



На кафедре технологии приборостроения в лаборатории качества поверхностей проведены исследования возможности применения оптических методов для измерения толщины неметаллических покрытий. В них активно участвовал студент Николай Салтыков.

Фото З. Саниной.

В деятельности учебно-стипендиальной комиссии второго курса, в составе которой я работал в заканчивающемся учебном году, было много нового. Прежде всего, изменился порядок назначения студентов на стипендию. Теперь заявления на стипендию прежде всего рассматривал треугольник группы.

Мы считаем, что это нововведение облегчило работу учебной комиссии и позволило предоставить стипендию действительно наиболее достойным студентам. Как правило, треугольники группы выносили свои рекомендации с большой ответственностью и хорошим знанием дела. Принимались нами в расчет и рекомендации курсовых комиссий и профсоюзного бюро.

Новым было также то, что при назначении на стипендию преимущество имели студенты, получившие на экзаменах только хорошие и отличные оценки.

ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ

Центр работы — в группе

ТРИБУНА АКТИВИСТА

Занималась комиссия и помощью отстающим. После недавней зимней сессии совместно с комсомольским бюро второго курса мы рассмотрели положение дел в 243-й группе, оказавшейся в ходе смотра-конкурса на последнем месте. Выяснилось, что причиной этого является недостаточная сплоченность группы, отсутствие дружного коллектива. Треугольнику группы была оказана помощь.

В течение семестра на заседании комиссии регулярно вызывались студенты, имевшие задолженность и пропускавшие занятия без уважительных причин. В ходе бесед с отстающими студентами, выявлялись причины, мешающие им своевременно выполнять задания, предусмотренные учебным графиком, назначались конкретные сроки для ликвидации задолженностей.

В том, что на втором курсе за последнее время значительно повысился процент успеваемости по сравнению с прошлыми годами, есть, несомненно, и заслуга нашей учебно-стипендиальной комиссии.

Александр БАБЕЙКИН, председатель учебно-стипендиальной комиссии второго курса общеобразовательного факультета

ТРИЖДЫ ЛАУРЕАТЫ

НИКОГДА, пожалуй, наша победа на Октябрьском районном фестивале молодежи и студентов не выглядела так убедительно, как в этом году! Жюри единодушно решило присудить ЛИТМО первое место. Комитет комсомола награжден Почетной грамотой, а переходящий приз (большая фарфоровая ваза с портретом В. И. Ленина), завоеванный третий раз подряд, отныне передан институту на вечное хранение.

Порядок проведения фестиваля предусматривал проведение различных конкурсов и соревнований. В нашем институте основной упор был сделан на возможно более массовый характер фестивальных мероприятий. На первом этапе на всех факультетах и курсах широко развернулись поиски талантливых певцов, чтецов, художников.

К вечерам-репортам были подготовлены содержательные и разнообразные концерты художественной самодеятельности. К подготовке отдельных номеров было привлечено большое число студентов.

Удался, по мнению районного жюри, и заключительный общегородской вечер, на котором было собрано все лучшее, отмеченное на вечерах первого тура.

Фестиваль окончен, фестиваль продолжается! По всей стране идет активная подготовка к Всемирной встрече молодежи и студентов в Софии!

Отдавая должное нашим песенным успехам, надо вместе с тем стремиться к лучшему. Нам



КОНКУРСНЫЙ ВЕЧЕР

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

Кафедра ПРИБОРОСТРОЕНИЯ

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

№ 18 (595)

Среда, 29 мая 1968 г.

Выходит с 1931 года

Цена 2 коп.



На снимке: литмоавты на строительстве трассы Гурьев — Астрахань.

Здравствуй, комсомольское лето!

СОСТОЯЛОСЬ заседание бюро Городского комитета ВЛКСМ, посвященное вопросам студенческой жизни.

Бюро Горкома утвердило состав областных штабов студенческих строительных отрядов всех направлений. Командирами, комиссарами, главными инженерами стали выпускники вузов или старшекурсники, прошедшие хорошую, многолетнюю школу комсомольских строек.

Рассмотрены результаты городского конкурса студенческих работ по проблемам общественных наук, истории комсомола и международного молодежного движения. Этот конкурс посвящен полувековому юбилею комсомола. В нем приняли участие более 21 тысячи студентов из сорока вузов. Предметные жюри отмечают высокий теоретический уровень большинства студенческих исследований. Авторы лучших работ награждаются дипломами оргкомитета и рекомендованы на республиканский и всесоюзный конкурсы.

Подведены также итоги выставки научного и технического творчества «Студенты Ленинграда — производству, науке, культуре к 50-летию ВЛКСМ».

Заботой о создании хороших условий приема нового пополнения

в высшие и средние специальные учебные заведения проникнуто специальное постановление. Оно предусматривает широкое участие райкомов, комитетов комсомола вузов, техникумов и училищ в работе приемных комиссий, создание общественных приемных комиссий и консультаций, а также меры по подготовке общежитий, библиотек, читальных залов, аудиторий для занятий, по организации труда и отдыха абитуриентов.

Глубоко проанализировало бюро Горкома работу комитетов ВЛКСМ Кораблестроительного и Механического институтов по подготовке к третьему трудовому семестру.

Остается всего месяц до того времени, когда студенческие отряды выедут на стройки Ленинградской области и других районов страны. Но месяц этот не обычный — он совпадает с экзаменационной сессией. Поэтому ясно, что формирование отрядов и их подготовка должны быть закончены уже в мае.

Принятое на бюро Горкома постановление обращает внимание всех вузовских комсомольских организаций на необходимость срочного завершения всей подготовки студенческих отрядов к строительному семестру.

Работоспособный актив

ДВА ГОДА на факультете точной механики работа добровольной народной дружины явно не ладилась, и факультет занимал по институту последнее место.

Переизбранное в сентябре 1967 года руководство дружины факультета стало налаживать работу ДНД. Для этого надо было решить следующие задачи: во-первых, подобрать работоспособный актив — штаб ДНД; во-вторых, создать легко управляемые организации по курсам; в-третьих, обеспечить рост рядов дружинников.

Мне кажется, что с решением этих задач мы справились. С помощью партбюро факультета удалось подобрать активный штаб ДНД, в котором было 60 процентов коммунистов. Мы также решили несколько изменить структуру курсовых организаций и опираться при работе не на ко-

мандиров ДНД небольших студенческих групп, состоящих, как правило, из 4—8 человек, а назначить во главе каждой из дружин на курсах ответственного (как правило, коммуниста) и его помощника (из активных комсомольцев), поддерживая с ними теснейший контакт.

Командирами ДНД курсов были выбраны коммунисты А. Ромаско (316-я группа), В. Баранов (414-я группа) и комсомолец Ю. Беленький (504-я группа) — по рекомендации комсомольского бюро факультета. Командиром группы сотрудников был выбран член партийного бюро факультета Г. И. Жуков. С помощью комсомольского бюро факультета были назначены помощники командиров курсов.

Одним из наших больших мест было недостаточное количество дружинников на факультете

(110—115 человек), что не позволяло нам даже теоретически, то есть при стопроцентном выходе на дежурства, выставить 6 раз в месяц по 20 человек. Поэтому

стремимся за который он является.

За сравнительно короткий срок (в течение двух месяцев) нам удалось значительно повысить ответственность дружинников за выходы на дежурство. Этого удалось добиться потому, что ни одного случая невыхода мы решили не оставлять без разбора на расширенном заседании комсомольского бюро (совместно с активом дружины) или на партбюро (для студентов-коммунистов). В октябре и ноябре, например, было проведено по два таких заседания. Чаще всего мерой наказания было дополнительное дежурство в субботние, воскресные или праздничные дни.

Хочу отметить ту большую помощь и поддержку, которое оказывали нам в работе партбюро и комсомольская организация факультета. На повестке дня партбюро трижды ставился вопрос о работе дружины факультета: «Роль студентов-коммунистов в улучшении работы дружины» — в ноябре; «Отчет начальника штаба ДНД факультета» — в октябре.

бре; «О дружинниках-коммунистах, пропускающих дежурства» — в ноябре.

Особенно хочется отметить тот тесный контакт, который мы постоянно поддерживали с бюро ВЛКСМ факультета. Много помог нам в этом деле секретарь бюро ВЛКСМ ТМ В. Леонов (506-я группа). Именно в совместной работе с комсомольцами, в этом тесном контакте, я вижу залог наших успехов.

Помощь и поддержку оказывал нам и деканат факультета. Декан и заместитель декана неоднократно контролировали несение дежурства студентами факультета.

Четкий и постоянный контроль за дежурствами со стороны актива партерганизации (несколько раз бывал на дежурстве секретарь партбюро) тоже очень помог нам. Ведь это значительно усиливала ответственность студентов.

Таким образом, опираясь в своей работе на поддержку общественных организаций и деканата факультета, нам удалось добиться того, что дружина ТМ находится сейчас на хорошем счету.

В. ФЕДОРОВ,
начальник штаба ДНД ФТ

ФАКУЛЬТЕТ
ТОЧНОЙ
МЕХАНИКИ

нашей важнейшей задачей стало привлечение новых членов в дружину. Наиболее успешно проявил себя в этом деле коммунист Баранов. Из 36 вновь принятых в члены ДНД 23 человека пришли с четвертого курса, ответ-

ОРГАНИЗАЦИОННЫЕ НЕУРЯДИЦЫ

Оптический
ФАКУЛЬТЕТ



ПОДВОДЯ итоги прошедшего года, нужно отметить, что добровольную народную дружину лихорадило, причем довольно сильно. Если подвести баланс, то получается следующая картина. Из 42 плановых дежурств и 5 праздничных дружины ОФ не смогла обеспечить четыре дежурства. Сюда относятся: срывы очередных дежурств четвертым курсом — в октябре, третьим курсом — в феврале, кафедрой экономики промышленности и организации производства — в январе, а также срывы дежурств 9 мая 1968 года. Последний срыв нужно полностью отнести на счет штаба, который не смог вовремя предупредить студентов.

Из сказанного, а также из того, с каким трудом приходилось собирать необходимое количество дружинников даже на плановые дежурства, можно заключить, что мы не сумели создать на факультете сплоченного коллектива активистов-дружинников.

На мой взгляд, основную роль в этом сыграло то, что трижды за год менялся командир дружины, а в течение первой половины года у нас на факультете вообще был лишь начальник штаба, который ждал, что со дня на день назначат командира, и откладывал принятие решений.

С самого начала не было составлено расписание заседаний штаба дружины, в связи с чем штаб собирался нерегулярно и не в полном составе. Это привело к тому, что было много лишней беспечности и уговоров.

Заведенный в первые месяцы порядок ежемесячного обсуждения факультетских дежурств заглох в декабре в зачетную сессию. Каждый командир, считая себя временным, с прохладцей относился к организации дружины, стараясь лишь обеспечить явку на плановые дежурства.

В заключение надо сказать, что лишь замечательная работа комсомольского и партийного актива факультета, где особенно нужно отметить заместителя декана С. М. Закс и П. Михеева (533-я группа), помогла оптическому факультету провести дежурства в этом учебном году, на наш взгляд, в общем не хуже других.

П. АВЕЛАН,
командир ДНД ОФ

ЧЕМ СКОРЕЕ, ПЕМ ЛУЧШЕ!

РАДИОТЕХНИЧЕСКИЙ
ФАКУЛЬТЕТ



Создание добровольной народной дружины на радиотехническом факультете начиналось с организации штаба и проведения разъяснительной работы среди студентов. Для этого решением партбюро РТФ были выделены коммунисты И. А. Солдатов, А. И. Новоселов, Ф. П. Балобей и другие, которые зачитали постановление ЦК КПСС по этому вопросу на потоках и в группах.

Проведенная разъяснительная работа дала эффект, и ряды дружинников за короткий срок возросли на 100 человек. Был организован штаб ДНД факультета, выбраны ответственные за курсы, а также командиры групп.

Благодаря усилиям партбюро РТФ и студентов-комсомольцев А. Шашкина, Л. Примака, С. Горелика удалось создать боевую и довольно мобильную группу дружинников, которая позволяла выполнять поставленную перед факультетом и институтом задачу по обеспечению охраны общественного порядка в 7-м секторе Октябрьского района.

На первых порах комсомольское бюро РТФ, возглавляемое в то время студентом А. Ходиным, поч-

ти не принимало участия в организации ДНД. Такую же позицию занимал и комитет комсомола института. Лишь спустя почти год комсомольская организация начала оказывать помощь ДНД и ввести своего представителя в штаб дружины. Это тормозило рост числа дружинников и плохоказывалось на работе ДНД РТФ, что приводило даже к срывам дежурства.

В настоящее время партбюро и комсомольское бюро радиотехнического факультета уделяют большое внимание ДНД. Разбирается каждый случай срыва и невозможности отдельных дружинников на дежурство.

Большую организационную работу на факультете проводит студент 470-й группы Попов, который является ответственным за четвертый курс. Хорошо показали себя на дежурстве 469-я, 470-я, 372-я, 376-я группы.

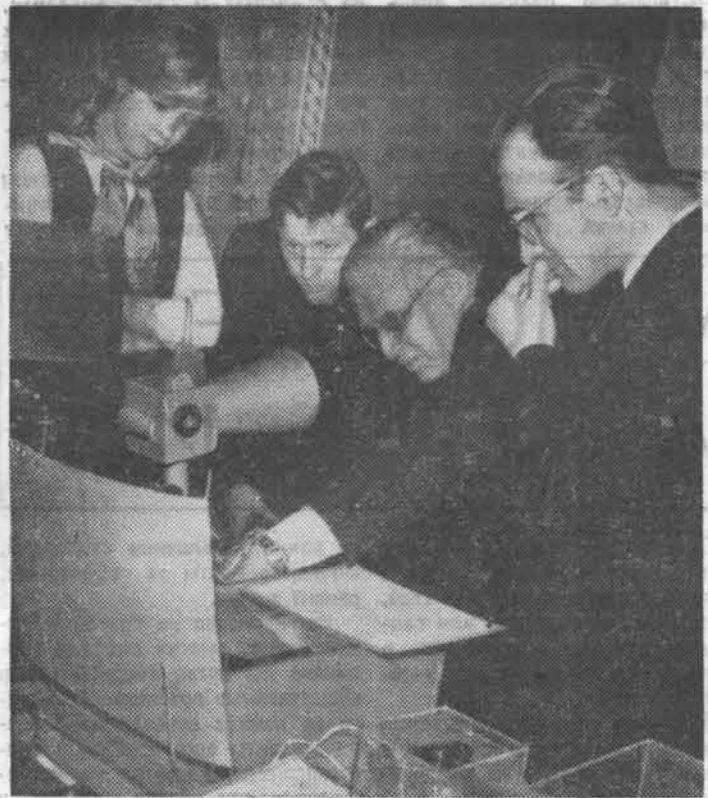
До сего времени мы имеем массу недостатков: и срывы дежурства, и неполный выход в рейд, и пассивность со стороны отдельных коммунистов и комсомольцев.

Коллектив токарного участка экспериментально-производственных мастерских борется за досрочное выполнение полугодового плана.



Фото З. Саниной

кафедра
ПРИБОРОСТРОЕНИЮ



В честь юбилея

БОЛЕЕ шестисот экспонатов, отражающих плодотворную работу студентов в таких научных направлениях, как электроника, техническая кибернетика, технология, автоматика и телемеханика, было представлено на общегородской выставке, открывшейся во Дворце культуры работников просвещения.

Выставка показала, что вузах Ленинграда растет смена молодой технической интеллигенции, которой по плечу самые серьезные проблемы, стоящие перед наукой наших дней.

Отрадно, что экспозиция СНО нашего института была одной из самых интересных на выставке, о чем свидетельствуют записи в книге отзывов и мнение преподавателей других технических вузов, дававших оценку экспонатам.

Жюри приняло решение о на-

НАУЧНОЕ ТВОРЧЕСТВО СТУДЕНТОВ

граждении большой группы участников выставки — как студентов, так и преподавателей — научных руководителей. Имена лауреатов будут опубликованы в одном из ближайших номеров газеты.

Анатолий КОНОВАЛОВ,
студент

На снимке: у стенда ЛИТМО во время проведения Дня электротехнических вузов.

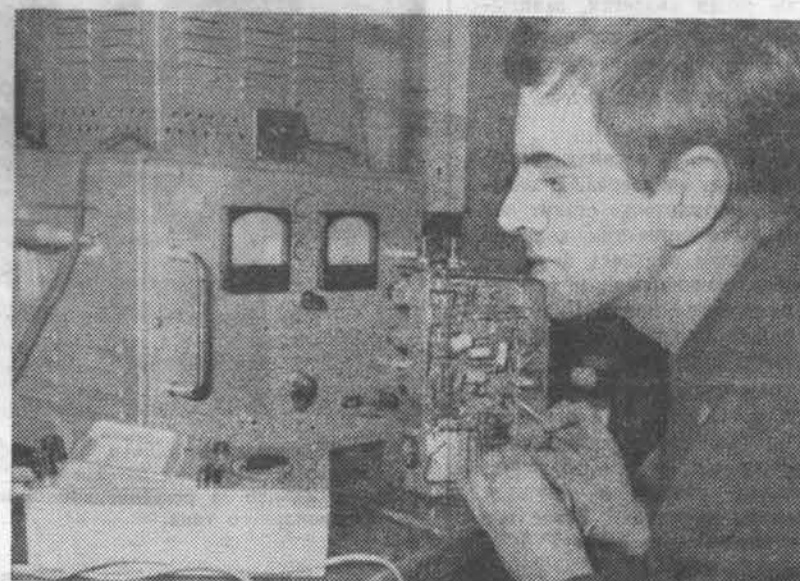
Фото З. Саниной



Выпускники кафедры радиоэлектроники в большинстве своем принимают самое активное участие в работе СНО, готовя интересные доклады и студенческим конференциям и участвуя в научных разработках своих старших коллег.

На снимке: Владимир Потемкин настраивает генератор напряжения.

Фото З. Саниной



Отдел ведет
библиограф
И. М. Галкина

Новые книги

В техническую библиотеку ЛИТМО поступила новая литература:

МИТРОФАНОВ С. П. Организация группового производства. Инструктивно-методический материал. Л., ЛИТМО, 1967, 208 с.

В этом материале даны основные указания по организации группового производства: методы классификации деталей, разработка групповых технологических процессов, нормирование группового технологического процесса, проектирование групповых приспособлений и пр.

НАВАШИН М. С. Телескоп астронома-любителя. Изд. 2-е, испр. М., «Наука», 1967, 396 с.

Автор описывает принципы действия телескопа и его устройство, сообщает

основы оптической конструкции телескопов и дает советы по изготовлению отдельных частей телескопа.

ФРАНСОН М., СЛАНСКИЙ С. Ко-герентность в оптике. Пер. с франц. М., «Наука», 1967, 80 с.

Книга содержит анализ понятия степени когерентности и элементарное рассмотрение ряда простых задач, связанных с интерференцией и дифракцией частично когерентных волн.

МИШУСТИН И. А. Самостабилизирующиеся каскады. М., «Энергия», 1967, 199 с.

Рассматриваются принципы построения некоторых типов ламповых и транзисторных схем, обладающих способностью поддерживать постоянство рабочих режимов при различных условиях.

СЛУЦКАЯ В. В. Тонкие пленки в технике сверхвысоких частот. М., «Сов. радио», 1967, 456 с.

Автор излагает вопросы физики, технологии изготовления и применения в технике сверхвысоких частот различных тонких пленок.

ЕМЕЛЬЯНОВ А. И., ЕМЕЛЬЯНОВ В. А., КАЛИНИНА С. А. Практические расчеты в автоматике. М., «Машиностроение», 1967, 316 с.

Книга посвящена вопросам выполнения расчетов контрольно-измерительных приборов и средств автоматизации.

КОЗЛОВ В. И. Самонастраивающийся релейный автопилот. М., Изд-во Моск. авиационного института имени Орджоникидзе, 1967, 106 с.

Учебное пособие излагает методы расчета релейного приспособляющегося автопилота и дает детальное обоснование выбора параметров системы.

КОЖУХОВ В. П., ВОРОНОВ В. В., ГРИГОРЬЕВ В. В. Девиация магнитного компаса. Изд. 2-е, испр., и доп., М., «Транспорт», 1967, 260 с.

Авторы дают теоретическое объяснение

девиации судовых магнитных компасов, обосновывают способы ее определения и уничтожения, описывают приборы, применяемые при девиационных работах на судах.

Научно-техническая терминология. Библиографический указатель. (1960—1965). М. Изд-во Комитета стандартов, мер и измерительных приборов, 1967, 130 с.

Указатель содержит литературу по проблемам терминологической работы, ГОСТы на термины и обозначения и сборники терминов.

Для знакомства с новинками библиографии пользуйтесь автоматическим информатором по телефону 583.

*Кадра
ПРИБОРОСТРОЕНИЮ*

Мастер высокого класса

Наша Доска почета

БОЛЕЕ 35 ЛЕТ проработал в нашем институте учебный мастер кафедры приборов времени Эдуард Иванович Нуклан. Все свои знания и богатый жизненный опыт отдает он благородному делу воспитания и обучения молодых специалистов-приборостроителей. В 1932 году пришел он в наш институт и с тех пор пользуется заслуженной репутацией мастера самого высокого класса по разработке и созданию различных лабораторных установок, требующих ювелирной точности.

Со дня основания кафедры приборов точной механики (впоследствии кафедры приборов времени) Эдуард Иванович постоянно занимается расширением ее лабораторной базы. Его советы и рекомендации оказывают большую помощь преподавательскому коллегиуму. Многие выпускники института, работающие в самых от-

даленных уголках страны, с благодарностью вспоминают то сердечное участие, которое проявил по отношению к ним Эдуард Иванович.

Э. И. Нуклан — признанный специалист часовного дела. Когда Эрмитажу потребовалось реставрировать знаменитые часы «Павлин», а также редкие механизмы, изготовленные знаменитым русским умельцем Нулибинским, то дирекция этого всемирно известного музея обратилась к Эдуарду Ивановичу.

На днях сотрудники кафедры приборов времени отметили 75-летие со дня рождения Нуклана. Товарищи по работе пожелали Эдуарду Ивановичу здоровья, большого личного счастья, благополучия и дальнейших успехов в работе.

С. ПОЛЯНОВ, профорг кафедры приборов времени

С точки зрения уменьшения стоимости приемников наиболее перспективными представляются однолучевые кинескопы «Хроматрон» и кинескопы индексного типа. Однако качество цветного изображения на экранах этих кинескопов будет, по всей вероятности, ниже, чем у трехлучевых кинескопов.

Следует также учитывать, что прием черно-белых программ на приемниках ЦТ, хотя и принципиально возможен, но нецелесообразен ввиду меньшего срока

ПЕРСПЕКТИВЫ ЦВЕТНОГО ТЕЛЕВИДЕНИЯ

РУБЕЖИ ПЯТИЛЕТКИ

обеспечивает высокое качество цветного изображения. Четкость изображения определяется числом отверстий маски. Кинескоп по четкости превосходит аналогичные иностранные кинескопы. Технология массового производства масочных кинескопов достаточно хорошо отработана. Однако стоимость производства и эксплуатации приемников ЦТ с масочными кинескопами в 2—3 раза выше, чем у приемников ЧБТ с аналогичным размером экрана. Особенно велики трудности при производственной и эксплуатационной настройке сходимости трех электронных пучков и регулировке цветового баланса. Масочные кинескопы используют высокое напряжение порядка 25 кв, что заставляет принимать меры защиты от рентгеновского излучения.

В связи с этим продолжаются разработки кинескопов ЦТ других типов. В настоящее время во Франции и СССР ведется разработка трехлучевых кинескопов с фокусирующей сеткой и штириховым экраном. Эти кинескопы позволяют повысить яркость экрана, уменьшить величину высокого напряжения и, возможно, упростить настройку сходимости.

Расширяется фронт работ по изысканию принципиально новых решений устройств ЦТ: кинескопы с многослойными экранами, электролюминесцентными устройствами, проекционными системами (в том числе с применением лазеров). На конец, новые горизонты могут открыть исследования в области физиологии зрения, так как природа восприятия цвета остается неясной, и современная трехкомпонентная теория цветового зрения не объясняет некоторых экспериментально проверенных явлений.

Еще больше предстоит сделать в разработке общей теории цветного телевидения, где вопросы качества и метрики изображений, а также многие другие проблемы представляют благодарную почву для широких научных исследований.

А. АНГАФОРОВ, доцент



Весенние хлопоты. У общежития ЛИТМО.
Фотоэтюд выпускника института Евгения Стасюка

ПРАЗДНИК БИБЛИОФИЛОВ

В САМОМ разгаре общегородской праздник книги. Ежедневно на площади Островского у Академического театра драмы имени А. С. Пушкина работает книжная ярмарка. На специальной эстраде и за книжными прилавками организуются встречи покупателей с писателями, поэтами, художниками, композиторами, артистами, учеными и передовиками производства. Сегодня на празднике проводится день поэзии «Белые ночи», завтра — день научно-технической книги. Киоски работают с 12 до 19 часов. Приз «Праздника книги» сможет завоевать лучший знаток литературы. На празднике открыта выставка редких экспонатов из коллекции библиофилов.

На ярмарке, которая посвящена 50-летию Ленинского комсомола, большой выбор книг, изданных молодежными издательствами.

Студенческий юмор

«ЯЩИК ВЕСЕННИХ НАХОДОК»
ГАЗЕТЫ ЛЭТИ
«ЭЛЕНТРИК»

Недосмотр!

(Заявление в деканат)

Уважаемый товарищ декан! В связи с наступлением весеннего периода мне необходимо приобрести демисезонное пальто, желательно финское. Но по недосмотру работников деканата я до сих пор не поставлен на стипендию. Правда, я еще не погасил академическую задолженность за осенний семестр — так ведь погашу. А Галия! Вы думаете, ей все равно, в чем яхожу?..

Товарищ декан! Очень прошу поставить меня на стипендию. Не разбейте будущую молодую семью, история вам этого не простит... □

Не доходим...

(Из выступления антивизита)

— Товарищи! В порядке самокритики нужно сказать, что мы доходили друг до друга, в крайнем случае до курсового бюро, но до групп мы так и не дошли. Вот свежий пример. Несколько месяцев назад нам поручили составить регламент и исходные данные для разработки новых студенческих ритуалов, а член бюро, взявший выписку из решения, не только не дошел до чужих групп, но не дошел и до своей: не получил направления на передачу и увез на производство упомянутую выписку. Еще пример. Культурно-дом на «Мужчину и женщину» был охвачен факультетским активом, но не групповой, что следует считать серьезным просчетом в выращивании молодых кадров...

Кадры
ПРИБОРОСТРОЕНИЮ

4-я стр., 29 мая 1968 г.

ПРОДОЛЖАЮТ совершенствоваться системы автоматизированного и программируемого обучения. Вот последние достижения в этой области.

Система «ТВ-Лек». В аудитории устанавливаются телевизор и шезлонг. Лектор настраивает аппарат на третью учебную программу. В дальнейшем задача преподавателя: следить, чтобы студенты не переключили телевизор на другие каналы. Шезлонг надежно преграждает выход из аудитории; он удобнее обычного стула и создает уют.

Система «Маг-Лек». Лектор включает магнитофон, на который предварительно начитывает текст. Эта система пользуется меньшей популярностью у преподавателей, ибо не все из них в состоянии выслушивать собственные лекции, а на пользование танкистским шлемом решается не каждый.

Система «Карт-Бланш». Студентам раздаются карточки с большим количеством вопросов

Когда проходит ударная волна, встаньте и наденьте имеющиеся у вас средства защиты. Если их нет, закройте рот и нос любой повязкой, платком или шарфом. Отряхните одежду от пыли.

Вблизи вас могут оказаться пострадавшие. Окажите им помощь.

После этого быстрее выходите из очага поражения. Безопасные пути выхода вам указывают посты гражданской обороны. Если вы их не встретите, идите в ту сторону, где меньше разрушенных зданий. Соблюдайте меры безопасности!

Не подходите к поврежденным зданиям и сооружениям — они могут обрушиться.

Помните, что все вокруг может быть заражено радиоактивными веществами!

Поэтому не ешьте, не пейте и Продолжение. Начало в № 11, 13—17.

НОТ — студентам

по теме лекции и еще большим количеством ответов. Студенты тут же обдумывают, какой ответ куда подходит, и подчеркивают нужный. Затем карточки закладываются в ЭВМ и определяется студент, угадавший больше всех правильных ответов. Он и читает лекцию своим коллегам, зачитывая один за другим все правильные ответы. Преподаватель сидит на задней парте и следит за дисциплиной.

Эффективен автоматический метод приема экзаменов. В экзаменационной карточке ставят под правильными ответами красные кресты. Затем карточка попадает в прибор, измеряющий интенсивность красного цвета. Прибор и выставляет оценку. Преподаватель сидит в углу.

К сожалению, многие преподаватели и студенты не в полной мере используют преимущества прогрессивных систем обучения, продолжая читать и слушать лекции по старинке. Новое все равно пробует себе дорогу!

Это должны знать все!

не курите. Страйтесь не приставаться к окружающим предметам. В тех случаях, когда вы не знаете, заражена ли местность, действуйте так, как будто она заражена. Если встретите на своем пути детей, престарелых и инвалидов, помогите им выйти из очага поражения. Позаботьтесь, чтобы они надели противогазы, респираторы, противогазовые маски или повязки из подручных средств.

После выхода из зоны радиоактивного заражения нужно сначала обеззаразить свою одежду и обувь, а затем пройти санитарную обработку.

Если вы находитесь в поврежденном убежище, выполните указания обслуживающих его постов, при необходимости — включайтесь в работу по устранению по-

вреждений или обеспечению возможности выхода на поверхность. В первую очередь отключите в таком убежище места ввода газа, водопровода и канализации. Посты укажут вам, как это сделать.

Если основной выход оказался заваленным, проверьте состояние аварийного. Когда и он окажется заваленным, примите меры к расчистке завала или устройству нового выхода. Для этого пробейте отверстие в стене, которое откроет вам путь в соседнее подвалное помещение. Можно сначала сделать подкоп в земле, а затем разобрать завал снизу.

Но помните, что выходить из убежища можно только по команде постов гражданской обороны после уточнения обстановки на поверхности. Из заваленного ук-

ный день. Его студенты проводят на стадионах и спортивных сооружениях платное, занятия спортом для студентов — серьезная статья расходов. И эта проблема занимает не последнее место в борьбе студенчества.

Работу Национального союза студентов не назовешь революционной. Их требования не выходят

У МОЛОДЕЖИ АНГЛИИ

за рамки повышения стипендий, снижения платы за общежитие, ремонт жилья.

Но, несмотря на противодействие Союза, многие молодые англичане пытаются вмешиваться в общественные проблемы. Незадолго до нашего отъезда из Лондона студенты организовали у американского посольства демонстрацию против агрессии во Вьетнаме. Большое влияние на студенчество оказывает Коммунистический союз молодежи Англии, организация немногочисленная, но сплоченная и активная. Комсомол Англии сейчас ведет большую агитационную и пропагандистскую работу.

Поездка с делегацией в Англию оказалась интересной, нам удалось своими глазами взглянуть на ростки прогрессивного движения среди молодежи Англии.

В. ВОЛКОВ,
студент ЛТА



Лабораторная работа на кафедре оптико-механических приборов. Студенты 531-й группы Григорий Эпштейн и Феликс Беккер за регулировкой универсального коллиматора стационарного типа.

Фото З. Саниной

рытия выйти проще. Для этого достаточно разобрать завал изнутри.

Когда выход из укрытия сильно разрушен или завален обломками зданий, разберите частично покрытие и обрушьте земляную обсыпку внутрь.

Находясь в заваленных сооружениях, не создавайте паники. Помните: о вашем спасении заботятся органы гражданской обороны и на помощь спешат спасательные отряды.

РЕДКОЛЛЕГИЯ

M-17405 Заказ № 674

Типография им. Володарского
Ленинград, Фонтанка, 57.