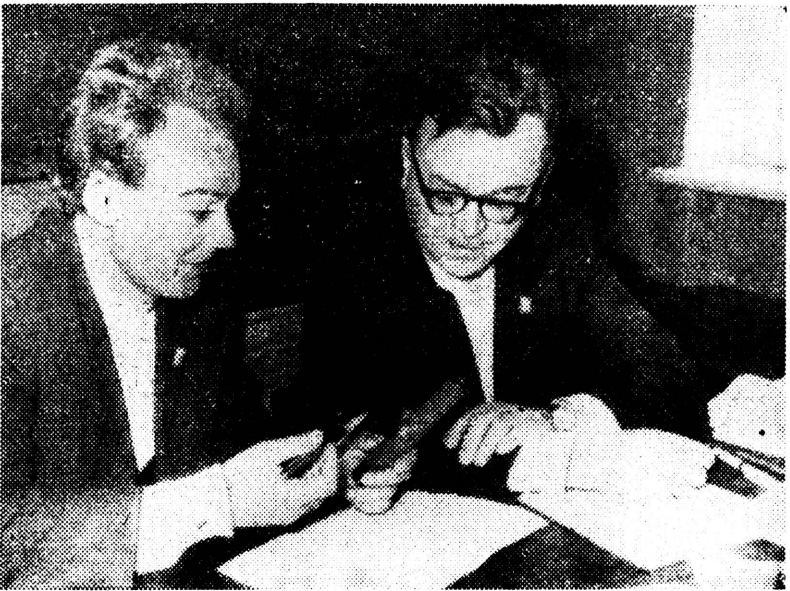


# Обязанности распределены

На организационном заседании избранного на отчетно-выборном собрании парткому ЛИТМО нового состава партийного комитета института обязанности были распределены следующим образом.

Секретарь парткома — доцент кафедры квантовой электроники В. Т. Прокопенко, заместитель секретаря по организационной работе — старший преподаватель кафедры теории оптических приборов В. И. Целищев, заместитель секретаря по идеологической работе — заведующий кафедрой философии и научного коммунизма доцент Г. Д. Зазерский.

Остальные члены парткома отвечают за следующие участки работы: старший преподаватель кафедры истории КПСС Н. А. Мельников — культпроспект, декан оптического факультета профессор С. М. Кузнецов — ответственный за учебную работу, начальник учебного отдела Б. Н. Манин — ответственный за учебно-комсомольскую работу, заведующий кафедрой экономики промышленности и организации производства доцент В. А. Петров — ответственный за научную работу, старший преподаватель кафедры технологии приборостроения Л. Л. Григорьев — ответственный за работу добровольной народной дружины, старший преподаватель военной кафедры Р. А. Симовский — ответственный за работу в общежитии, директор экспериментально-опытного завода Ю. Н. Прохофьев — ответственный за связь с общественными организациями, начальник отдела кадров Л. С. Смирнова — ответственная за народный контроль, студент 248-й группы И. А. Добросердов — ответственный за связь с комитетом ВЛКСМ, вектор института профессор С. П. Митрофанов — член парткома.



Высокой требовательностью славится профессор кафедры оптико-механических приборов Г. В. Погарев. Разговор со студентом 538-й группы Виталием Алексеевым порадовал профессора. И в зчетке Виталия, в графе «Сборка и юстировка приборов», появилась пятерка.

Фото З. САНИНОЙ



## КОМСОМОЛЬСКАЯ ЖИЗНЬ

## ПОБЕД ВАМ, БОРЦЫ!

9 ИЮНЯ на очередном заседании комитета ВЛКСМ комсомольский актив встретился с ведущими спортсменами секции вольной борьбы. На встречу были приглашены проректор института Г. К. Шеремет, член парткома Ю. Н. Прохофьев, П. А. Добросердов, старший тренер секции борьбы С. М. Гликкин.

Комитет ВЛКСМ от души поздравил Леонида Веселова, Юрия Герасимова, Владимира Минаева, Сергея Живоловского, Александра Скибу, Михаила Эдлина с высокими достижениями на городской и всесоюзной спортивной арене. Проректор института Г. К. Шеремет отметил успехи борцов в учебе, пожелал им новых спортивных побед и объявил о том, что ректорат принял решение наградить спортсменов денежными премиями. Почетные грамоты комитета комсомола были вручены нашим гостям — чемпионам и их тренеру С. М. Гликкину.

На встрече состоялся деловой разговор. Спортсмены, гости и комсомольский актив обменивались впечатлениями, высказали взаимные пожелания. Мнение собравшихся было единодушным: подобные встречи весьма полезны и помогают пропагандировать спорт в институте.

Д. РУМЯНЦЕВ,  
заместитель секретаря комитета ВЛКСМ

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

# Кадры ПРИБОРОСТРОЕНИЮ

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

№ 21 (672)

Среда, 17 июня 1970 г.

Выходит с 1931 года

Цена 2 коп.

приборов,  
Кафедра технологии приборостроения,  
Кафедра истории КПСС,  
Кафедра материаловедения,  
Кафедра физического воспитания и спорта,

Кафедра экономики промышленности и организации производства,  
Кафедра химии.

ФАКУЛЬТЕТ ОПТИКО-ЭЛЕКТРОННОГО ПРИБОРОСТРОЕНИЯ

Кафедра оптико-электронных приборов,

Кафедра спектральных и оптико-физических приборов,

Кафедра квантовой радиоэлектроники,

Кафедра автоматики и технической механики,

Кафедра электротехники,

Кафедра радиотехники,

Кафедра радиотехнических устройств,

Кафедра теплофизики,

Кафедра философии и научного коммунизма,

Кафедра физики,

Кафедра математики.

ФАКУЛЬТЕТ ТОЧНОЙ МЕХАНИКИ И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ

Кафедра приборов точной механики,

Кафедра вычислительной техники,

Кафедра гирокомпасных и навигационных приборов,

Кафедра конструирования и производства радиоаппаратуры,

Кафедра теории механизмов и деталей приборов,

Кафедра технической механики,

Кафедра политической экономии,

Кафедра начертательной геометрии и черчения,

Кафедра иностранных языков.

ВО ИСПОЛНЕНИЕ решения Министерства высшего и среднего специального образования СССР от 2 мая 1970 года «О реорганизации и переименовании факультетов Ленинградского института точной механики и оптики» ректор института издал приказ, который, в частности, гласит:

Реорганизовать существующие ныне факультеты дневного отделения и впредь называть их:

оптический факультет — ФАКУЛЬТЕТОМ ОПТИКО-МЕХАНИЧЕСКОГО ПРИБОРОСТРОЕНИЯ,

радиотехнический факультет — ФАКУЛЬТЕТОМ ОПТИКО-ЭЛЕКТРОННОГО ПРИБОРОСТРОЕНИЯ,

факультет точной механики — ФАКУЛЬТЕТОМ ТОЧНОЙ МЕХАНИКИ И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ.

За факультетами закрепляются следующие кафедры:

ФАКУЛЬТЕТ ОПТИКО-МЕХАНИЧЕСКОГО ПРИБОРОСТРОЕНИЯ

Кафедра оптико-механических приборов,

Кафедра теории оптических

# Новая структура института

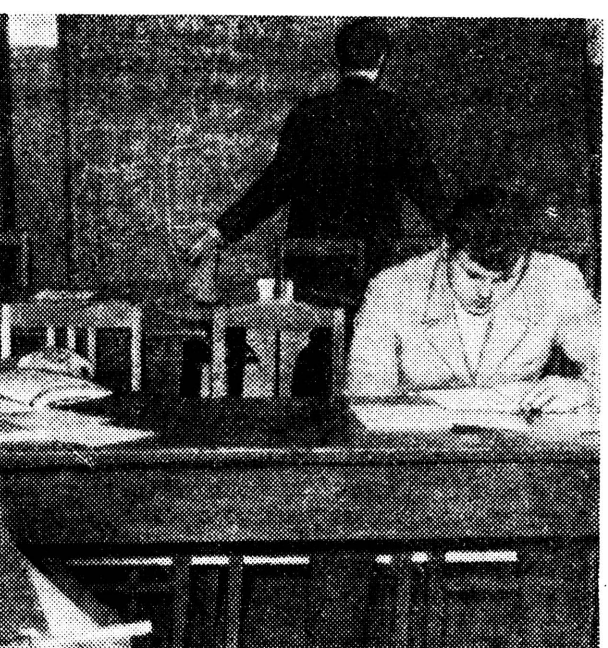
Отмеченные недостатки имеют ряд причин, например, неправильное, но широко распространенное мнение, что оптические специальности ОФ — это «чисто женские специальности». Есть и другие внутренние причины. Однако существенную роль играет работа в приемной комиссии и для наших экзаменаторов, которые недостаточно связаны с выпускающими кафедрами и поэтому нечетко представляют себе их задачи.

Многолетний опыт работы в институте и промышленности показывает, что важнейшим требованиям к нашим студентам (к абитуриентам также) являются способность к самостоятельному и конкретному мышлению, умение применять теоретический багаж, пусть даже в ущерб его объему. Эти способности и следовало бы выяснить и поощрять во время вступительных экзаменов. Вероятно, было бы полезно большее привлечение выпускающих кафедр к подготовке и проведению нового приема.

В этом отношении помимо разъяснительной работы среди поступающих можно сделать для экзаменаторов и членов приемной комиссии сообщения и доклады о задачах кафедры и требованиях к нашим студентам, помочь в подборе задач по физике, участвовать в собеседованиях с поступающими.

Будем надеяться, что работа приемной комиссии обеспечит предпосылки успешной работы института на ближайшие годы и что распределение окончивших в 1975 году полностью удовлетворит запросы промышленности.

С. ЦУККЕРМАН, профессор



574-я группа сдает экзамен на кафедре оптико-электронных приборов. Фото З. САНИНОЙ.

По УКЛАДУ институтской жизни незадолго до нового приема проходит распределение оканчивающих.

Это распределение является смотром нашей пятилетней работы по приему, обучению и воспитанию выпускников. Нужно отметить, что распределение является более широким смотром нежели ГЭК, так как на него приезжают многочисленные представители заводов, НИИ, других организаций, дающие разностороннюю оценку питомцам ЛИТМО. Здесь же выявляются направленность и ответственность

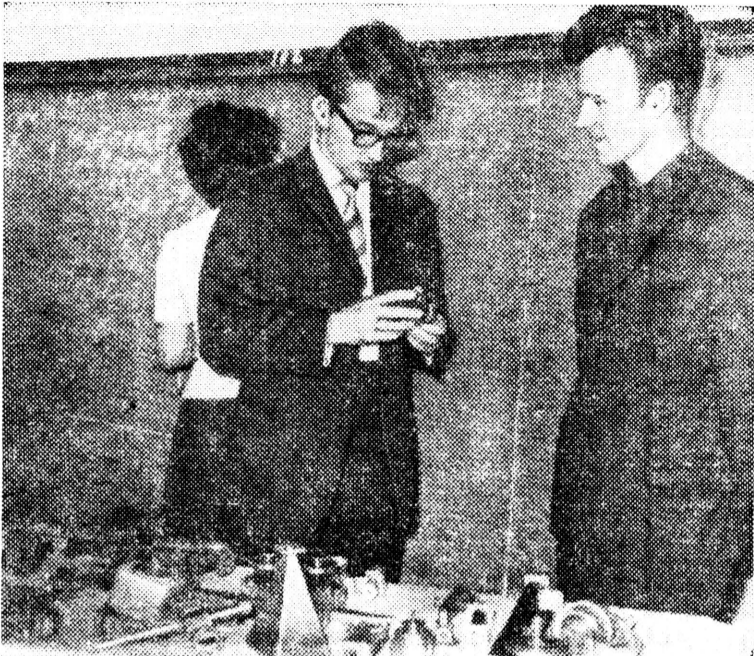
оканчивающих, работа кафедр по воспитанию и другие стороны нашей работы.

Регулярное участие в распределении приводит к выводам, что не все выпускники ОФ отвечают требованиям промышленности к молодым специалистам. Встречаются, к сожалению, студенты, способные к абстрактному мышлению и усвоению «готовых» знаний и тривиальных решений, но мало приспособленные к самостоятельной и конкретной инженерной работе. Встречаются студенты, не имеющие должного ин-

тереса к выбранной специальности, для которых важнейшим критерием будущего места работы является его географическое положение.

Наконец, по мнению представителей промышленных предприятий, серьезным недостатком работы факультета является явный недостаток выпускников-мужчин, например, соотношение 8:36 в 533-й—535-й группах (не следует думать, что автор заметки привел эти цифры, он только зафиксировал равноправия для мужчин!).

# КАКИХ АБИТУРИЕНТОВ МЫ ЖДЕМ?



Экзаменационный фо-  
тоэкранны.  
Професор С. М. Куз-  
нецов принимает экза-  
мен по технологии опти-  
ческих деталей у студен-  
тке 442-й группы  
Светланы Лобановой  
(первый снимок). Сту-  
денты 547-й группы на  
экзамене по технике  
СВЧ (второй снимок).  
Отличную оценку полу-  
чили студент 426-й  
группы Леонид Жандар-  
мов по курсу теории  
гироскопических при-  
боров (снимок внизу).

Фото З. САНИНОЙ

## ВЫВОДЫ СДЕЛАНЫ

**ГЛАВНОЕ** управление высши-  
ми учебными заведениями  
МВИ ССО СССР рассмотрело от-  
чет о работе нашего института за  
1969 год. Управление отметило,  
что в ЛИТМО достигнуты опреде-  
ленные успехи в повышении качес-  
тва выпускемых специалистов и  
разработке важных научных про-  
блем.

Вместе с тем на обсуждении от-

мечались серьезные недочеты в  
деятельности института, прежде  
всего, недостаточное привлечение  
профессоров и докторов наук к  
 чтению лекций. Обращалось вни-  
мание на упущения в работе с  
 аспирантами, так как многие из  
 них заканчивают аспирантуру в  
 ЛИТМО без защиты диссертации.  
 К выполнению госбюджетных на-  
учно-исследовательских работ мало  
привлекаются преподаватели  
 кафедр. Низка трудовая дисцип-  
 лина студентов, вследствие чего  
 все еще велико количество часов,  
 пропущенных без уважительных  
 причин, низка успеваемость на ве-  
чернем и заочном отделениях.

Для устранения отмеченных не-  
достатков ректор разработал ряд  
 неотложных мероприятий.  
 Важнейшие из них предусматри-  
 вают увеличение объема лекционной  
 нагрузки профессоров, докто-  
 ров наук и ведущих доцентов;  
 улучшение контроля за посещаемо-  
 стью занятий; развертывание  
 научно-исследовательской работы

на кафедрах и широкое вовлече-  
ние в нее студентов; активизацию  
 агитационной работы на пред-  
 приятиях приборостроительного  
 профиля с целью привлечения в  
 институт наиболее способной рабо-  
 бачей молодежи; совершенствова-  
 ние форм и методов преподава-  
ния на вечернем и заочном фа-  
 культетах.

Научно-исследовательскому сек-  
 тору указано на необходимость  
 расширения тематики госбюджет-  
 ных работ в соответствии с коор-  
 динационными планами Государ-  
 ственного комитета по науке и  
 технике и Академии наук СССР;  
 более широкого привлечения про-  
 фессорско-преподавательского со-  
 става к выполнению госбюджет-  
 ных работ; усиление контроля за  
 выполнением кафедральной тема-  
 тики.

**Совершенствовать  
учебный процесс!**



## Впервые

НЕ РАЗ студенты нашего ин-  
ститута выезжают на строй-  
ки в Чехословацкую Социалисти-  
ческую Республику. Нынешним летом география международных  
связей литомантов снова расширяется.

Двадцать комсомольцев института отправятся в гости к своим коллегам из Барнаульского политехнического института и примут участие в одной из студенческих строек на территории Польской Народной Республики. По окончании стройки намечена программа ознакомления с достопримечательностями братской страны.

Командиром отряда назначена студентка 517-й группы Людмила Орлова, комиссаром — старший инженер кафедры оптико-физических и спектральных приборов Константин Чиков.

### УТОЧНЕНИЕ

В номере газеты от 27 мая в заметке о производственной практике студентов четвертого курса допущена ошибка. Фактическая продолжительность практики — 48 дней, а не 20.

**Кафедра  
ПРИБОРОСТРОЕНИЯ**

17 июня 1970 г. Стр. 2

**М**ЕТОДОЛОГИЧЕСКИЙ философский семинар профессорско-преподавательского состава, руководимый доцентом кафедры философии и научного коммунизма М. И. Ломовой, работает с 1953 года. За 17 лет состав слушателей, само собой разумеется, менялся, но число их из года в год возрастало и составляло в минувшем учебном году 46 человек.

В закончившемся учебном году в семинаре изучалась проблема «Ленинское философское наследие и современность». Цель — глубже уяснить роль и значение марксистско-ленинской теории в деле строительства социализма и коммунизма в СССР, в развитии и укреплении мировой социалистической системы, мирового революционного движения, значение философских идей В. И. Ленина для развития современного естествознания.

В этом отношении большую роль сыграло изучение итогов и документов международного Совещания коммунистических и рабочих партий, которому были посвящены первые два занятия, а также Тезисов ЦК КПСС «К

100-летию со дня рождения В. И. Ленина».

С большим интересом и вниманием изучались участниками семинара эти документы. Особенно плодотворно прошло занятие по теме «Мировая система социализма — ведущая революционная

страна. Старший преподаватель Я. С. Фельдман сообщил о публикациях работ ученых ЛИТМО за рубежом, привел отзывы иностранных специалистов об этих работах.

Ленинскому философскому наследию были посвящены две те-

даны два заседания. Доклады на конференции сделали М. И. Ломова, Ю. Д. Корниенко, К. К. Лаврецьев, А. Я. Подельман, К. С. Амелина. После докладов состоялся оживленный обмен мнениями.

При изучении теоретических вопросов особое внимание обращалось на тот вклад, который вносят КПСС, братские рабочие и коммунистические партии в развитие философской мысли.

За время работы семинара сложился дружный, творческий коллектив слушателей, что помогало проводить занятия живо, увлекательно. Почти все они продолжались по три часа без перерыва. Увлеченные обсуждением, участники семинара часто забывали о времени.

Слушатели стремились разнообразить методы работы. Занятия проводились в форме бесед, докладов с последующим их обсуждением, теоретической конференции, лекций руководителя семинара — в зависимости от характера изучаемого материала.

**В. ПОНОМАРЕНКО,**  
старший преподаватель кафедры политической экономии

## НЕИСЧЕРПАЕМОСТЬ ТЕМЫ

ПОЛИТУЧЕБА

сила и оплот антиимпериалистиче-  
ского движения». Этому заня-  
тию предшествовала особенно  
щательная подготовка. При об-  
суждении в первую очередь шла  
речь о том, как выполняют свой  
интернациональный долг труда-  
щиеся нашего города и коллек-  
тив института. Профессора Ф. Л.  
Литвин и Ю. Г. Шнейдер рас-  
сказали о достижениях ученых  
ЛИТМО, о сотрудничестве с кол-  
легами из социалистических

стран. Старший преподаватель Я. С. Фельдман сообщил о публикациях работ ученых ЛИТМО за рубежом, привел отзывы иностранных специалистов об этих работах.

Ленинскому философскому наследию были посвящены две те-

## ДОБРО ПОЖАЛОВАТЬ!

ду. После завтрака можно снова отправиться на озеро, а кто не умеет плавать, может воспользоваться помощью опытного инструктора.

В лагере созданы все условия для культурного досуга. Сюда направляются на работу наиболее опытные преподаватели кафедры физического воспитания.

Лагерь радиофицирован и электрифицирован, имеются там и телевизоры. Палатки, в которых размещаются студенты, благоустроены и оборудованы всем необходимым.

Еще не поздно оформить необходимые для поездки в лагерь документы. Приглашаем всех — и студентов, и сотрудников!

**С. ШУХМАН,** старший преподаватель

# ЛЕНИНСКИЙ ТРУДОВОЙ СЕМЕСТР

ВЫЕЗЖАЯ на летнюю комсомольскую стройку, студенты далеко не всегда четко знают, какая работа их там ожидает. Конечно, бывают работы более или менее привлекательные, в разной степени интересные. В этом отношении отряду ДЖУССО повезло — предстояло прокладывать железную дорогу. Пусть узкоколейную, временную, но все-таки настоящую и очень нужную для леспромхоза, в котором лимонавты работали.

Ребята потрудились на славу. Под руководством Николая Спинина и Рурика Сакасева отряд освоил капиталовложения объемом в 80 тыс. рублей. Кроме прокладки дороги, повалки и раскорчевки леса, отряд возвел несколько фундаментов под жилые дома.

Наряду с другим институтским отрядом, трудившимся в Волховском районе, — «Волхвами», отряд ДЖУССО неоднократно отмечался при подведении итогов соревнования среди ССО. По окончании трудового семестра многие бойцы отряда были награждены почетными грамотами областного и районного штабов студенческих строек.



Трудовые будни отряда, строившего узкоколейную железную дорогу, были достаточно разнообразными. Буквально на глазах, прорезая болотные топи и лесные чащобы, возникла магистраль, вполне пригодная для того, чтобы вывозить с лесосеки многоцветные стволы. А вот и те, кто прокладывал путь. Пусть эти фотографии будут им хорошей памятью о днях, проведенных на комсомольской стройке.

Фotoочерк Нины Баландиной, Юрия Мазуренко и Зинаиды Саниной



ДЕНЬ начинается с подъема. Трижды дежурный приходит будить нас. После третьего визита находятся наиболее сознательные — они вдруг умываются. Остальные спят. Когда «сознательные» уже поели, а до выхода на работу остается минут десять, спящие пробуждаются и каким-то невероятнейшим образом успевают все сделать и выйти вместе, в срок.

До места работы — 45 минут ходу. Путь лежит через поляны, лес и, наконец, болото. Приходится то прыгать с кочки на кочку, то балансировать на поваленном бревне. Тут уж пропадает всякий сон, и на место назначения приходим готовые к любой работе.

Готовим просеку для узкоколейки. Рабочий механической пилой валит лес, а мы обрубаем сучья и растаскиваем стволы по обочинам просеки, так нам посоветовал один из начальников. Эта неопытность дорого нам обошлась: некоторое время спустя бревна снова пришлось вытаскивать и укладывать на просеку...

Но вернемся к нашим бревнам. Первая половина дня не приносит ничего неожиданного: работаем и отдыхаем, отдыхаем и работаем.

Часам к двум начинаем поглядывать по сторонам и прислушиваться, не идет ли мотовоз с обедом. Продолжается это обычно часа два-три, так как именно обеденный мотовоз чаще всего попадает в разные дорожные приключения.

На аппетит обычно никто не жалуется. Однако и повара не скуч-

## ОТ ПОДЪЕМА ДО ПОДЪЕМА

ются на продукты. Именно за обедом предоставлялось каждому из нас возможность показать, на что он способен.

После трапезы, о, блаженство, мертвый час! Отойдешь от мотовоза всего на несколько шагов и валишься на ветки. И спать утешения проблема, как разбудить. Не действуют ни крики бригадиров, ни гудки мотовоза.

Потом снова работаем и отдыхаем, отдыхаем и работаем.

Рабочий день закончен. Неторопливо складываем инструмент, одеваемся и идем домой. Этот обратный путь совсем не похож на утренний, между ними огромная разница.

Домой идем гораздо быстрее, в предвкушении ужина, отдыха, телевизора. Настроение веселое, безмятежное.

Вот мы и дома! Снимаем пудровые сапоги, спецодежду — и к умывальнику. Здесь-то и начинаешь ценить блага цивилизации. Всех особо привлекает кухня. Ужинаем неторопливо, беседуя на разные темы. А потом каждый занимается чем хочет. Пишем письма, читаем книги, смотрим телевизор, разговариваем. Разговариваем обычно больше всего, так как тем много.

А когда наговоримся вдоволь, появляется гитара. С песней вечер проходит хорошо и весело.

Но всему свое время — ложимся спать, чтобы утром снова услышать громогласное:

— Подъем!

Николай ПОЛЕВОЙ, студент 241-й группы

## ДЖУССО. Что это такое?

ПЕРВЫЕ дни жизни в отряде, честно говоря, были скучноватыми.

— Ребята, давайте оформим помещение, — не раз тщетно взывал к нам Рурик Сакасев, но все обычно делали вид, что не слышат.

Видимо, сначала было непривычно к трудовым будням. Все утро занято — подъем,

шагний целый час. Правда, за это время можно и поспать, и подумать о своем, и обсудить отрядные дела...

Именно по пути на работу комиссар как-то раз предложила над названием отряда. И тут неожиданно разгорелся спор. Внезапно у всех обнаружились лингвистические способности. Кто-то с ходу предложил название «Древляне», которое большинством было решительно от-

вергнуто. Посыпались различные варианты с учетом названий местностей, где мы жили. Кстати, наш отряд был разделен на две группы. Одна квартировала в Хотовской Горке, другая — в Новом Быту. Неожиданно получилось забавное «Хотогибы» — по первым буквам и слогам этих названий. Но оно не было связано с нашей работой. Последовало предложение именовать отряд ЖУД (железная узкоколейная

дорога). И тут Женя Синицын придумал вариант, сразу получивший всеобщую поддержку, — ДЖУССО (дорога железная узкоколейная, студенческий строительный отряд). Название на слух звучало весьма романтично.

Этот эпизод внес резкий перелом в жизнь отряда. Трудовой день пролетел как-то незаметно, и вот мы опять дома.

Все сразу обратили внимание, что наше жилье преобразилось:

появились лозунги, названия комнат. Особенно порадовал всех большой фотомонтаж. В этот же день объявили конкурс на лучшего «абстракциониста». И кто бы мог подумать, что и к живописи у ребят такие способности. Почти сразу же появилось около десятка картин, среди них такие шедевры, как «Подъем», «Люди на Луне». Бездели рисовали, выдумывали, творили.

...День подходил к концу. Один день нашей интересной, строительной жизни.

Галина ОРЛОВА,  
студентка 444-й группы

# Словарь экзаме- нующегося

**Ведомость** — бывает двух видов: экзаменационная и стипендиальная. Передко первая весьма существенно влияет на вторую.

**Единица** — единственный балл, от которого проочно застрахован студент. В этом основное отличие нашей школы от средней.

**Жест** — наравне с междометиями и прочими нечленораздельными звуками порою основное средство изложения студентом своих знаний экзаменатору.

**Знания** — жажды оных употребляется довольно быстро. Дальнейшая задача состоит в том, чтобы не захлебнуться и выплыть.

**Книга** — друг человека, в том числе и студента, но далеко не каждый студент друг книги.

**Лень** — она же лень-матушка, которая прежде нас родилась. На древнегреческом Олимпе — богиня-покровительница студентов.

**Неделя** — для студентов она состоит из субботы, воскресенья и пяти дней активной к ним подготовки.

**Ухо** — акустическое устройство для восприятия подсказок. Изредка применяется также как улавливатель звуковых колебаний, излучаемых преподавателем.

**Хвост** — атавизм, особенно распространенный среди студентов. Для ликвидации онного иногда требуется хирургическое вмешательство деканата.

**Четверка** (**хор**) — оценка. Ставится за отличный ответ при плохом настроении экзаменатора и за посредственный при хорошем.

**Шпаргалка** — малогабаритное учебное пособие индивидуального пользования.

**Экзаменатор** — гомо сапиенс. Как все люди, имеет слабости, не пользующиеся которыми неразумно.

**Язык** — дай студенту, чтобы скрыть пробелы в знаниях.

## СЛАГАЕМЫЕ УСПЕХА



Наибольших успехов, пожалуй, добился за последние время Михаил Эдлин. Он стал чемпионом вузов Ленинграда, занял призовое место на всесоюзном первенстве «Буревестника» и, наконец, завоевал звание чемпиона Ленинграда. Такого успеха добился и Владимир Минаев, выигравший чемпионский титул впервые.

Третьим чемпионом города нынешнего года стал воспитаник нашей спортивной секции, теперь уже выпускник ЛИТМО Юрий Цатуриан. До этого он стал чемпионом Центрального совета ДСО «Труд».

Мне удалось выиграть городское первенство высших учебных заведений и стать призером чемпионата Ленинграда.

Отличились и наши перворазрядники: А. Скиба стал чемпионом вузов, а С. Живоловский — чемпионом Ленинграда среди юношей и также чемпионом вузов.

По победам нашего коллектива — это не только успехи лидеров, но и очевидный

прогресс «второго эшелона» — М. Атласа, А. Гороховского, Г. Зубакина, М. Брегмана, В. Золенко.

На бюро секции мы обсуждали также и материальные вопросы. Здесь наши успехи более скромны — по-прежнему плохо со спортивной формой, не может нас удовлетворить и положение со спортивным залом. Наша секция с каждым годом расширяет свои ряды, но отбор в основную

группу из-за нехватки тренировочных помещений стал слишком жестким, неправомерно строгим по отношению к новичкам.

Коллектив растет, мужает, и нам уже не хватает того помещения, что было предоставлено 15 лет назад. Мы все очень надеемся, что с вводом в действие нового корпуса стены нашего зала хоть немного расширятся. Ведь в секции занимаются более 100 студентов!

Впереди у нас летние каникулы. От имени бюро секции вольной борьбы и тренерского состава мне хочется пожелать всем занимающимся вольной борьбой много солнечных летних дней, приятного и активного отдыха. Советуем вам пропагандировать наш красивый и древний вид спорта в тех местах, где вы будете проводить каникулы.

Леонид ВЕСЕЛОВ,  
мастер спорта, комсорг и капитан  
команды по вольной борьбе

**ВЕСНА** — время подведения итогов. Каждый был прошедший год для нашей команды, что принес он каждому из нас — вот основные вопросы, которые обсуждались на недавно проходившем собрании секции вольной борьбы.

Закончившийся учебный год богат не только успехами в учебе, но и отличными выступлениями борцов на различных соревнованиях. Секция пополнилась двумя мастерами спорта — М. Эдлином и В. Минаевым. Про этот год можно сказать, что к нему очень долго и упорно готовились не только тренер С. М. Гликки, но и весь коллектив. Долгие тренировки, размышления, планы, оттачивание техники — все это и принесло тот успех, о котором хочется мне рассказать.

Борьба — спорт мужественный, захватывающий своей остротой и своеобразием. Каждая встреча на ковре — это и спортивный, и психологический поединок. Подготовка к соревнованию — утомительный, подчас нудный процесс. Устает тренер, устают спортсмены, хочется бросить все и пойти лучше на улицу, в парк, в кино, лишившись из этого маленького, душевного спортивного зала, где за два часа пропадаешь столько пота, сколько бригада кузнецов за смену.

По наступают соревнования, усталость проходит — тело, мозг, мышцы ждут поединка. И по тому, как закончились соревнования, судят о работе и тренера, и всего коллектива. От каждого зависит успех команды. Здесь более всего проявляется принцип — один за всех и все за одного.

ВОТ КРАТКИЕ итоги этого года.

Команда ЛИТМО по вольной борьбе заняла второе место на первенстве вузов Ленинграда. Шестой год подряд входит в число лучших коллективов нашей команды — самая молодая и, пожалуй, самая перспективная на ближайшие пять лет.

Нашему наставнику Семену Михайлови-

Отдел ведет  
библиограф  
И. М. Галкина

## Новые книги

**КЛОВСКИЙ** Д. Д. Передача дискретных сообщений по радиолокации. М., «Связь», 1969. 375 с.

Книга посвящена вопросам теории передачи цифровой информации по каналам радиосвязи, в ней вычисляется помехоустойчивость схем, отличающихся от оптимальных.

**Руководство по проектированию элементов систем автоматики.** Под ред. акад. Б. И. Петрова. М., «Высшая школа», 1969. 320 с.

Учебное пособие освещает вопросы расчета и проектирования некоторых элементов автоматических устройств (полупроводниковых электровакуумных и ферромагнитных).

**ГЯНДЖУНЦЕВ Е. Т. Экономика радиопромышленности.** М., «Высшая школа», 1969. 256 с.

Учебное пособие излагает основные сведения методического характера по вопросам экономики радиопромышленности, рассматривает расчеты по разработке плановых показателей.

**Обработка деталей лучом лазера.** М. «Машиностроение», 1969. 196 с.

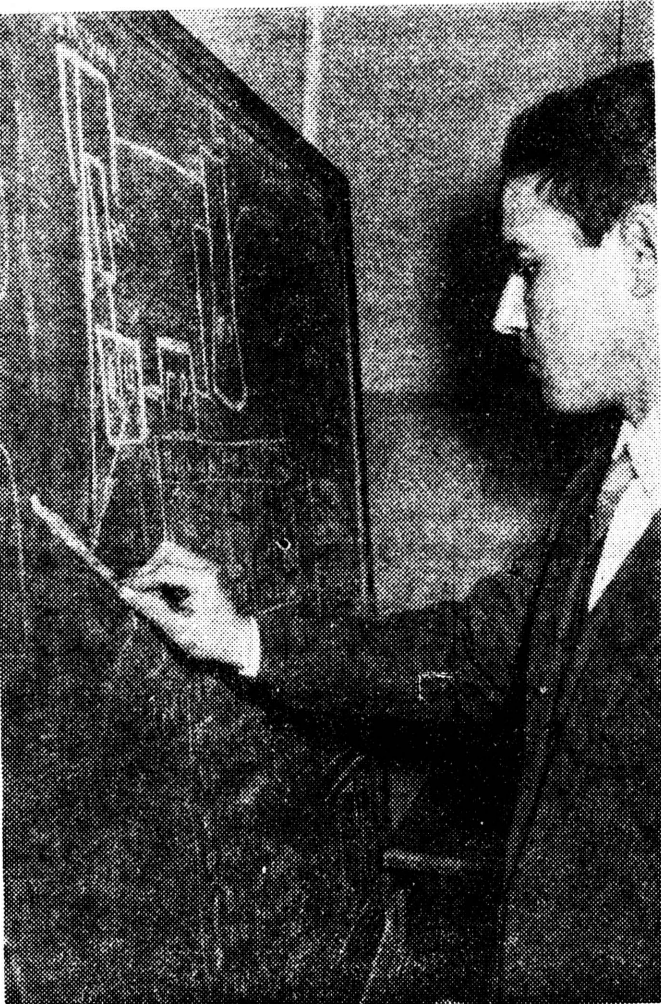
В книге делается попытка теоретически обосновать физические процессы, происходящие при взаимодействии луча лазера с обрабатываемыми материалами и дается анализ основных причин, вызывающих погрешности обработки.

**ХЭЙВУД Р. Б. Проектирование с учетом усталости.** Пер. с англ. М., «Машиностроение», 1969. 504 с.

Книга рассматривает усталостную прочность деталей конструкций сталей.

**Кадры  
ПРИБОРОСТРОЕНИЯ**

Трудный билет.  
Фотоэпюд З. Саниной



## Уголок подписчика

**«ПРОБЛЕМЫ МИРА И СОЦИАЛИЗМА»**

Журнал освещает важнейшие вопросы марксистско-ленинской теории, опыт строительства социализма и коммунизма, развитие мировой социалистической системы, международного коммунистического, рабочего и национально-освободительного движения.

На страницах журнала разрабатываются коренные проблемы борьбы за мир, за всеобщее и полное разоружение; освещается опыт деятельности марксистско-ленинских партий, опыт борьбы за укрепление единства и сплоченности их рядов.

Много материалов публикуется в разделах: «В коммунистических и рабочих партиях», «Наши интервью», «Герои борьбы за коммунизм», «В журнале пишут», «Культура и общественная жизнь», «Наш дневник».

Журнал печатается на русском и 14 иностранных языках. Периодичность — 12 номеров в год.

Редактор Ю. Л. МИХАЙЛОВ

М-36555 Заказ № 794

Типография им. Володарского  
Лениздата, Ленинград,  
Фонтанка, 57.