафедры теории оптических приборов. Студентка 435-й группы Татьяна Новикова выполняет шлифовку плоского блока, а ее товарищи по группе Владимир Фомин занят исправлением пирамидальности шлифовальных призм.

В честь славного юбилея

XXIV студенческая

ДЛЯ ПОДВЕДЕНИЯ итогов научной работы студентов на кафедрах, в отраслевых и проблемных лабораториях, на производственной практике, в студенческом конструкторском бюро, в НИИ и НБ, в студенческом научно-исследовательском бюро решено в период с 24 по 28 апреля провести очередную XXIV студенческую научно-техническую конференцию и смотр-конкурс работ, выполненных членами СНО. Конференция и смотр посвящаются 50-летию Великой Октябрьской социалистической революции. Для проведения конференции создан оргкомитет под председательством проректора по научной работе профессора С. А. Майорова.

В период конференции в институте будет организована выставка приборов и установок, разработанных в студенческом конструкторском бюро, в лабораториях и на кафедрах. На конференции будет организована работа секций, где предполагается рассмотреть результаты научной деятельности студентов в ходе технологической производственной практики. На заседаниях этих секций будут подведены итоги участия студентов в разработке и совершенствовании технологических процессов и организации производства.

Г. ГОРОДИНСКИЙ, доцент, научный руководитель СНО

Больше инициативы!

НАУЧНАЯ работа студентов — это исследовательские, расчетные, технологические и опытно-конструкторские работы на кафедрах, деятельность переведческого бюро при кафедре иностранных языков, работа в СКБ, выполнение реальных курсовых и дипломных проектов, которые часто являются продолжением исследований, начатых в кружках СНО. В прошлом году на студенческой научно-технической конференции было обсуждено 168 докладов.

Но увлеченность студентов научной деятельностью иногда приобретает специфический характер. Ведь не секрет, что иные студенты становятся членами СНО, лишь при условии, если проделанное ими исследование будет зачитано, как курсовой...

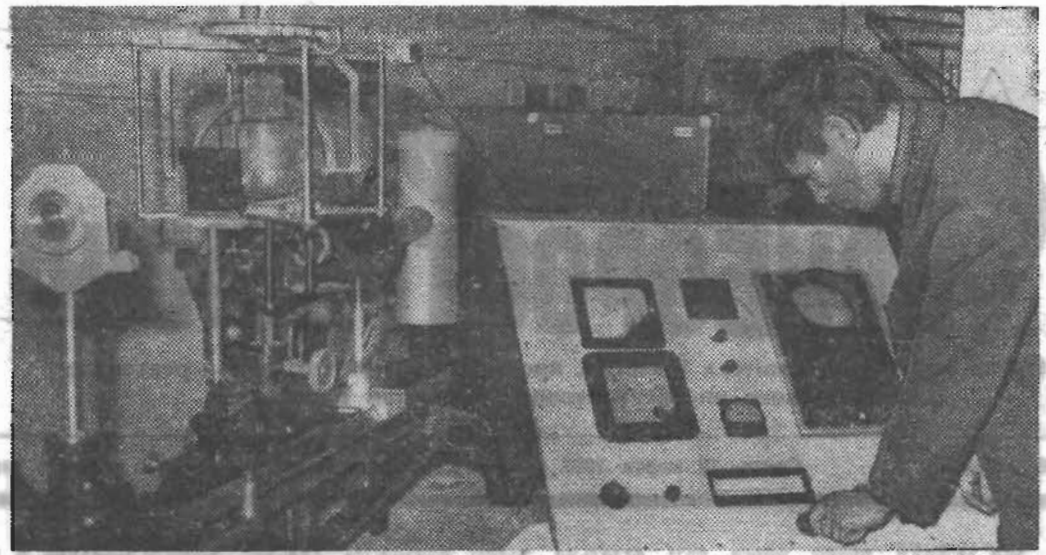
Пока что темы для студенческих исследований по линии СНО подбираются самими кафедрами, ибо слишком долго приходится ждать, пока студент придет с собственными научными идеями. Число занимающихся часто зависит от того, какие «блага» предложат на кафедрах...

Где же творческая инициатива будущего специалиста, который вскоре придет на завод, в конструкторское бюро, в исследовательскую лабораторию?

Людмила ПЕТРОВА, студентка 522-й группы



Валентина Кочнева с большим увлечением занималась в кружке студенческого научного общества при кафедре радиотехники. На снимке, сделанном нашим фотокорреспондентом З. Саниной, вы видите Валентину за отработкой технологии изготовления печатных монтажных плат.



Ассистент кафедры радиоэлектроники Андрей Митрофанов в студенческие годы был одним из активнейших членов СНО института. Там он провел интересные исследования люминесценции кристаллов рубина.

Фото З. САНИНОЙ.

Пароль — «искание»

МНОГО интересного делается в вузах страны руками молодых искателей. Расскажем о некоторых работах, представленных на ВДНХ.

«Гелиос» во время лекции иллюстрирует на своем экране электрические процессы для большой аудитории. Автор прибора — студент Ивановского пединститута Р. Жаренов испытал свое детище: «Гелиос» действует безотказно.

По проектам учащихся Каунасского политехнического института электрифицировано 100 колхозов, построены больницы, туристские базы, а дипломный проект студента Палиса «Курорт в Англии» получил первую премию Всесоюзного смотра архитекторов и был представлен на Всемирный конгресс архитекторов в Париже.

Ребята из Московского автомеханического техникума сделали пластмассовый катер из стеклоткани с полизифирной смолой. Очень изящное и легкое судно так и просится в массовое производство.

Транзисторный измеритель жирности молока создан ереванским третьекурсником Электротехники Эдиком Мусояном: прибор красив, компактен, удобен для использования в поле.

А. Иванов, В. Павлов, В. Лукьянов, В. Столкин, Н. Суворов,

НАУЧНОЕ ТВОРЧЕСТВО СТУДЕНТОВ

На затемненной сцене устанавливается большой кристалл из органического белого стекла в форме октаэдра. Рядом, у многокупольного аппарата, движутся бесшумные фигуры испытателей, манипуляции которых вызывают ассоциацию с «Гиперболоном инженера Гарина». Аппарат включается — звучат музыкальные аккорды, и грани кристалла начинают полыхать разноцветными огнями. Это цветомузыка; ей посвящают свой досуг пятидесят изобретателей из студенческого конструкторского бюро «Прометей» в Казанском авиационном институте.

Н. ФЕДОТОВА

ПРИБОРОСТРОЕНИЕ ЗА ПОЛВЕКА

Кружок СНО при кафедре политической экономии — один из самых крупных по количеству занимающихся в нем студентов и по выходу «продукции» — числе докладов, подготовленных к XXIV студенческой научной конференции. Многие из этих докладов в сообщениях представляют, на наш взгляд, интерес для широкого читателя. В первую очередь это относится к работам, выполненным по теме «Итоги и перспективы развития отечественного приборостроения». Публикуемая сегодня статья принадлежит первым членам кружка СНО при кафедре политэкономии студентов 400-й группы А. Чупалова и В. Кругликова.

ПРИБОРЫ — «органы чувств» современной науки. Они помогают отчетливо представлять, что происходит во время тех или иных процессов. От того, насколько совершенны приборы, во многом зависит дальнейший прогресс народного хозяйства.

В наши дни приборостроение рассматривается не как призрак, а как важнейшая составляющая современного технического прогресса. Быстро, точно, надежно, автоматизирована измерений и обработка их результатов — вот основные требования, которые предъявляет к приборам

современный уровень развития науки и техники.

Гигантский электронный микроскоп и миниатюрный полупроводниковый датчик, сложнейшая рентгеновская установка и быстroredействующая вычислительная машина — все это производится современным приборостроением.

Эта статья не ставит целью дать полную картину развития советского приборостроения. Мы совершим небольшой исторический экскурс, поговорим о том, какими основными чертами современного приборостроения и, в особенности, какие задачи стоят перед ним в свете решений XXIII съезда КПСС.

СОВЕТСКОЕ приборостроение начало развиваться после окончания Первой мировой и гражданской войн, когда партией и правительством была поставле-

на задача восстановления промышленности, а затем перехода к социалистической реконструкции народного хозяйства. Этот период сопровождался широким развитием научно-исследовательских работ с одновременным значительным расширением числа институтов и лабораторий. Рост числа промышленных предприятий, развитие научных учреждений и организаций не только создали необходимую предпосылку, но и обеспечили широкую перспективу для быстрого развития внутри страны приборостроительной промышленности.

За годы социалистического строительства советским приборостроением пройден огромный путь от кустарных мастерских с несколькими десятками рабочих до современных крупнейших заводов.

Отметим, что вначале приборостроительные заводы создавались путем объединения и реконструкции полученных в наследство от царской России каранковых предприятий и мастерских. Известно, что старая дореволюционная Россия не имела организованной приборостроительной промышленности. Это объяснялось тем, что технический уровень ведущих отраслей промышленности был в России очень невысок. Спрос на

приборы был весьма ограничен и сравнительно легко удовлетворялся иностранными фирмами.

Предприятия, организованные в период 1923—1927 годов, в основном комплектовались кадрами из различных приборных мастерских. Занимались они, главным образом, изготовлением несложных приборов и устройств по зарубежным образцам. Потребность в приборах в то время стала большой и весьма разнообразной. Слабость и малочисленность первых советских заводов мешала строгой специализации предприятий.

В 1927 году XV съездом партии была дана директива о составлении первого пятилетнего плана народного хозяйства. К этому времени ведущие отрасли промышленности нашей страны заметно выросли, требования на контрольно-измерительные приборы и регуляторы значительно увеличились. Несмотря на трудности в процессе развития производства приборов, в частности, из-за отсутствия точного оборудования, необходимых материалов и повышенными техническими характеристиками и т. п., советская приборостроительная промышленность в первой пятилетке добилась значительных успехов: например, выпуск контрольно-из-

мерительных приборов в 1932 году по сравнению с 1927—1928 годом вырос в 23 раза. Производство лабораторной аппаратуры в тот же период возросло в 9 раз.

Однако, огромный, растущий из года в год спрос на приборы со стороны народного хозяйства, еще не мог быть удовлетворен полностью. Потребность в приборах теплотехнического контроля в 1932—1933 годах оценивалась в 80 млн. рублей, а выпускалось всего лишь на 29 млн. рублей. Импорт приборов всех разновидностей за первую пятилетку достиг суммы 476 млн. рублей. Несоответствие между собственным производством и потребностью в приборах было значительным.

Для ликвидации такого отставания партией и правительством была поставлена задача: в течение второй пятилетки построить несколько крупных заводов по производству приборов автоматического контроля и регулирования лабораторных приборов. Решение этой задачи было поручено вновь организованным: Всесоюзному объединению точной индустрии (ВОТИ), в состав которого переведены предприятия Треста точной механики, Всесоюзному объединению оптико-механической промышленности (ВООМП).

ДЕВУШКИ В СЕРЫХ ШИНЕЛЯХ

НЕЛЕГКА была их судьба, и время наложило отпечаток на их лица.

900 дней — это дни больших и малых сражений на «малой земле», как тогда называли отрезанный и блокированный Ленинград.

Помнят ветераны 13-й, как больше года без отдыха держали они рубеж на Пулкове. Помнят окопы у глиняной горки, где всегда было «жарко», где они умирали от голода на посту, не выпуская из рук винтовок. Помнят, как ходили в бой под Урицким, под Красным Бором, как шли по раскрошенному льду Невы, сразу за разрывами снарядов, как вывались по ледяному склону в трапезе противника и завязывали рукопашные бои. Многое помнят ветераны 13-й.

По тем же дорогам прошел медсанбат. В газете «На страже Родины» были напечатаны стихи о девушках 112-го медсанбата, о том, как раненый боец видит на поле боя девушку, которая

В этих простых стихах все права.

КТО ЖЕ эти девушки в серых шинелях?

Когда-то Белинский писал: «У всякого человека есть своя история, а в истории свои критические моменты, и о человеке можно безошибочно судить только смотря по тому, как он действовал и каким является в эти мо-

левого бедра и ампутирована правая стопа. Кроме того, у нее обожжено лицо. Сегодня я дежурила. Сознание покинуло Наташу. Она стала тихо стонать. Потом сквозь тихий стон я услышала ее мелодичный голос. Она запела. Это был мотив любимой песни Ильиша: «Замучен тяжелой неволей». Пела она тихо, задумчиво, без слов, лишь изредка прорывалась: «Мы сами, родимый, закрыли орлиные очи твои». Ей очень тяжело. Она много страдает. А из-за кого! Из-за этого проклятого, кровавого фашизма. Из-за того, что Гитлеру тесно в своей Германии, ему захотелось поставить на колени наш народ. Но советский народ никогда не будет рабом фашизма!

Все — от семнадцатилетней Наташи до старика моего отца —

встали на защиту своей чести, своей свободы. Эта сила несокрушима, и она победит!»

А вот письмо Маши, посланное мне в феврале 1943 года после прорыва блокады Ленинграда, когда дивизия штурмовала ГРЭС, идя на прорыв с Невской Дубровки.

«Милый друг мой, Валентина!

Если бы ты знала, как трудно в эти дни не получать от тебя никаких известий! Ведь у меня, сама знаешь, кроме тебя, никого нет. А поэтому мне особенно тяжело не иметь от тебя писем. Бывает время, когда забываешь обо всем, даже не чувствуешь потребности в слове родного человека. Но в эту последнюю операцию я часто вспоминала о тебе. И если бы ты была рядом, мне было бы несравненно легче. Ни бессменная работа, ни горе и страдания дорогих людей не были бы так тяжелы. Но что говорить об этом, хотя ты и далеко, но твой образ все время со мной, он помогает мне в трудную минуту, и мне очень недостает живого

слова твоего. Пиши мне, родная, я так нуждаюсь в твоих строках...

Я тоже верю в наше будущее. Особенно в общее. Да, оно будет действительно прекрасным, и тем кому доведется жить в это чудесное время, будут действительно счастливыми людьми! А о прошлом жалеть, конечно, не приходится. Оно было у нас поистине светлым и счастливым, и жалеть почти не о чем, да и не надо, даже если и были какие-нибудь ошибки.

Как теперь я чувствую, что напрасно не встретила на пути своем человека, о котором можно было бы вспомнить! Ну, ничего, впереди, быть может, еще много счастья! А больше всего жаль мне, что нет у меня сына, за которого и жизнь отдать было бы легче!»

В. ИВАНОВА,
доцент кафедры теории механизмов и деталей приборов

(Предложение следует)

ОЧЕРК

менты, когда на весах судьбы лежала и его жизнь, и честь, и счастье...

Дух народа, как и дух частного человека, выражается вполне только в критические минуты, по которым одним можно безошибочно судить не только о его силе, но и о молодости и свежести его сил».

Эти девушки, не похожие одна на другую, были дочерьми своего народа.

Есть такая крылатая фраза: «История человечества вначале как бы проигрывается в детстве».

Вот записи из дневника Маши в ноябре 1941 года: «Сейчас у нас лежит раненая Наташа. Ей 17 лет. Она одна у своих родителей. Она добровольно пошла в Красную Армию санинструктором. Она спасла жизнь не одному бойцу и командиру.

Ночью 10 ноября Наташа с бойцами пошла в разведку, и ее тяжело ранило. У нее перелом



Нынешней зимой наши лыжники не плохо отдохнули в спортивно-оздоровительном лагере под Зеленогорском. Правда, их спортивные успехи нельзя признать выдающимися: о победах гонщиков ЛИТМО на городских соревнованиях мы давно уже не слыхали. Что же, подождем до будущей зимы...

Но кроме «специалистов» по лыжному спорту в загородных прогулках и вылазках принимали участие представители других спортивных секций. Их видят на снимаке студента 235-й группы Юрия Федорова.

НОВЫЕ КНИГИ

Отдел ведет библиография И. М. ГАЛКИНА

В библиотеку института поступили новые книги:

ГОРОДИНСКИЙ А. Ф., КРАВЧЕНКО А. Ф., САМОЙЛОВ Е. М. Основы физики полупроводников и полупроводниковых приборов. Новосибирск, «Наука», 1966, 350 с.

Авторы дают обзор основных положений физики полупроводников и полупроводниковых приборов различных назначений (диодов, кремниевых стабилитронов, генераторов и т. д.)

РУСИНОВ М. М. Межзерная фотограмметрия. М., «Фидра», 1966, 247 с.

Книга рассматривает закономерности, характерные для фотограмметрических съемок близко расположенных предметов, основные особенности щелевой и панорамической съемки и некоторые приемы стереометрической съемки.

ШИШКОВ Г. А. Задачник по антенно-фидерным устройствам. М., «Высшая школа», 1966, 179 с.

Задачник содержит около 300 задач по следующим вопросам: расчет элементарных и симметрических вибраторов, лишайные излучатели.

Сканирующие антенные системы СВЧ. Шар с англ. «Сов. радио», М., 1966, 536 с.

Монография содержит новейшие зарубежные данные по сканирующим антенным, теории сканирующих решеток, принципам работы самонастраивающихся антенн, радиотелескопам.

РЕДКОЛЛЕГИЯ

№ 20282 Заказ № 350
Библиотека им. Володарского
Ленинград, Ленинград, Фонтанка, 57.

В КАВГОЛОВО

Здесь был лесок, насыпь на берегу,

Здесь загорал ты, солнцем опаленный,

И чудилось, что и к тебе бегу

Девчонкой в солнце, в мир, в тебя

Влюбленный.

Здесь плавли волны, здесь была вода,

Мегасть в берегах ей надевло,

И вог она покрылась словом льда,

Приспороженным снегом белым-белым.

Сверная на причудливых холмак,

Как покрывала, брошенные коры,

Запутавшись в деревьях и мусгах,

Сысает снег с песчаного откоса.

Под лыжами поскрипывают снег

И бьются сердца, словно от волнений,

А ты лепиши, все усыпляя баг,

Боясь спугнуть блаженство ощущений —

И солнце разгоревшейся мечты,
И изданы донесшего зева.

И пусть с тобою рядом нет меня,

Ты ини на миг со мной не расставался,

В граде лыжни лежит моя лыжня

И все же след же и не загорялся.

Постой-постой, на миг остановись,

Морозный воздух, превращающийся в льдинки,

Кристалликами оседаешь вниз,

Они блестят на солнце, как снежинки.

На солнце смотришь, щурясь, и заняг

Ты провожаешь измельченным взглядом.

Как тико. Даже сосны не шумят.

Молчишь... И тень твоя с тобою рядом.

Ну, а теперь тебе пора назад,

Давно друзья, тебя заждавались, стынут.

Там сосны, как положено, шумят

И люди птицами лягут с трамплина.

Янина ЧАЛОВА