

# ВАЖНОЕ общепартийное ДЕЛО

СОСТОЯЛОСЬ общепартийное собрание, обсудившее вопрос «О предстоящем обмене партийных документов и задачах коммунистов института по выполнению решений майского Пленума ЦК КПСС». Участники собрания заслушали постановление ЦК КПСС «Об обмене партийных документов» и доклад секретаря парткома доцента В. Т. ПРОКОПЕНКО.

В прениях по докладу выступили доцент кафедры электроники Б. Ф. ТАРХОВ, профессор кафедры оптико-механических приборов И. И. КИРЫЖАНОВСКИЙ, секретарь комитета ВЛКСМ В. Б. КАРАСЕВ, старший преподаватель кафедры философии и научного коммунизма М. И. ЗАКРЕВСКИЙ, заведующий орготделом Петроградского района КПСС Н. И. ВИКТОРОВ, доцент кафедры политической экономии Т. А. НЕРЕЗОВ, доцент кафедры теории механизмов и деталей приборов В. В. ИВАНОВА. В работе собрания принял участие инструктор Ленинградского горкома КПСС Ю. Н. СОМОВ.

Собрание приняло развернутое решение, направленное на повышение активности всей парт-организации института, усиление авангардной роли членов партии. Решение содержит план конкретных мероприятий по подготовке к обмену партийных документов.

М. ЮРЬЕВ



Фотографию электромонтажника Константина Ивановича Грязнова уже не раз помещали на Доску почета экспериментально-опытного завода. Опытный производственник заслужил эту честь своим исключительно добросовестным отношением к работе, аккуратностью, трудолюбием. Константин Иванович показывает пример своим товарищам по второму сборочному участку, из месяца в месяц выполняя социалистические обязательства в честь пятидесятилетия образования СССР.

Фото З. Саниной

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

## Кафедра ПРИБОРОСТРОЕНИЮ

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

№ 25 (752)

Понедельник, 25 сентября 1972 г.

Выходит с 1931 года

Цена 2 коп.

### В семье единой

В ВУЗАХ нашего города учится около 150 посланцев Киргизии — студентов и аспирантов. Недавно один из них — комсомолец Аскар Акаев блестяще защитил кандидатскую диссертацию на заседании совета факультета оптико-электронного приборостроения ЛИТМО. «Новый приближенный аналитический метод для решения многомерных краевых задач теплопроводности» — так называется тема исследования молодого ученого. По отзывам специалистов, А. Акаеву удалось в своем исследовании решить важные проблемы, имеющие большое

Для многих в институте решение Аскара Акаева явилось полной неожиданностью, некоторые откровенно недоумевали. Акаеву настойчиво советовали: «Аскар, ты написал отличную, добротную работу. Какой же смысл откладывать защиту? Защищайся теперь же, а потом продолжишь исследования».

Правда, те, кто знал Аскара поближе, понимали, что он решил доработать свою диссертацию. Этот удивительно мягкий и покладистый человек там, где речь идет о науке, бывает беспредельно строг и требователен к себе, не признает ни малейших компромиссов.

И первым, кто согласился с Аскаром, что следует повременить с защитой диссертации, был его научный руководитель. Профессор Г. Н. Дульнев так отзы-вается о своем питомце: «Ака-



## ПУТЬ В БОЛЬШУЮ НАУКУ

значение как для науки, так и для практики.

Аскар Акаев закончил аспирантуру в прошлом году и в срок представил в Ученый Совет диссертацию. Специалисты еще тогда высоко оценили исследование молодого киргизского математика. Дали «добро» на защиту и научные руководители Аскара заведующий кафедрой теплофизики профессор Г. Н. Дульнев и профессор ЛИТМО по научной работе профессор С. А. Майоров.

И вдруг Аскар Акаев категорически отказывается защищать диссертацию. Он заявил, что разработанный им метод требует значительного усовершенствования, что поставленную задачу можно решить математически более изящно.

Эти слова профессора Г. Н. Дульнева можно смело отнести к нему самому. Геннадий Николаевич Дульнев, блестяще продолжавший дело своего учителя, замечательного отечественного теплофизика профессора Г. М. Кондратьева, подготовил уже не-

сколько десятков кандидатов наук. Аскар Акаев — один из самых одаренных его учеников, а его диссертация, по мнению профессора, самобытна, интересна и глубока.

СУДЬБА мальчика из маленького киргизского аула Кызыл-Байрак, сумевшего к 27 годам стать кандидатом наук, нашедшего свой самостоятельный путь в Большую науку, интересна и во многом поучительна. На примере двух поколений семьи Акаевых видишь, какой неизбывимый путь прошла наша страна за 50 лет, с момента объединения союзных республик в могучий Советский Союз.

До революции Киргизия в общественно-экономическом развитии отставала не только от Цент-

ральной России, опередившей ее на несколько столетий, но даже от других среднеазиатских окраин царской империи: Узбекистана, Казахстана. Подавляющее большинство киргизов кочевало. Грамотный киргиз был большой редкостью. Во всей Киргизии не было ни одного вуза. На территории нынешней Киргизской ССР действовала всего одна гимназия со 100 учащимися.

Предки Аскара Акаева, как и большинство киргизов до революции, были кочевниками. Отец его, например, только после Октября перешел к оседому образу жизни. — Мой отец Акай (отсюда и произошла фамилия Акаев), — рассказывает Аскар, — хотя всю жизнь был простым колхозником, тянулся к знаниям. Мне, видимо,



## ЕЩЕ СЕМЬ МЕДАЛЕЙ

ва ЛИТМО, возглавляемого профессором Ю. Г. Шнейдером.

Это аспирант А. З. Алиев — за разработку и внедрение в промышленность способа вибрационного обкатывания деталей, предназначенного для создания на поверхности детали регулярно расположенных канавок или полностью нового микрорельефа, выдавленного шариком или алмазным наконечником, руководитель работы Ю. Г. Шнейдер награжден золотой медалью ВДНХ и денежной премией в размере 200 рублей.

За разработку и внедрение в промышленность способа вибрационного обкатывания деталей: старший преподаватель Н. Д. Фролов — за разработку конструкции деталей и технологии процессов для способа вибрационного обкатывания деталей.

К. МИХАЙЛОВ,

заместитель председателя главного комитета ВДНХ СССР

Будни СНО. Студентки факультета ТМВТ Нина Ермилова, Людмила Краухина и Людмила Овчинникова в кружке при кафедре приборов точной механики проводят метрологические испытания автомата для сортировки игольчатых роликов.

Фото З. Саниной

и передалась его любовь к кни-  
гам. У меня было четыре брата:  
Кучер, Чилтен, Болот, Асангул.  
Мой старший брат младший лей-  
тенант Кучер Акаев в 1942 году  
погиб под Ленинградом. Трудно  
пришло нашей семье в войну и  
первые послевоенные годы. Бра-  
тья были еще маленькие. Отец  
часто болел: в начале 50-х годов  
он ослеп. Все тяготы по воспита-  
нию детей легли на плечи нашей  
матери Асель. И она не опустила  
руки. Всем своим четверым  
сыновьям она смогла дать обра-  
зование. Сейчас моя мать и бра-  
тья Асангул и Чилтен живут в  
поселке Кызыл-Байрак. Асангул  
возглавляет рабочим совхоза  
«Чон-Каминь», учится в сельско-  
хозяйственном институте. Чил-  
тен — финансовый работник. А  
мой старший брат Болот живет  
во Фрунзе. Он заместитель на-

(Окончание на 3-й стр.)

## Партийная жизнь

На МАЙСКОМ Пленуме ЦК КПСС было отмечено, что обмен партийных документов имеет принципиальный политический характер, затрагивает важнейшую сторону деятельности партии по укреплению своих рядов. Смысла организационно-политической работы по обмену партийных документов состоит прежде всего в том, чтобы повысить активность всей партии, понять инициативу и дисциплину каждого коммуниста, усилить авангардную роль членов партии. Роль авангарда можно выполнить только тогда, когда все коммунисты будут активны, будут понимать значение, смысл и свою собственную роль в партии, и в обществе будут умело проводить и защищать на практике, в труде, в быту и где бы ни было лицу партии.

Обращая внимание на важность обмена партдокументов, товарищ Л. И. Брежнев указал, что нельзя его сводить к чисто технической работе, вместе с тем следует иметь в виду, что это и не чистка партии. В нашей стране устраниены причины, вызывающие необходимость массовых чисток. В современных условиях партия может держать в чистоте свои ряды, не прибегая к подобным мерам.

На примере нашего института мы видим, что партийная организация систематически избавляетя от тех, кто нарушает требования Программы и Устава КПСС, порочит высокое звание коммуниста. Так, например, за последние три года у нас исключены из рядов партии студент-дипломант Терехов В. Г. — за аморальное поведение, шофер АХЧ Ноздреев Б. И. — за отрыв от партийной организации. Отказано в приеме в члены КПСС студентам Каразеевой О. Ю. и Савельеву А. В., как не проявившим себя положительно за время прохождения кандидатского стажа.

Надо полагать, что в период подготовки и проведения обмена документов партийная организация не снижает своей требовательности и будет в соответствии с Уставом КПСС освобождаться

от тех, кто недостоин носить высокое звание члена партии.

**НЕОБХОДИМО** обмен партийных документов использовать для дальнейшей активизации внутрипартийной жизни, позьема уровня всей членской-воспитательной работы среди студентов и сотрудников института.

В каждой первичной организации следует создать обстановку высокой взаимной требовательности, принципиальной критики и самокритики, настойчиво добиваясь, чтобы все коммунисты неотступно следовали установленным требованиям, на деле выполняли свою ведущую роль на производстве и в общественно-полити-

ческой работе. Значительную роль в ходе к делу легче будет найти путем воздействия на него, соответствующим образом помочь ему исправить недостатки и включиться в активную работу. Нужно иметь в виду, что с некоторыми коммунистами, может быть, придется побеседовать не раз и не два.

В течение собеседования должны быть сделаны выводы не только отдельными коммунистами, но и партийными организациями наших подразделений. Не секрет, что у нас еще слабо воспринимают меры. В одном случае необходимо будет повысить штрафы, мало уделяется внимания спроса с коммуниста, в другом —

следует остановиться на посещении партийных собраний. Процент посещения у нас низок, и в основном пропускают партсобрания студенты.

В нашей организации введен надлежащий порядок в учете, в партийном хозяйстве. К началу обмена партдокументов посменно проводилась тщательная сверка наличного состава коммунистов с учетными карточками. Нам необходимо было в сжатые сроки внести все изменения, произошедшие в учетных данных членов КПСС. Требовалось произвести сверку паспорта и партбилета, дать номера всех дипломов и attestatov, перечень правительственные наград и т. д. Но, к сожалению, исчерпывающие ответы получены только от парторганизации военной кафедры.

В ОКТЯБРЕ прошлого года парткомом института отчитывался перед бюро Петроградского

# КОММУНИСТЫ

## УКРЕПЛЯЮТ СВОИ РЯДЫ

ческой жизни, добросовестно относились к партийным поручениям, постоянно овладевали марксистско-ленинской теорией, служили примером соблюдения советских законов, норм коммунистической нравственности и правил социалистического общежития.

Партийный комитет института на своем заседании 6 сентября 1972 года утвердил план конкретных мероприятий, которые будут осуществляться в связи с обменом партдокументов. Партиком планирует оказывать конкретную практическую помощь первичным парторганизациям, планирует провести циклы лекций о возрастании руководящей роли партии, о моральном облике коммуниста, о ленинских нормах партийной жизни и т. п.

Кроме того, вся подготовка и проведение обмена партдокументов будут находиться под постоянным вниманием партийного комитета.

В ХОДЕ подготовки к обмену партдокументов парткому института и партбюро первичных организаций нужно использовать многообразные формы и средства организаторской и воспитатель-

помочь ему, приобщить к общественной работе.

Продолжить беседы буквально со всеми коммунистами нет никакой необходимости, собеседование нельзя превращать в кампанию. Видимо, речь должна идти о собеседовании с теми товарищами, к которым у партийной организации есть определенные претензии.

При собеседовании парторганизация будет спрашивать у коммуниста, почему он не является активным бойцом партии, слабо растет в идеино-политическом отношении, не принимает участия в общественной жизни. Можно у него спросить, почему он плохо работает, неправильно ведет себя в быту и т. д.

**ИДИВИДУАЛЬНЫЕ** собеседования должны оставлять заметный след в сознании членов и кандидатов партии, способствовать росту их производственной активности, повышению ответственности за положение дел в своей организации и партии в целом. А что бы этого добиться, к собеседованиям нужно хорошо готовиться, детально выяснять, почему тот или иной коммунист допускает срывы в работе.

Партийная дисциплина, как известно, не сводится к посещению собраний и уплате членских взносов. Она также включает в себя активность, участие во всех делах, наличие чувства ответственности за порученное дело. Но, к сожалению, еще раз

тических замечаний коммунистов, допускаются ошибки в подборе и расстановке кадров.

Во время подготовки к обмену партдокументов надо до конца разобраться с коммунистами, получившими партийные взыскания. А их в институте в настоящее время двое — Григорьев (ОМП) и Лебедева (АХЧ), имеющие в учетных карточках по строгому выговору.

Вопрос о каждом коммунисте, имеющем выговор, должен решаться в строго индивидуальном порядке, с учетом его работы и поведения, характера проступков и срока давности взысканий. Взыскания с коммунистов могут быть сняты, если они это заслужили, если же нет, то взыскания либо будут отражены в новых документах, либо за недостойное поведение эти товарищи могут вообще лишиться права получить новый партийный билет.

**ПАРТИЙНАЯ** дисциплина, как известно, не сводится к посещению собраний и уплате членских взносов. Она также включает в себя активность, участие во всех делах, наличие чувства ответственности за порученное дело. Но, к сожалению, еще раз

РК КПСС по вопросу «О повышении роли и боевитости факультетских парторганизаций и партгрупп». Нам был высказан ряд замечаний и предложено составить план конкретных мероприятий, по которому партком работает вот уже почти год. Совместно с партийными бюро парткома удалось многое сделать: на заседаниях парткома заслушивались партийные бюро факультетов, отдельные кафедры и коммунисты. Но в течение подготовки к обмену партдокументов нам предстоит сделать еще больше по поднятию активности и боевитости партийной организации в целом. Резервов у нас для этого достаточно.

Обмен партдокументов — это важное общепартийное дело, которое потребует самого пристального внимания к себе и серьезных усилий всех коммунистов. Нет сомнения в том, что обмен документов послужит дальнейшему укреплению партийных рядов, усилению влияния членов КПСС на всех участках коммунистического строительства.

В. ПРОКОПЕНКО,  
доцент, секретарь парткома

### Уголок подписчика

## В 1973 году «ПРАВДА» ПРИГЛАСИТ ЧИТАТЕЛЕЙ

### ПОДУМАТЬ...

Помните ли вы такие рубрики в «Правде»: «На семейный совет», «Разговор в учительской», «Годы студенческие»? Эти разделы газеты обращены к каждой семье — у каждого ведь кто-то учится в школе или институте. И в будущем году газета обратится к материалам этого раздела.

### ПОСПОРТИТЬ...

Увлекателен мир науки, сложны и часто труднодоступны явления, которые стремятся познать ученые.

Рассказ о буднях и праздниках науки, о поисках и сверше-

ниях ученых, стремящихся по склонам родится немало истин.

### СООБЩИТЬ НОВОСТИ...

Свежий номер газеты, кроме крупных проблемных статей, содержит десятки информации о событиях, только что совершившихся. Конечно, собственный корреспондент газеты, если он обслуживает несколько областей, не успевает следить за всеми новостями. «Правда» намерена печатать интересные сообщения, присланые читателями.

Активное участие читателей в дискуссии «Темпы научного поиска» побудило наметить ряд других актуальных тем для колективного обсуждения на страницах газеты. Хочется надеяться, что в таких товарищеских ди-

рисовок для рубрик «Отечество мое», «Рассказы о мужестве», «Работа у нас такая», «Любителям природы», «Заметки фенолога».

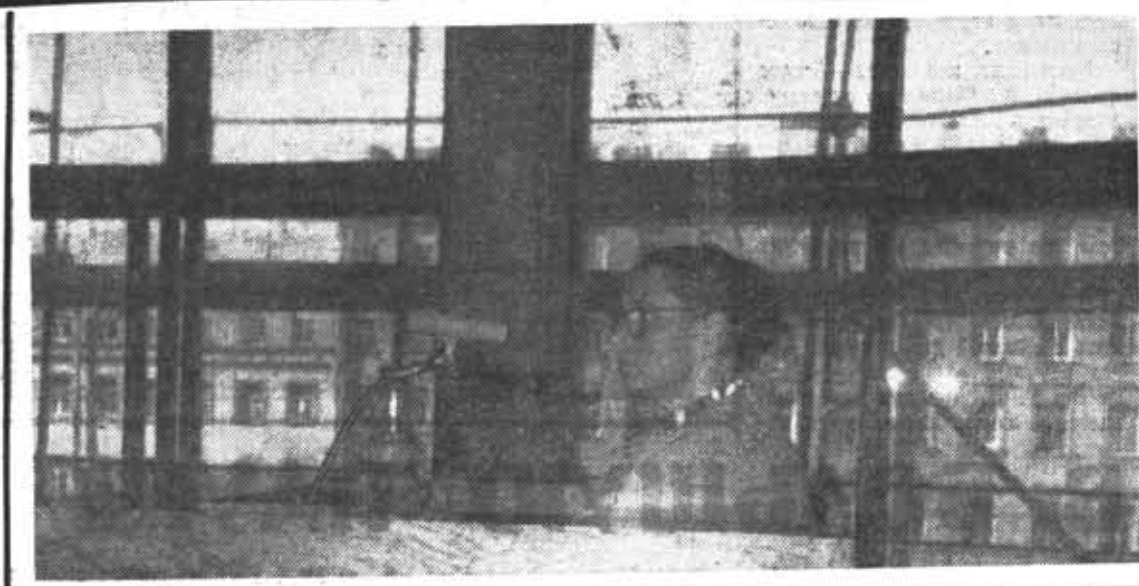
### ПРИНЯТЬ УЧАСТИЕ...

Проблемы, связанные с литературой и искусством, с процессами, происходящими в сфере художественного творчества, занимают и будут занимать важное место на страницах «Правды». Отдел литературы и искусства присланые читателями. Редакция видит свою задачу в том, чтобы помочь партии воспитывать художественную интеллигенцию в духе верности марксизму-ленинизму, идеалам коммунизма, в духе высокой ответ-

ственности за свое творчество перед народом.

Найдут место в газете «Письма из творческих организаций», обзоры новых театральных постановок, журнальной промы, кинофильмов и т. д.

Выдающиеся представители творческой интеллигенции будут делиться своими мыслями о творческом процессе, о важнейших проблемах искусства в статьях под традиционной рубрикой «Художник и время». Будут публиковаться новые стихи, рассказы, принадлежащие перу представителей всех братских литератур нашей страны.



Ряды партийной организации института пополнились за последние годы за счет ведущих ученых института. Профессор Т. А. Глазенко ведет большую общественную работу, является членом партийного комитета ЛИТМО.

Фото З. САНИНОЙ



(Окончание. Начало на стр. 1)  
чальника политотдела Киргизско-  
го управления Аэрофлота.

До 1961 года Аскар также  
жил в поселке Кызыл-Байрак,  
учился в средней школе, в центральной усадьбе совхоза. Учителя в один голос заявляли, что  
Аскар имеет способности и к истории, и к литературе, и к математике. И все-таки Аскар больше всего любил математику. Он твердо знал, какую профессию избрать. Окончив школу с золотой медалью, Аскар на следующий год поехал в Ленинград, о котором так много слышал, поступать в институт точной механики и оптики.

Здесь на первых порах Акаеву пришлось нелегко. Он плохо знал русский язык, с большим трудом и далеко не всегда мог точно выражать свои мысли на новом для себя языке. Аскар старался самозабвенно, но дело поначалу двигалось с большим трудом.

В институте в ту пору некоторые преподаватели не сразу сумели увидеть в застенчивом пареньке из Киргизии незаурядного математика и будущего ученого. Ассистент кафедры высшей математики (не будем сейчас называть его фамилию) настойчиво советовал Аскару оставить институт и вернуться домой, так как из него все равно не получится талкового математика.



рек изученной области Аскар сумел сказать свое слово. Расчет ряда некруглых колес, выполненный А. Акаевым, получил высокую оценку самого профессора Ф. Л. Литвина. Аскар публикует статью «Применение некруглых колес в качестве привода конденсатора переменной емкости» в журнале «Приборостроение». То, что студент опубликовал статью в солидном всесоюзном журнале, само по себе знаменательный факт. Даже аспирант считает для себя большой честью поместить свою публикацию в этом журнале.

Чался с Аскаром, не помнят, чтобы он был чем-нибудь разражен, сказал кому-нибудь резкое слово.

В 1968 году Аскар Акаев закончил с отличием ЛИТМО и был зачислен в аспирантуру на кафедру вычислительной техники. Он начал с увлечением работать над темой своей докторской работы по прикладной математике под руководством лауреата Государственной премии профессора С. А. Майорова.

Уже намечались контуры будущей докторской работы, но тут случилось событие, которое круто

изменило судьбу молодого аспиранта. На кафедре теплофизики ЛИТМО проводилась большая работа по поиску новых эффективных методов расчета температурных полей в различных конструкциях. Интересную идею, оказавшуюся затем весьма перспективной при решении линейных многомерных краевых задач теплопроводности, предложил профессор Г. Н. Дульин. Идея метода заключалась в последовательном выделении вида зависимости от переменных задачи путем сведения многомерной задачи к одномерной с помощью осреднения. Профессор Дульин при разработке метода столкнулся с большими трудностями чисто математического характера. Тогда он обратился на кафедру вычислительной техники с просьбой порекомендовать ему инженера с фундаментальной математической подготовкой. Не легко было расстаться учителю со своим одаренным учеником, на которого он возлагал такие большие надежды. И все же профессор С. А. Майоров сам предложил кандидатуру А. Акаева.

На защиту докторской Акаева

кафедры философии и научного коммунизма М. А. Ломова обратилась к Геннадию Николаевичу с просьбой помочь ей разобраться в ряде положений реферата Аскара, посвященного философскому обобщению некоторых специальных математических вопросов. Г. Н. Дульин признается, что был приятно поражен глубиной математической подготовки молодого аспиранта, его весьма солидными знаниями в области философии, его общей высокой культурой. После этого профессор окончательно уверовал, что Акаев сможет успешно справиться с новой для себя сложнейшей научной и технической проблемой.

Аскару требовалось в сжатые сроки овладеть новой для себя специальностью, так как задача, которую предстояло ему решить, лежала в пограничной области между прикладной математикой и

прикладной математикой, физикой, оптикой, инженерами других специальностей. Оппоненты — доктор технических наук А. Н. Лазарев и кандидат технических наук О. В. Минин, а также другие специалисты, выступившие на защите, дали исключительно высокую научную оценку докторской, отметили важность ее прикладной части для инженерной практики.

На защите не раз подчеркивалось, что при некоторой доработке докторская А. Акаева вполне могла стать докторской. В науку пришел талантливый и всесторонне подготовленный ученик. Ведь Аскар уже сейчас автор 12 серьезных научных работ.

В своей будущей докторской докторской Акаев собирается дать более строгое математическое обоснование методов осреднения, чтобы их можно было использовать при решении неподходящих задач по теории упругости, теории электричества.

**БОЛЬШИМ** праздником стал для семьи Акаевых июнь нынешнего года. Два радостных события произошли в этот месяц: Аскар защитил докторскую, а его супруга Майрам родила дочку Бермет.

Много лишний и трудностей пришлось испытать Асель Акаевой, пока она подняла из ноги и вырастила сыновей. Но каким счастьем, какой гордостью наполнилось сердце матери, когда ее младший сын великолепно защитил докторскую!

Проходит время, и Аскар Акаев, мы надеемся, станет гордостью Киргизской Академии наук, защитит докторскую и его жена Майрам, аспирантка технологического института текстильной промышленности, станет кандидатом наук коллега Аскара по кафедре теплофизики киргизка Светлана Манжикова.

До революции бытовало мнение, что киргизы неспособны к точным наукам. Но в советское время жизнь показала полную несостоятельность этого утверж-

## ПУТЬ В БОЛЬШУЮ НАУКУ

Но Аскар не спасовал перед трудностями. Уже к концу первого курса он достаточно хорошо овладел русским языком.

**В СКОРЕ** Акаев убедительно доказывает, что его золотая медаль — «самой высокой пробы», что он не случайно выбрал свою будущую специальность. Студентом второго курса Аскар завоевывает первую премию на областном смотре студенческих научных работ. Он доказывает о своей работе в Москве, на Первой всесоюзной конференции по монографии, где исследование получило высокую оценку.

За какую бы работу ни брался Аскар, он всегда выполняет ее с предельной тщательностью и исключительной добросовестностью, стремится внести в нее элемент творчества. На III курсе института он выполнил курсовую работу по расчету некруглых колес в качестве приводов. Этой же теме посвящена монография известного ученого профессора Ф. Л. Литвина «Некруглые зубчатые колеса», изданная в издательстве «Машиностроение» в 1956 году.

Что нового может добавить в методику расчета, досконально разработанную маститым профессором, 22-летний студент! Но и в этой, казалось бы, вдоль и попе-

рек изученной области Аскар сумел сказать свое слово. Расчет ряда некруглых колес, выполненный А. Акаевым, получил высокую оценку самого профессора Ф. Л. Литвина. Аскар публикует статью «Применение некруглых колес в качестве привода конденсатора переменной емкости» в журнале «Приборостроение». То, что студент опубликовал статью в солидном всесоюзном журнале, само по себе знаменательный факт. Даже аспирант считает для себя большой честью поместить свою публикацию в этом журнале.

Чался с Аскаром, не помнят, чтобы он был чем-нибудь разражен, сказал кому-нибудь резкое слово.

В 1968 году Аскар Акаев закончил с отличием ЛИТМО и был зачислен в аспирантуру на кафедру вычислительной техники. Он начал с увлечением работать над темой своей докторской работы по прикладной математике под руководством лауреата Государственной премии профессора С. А. Майорова.

Уже намечались контуры будущей докторской работы, но тут случилось событие, которое круто

изменило судьбу молодого аспиранта. На кафедре теплофизики ЛИТМО проводилась большая работа по поиску новых эффективных методов расчета температурных полей в различных конструкциях. Интересную идею, оказавшуюся затем весьма перспективной при решении линейных многомерных краевых задач теплопроводности, предложил профессор Г. Н. Дульин. Идея метода заключалась в последовательном выделении вида зависимости от переменных задачи путем сведения многомерной задачи к одномерной с помощью осреднения. Профессор Дульин при разработке метода столкнулся с большими трудностями чисто математического характера. Тогда он обратился на кафедру вычислительной техники с просьбой порекомендовать ему инженера с фундаментальной математической подготовкой.

Киргизка Светлана Манжикова, аспирантка кафедры теплофизики ЛИТМО, говорит о своем земляке:

— Аскар страстно увлекается литературой, искусством, музыкой. Он исключительно чувствует красоту. У него широкий круг интересов, и познания его в различных областях науки и искусства удивляют. Аскар прекрасно рисует.

Теперь основную часть времени Аскар проводил на кафедре теплофизики. Очень скоро профессор Дульин имел случай убедиться, насколько полезный у него оказался помощник. Доцент

же аналитические методы не позволяли при расчете температурных полей получить нужную точность. Необходимо было добиться, казалось бы, несовместимого. Аскару Акаеву с помощью профессора Дульина удалось создать новый приближенный метод, удовлетворяющий этим требованиям. Метод осреднения можно назвать с полным основанием методом Дульина — Акаева.

На защиту докторской Акаева

издания. В нашей стране и за рубежом широко известно, например, имя доктора физико-математических наук М. И. Иманулиева, директора института физики и математики. В нашей стране дети бывших кочевников-киргизов становятся математиками, химиками, инженерами. И это закономерный итог славного пятидесятилетия!

**В. ИСАЕВ,**  
кандидат исторических наук

## НОВЫЕ КНИГИ

Отдел ведет библиография  
и М. ГАЛКИНА

СЕЛЛЕРС Ф. Методы обнаружения ошибок в работе ЭЦВМ. Пер. с англ. М., «Мир», 1972 г. 310 с.

Автор излагает методы контроля потока информации, суммирующих устройств, счетчиков, комбинационной и последовательной логики запоминающих устройств и внешних накопите-

лей, приводит соответствующие практические схемы.

ВИТЕНБЕРГ И. М. Программирование аналоговых вычислительных машин. М., «Машиностроение», 1972 г. 407 с.

Книга посвящена вопросам методики постановки задач различными классами, приемам и методам подготовки задач и уравнений для их решения на аналоговых вычислительных машинах и методами совместного использования средств аналоговой и цифровой вычислительной техники.

ВАСИЛЬЕВ В. И., ЕВТЕЕВ Ф. Е. Технологическая подготовка производства радиоаппаратуры. Л., «Энергия», 1972. 180.

Авторы освещают основные вопросы технологической подготовки производства радиоаппаратуры.

# ПРАЗДНИК ЮНОСТИ

СЕКРЕТАРИАТ Международного союза студентов издал следующее постановление к приближающемуся Всемирному фестивалю молодежи и студентов, который состоится в 1973 году в Берлине.

С большим удовлетворением МСС узнал о предложении представителей молодежи и студентов ГДР проводить X фестиваль молодежи и студентов в Берлине, столице ГДР. МСС приветствует и поддерживает эту инициативу.

Молодежь и студенты ГДР вносят постоянный вклад в укрепление международной солидарности, мира и дружбы, и это лучшая гарантия того, что X фестиваль будет проведен успешно.

Основываясь на резолюции X конгресса Международного союза студентов о X Всемирном фестивале молодежи и студентов и учитывая опыт предыдущих фестивалей, МСС полностью поддерживает предложение организовать следующий, десятый фестиваль в 1973 году.

На X Всемирном фестивале еще шире развер-

нется политическая кампания «Юность обличает империализм». Фестиваль будет демонстрацией студенческой солидарности и борьбы против империализма, колониализма, неоколониализма, за национальную независимость и социальный прогресс.

Х Всемирный фестиваль молодежи и студентов сыграет важную роль в сплочении и укреплении рядов прогрессивной молодежи всего мира. Он обеспечит хорошую обстановку для обмена мнениями по множеству политических вопросов нашего времени.

Как один из главных организаторов предыдущих Всемирных фестивалей молодежи и студентов, МСС призывает активно участвовать в приближающемся X фестивале.

МСС обратился ко всем молодежным организациям с призывом присоединиться к подготовке и проведению X Всемирного фестиваля молодежи и студентов.

Д. КИСЕЛЕВ

Высокое качество фотоснимка во многом зависит от негатива, с которого приходится печатать фотографию. Однако нередко бывает, что негатив хороший, а снимки получаются серыми, вялыми, или, наоборот, очень жесткими, контрастными.

Чтобы сделать высококачественный отпечаток (иногда и не с очень хорошего негатива), нуж-

2—4 минуты меньше указанного в рецепте или на пленке (в зависимости от времени) с соблюдением точной температуры проявителя — 20°С.

Ну а что делать, когда негатив все же получился излишне светлым или, наоборот, повышенной плотности? Если в том и другом случае на негативе есть достаточно хорошо видимые детали, то с них можно получить хорошие отпечатки. Фотографическая бумага выпу-

требует третьего номера бумаги. Немного серый, вялый — четвертого; более плотный и контрастный — второго и первого.

В процессе печати надо уметь очень точно определить выдержку. Если негатив слишком плотный, нужно или усилить свет в увеличителе (заменить лампу, повысить напряжение), или ослабить негатив.

В позитивном процессе есть много моментов, с которыми нельзя не считаться. Например, опуская в закрепитель проявленный

## Советы студкору

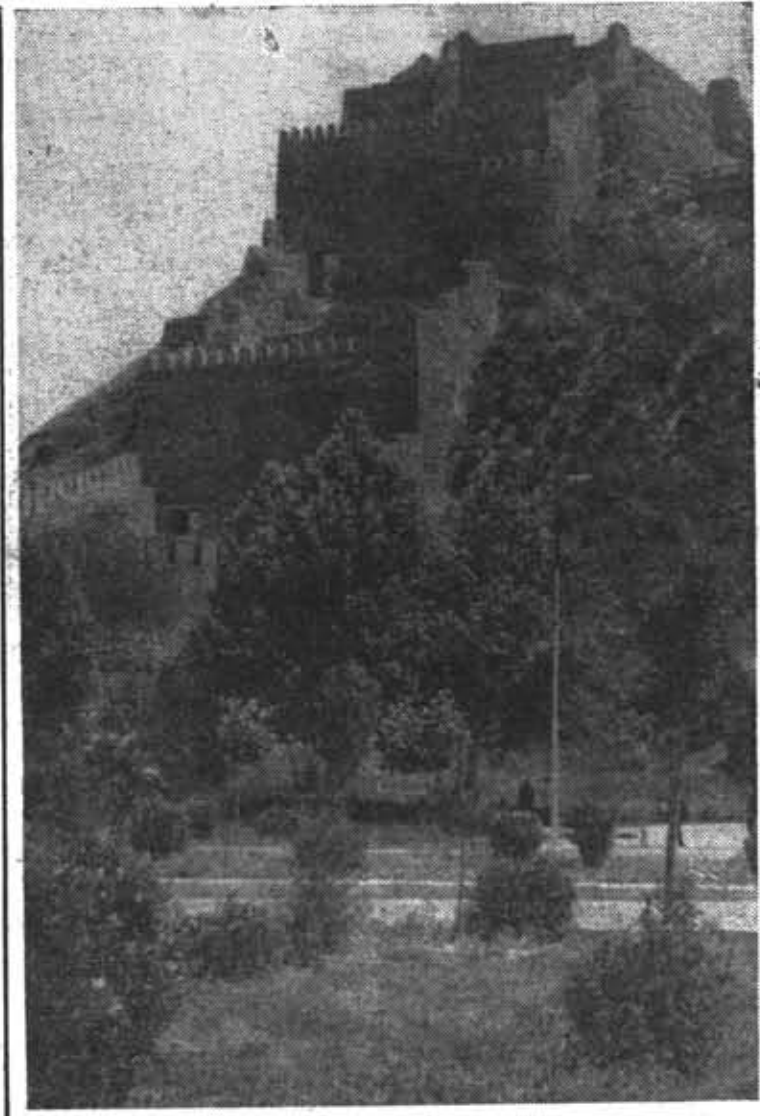
Чтобы уметь «читать» свои негативы, то есть дать правильную оценку их плотности, контраста, проработки деталей.

Хорошим считается негатив средней плотности. Если его изложить на газетный лист, через него должны довольно ясно просматриваться буквы. Кроме того, нормальный негатив должен иметь средний контраст, то есть в нем не должно быть совсем прозрачных и очень плотных участков. Чтобы получить такой негатив, нужно экспонировать пленку с некоторой передержкой (примерно в 2 раза) и не слишком сильно ее проявлять (на

скажется разных номеров — от № 1 до 7. Чаще всего пользуются фотобумагой второго, третьего и четвертого номеров, поэтому эти номера бумаги всегда должны быть под рукой. Первый и пятый номера применяются значительно реже, в крайне сложных случаях работы, шестой и седьмой при обычной фотопечати пленку с некоторой передержкой (примерно в 2 раза) и не слишком сильно ее проявлять (на

и промытый водой отпечаток, надо проследить, чтобы он полностью покрылся раствором, иначе на снимке образуются неустойчивые рыже-фиолетовые пятна. Приступая к печати, подумайте, как лучше скадрировать снимок, то есть печатать ли со всего негатива, или выбрать какую-то наиболее выразительную часть. Если вы печатали на глянцевой бумаге (а для полиграфического

## От негатива к отпечатку



Союзу ССР — 50 лет. С фотоаппаратом по дорогам союзных республик. Грузинская ССР. Город Гори. Древняя цитадель.

Фотоэтюд З. Саниной

## В вузах страны

• В Ульяновском политехническом институте для стимулирования успеваемости введен билет отличника. Он вручается советом факультета студентам, сдавшим экзамены за семестр с оценкой «отлично», а также проявившим себя в научной и общественной работе.

Студент, получивший билет отличника, имеет право заниматься по индивидуальному плану, пользоваться преимуществом в конкурсе при поступлении в аспирантуру, выбирать место для прохождения учебной и технологической практики.

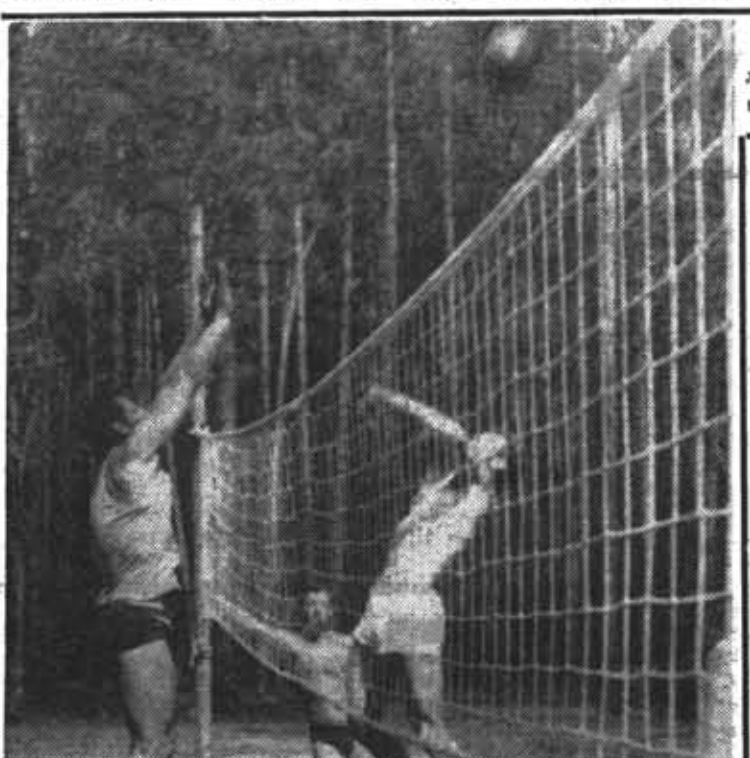
• Электронно-вычислительная машина «Минск-22» получила в Кишиневском политехническом институте профессию библиографа и переводчика. Лингвисты и математики «обучили» ее английскому языку и снабдили знаниями в области полупроводниковой техники, строительных материалов и виноделия. Теперь она способна работать с любыми публикациями, касающимися этих отраслей.

За 15—20 минут машина прочитывает текст из тысячи английских слов и сообщает, какой проблеме он посвящен. Она делает такие аннотации статьи на языке оригинала, по команде переводит ее или выдает подстрочный перевод полного текста.

Редактор Ю. Л. МИХАЙЛОВ

М-35540 Заказ № 8969

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



В спортивно-оздоровительном лагере института. На волейбольной площадке. Фото З. Саниной



негатива — голограммы, на которой зарегистрирована картина интерференции между двумя взаимно когерентными волновыми пучками. Свойство обратимости голограммы, как известно, заключается в том, что при просвечивании ее только одним пучком света возникает вторичная волна света, которая образует трехмерное многоракурсное изображение предмета.

У Габора в исследованиях по

1958 года Гabor — профессор прикладной электронной физики Королевского колледжа Лондонского университета.

Первые статьи, в которых Габор развивает принципы голограммы и описывает эксперименты по получению плоских голограмм в лучах ртутной лампы, были опубликованы в 1948 году. Для устранения одного из принципиальных ограничений своего метода он в 1956 году изобретает так называемую голограмму. В 1965 году совместно с Дж. Строуном добивается устранения тех недостатков, которыми обладала его первоначальная схема.

Д. Габор — автор примерно 100 научных работ и изобретений. Большинство изобретений Габора — далекие предвидения, прет-

## Нобелевская 1971-го

НОБЕЛЕВСКАЯ премия 1971 года по физике присуждена Денису Габору за заслуги в создании голограммы — нового метода получения изображения и обработки оптических сигналов, основанного на явлениях интерференции и дифракции света.

Денис Габор родился в 1900 году в Будапеште. Окончил Технический университет в Будапеште и Высшую техническую школу в Берлине. Будучи студентом, занимался в группе Эйнштейна, именно от него впервые узнал о стимулированном излучении и в течение многих лет обдумывал

возможность его применения (теперь идея стимулированного излучения нашла свое воплощение в лазерах). До 1933 года Габор работал в Берлине, а затем в 1934 году эмигрировал в Англию.

В 1949 году Габор начинает преподавательскую деятельность в Лондонском университете. Свою диссертацию на степень доктора философии Габор посвятил высокоскоростной осциллографии. С

временем в жизнь спустя 20 лет после их появления. Изучая высокоскоростную осциллографию, Габор занялся электронной оптикой и оказался близок к созданию первого электронного микроскопа.

Именно электронная микроскопия привела Габора к открытию голограммы, основоположником которой он по праву считается.

Габор первым безоговорочно заявил о свойствах обратимости

голограмм есть свои предшественники и продолжатели.

Современный этап развития голограммы связан с именем советского оптика Ю. Н. Денисюка, который в 1962 году разработал принципиально новую голограмму, отличающуюся от голограммы Д. Габора тем, что картина интерференции между опорным и предметным пучками записывается в трехмерной среде.