



Кадровый приборостроению

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

№ 33 (424) Вторник, 3 декабря 1963 г. Выходит с 1931 года Цена 2 коп.

МОЛОДЦЫ!

СПОРТИВНОЕ имя Ленинградского института точной механики и оптики известно далеко за пределами нашего города. Студенты и воспитанники института успешно защищали спортивную честь Ленинграда и Советского Союза на крупнейших международных состязаниях, на первенствах страны. В нашем институте выросли чемпионка мира по спортивной гимнастике Тамара Манина, известные мастера баскетбола Людмила Никитина, Николай Леонов, Татьяна Смекалова, Валерий Вейсман, гимнаст мастер спорта Юрий Поваров и многие другие.

За последние пять лет в институте подготовлено 2747 спортсменов-разрядников, в том числе 13 мастеров спорта и 212 перворазрядников. Эти успехи достигнуты благодаря активной деятельности преподавательского состава кафедры физического воспитания и активности институтского спортклуба в организации учебной и спортивно-массовой работы.

В течение ряда лет спортивный коллектив ЛИТМО в конкурсах на лучшую постановку спортивно-массовой работы занимает ведущие места среди высших учебных заведений Ленинграда. Три года подряд, с 1958 по 1960 годы, спортклуб института занимал первые места среди коллективов студенческого добровольного спортивного общества «Буревестник». В 1962 году институту было присуждено первое место в общегородском конкурсе вузовских коллективов. В нашем институте находится переходящее Красное знамя областного совета «Буревестника», переданное коллективу за победу в течение трех лет подряд на вечное хранение.

Теперь институт награжден вторым переходящим Красным знаменем городского совета Союза спортивных обществ и организаций РСФСР.

Отмечая большие успехи, достигнутые физкультурниками и спортсменами ЛИТМО, ректор института объявил благодарность большой группе преподавателей и студентов, в том числе заведующему кафедрой физвоспитания Н. Ф. Пашковскому, старшим преподавателям кафедры Э. Х. Амбарову, М. А. Котовой, Н. А. Сиякову, Н. И. Соловьеву, С. Н. Федорову, председателю спортклуба З. Соломону, студентам В. Вейсману, Т. Маниной, В. Бутынину, Л. Пономаревой, И. Шубину, Г. Титовой, Д. Кудрявцеву, С. Яковлевой и другим.

Занятия на кафедре химии. Здесь есть все для того, чтобы студент лучше изучил эту отрасль производства. На снимке: Маргарита Пиковец из 247-й группы проводит исследовательский эксперимент.

Наступил декабрь — пора зачетов, сдачи курсовых проектов, лабораторных работ. Сейчас в аудиториях особенно оживленно. На снимке вы видите студенток 312-й группы Марину Мелкозерову и Светлану Опойкову за оформлением лабораторной работы.



В НОЯБРЕ в Москве проводилась первая республиканская выставка научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ студентов, организованная Министерством высшего и среднего специального образования РСФСР. В выставке приняла участие более тридцати вузов Российской Федерации как технических, так и гуманитарных. Одновременно в МВТУ имени Баумана в течение трех дней работал семинар по обмену опытом организации научной работы студентов.

В Москву из различных городов РСФСР съехалось более 300 студентов, аспирантов и преподавателей. От нашего института для ознакомления с экспонатами выставки и участия в работе семинара была направлена группа из семи студентов.

В ходе работы семинара был высказан ряд ценных предложений, касающихся общих вопросов организации студенческих научных обществ. В выступлении представителя МЭИ отмечалось, что в крупных вузах возникает необходимость в перестройке структуры СНО.

Предпосылками являются следующие обстоятельства: масштабы работ (в основном по линии СКБ)



не позволяют сохранять прежнюю структуру СНО; реальное макетирование и изготовление опытных образцов приборов, разработанных студентами, затруднено из-за отсутствия достаточно прочной материальной базы.

В НЕКОТОРЫХ вузах встали на путь выделения СНО в организацию, имеющую права кафедры. В МЭИ годовой бюджет

Обсуждаем работу СНО

СКБ составляет 100.000 рублей. При таком масштабе работ руководство МЭИ сочло возможным выделить несколько штатных единиц для СКБ и даже выделить

ВЫДУМКА ДЕРЖИТ ЭКЗАМЕН

человека для ведения финансовых операций. В МВТУ СКБ возглавляет опытный инженер, а в ЛЭТИ студенческими мастерскими руководят инженеры — материально ответственные лица, назначенные администрацией института и находящиеся на штатных должностях.

В Омском политехническом институте была найдена новая форма работы СНО. Как самостоятельная организация СНО там не оформлено, зато в комитете ВЛКСМ есть сектор СНО, возглавляемый заместителем секретаря комитета. В факультетских бюро также есть секторы СНО. Как утверждал представитель этого института, такая форма организации позволила приблизить СНО к общественным организациям.

В дискуссии приняло участие около пятнадцати представителей вузов федерации, посвятивших выступления различным вопросам организации и формам работы СНО. Правда, часто выступления сводились не к освещению организации, а к перечислению работ студентов.

Из выступлений можно было сделать вывод, что общими для всех вузов трудностями является организация материально-технической базы СНО, вопросы финанси-

рования, отсутствия площадей под СКБ и мастерские.

С заключительным словом на совещании выступил заместитель министра высшего и среднего специального образования РСФСР А. Ф. Метелкин, в выступлении которого подвелись итоги работы семинара.

ЭКСПОЗИЦИЯ республиканской выставки размещалась в павильоне «Образование» ВДНХ и насчитывала более трех тысяч экспонатов. В основу организации выставки был положен принцип разбивки на группы: группа политехнических вузов, группа университетов и т. д.

Наиболее полно представлены были политехнические и химико-технологические институты.

Выставка показала разносторонность работ студентов: от автомата для обнаружения фальшивых

монет до проектов химических цехов.

Вызывали интерес представленные Куйбышевским политехническим институтом две модели обучающихся машин, точнее даже не обучающихся, а экзаменуемых. Слабый контакт между экзаменуемым и машиной пока, пожалуй, все же сводит на нет эффект применения этих машин. Ответ дается в форме «да», «нет», «может», «был» и т. д. Круг вопросов узок, а сами вопросы довольно примитивны и односложны. Общим недостатком представленных приборов и макетов являлось низкое качество исполнения и часто очень невзрачный вид. Не чувствовалось порой, что приборы разработаны людьми, знакомыми с правилами инженерного проектирования.

Удивляло почти полное отсутствие схем, описаний и аннотаций, нередко экспонаты были снабжены только табличкой с названием прибора.

Несмотря на ряд недостатков, выставка убедительно продемонстрировала растущее значение работ студентов для народного хозяйства страны. Несомненно, что и семинар и первая республиканская выставка принесут много

ТЕЛЕВИДЕНИЕ ЗАВТРА

С 18 по 21 ноября в Ленинградском электротехническом институте имени В. И. Ульянова (Ленина) проходила Всесоюзная межвузовская конференция по научным и техническим проблемам качества телевизионного изображения.

На конференции присутствовали делегаты из Москвы, Ленинграда, Рязани, Одессы,

Казани и других городов Советского Союза. Помимо учебных институтов страны на конференции были широко представлены научно-исследовательские и проектные организации, работающие в области телевидения. На заседаниях было заслушано около 20 докладов, посвященных самым разнообразным проблемам качества телевизионного вещания.

С докладами о своих работах и работах возглавляемых ими коллективов выступили профессор, доктор технических наук Я. А. Рыфтин, Е. Л. Орловский, Д. С. Волосов, В. А. Бургов, П. В. Шмаков. С большим интересом были заслушаны доклады кандидатов технических наук М. И. Кривошеева, А. И. Лебедева-Карманова, А. П. Соренсона, А. М. Халфина, инженера Я. И. Эфрусси.

Качество изображения является ахиллесовой пятой современного вещательного телевидения — таково мнение подавляющего большинства участников конференции. Имея большие технические возможности, чем кино, телевидение значительно уступает последнему по качеству воспроизведения. Причин для этого много.

Профессор Я. А. Рыфтин (Ленинград) убедительно показал, что существующий стандарт разложения реализуется в современных системах не более, чем на 20—30 процентов. Качество передающих и приемных трубок оставляет желать лучшего, значительно уступая соответствующим зарубежным образцам.

Темпы улучшения качества изображения долгое время задерживало отсутствие объективных методов контроля и измерений в телевизионных трактах. Кандидат технических наук М. И. Кривошеев (Москва) доложил о разработанных и внедряемых в настоящее время методах контроля. Например, с декабря 1963 года в сигнал изображения Московского телецентра будет введена испытательная строка (не видимая глазом на изо- (См. 2-ю стр.)



Б. ТИМЧЕНКО, студент 510-й группы

В номере:

Отчитывается студсовет

С фотоаппаратом по комнатам

Славный юбилей

Новости техники

РАЗГОВОР О ВОСПИТАНИИ

СТАЛО уже традицией, что партийная организация радиотехнического факультета ежегодно посвящает одно из своих собраний рассмотрению вопроса о задачах комсомола в проведении политико-воспитательной работы на факультете. В нынешнем году такое собрание состоялось 27 ноября. С докладом на собрании выступил секретарь факультетского бюро ВЛКСМ Романов.

После доклада развернулись оживленные прения, в которых приняли участие декан радиотехнического факультета В. А. Смирнов, доцент кафедры марксизма-ленинизма Н. Я. Дибцев, доцент кафедры теоретических основ электротехники Н. М. Фунтов, студенты О. Калинин, В. Боголюбов, И. Богданов. Собрание приняло развернутое решение, направленное на улучшение политико-воспитательной работы на факультете.

ТЕЛЕВИДЕНИЕ ЗАВТРА

(Начало на 1-й стр.)

бражении), содержащая контрольные сигналы.

С помощью этих сигналов, выделяемых специальными приборами в любой точке приема, можно будет проконтролировать основные характеристики телевизионных каналов, а также радиорелейных или кабельных линий связи, по которым осуществляется передача программ. В дальнейшем намечается автоматизировать процесс контроля.

Большой интерес вызвал доклад инженера Я. И. Эфрусси (Москва), посвященный новым моделям телевизионных приемников, намеченных к выпуску, начиная со следующего года. Новые универсальные приемники будут выпускаться взамен многочисленных существующих типов. Универсальность модели даст возможность применить самую современную технологию изготовления. Широко будет использоваться печатный монтаж всех блоков телевизора, включая блок переключателя телевизионных программ. При этом в последнем будут изготавливаться печатным способом и катушки индуктивности. Для телевизоров новых моделей специально разрабатываются взрывобезопасные кинескопы с повышенной яркостью до 100 нитт.

Отличительной особенностью конференции следует считать разносторонний подход к решению вопросов оценки и мер по повышению качества телевизионного изображения. Точки зрения многих докладчиков и выступавших в прениях не совпадали между собой, что вызвало оживленные дискуссии. Например, много споров вызвал вопрос о роли режиссера в деле коррекции некоторых качественных характеристик передаваемого изображения, вопрос о кинофильмах, предназначенных для передач по телевидению. Особенно большая дискуссия развернулась по докладу кандидата технических наук доцента А. М. Халфина, внесшего новые обобщенные критерии в оценке качества телевизионного изображения.

В целом конференция, по общему мнению участников, оказалась весьма полезной, выявив и уточнив основные направления улучшения качества телевизионного вещания.

Г. ГРЯЗИН,
старший преподаватель

Кадры приборостроению

2-я стр., 3 декабря 1963 г.

ПЕРЕМЕНЫ

ПОЛОЖЕНИЕ дел в общежитии по-прежнему остается одной из узловых проблем в жизни коллектива нашего института. Хотя в борьбе за улучшение воспитательной работы в общежитии наши общественные организации добились известных успехов для того, чтобы сделать общежитие на Вяземском переулке общежитием коммунистического быта, предстоит еще много поработать.

В сегодняшнем номере газеты мы помещаем статью председателя общинститутского студсовета, рассказывающую о той работе, которую проводил студсовет за минувший год, помещаем отчет о выборах нового студсовета и публикуем ряд материалов рейда, проведенного редакцией газеты «Кадры приборостроению» и комитетом ВЛКСМ ЛИТМО.

Активное участие в оформлении витрин принял Г. Казимировский.

Студсовет совместно с профкомом организовал три рейда по общежитию. Участники рейдов проводили беседы со студентами, выясняли их пожелания, обсуждали планы предстоящих вечеров.

В общежитии был организован пресс-центр, который возглавил Олег Кучмезов. Пресс-центр возглавлял подготовку к первомайским праздникам. При пресс-центре была создана фотолаборатория.

Неплохо была налажена работа красного уголка в корпусе № 5, где можно было почитать свежие журналы и газеты. Дежурили в красном уголке сами студенты, выдававшие книги из фонда, собранного на общественных началах.

Личным примером

РУКОВОДИЛА и направляла работу студсовета партийная



Наш рейд

В ОБЩЕЖИТИИ любят спорт. Никогда не пустуют расположенные рядом со студенческим домом баскетбольные площадки и легкоатлетические дорожки. Зимой здесь раздолье для конькобежцев и хоккеистов. Об этой увлеченности спортом свидетельствуют и спортивные стенды и витрины, которые украсили за последнее время коридоры общежития. На стенде «Спорт в СССР» помещены фотографии, рассказывающие о победах советских спортсменов на зарубежных стадионах, об их успешных выступлениях на олимпийских играх. На снимке: студенты Александр Белых и Светлана Зверина знакомятся с новой выставкой спортивных фотографий.

авангардная роль членов партии в борьбе за коммунистический быт.

В работе политсектора далеко не все было гладко. Недостаточной была активность студентов. Мало проводилось бесед. Стенные газеты выходили нерегулярно. В красном уголке не всегда работал телевизор. Часть студентов безответственно относилась к общественному имуществу.

Мешает пассивность

КУЛЬТСЕКТОР студсовета возглавлял Л. Эфрос, а затем И. Сологубова. По инициативе этого сектора в красном уголке проводились лекции о международном положении, по вопросам эстетики и искусства, о достижениях советской науки и техники, о развитии космонавтики. Но посещение большинства лекций было плохим, что являлось следствием не всегда удачного подбора тем.

В общежитии было организовано прослушивание классической музыки. Факультетские студсоветы проводили свои вечера отдыха. Например, факультет точной механики «Вечер студенческой песни», радиотехнический факультет — «Вечер сказок». Активное участие в организации вечеров принимали студенты Сологубова, Воронцов, Заика, Рогожин. Проводились вечера, посвященные праздничным датам. На вечерах 8 марта лучшие девушки — активистки общежития — были награждены грамотами и ценными подарками. Большой интерес вызвал проведенный в мае вечер итальянской эстрадной музыки. В общежитии имеется свой студенческий духовой оркестр.

Но говорить, что с культурной работой все в порядке, преждевременно. Некоторые вечера отдыха ограничивались танцами. Стремление студсовета разнообразить такие вечера наталкивалось на пассивность самих студентов. Недостаточно организовывались экскурсии и походы. Спортивная работа в общежитии из-за нехватки инвентаря не получила должного развития. Неудачным исходом окончилась попытка организовать в общежитии радиокружок, автомотокружок.

Почему? Не удалось найти ответственного за сохранность оборудования в радиоклассе... Весной газета писала, что руководителем радиокружка назначен Н. М. Яковлев. Но этим дело и ограничилось. Плохо работал радиоузел общежития. До сих пор мы не можем достать магнитофонной ленты.

Под общественным контролем

ЗНАЧИТЕЛЬНУЮ работу проделал за последний период санитарно-бытовой сектор. Его членами Львом Бадягиным и Валентиной Афанасьевой направлялась и контролировалась работа сансекторов факультетских студсоветов и старост этажей. Под руководством сектора проводились генеральные уборки в общежитии. Для контроля за чистотой и порядком в комнатах были созданы санитарные комиссии и вывешены санитарные листы на этажах. Комиссии регулярно проверяли комнаты и этажи. Активное участие в работе комиссий принимали студенты Любавина, Комлева, Парфинская, Кудрявцев.

Большинство комнат в нашем общежитии сейчас находится в хорошем санитарном состоянии.

(Окончание на 3-й стр.)

ДИПЛОМЫ — ДОСТОЙНЫМ

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ Комитет КПСС и Совет Министров СССР летом нынешнего года приняли постановление «О мерах по дальнейшему развитию высшего и среднего специального образования, улучшению подготовки и использования специалистов».

В связи с тем, что завершение формирования молодых специалистов, обучающихся с отрывом от производства, происходит на практической работе по специальности на предприятиях, ЦК КПСС и Совет Министров СССР признали целесообразным выдачу дипломов об окончании вуза производить по истечении одного года работы молодого специалиста в соответствии с назначением после защиты дипломного проекта.

Лица, окончившие институт с отрывом от производства, получают временное удостоверение единого образца. Временное удостоверение действительно в течение одного года и шести месяцев со дня его выдачи, после чего оно теряет свою юридическую силу и документом об образовании служить не может.

Срок действия временного удостоверения может быть продлен не более чем на один год министерством, в ведении которого находится вуз, при наличии у молодого специалиста подтвержденных соответствующими документами уважительных причин, из-за которых он не имел возможности работать один год по специальности в пределах установленного срока действия вре-

менного удостоверения.

Срок работы молодого специалиста на производстве исчисляется с момента зачисления его в штат предприятия в соответствии с распределением после защиты дипломного проекта.

Молодым специалистам, призванным в Советскую Армию или Военно-Морской Флот, диплом об окончании института выдается по истечении одного года военной службы.

Выпускникам, получившим право самостоятельного трудоустройства, диплом вручается также по истечении одного года работы.

Гражданам иностранных государств, окончившим вузы СССР, диплом выдается непосредственно после защиты дипломного проекта.

Этот порядок выдачи временных удостоверений и дипломов вводится с 1 января 1964 года.

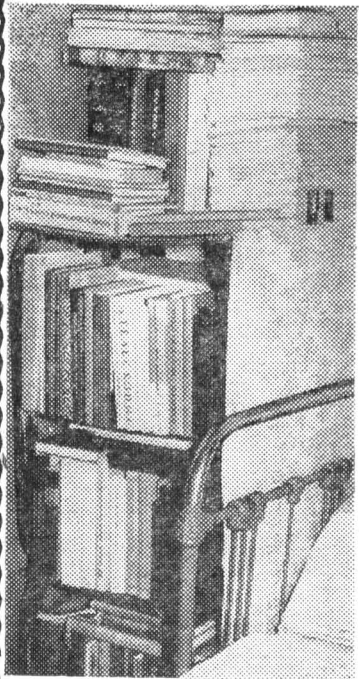
Нагрудный знак будет вручаться молодым специалистам вместе с дипломом об окончании института взамен временного удостоверения.

Диплом и нагрудный знак по просьбе окончившего вуз и руководителя предприятия может быть выслан вузом в адрес предприятия для вручения молодому специалисту в коллективе, где он работает.

Молодые специалисты, окончившие учебные заведения с отрывом от производства, обязаны не менее трех лет проработать непосредственно на производстве в соответствии с направлением.

Л. СМЕРНОВА, начальник отдела кадров

НАШ РЕЙД



Книги, книги книги... Как и в любом общежитии, они заполняют полки шкафов, чемоданы, лежат на тумбочках и столах. Не часто приходится встречать комнату, где бы в книжном хозяйстве царил идеальный порядок. Поэтому нам было особенно приятно увидеть в комнате № 487 у аспиранток Дины Егорновой и У Ми-сень этажерку, где не было ничего лишнего, где каждая книжка, каждый журнал были аккуратно подобраны по формату, любовно поставлены на свое место и выглядели так, будто бы только принесены из книжного магазина.

(Начало на 2-й стр.)

Это прежде всего комнаты № 177, 254, 309, 321, 338, 405, 412, 454, 584. Но есть и такие помещения, где никак не могут проститься с привычкой разводить грязь. Это комнаты № 362, 422, 427, 436, 503, 533, 517, 567, 593.

Студентам, не выполняющим обязанности по самообслуживанию и нарушающим правила внутреннего распорядка, делаются предупреждения. В марте рассматривалось дело 121-й комнаты, где проживали Дегтярева, Катушкина, Шилинцева и Колькина. Они отказались участвовать в генеральной уборке, а затем не явились на заседание студсовета. Им был вынесен строгий выговор с предупреждением о выселении.

Большое внимание уделяется быту студентов. Была создана комиссия общественного контроля, наблюдавшая за работой прачечной и буфетов. При общежитии была оборудована бытовая комната. Был налажен контроль за

своевременным устранением неисправностей и ремонтом комнат.

Телевизор в награду

САНИТАРНО-БЫТОВОЙ сектор принимал активное участие в проведении конкурса на лучшее здание, этаж и комнату. Конкурсную комиссию возглавил студент Шурупов. Итоги конкурса были подведены к 1 Мая, и победители награждены грамотами и призами. Переходящее Красное знамя и грамоту завоевал третий этаж пятого корпуса (староста Мальм). Староста первого этажа Абаева была премирована путевкой в дом отдыха. 338-я комната (староста Мухсинов) получила за победу в смотре телевизор.

По инициативе фельдшера Г. П. Малюгина в общежитии на добровольных началах создана «комната здоровья», где можно получить необходимую медицинскую помощь. Дежурные этой комнаты контролируют санитарное состояние этажей.

Все же санитарно-бытовому сектору предстоит еще сделать очень много. Не все этажи общежития содержатся в должном санитарном состоянии. Нерегулярно проводится уборка на четвертом и пятом этажах пятого корпуса (старосты Дятлов и Горбонос). Были перебои в работе санитарных комиссий. Случалось и такое, что со стен исчезали листки с графиками санитарного состояния этажей. Много нареканий вызывало отсутствие чистоты в учебных комнатах.

Не оставаться в стороне

СЕКТОР общественного порядка направлял работу ответственных дежурных по общежитию, обеспечивал дежурство студентов на вахте. Этот сектор возглавлял Федор Неплюев. В общежитии была создана дружина, в работе которой активно участвовали члены штаба Паэглис и Лейтан. Особое внимание дружина уделяла поддержанию порядка в праздничные и воскресные дни.

Проводились рейды по общежитию, выявлявшие нарушителей правил внутреннего распорядка. Студсовет накладывал на нарушителей строгие меры взыскания. За пьянство и хулиганский поступок был выселен из общежития студент Насильников. Исключен из института и выселен из общежития студент Шахновский. В апреле был объявлен выговор с предупреждением Гуревич и Панферовой. Тогда же нарушили дисциплину в общежитии председатель студсовета оптического факультета Щербаков и староста пятого этажа пятого корпуса Горбо-

нос. Подобные примеры можно было бы продолжить.

К сожалению, ряд нарушений произошел в самое последнее время. Недавно, например, первокурсник Кузенков, находясь в

нетрезвом состоянии, разбил огнетушитель и залил третий этаж пятого корпуса, за что понес суровое наказание.

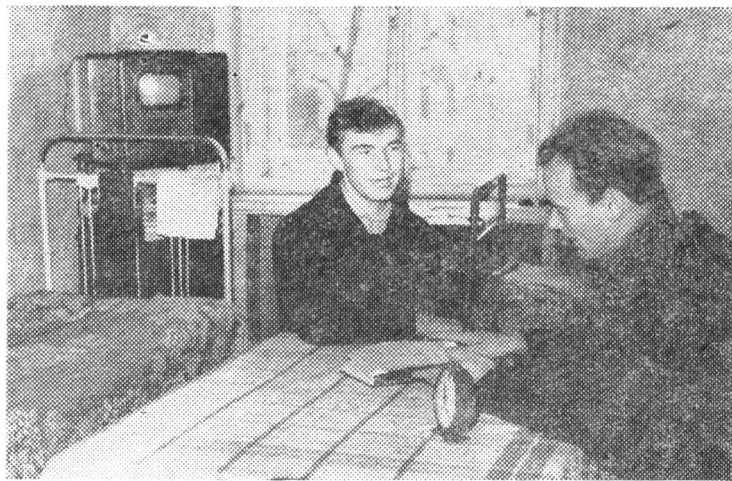
В работе сектора общественно-го порядка также были значительные недостатки. Плохо отно-

сились к своим обязанностям ответственные дежурные Моисеев, Щербаков, Кононов. Неблагополучно обстояло дело и с дежурством на вахте. До сих пор создана одна факультетская дружина — при общежитии общеобразовательного факультета.

Для того, чтобы в общежитии установить порядок, нужно повысить требовательность к дежурным, бороться с проникновением посторонних в общежитие, с незаконными ночевками, строго взыскивать с тех, кто покрывает нарушителей дисциплины. Нам надо бороться, чтобы в общежитии было создано нетерпимое отношение ко всякому отступлению от правил коммунистического быта. В борьбе за это никто не имеет права оставаться в стороне.

А. БЕЛЫХ,
председатель студсовета

НАШ РЕЙД



Нам было приятно побывать в 307-й комнате. Здесь все скромно, неприхотливо. Нет каких-то особенных украшений и удобств. И вместе с тем здесь чувствуешь себя по-домашнему, уютно: аккуратно прибраны кровати, на столе чистая скатерть, ничего лишнего. На снимке слева вы видите члена студсовета студента 467-й группы Геннадия Шибалева, который проживает в этой комнате. Когда в комнате чисто и опрятно, сюда приятно заглянуть на часок-другой. Вот и сегодня в гости к Геннадию зашел его товарищ Иван Полещенко.

* * *

Общий вид 222-й комнаты безрадостен. Развороченные постели, на которых свалены в беспорядочные груды подушки, одеяла, простыни. Неряшливо разбросанная перемятая верхняя одежда. Стол, на котором видны остатки пищи, предметы женского туалета, посуда, обрывки бумажек, папиросные коробки. Пол, покрытый пылью и мусором.

А ведь в этой комнате живут... девушки, которые учатся на четвертом курсе! Право, нам было настолько стыдно за них, что мы даже не стали узнавать их фамилии. Надеемся, что подобную картину уже никогда больше нельзя будет увидеть в 222-й комнате.

За последнее время внешний вид комнат изменился в лучшую сторону. Многие студенты активно включились в борьбу за звание комнат коммунистического труда. Одна за другой в общежитии возникают студенческие коммуны. Все эти факты говорят о растущей сознательности молодежи, которая стремится быть достойной нашего времени. И право же, очень обидно, когда на общем фоне общежития то здесь, то там возникают подобные пятна.

Новому составу студсовета придется еще немало поработать, чтобы вывести общежитие ЛИТМО в ряды лучших в нашем городе. Эта задача вполне выполнима.

В ПОХОД ЗА ЧИСТОТУ

СВЫШЕ ста человек присутствовало на отчетно-выборном собрании студсовета, которое состоялось в общежитии 20 ноября. С обширным развернутым докладом о состоянии дел в общежитии и работе, проводившейся прежним составом студсовета, сделал его председатель А. Белых. Обсуждение работы студсовета проходило оживленно. В выступлениях студентов была видна заинтересованность в коренном улучшении положения дел в общежитии.

Студент Земский (367-я комната) отметил, что за последнее время в общежитии стало больше проводиться лекций, музыкальных прослушиваний и других культурно-массовых мероприятий. Лучше стали работать санкомиссии. По его мнению, студсовет должен обращать внимание не только на лучшие комнаты или запущенные помещения, но и всячески способствовать созданию уюта в «средних» комнатах. Иначе они никогда не станут хорошими.

— У нас в общежитии очень хорошие условия для отдыха и учебы. Созданы все удобства для проживающих, — говорил студент Шелешев. — Но с порядком и чистотой, к сожалению, дело обстоит плохо. Не изжиты еще случаи пьянства и хулиганства. Такие, например, как «случай» со студентом Ломакиным.

— Четыре года я живу в общежитии, — сказал студент Заречный. — По-моему, все основные недостатки происходят из-за безнаказанности нарушителей. Получает комната за санитарное состояние двойку, и все остается по-старому. Надо смелее принимать решительные меры: снимать со стипендии, выселять из общежития. Многие проступки объясняются запущенностью культурной работы. Для ее улучшения необходимо выделить для общежития хороший магнитофон и пленку для радиоузла. В улучшении нуждается и спортивная работа. При общежитии надо организовать секцию настольного тенниса и уголок тяжелой атлетики, оборудовав его необходимым количеством гантелей и гирь. Следует также улучшить работу стрелковой секции.

В выступлении преподавателя Наливайко содержался призыв активизировать в общежитии работу ДОСААФ. Новый состав студсовета должен добиться того, чтобы в имеющихся уже помещениях регулярно работали радиокружок и автомобильный кружок. Неправильной является практика забирать из студсовета наиболее активных студентов, как это было в прошлом году, когда на другую работу были переведены Эфрос, Манойлов и другие.

По мнению студента Лопунова, недостатком является чрезмерная текучесть членов студсовета. Каждый год в студсовет выбираются все новые и новые члены. В результате отсутствуют опытные, проверенные на конкретных делах кадры.

Бывший председатель студсовета Кричевский сетовал на слабую организацию самостоятельности в общежитии. Он настаивал на необходимости строительства при общежитии студенческой столовой. Условия у нас лучшие, чем в любом другом общежитии города, однако и грязи больше, чем где бы то ни было.

Участники собрания оценили работу прежнего состава студсовета как удовлетворительную и приняли решение, в котором формулируются ближайшие задачи студенческого выборного органа. По предложению участников собрания вместо прежних пяти в институте избран один большой единый студсовет. В его состав были избраны Климанов, Паэглис, Смирнова, Лозовский, Стасенко, Николаева, Минзар, Диних, Воробьев, Никитин, Галушкин, Банников, Студеникин, Азума-нов, Мутонен, Вольнский, Мазуренко, Шевченко.

Кадровое строительство

Всегда в строю

Есть люди большой духовной силы и устремленности, всецело преданные делу, которому служат. К их числу, без сомнения, относится сотрудник кафедры физического воспитания и спорта Андрей Федорович Машошин. Вся жизнь Андрея Федоровича была посвящена защите Родины и завоеваний революции.

18-летним юношей выбрал себе призвание Машошин — воинскую службу. В 1911 году он поступил в кавалерийский полк. Первым испытанием личной отваги и доблести для молодого воина была мировая война. Но война эта имела и свою оборотную сторону. Тяжелая окопная жизнь и общение с революционно настроенными солдатами раскрыли Машошину глаза на многое. Революцию он встретил как один из борцов за народное дело.

После Октября свой военный опыт Андрей Федорович отдает молодой Республике. В 1918 году была создана Рабоче-Крестьянская Красная Армия. В ее ряды влился кавалерийский эскадрон, которым командовал Машошин. В 1926 году Андрей Федорович поступает в ряды Всесоюзной Коммунистической партии (большевиков). В те годы он активно участвует в укреплении боеспособности Красной Армии, готовит бойцов к грядущим сражениям.

Вновь пришла пора суровых испытаний. И Машошин на передовой: он командир полка во время войны с белофиннами. К началу Великой Отечественной войны он становится генерал-майором.

В 1941 году на нашу Родину напали вооруженные до зубов полчища немецких фашистов. И снова Андрей Федорович Машошин в действующей армии. Его можно встретить на самых ответственных участках фронта. 10-я дивизия, которой командует Машошин, сражается на подступах к городу-герою Ленинграду. А когда после 900-дневной блокады части Ленинградского фронта опрокинули гитлеровцев, среди наступавших частей была и дивизия Машошина.

За доблесть, проявленную в боях с фашистскими захватчиками, за умелое руководство действиями вверенных ему воинских частей Машошин был награжден высшими правительственными наградами.

Два ранения и две контузии, полученные в годы Великой Отечественной войны, сказались на здоровье Андрея Федоровича. В 1947 году в звании генерал-майора Машошин уходит из рядов Советской Армии в запас.

В феврале 1951 года мы впервые увидели Андрея Федоровича в нашем институте. Он стал работать на кафедре физического воспитания и спорта. С тех пор опытный организатор, отдающий всю свою душу работе, Машошин оказал кафедре неоценимую помощь. Его добросовестное, заинтересованное отношение к любому делу служит примером для каждого из нас.

70-летие отмечает в эти дни наш дорогой Андрей Федорович. И все мы желаем ветерану революции, нашему замечательному старшему товарищу и другу доброго здоровья и долгих лет жизни.

СОТРУДНИКИ КАФЕДРЫ



20 ОКТЯБРЯ начались ежегодные командные соревнования по шахматам и шашкам на первенство высших учебных заведений Ленинграда. Наш институт представлен на межвузовском турнире двумя шахматными и одной шашечной командами. Прошлогодние успехи (вторые места всех трех команд) обязывают успешно выступить и в нынешнем сезоне, тем более, что два победителя соревнований получают право выступать во Всесоюзных летних студенческих спортивных играх.

В первом туре наша первая шахматная команда в полном боевом составе направилась на далекое «поле» Политехнического института. Дело в том, что сейчас Центральный городской шахматный клуб имени Чигорина закрыт на ремонт, и встречи проводятся на полях высших учебных заведений. Жребий не был к нам благосклонен: первые две встречи нам предстояло провести «на выезде».

Первое очко в нынешнем сезоне для нашей команды принес сту-

ЧАСЫ ПУЩЕНЫ

дент 218-й группы кандидат в мастера Виктор Коледа. Он одержал победу уже на 17-м ходу! Кстати сказать, Виктор в настоящее время лидирует в личном чемпионате общества «Буревестник».

Затем один за другим выиграли свои партии Бухман, Файбисович, Бодров, Басок, Башмачников, Богуславский. В выигрышном положении отложил свою партию Раскин. Отлично стартовали наши девушки: первые победные очки в таблицу вписали Дмитриева и Ге-

нина. Вничью сыграл Киселев. В результате мы добились убедительной победы над политехниками — 10,5 : 4,5.

Шашечная команда нашего института провела первую встречу не менее успешно. Со счетом 5,5 : 2,5 она нанесла поражение студентам Электротехнического института имени В. И. Ульянова (Ленина).

Зато сенсацией (и притом неприятной) завершился первый тур для нашей второй команды. Встречаясь с коллективом Лесотехнической академии, мы проиграли с крупным счетом 3 : 12.

27 октября проводился второй тур студенческого чемпионата. Первая шахматная команда отправилась на этот раз к студентам Института инженеров железнодорожного транспорта. Наши соперники в это время являлись лидерами чемпионата, после того как в первом туре разгромили команду Института водного транспорта со счетом 13,5 : 1,5. Этот матч был очень трудным и нам удалось взять верх над железнодорожниками с перевесом всего два очка — 8,5 : 6,5.

После двух туров лидировали спортсмены ЛИИЖТа, набравшие 20 очков, на одно очко отставали мы, опережая все же ЛЭТИ и ЛГУ.

Вторая команда нашла в себе силы оправиться после неудачи. Встречаясь с шахматистами Горного института, мы, несмотря на неувку на одной из досок, добились почетной ничьей — 7,5 : 7,5.

В ближайшие дни шахматно-шашечная секция спортклуба предполагает организовать квалификационные турниры спортсменов второго и третьего разрядов, а также новичков. Игры будут проходить по средам и субботам с 15 до 19 часов в помещении № 328 здания по проспекту М. Горького.

М. ГАВРИЛОВ,
тренер по шахматам

НОВЫЕ КНИГИ

В библиотеку института поступили и выдаются следующие книги:

ДОНАЛЬДОН П. Электронные приборы в биологии и медицине. Перевод с английского. М., Изд. иностр. лит., 1963, 747 с.

Книга богато иллюстрирована принципиальными схемами и схемами наиболее важных электрофизиологических приборов, используемых в экспериментальных исследованиях.

ГРИНБЕРГ Б. Г. и ИВАЩЕНКО Т. М. Металловедение и термическая обработка. Руководство к лабораторным занятиям. М., Русвузиздат, 1963, 180 с.

Руководство составлено в соответствии с программой курса для вузов. Особенно поможет оно заочникам, так как перед каждой работой даются необходимые теоретические сведения.

КАЦЕВ П. Г. и ЕПИФАНОВ Н. П. Справочник протяжника. М., Машгиз, 1963, 256 с.

Справочник дает сведения о конструкции, технологии изготовления и эксплуатации протяжек, а также технические характеристики протяжных станков и приспособлений.

Автоматический контроль и измерительная

техника, выпуск 7-й. Киев, изд. АН УССР, 1963, 191 с.

Сборник содержит статьи, посвященные теории и практике автоматического контроля и измерительной техники. В книге рассматриваются некоторые вопросы теории нелинейных и линейных электрических цепей.

Зарубежная техническая периодика. Аннотированный указатель. М., ГПНТБ СССР, 1963, 452 с.

Основное назначение справочника — ознакомить читателей с зарубежными научно-техническими журналами. Отбор материала для справочника закончен 1 января 1960 года. ГПНТБ предполагает выпустить дополнение, в котором будут содержаться сведения на 1 января 1963 года.

Управление полетом космических аппаратов. Пер. с англ. М., Изд. лит., 1963. 464 с.

Книга посвящена вопросам управления полетом при помощи автоматических устройств, находящихся на борту корабля и контролю с Земли за движением и положением космического аппарата.

ОТДЕЛ ВЕДЕТ БИБЛИОГРАФ
И. М. ГАЛКИНА

Юморески

ОТЕЦ был приятно удивлен, услышав, как его словоохотливая дочь закончила телефонный разговор всего за двадцать минут вместо обычного часа.

— Тебе звонила какая-нибудь подруга? — спросил он.

— Нет, папа, это была не подруга. Просто кто-то ошибся номером.

Знаете ли вы,

что...

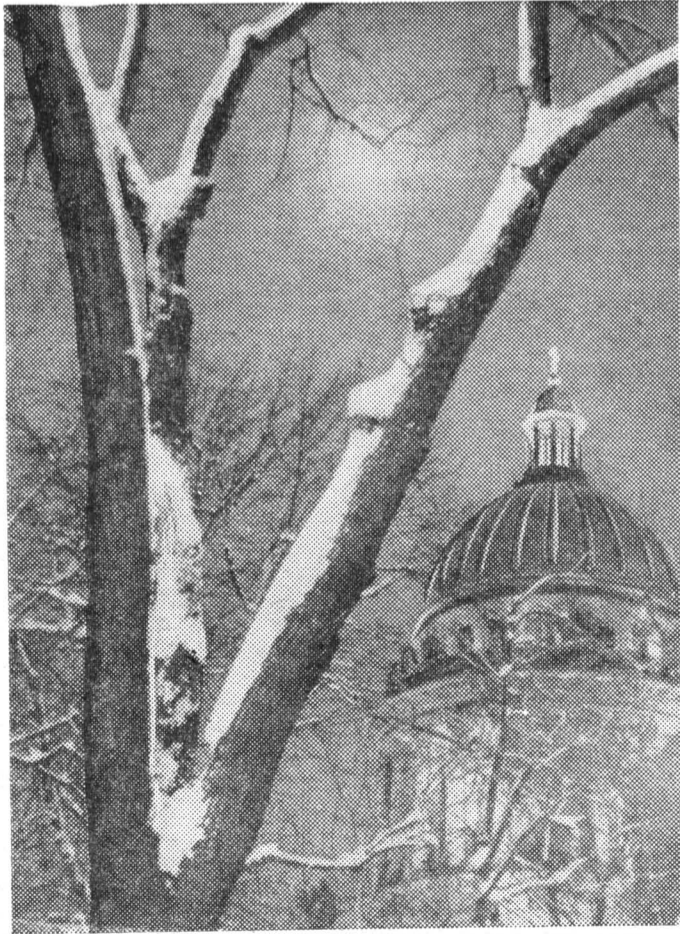
...жители Франции, Италии, Испании и Турции с давних пор не раз были свидетелями так называемых «кровавых» дождей. Дождевые капли имели темно-красный цвет, напоминающий кровь. Смерчи и ураганы, нередко путешествуя на многие сотни километров, поднимают в пустынях и переносят с собой большое количество красноватой охровой пыли. Эта пыль — краска, которая, смешавшись с каплями дождя, придает им вид крови;

...бывает зеленый снег. Такую окраску ему придают особые «снежные» водоросли зеленого цвета. Ученые установили, что к такого рода растениям относятся три десятка различных видов мельчайших водорослей;

...в 1804 году ураган разрушил в Испанском Марокко (Северная Африка) большие склады с пшеницей. Ветер подхватил зерно и понес через Гибралтарский пролив к берегам Испании. К великому изумлению жителей одного испанского местечка с неба вдруг посыпалась пшеница;

...жители Шотландии, Норвегии, Дании много раз получали даровую пищу в виде «дождя» из сельдей;

...летом 1933 года в районе села Кавалерово на Дальнем Востоке, расположенного в 50 километрах от побережья Тихого океана, прошел сильный ливень, после которого на полях осталось большое количество морских медуз.



Первый снег. Фотоэтиюд выпускника института В. Сергеева

НОВОСТИ НАУКИ И ТЕХНИКИ

САМЫЕ ПЛОСКИЕ В МИРЕ

ЧАСЫ с маркой Германской Демократической Республики пользуются доброй славой на мировом рынке. В прошлом году, например, ГДР экспортировала 2,1 млн. штук часов в 50 стран, а в нынешнем году

ожидается увеличение экспорта этой продукции на 15—17 процентов.

Среди часов разных систем и назначений появилась новинка — самые плоские в мире электрические наручные часы марки «Электрик». Такие часы стали выпускаться на предприятии «Урен-унд машиненфабрик» имени Клемента Готвальда в городе Рула. Полупроводниковый элемент обеспечивает питание часов без перезарядки в течение одного года. Механизм снабжен самозащищающейся контактной системой, что гарантирует высокую надежность работы.

Антиударные, антимагнитные и водонепроницаемые часы «Электрик» элегантны и обладают высокими ходовыми качествами, а уход за ними очень простой.

ВСЕГО ТРИ ГРАММА

СПЕЦИАЛИСТАМИ народного предприятия «Функверк» в Дрездене под руководством инженера Х. Хорна разработана новая конструкция модульных элементов весом всего три грамма. Эти самые малые микромодульные элементы в мире нашли применение в электронных приборах техники программного измерения, регулирования и управления.

Пока дрезденский завод выпускает небольшие серии этих элементов, а к началу будущего года приступит к производству крупных серий.

Редактор Г. Д. ЗАЗЕРСКИЙ

М-51430 Заказ № 1551
Типография им. Володарского
Лениздата, Ленинград,
Фонтанка, 57.

Кадров
ПРИБОРОСТРОЕНИЮ