

Борис Константинович МОКИН



Борис Константинович Мокин родился в 1916 году в семье служащего в селе Палех Шуйского района Ивановской области.

Трудовую деятельность он начал с 1933 года. С 1937 года служил в рядах Военно-Морского Флота. В настоящее время является капитаном 2-го ранга в запасе.

Борис Константинович — участник Великой Отечественной войны. Член КПСС с 1944 года. Имеет высшее образование — в 1941 году окончил Высшее военно-морское училище имени М. В. Фрунзе, в 1949 году — Военную академию Вооруженных Сил.

В Ленинградском институте точной механики и оптики Борис Константинович Мокин работает преподавателем с 1952 года. В настоящее время он является начальником учебной части института.

Б. К. Мокин обладает высоким педагогическим мастерством, уделяет много внимания организации учебного процесса и научно-методической работе.

Б. К. Мокин ведет большую партийно-общественную работу. В течение восьми лет избирался заместителем секретаря партбюро института, а в 1961, 1963, 1964, 1969 годах — секретарем парткома ЛИТМО. С 1965 года — депутат Октябрьского районного Совета, награжден орденом Отечественной войны I степени, орденом Красной Звезды и десятью медалями.

Отличительными чертами Бориса Константиновича являются чувство нового, высокая ответственность за порученное дело, принципиальность и настойчивость в достижении цели.

16 МАРТА—

ВСЕ НА ВЫБОРЫ
МЕСТНЫХ СОВЕТОВ!

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

Кадров приборостроению

№ 9 (621)

Четверг,

13 марта 1969 г.

Орган парткома, комитета ВЛКСМ, профсоюзной организации и ректората Ленинградского института точной механики и оптики. Выходит с 1931 года. Цена 2 коп.

ТРУДА, ГДЕ КИЛЯТ НОВОСТРОЕК БУДНИ

ДРУЗЬЯ! Близится время летних каникул. Вам предстоит решить, где вы будете проводить лето. Конечно, соблазнительно отдохнуть где-нибудь на даче, на курорте, загорать на пляже. Но не лучше ли в студенческие годы предпочесть этому времяпрепровождению отдых активный? Не лучше ли отправиться на одну из ударных комсомольских строек пятилетки!

Штаб ССО ЛИТМО и комитет ВЛКСМ призывают всех комсомольцев института принять самое активное участие в летних студенческих стройках.

КАКОВЫ же основные задачи студенческих строек нынешнего года?

Мы должны оказать всемерную помощь народному хозяйству страны быстрейшим вводом в строй важнейших промышленных объектов. Предполагается, что в этом году строительные отряды ЛИТМО освоят капиталовложений свыше чем на полмиллиона рублей.

Другая, не менее важная задача — привить нашим студентам организационные навыки, умение создать коллектив и добросовестно трудиться в нем. Как показал десятилетний опыт целенных строек, способности и характер человека раскрываются наиболее полно тогда, когда пре-

одолеваешь трудности, живешь и работаешь в дружном коллективе своих товарищей.

На местах, куда отправятся наши строительные отряды, они будут заниматься не только производственной деятельностью, но и вести повседневную идейно-воспитательную, культурно-массовую и спортивную работу среди населения.

На стройках студенты должны вместе с тем отдохнуть, набраться сил, здоровья. Тяжело, очень тяжело работать по 10 часов в день под палящими лучами среднеазиатского солнца или в пасмурные, дождливые дни в Ленинградской области. Но все это сторицей искупается неповторимыми вечерами в кругу друзей, песнями у ночного костра, знакомством с окрестными достопримечательностями — всей атмосферой неповторимой студенческой жизни.

Немаловажное значение имеет и материальное обеспечение студентов-строителей. Известно, что доходы студента невелики — стипендия, да и то не у всех. Практика предыдущих лет показывает, что добросовестная работа на стройке хорошо вознаграждается.

ГДЕ ЖЕ представляется возможность студентам ЛИТМО приложить свои силы и способности в этом году?

На стройках Волховского района Ленинградской области будут работать 250 студентов нашего института. Предполагается сформировать пять отрядов по 50 человек.

Отряд ЛИТМО численностью 50 человек отправится на одну из строек Латвии. 100 комсомольцев будут трудиться на строительстве компрессорной станции «Туллей» и 125 комсомольцев — компрессорной станции «Каракалпакия» в Узбекской ССР.

На уборку овощей в Астраханской области предполагается послать 50 или 100 студентов ЛИТМО.

Ударной комсомольской стройкой станет строительство нового учебного корпуса на проспекте М. Горького. В настоящее время уточняется фронт работ и численность остающегося в Ленинграде отряда.

ШТАБ СТРОЕК и комитет ВЛКСМ напоминают, что согласно решению комсомольской конференции ЛИТМО участие в стройках обязательно и рассматривается как важное комсомольское поручение для всех студентов первого курса и студентов

второго курса, не побывавших на стройках в прошлом году.

Освободить от участия в стройке может только штаб ССО на основании справки институтского врача о противопоказанности физической работы для студента или заявления в летний спортивный лагерь ЛИТМО с рекомендацией кафедры физвоспитания и спорта.

Студенты, освобожденные от физических работ, и студенты, не получившие путевок на стройку, если они не зачислены в спортивно-оздоровительный лагерь ЛИТМО, могут быть оставлены на летний период для работы в приемной комиссии, деканатах и на кафедрах.

Заявления о направлении на стройку нужно подавать секретарям курсовых комсомольских бюро или непосредственно в штаб строек и комитет ВЛКСМ института.

Желательно, чтобы в заявлении были указаны: год, месяц и день рождения, трудовой стаж до поступления в институт, где и кем работал; участие в предыдущих летних студенческих стройках; на какую стройку есть желание поехать в этом году (едущие на стройку впервые включаться в среднеазиатские отряды не будут); размер одежды и обуви. Кроме того, в заявлении следует указать, на каком музыкальном инструменте вы играете, какими художественными способностями об-



ладаете, на какую тему могли бы сделать доклад или провести беседу, каким видом спорта занимаетесь.

По всем вопросам, связанным с третьим трудовым семестром, можно обращаться в штаб ССО. Он находится в общежитии ЛИТМО по Вяземскому переулку, корпус 5, второй этаж. Собеседования проводятся с 15 марта до 1 апреля по понедельникам, средам и пятницам с 18 до 21 часа.

Штаб ССО ЛИТМО Комитет ВЛКСМ На снимке: комсомольцы ЛИТМО прокладывают путь в завтра. Фотохуд студентки Анны Ивановой.



В НОМЕРЕ:

Сегодняшний день
Октябрьского района

В БЛОКНОТ КОМСОРГА

«РТ-фильм» снимает...

ПРОШЛО два года с момента последних выборов в Ленинградский городской и Октябрьский районный Совет депутатов трудящихся. Сейчас, когда развернулась подготовка к выборам в местные Советы, небезынтересно проследить, какие же изменения произошли в Октябрьском районе в области жилищного строительства, народного образования, здравоохранения, торговли, культуры, спорта и т. д.

Итак, приведем некоторые статистические данные, характеризующие изменения, происшедшие в Октябрьском районе.

За это время в районе введено в эксплуатацию около 2000 кв. м жилой площади нового строительства и капитально отремонтировано более 44 000 кв. м.

Жилые дома полностью оборудованы водопроводом, канализацией, электроосвещением. Все квартиры газифицированы и радиодифференцированы, на всех домах установлены телевизионные антенны коллективного пользования. Центральное отопление имеют 494 дома. Оставшиеся на печном отоплении дома подлежат комплексному капитальному ремонту в 1969—1970 годах.

За два года смонтированы

системы горячего водоснабжения в 165 жилых домах, отремонтировано и окрашено около 400 тыс. кв. м фасадов жилых домов, проведен капитальный ремонт внутреннего водопровода и канализации в 76 домах, наружной канализации в 104 домах, наружного водопровода в 32 домах, смонтировано 95 тыс. кв. м металлической кровли, отремонтировано 176 тыс. кв. м лестничных клеток, проведена гидроизоляция в 28 подвалах, вновь оборудовано 19 пассажирских лифтов.

За этот же период израсходовано несколько сот тысяч рублей на новое строительство

жилфонда, более 11 млн. руб. на капитальный ремонт домов, около 5 млн. руб. на текущий ремонт и внешнее благоустройство. Работы по благоустройству проводились в течение всего периода с учетом современных требований и эстетики производства. Посажено 1656 деревьев, 43 тыс. кустов и 474 тыс. цветов. В целях благоустройства дворовых территорий было снесено 2476 заборов, сараев, старых строений. Заасфальтировано 82,9 тыс. кв. м дворовой площади, построено вновь 39 спортивных и детских игровых площадок.



На снимке: один из новых домов в Октябрьском районе.

За два прошедших года отремонтировано 70 предприятий торговли, общественного питания и 14 служб быта. Капитально отремонтировано 5 магазинчиков. Открыто 6 предприятий общественного питания, в том числе ресторан «Дельфин». Ведется строительство Дома быта.

Успешно выполнены планы товарооборота предприятиями торговли и общественного питания. В 1969 году будет от-

крыто вновь 3 предприятия общественного питания и завершено строительство Дома быта.

Культура

ПРИЗЫВ партии широко использовать в идеологической работе революционные, боевые и трудовые традиции советского народа нашел свое практическое воплощение в работе клубов, библиотек, музеев, красных уголков Октябрьского района.

Уже второй год культпросветучреждения работают по плану-обязательствам к 100-летию со дня рождения В. И. Ленина. Дворец культуры им. Ленина. Первый пятилетки проводит цикл вечеров о жизни и революционной деятельности В. И. Ленина. Проводится также цикл тематических вечеров, устных журналов под девизом «Мир движется по ленинской орбите». Вечера-портреты ударников коммунистического труда под девизом «На ленинской вахте» проводит Дворец культуры им. Володарского.

Ленинскую трибуну, включающую серию различных политико-массовых мероприятий, организовал Дворец культуры

работников просвещения. Серию вечеров «Октябрьский район вчера, сегодня, завтра» проводит клуб строителей.

В 1967—1968 годах для молодежи и трудящихся района работало 10 народных университетов культуры, 54 лектория и кинолектория, 26 клубов по интересам и любительских объединений.

В 1967 году были подведены итоги работы библиотек различных ведомств, цель которой — подвести итоги библиотечного дела за 50 лет. В смотре приняли участие 142 библиотеки, в книжном фонде которых насчитывается свыше 7 млн. экземпляров. Определены лучшие библиотеки. Среди них: имени А. С. Грибоедова, Ленинградский филиал Центральной научной сельскохозяйственной библиотеки, института физкультуры им. Лесгафта, музыкального училища при консерватории. Все они награждены дипломами Министерства культуры РСФСР и признаны лучшими в республике.

При жилищно-эксплуатационных конторах работают 12 клубов, 54 кружка, 93 спортивные секции — для детей и подростков — и 2 клуба, 16 лекториев и 4 кинолектория для взрослых.

Физкультура, спорт



МАССОВЫЕ соревнования по различным видам спорта стали входить в традицию района. Только за 1967 год охват занимающихся спортом и участвующих в соревнованиях достиг 150 тысяч человек, а в 1968 году — 200 тыс. человек.

В 1968 году в районе вступил в строй детский плавательный бассейн «Дельфин», в котором обучается плаванием свыше 1000 человек и регулярно занимается более 400 спортсменов.

Хорошо поставлена спортивно-массовая работа в жилищных конторах № 2, 7, 9, 10, 17.

В 1967 году спортсмены района в первенстве Ленин-

града, проводимом по программе Спартакиады народов СССР, по легкой атлетике занял второе место, плавание — первое место, баскетболу (женщины) — первое место, баскетболу (мужчины) — третье место, волейболу (женщины) — второе место. А по общей сумме набранных очков Октябрьский район занял второе место.

Систематическая спортивно-массовая работа ознаменовалась большой победой. Среди районов города Октябрьскому району было присуждено первое место.

На снимке: в детском плавательном бассейне «Дельфин».

Народное образование

горячим питанием. В столовых и буфетах насчитывается 3315 посадочных мест, 5320 школьников питаются по абонементам.

На опыте школ № 240, 241, 245 во многих школах района учителя теперь успешно пользуются приемами дифференцированного и проблемного обучения. Продолжается работа по дальнейшему совершенствованию методических приемов и повышению педагогического мастерства учителей кадров. В школах района имеется 49 телевизоров, 32 радиоузла, 65 кинокамер, 65 магнитофонов, 70 эпидиаскопов, 71 проигрыватель, 27 аппаратов программированного контроля знаний.

Результаты работы по совершенствованию педагогического процесса оказались на итогах 1967/68 учебного года. Из 17 602 учащихся переведены или окончили школу 17 320, т. е. 98,2 проценти. А школа № 239 имеет полную успеваемость.

В 1967 году по итогам выполнения социалистических обязательств за лучшую подготовку школ и других детских учреждений к учебному году район занял первое место в городе и получил переходящее Красное знамя Ленгорисполкома и Министерства просвещения РСФСР. В 1968 году Октябрьский район занял 2-е место в городе. Решением Областного комитета комсомола по итогам соревнования в 1968 году школьная комсомольская организация района была признана лучшей в Ленинграде и награждена переходящим знаменем Обкома ВЛКСМ.

Здравоохранение

больница, роддом, одна детская часть, 13 врачебных и 25 фельдшерских здравпунктов. Для обслуживания детей имеется три поликлиники, со-

магическая и инфекционная больницы, детский санаторий «Салит» на ст. Вырица, Дом ребенка, детские ясли на 1500 мест, детские сады на 5000 мест. Открыта новая районная стоматологическая поликлиника на ул. П. Алексеева с современным зубоорудованием, что значительно улучшило обслуживание больных.

Ежегодно за город на летний период выезжает 4900 детей ясельного и дошкольного возраста.

За два года израсходовано 559 тыс. руб. на капитальный и текущий ремонт помещений больницы, поликлиники, детских яслей, расположенных в районе.

На снимке: в зубоорудованном кабинете медсанчасти Адмиралтейского завода.

В РАЙОНЕ работают 33 школы, из них 16 средних, 10 восьмилетних и 7 вечерних школ. Полностью удовлетворена потребность в необходимом количестве мест в детских садах. Израсходовано 728 тыс. руб. на капитальный и текущий ремонт детских садов и школ.

Капитально отремонтированы школы № 232 и 259. В остальных школах и детских садах проведен текущий косметический ремонт. Введен в эксплуатацию детский плавательный бассейн «Дельфин», построен детский сад по кап. Грибоедова, 124, в сталинском строительстве находится Дом занимательной науки и техники.

К значительным достижениям в области народного образования следует отнести полный переход всех школ на одноменную работу. Учащиеся всех школ района обеспечены

Для медицинского обслуживания населения в рабочих промышленных предприятиях в Октябрьском районе имеется широкая многопрофильная сеть лечебных учреждений: две больницы, две поликлиники, три амбулатории, три диспансера, женская консультация, гинекологическая



На снимке: в зубоорудованном кабинете медсанчасти Адмиралтейского завода.

КОМСОРГ — ПРАВОФЛАНГОВЫЙ ГРУППЫ

Очередное занятие заочной школы комсомольского актива посвящается вопросам подготовки и проведения комсомольского собрания группы, планирования ее работы, оформления документации.

ВЫСШИМ органом комсомольской организации учебной группы является комсомольское собрание, которое должно проводиться не реже одного раза в месяц.

Тематика комсомольских собраний должна планироваться заранее, хотя бы на один семестр. Она может быть самой разнообразной, начиная от учебы в группе и вплоть до различных международных событий. Но, готовя то или иное собрание, комсорг должен ясно представлять, что он хочет получить от такого собрания и что оно дает комсомольцам группы.

Готовить собрание должен не только один комсорг, но члены группы. Каждому из них поручается конкретный вопрос. На собрании необходимо периодически заслушивать отчеты комсомольцев о выполнении поручений, учебного графика и проделанной работе.

Основная работа по составлению плана проводится активом

группы до собрания. Заранее надо поговорить с ребятами, посоветоваться о выполнении намечаемых мероприятий, узнать желания комсомольцев группы. План работы включает в себя вопросы учебной, идеологической, организационной работы.

Основная обязанность студента — учеба, поэтому необходимо

Школа комсомольского активиста

в план работы включить отчет студентов о выполнении учебного графика, подведение итогов сессии. Важнейший пункт плана — участие в смотре-конкурсе на звание лучшей группы, участие в конкурсе студенческих работ по проблемам общественных наук. В плане необходимо отметить и

участие группы в летних стройках, в работе СНО, ДИД. Кроме того, надо осветить вопросы спортивной, шефской, культурно-массовой работы, а также другие вопросы, интересующие группу.

В институте введена общественная аттестация комсомольцев, в ходе которой ежегодно подводится итоги работы каждого студента. В нынешнем году проводится Ленинский зачет, посвященный 100-летию со дня рождения Ильича.

Комсоргу группы необходимо вести тетрадь комсорга, где бы он отмечал все дела группы и каждого ее члена в отдельности. В тетради комсорга должны быть: план работы, список комсомольцев и несоюзной молодежи, учет членов ВЛКСМ, уплата взносов. Здесь же должны отмечаться вынесенные благодарности и взыскания, ставится отметка о выполнении поручений.

План проведения комсомольских собраний, участие в различных обществах и кружках, участие в летних стройках, обязательства, взятые в ходе смот-

ра-конкурса на звание лучшей группы, список студентов, участвующих в конкурсе по проблемам общественных наук, — все это надо постоянно помнить комсоргу, а значит, лучше записывать в свою тетрадь.

В обязанности комсорга группы входит и оформление различной документации. Для сдачи членских взносов необходимо иметь ведомость об уплате членских взносов, заявление в сберегательную кассу, сводный отчет. Для приема в комсомол — анкету вступающего.

При рассмотрении персональных дел в факультетских бюро необходимо предоставлять характеристику, утвержденную на комсомольском собрании, и выписку из решения собрания.

Рекомендуя комсомольца для вступления в кандидаты или члены КПСС, необходимо также оформить характеристику, утвержденную на комсомольском собрании, и выписку из решения собрания.

Нужно регулярно составлять план работы группы, где конкретно отмечать все мероприятия, срок выполнения и ответственных за их выполнение.

В протоколах комсомольских собраний отмечается число членов ВЛКСМ, присутствующих и отсутствующих на собрании, пометки дня, краткое изложение сути обсуждаемых вопросов; решения, если они принимались.

Протокол собрания должен быть подписан председателем и секретарем. Ведет протокол секретарь, избранный собранием.

Юрий МАЗУРЕННО,
заместитель секретаря комитета ВЛКСМ института

Штаб «Комсомольского прожектора»

Наталья КИРПИЧЕНКО (203-я группа), **Елена ЗЫРИНА** (101-я группа), **Людмила ЛОГИНОВА** (202-я группа), **Ольга ЖУРАВЛЕВА** (146-я группа), **Ирина ЖДАНОВИЧ** (205-я группа).

НОВЫЕ КНИГИ

Отдел ведет библиограф
И. М. ГАЛКИНА

В техническую библиотеку института поступили новые книги:

Справочник реле защиты и автоматики. Изд. 2-е, перераб. и доп. М., «Энергия», 1968, 296 с.

Справочник приводит технические данные по реле, находящимся в производстве и снятым с производства.

Материалы, используемые в полупроводниковых приборах. Пер. с англ. М., «Мир», 1968, 349 с.

Книга содержит сведения об основных типах полупроводниковых материалов, давно используемых в технике (германий, кремний, селен), и новых (антимонид индия, кадмия, цинка, селенид и теллурид свинца, теллурид висмута).

САМОХВАЛОВ Я. А. Справочник техника-конструктора. Киев, «Техника», 1968, 615 с.

Справочник приводит сведения по выполнению рабочих чертежей, сведения о допусках и посадках, шероховатости поверхности, конструкторских нормах из государственных стандартов, нормаль машиностроения и других руководящих технических материалов различных предприятий и конструкторских организаций.

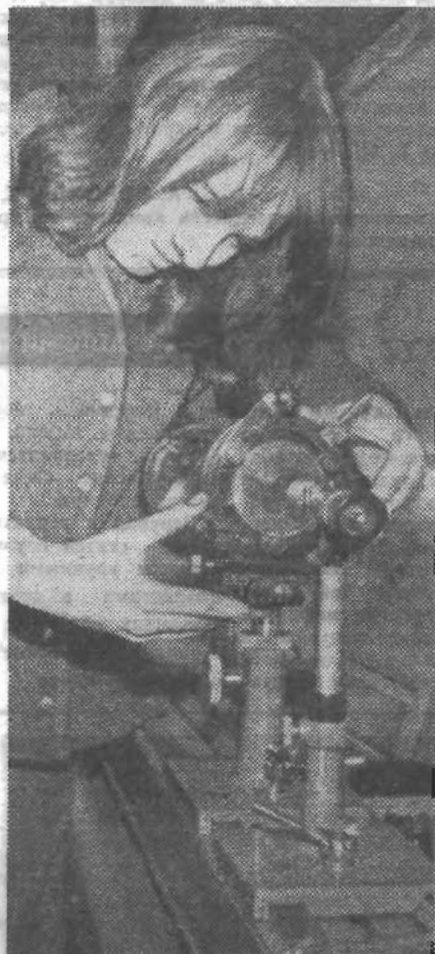
Запоминающие устройства. Сб. статей под ред. Л. П. Краймера. Л., «Энергия», 1968, 166 с.

Статьи сборника рассматривают вопросы теории и логические принципы организации запоминающих устройств и результаты теоретических и экспериментальных исследований отдельных запоминающих элементов и устройств в целом.

ШАФФЕРТ Р. Электрофотография. Пер. с англ. М., «Мир», 1968, 448 с.

Книга охватывает все области современной электрофотографии: механизм и кинематику образования скрытого изображения, вопросы проявления, сенситометрию и область технических применений электрофотографии.

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



Осталась позади сессия, промелькнули наникулы — семестр в полном разгаре. До отказа заполнены нафедеральные лаборатории — повсюду идет учеба. Для студентов 4-го курса ОФ проводятся в этом семестре лабораторные занятия по курсу «Оптические измерения».

На снимке справа: студенты 435-й группы Вячеслав Гульцев и Клара Ромаско измеряют показатели преломления на рефрактометре.

На левом снимке Людмила Афиногенова измеряет оптические характеристики с помощью установки ОСН-3.

Фото З. Саниной

Электронный цвет голубых экранов

В СЕГО лет пятнадцать назад массовое цветное телевидение казалось весьма далеким: слишком много неразрешенных технологических проблем стояло на пути, особенно для трансляции программ на большие расстояния.

Однако быстрое развитие радиоэлектроники в СССР позволило решить многие из них куда быстрее, чем ожидалось. А советский спутник-ретранслятор «Молния-1», работающий в комплексе с системой «Орбита», обеспечил программы Центрального телевидения почти все населенные пункты Советского Союза.

Уже в текущем году цветную программу смогут увидеть жители не только Москвы и Ленинграда, но и Киева, Минска, Риги, Вильнюса, Таллина, Кишинева, Тбилиси.

Увеличится и время для цветных передач: в 1969 году оно составит 12 часов в неделю, а в 1970-м возрастет до 20 в неделю. Кроме того, ежедневно местные телецентры будут в течение двух часов транслировать специальные

сигналы, с тем чтобы покупатели смогли посмотреть в магазинах, как работают цветные телевизоры, и выбрать понравившуюся им модель.

Промышленность СССР выпускает сейчас четыре марки цветных телевизоров — две с экраном 59 сантиметров по диагонали («Рубин-401» и «Радуга-5»)

и две с экраном 40 сантиметров («Радуга-4» и «Рекорд-104»).

Постановление Совета Министров предусматривает при составлении пятилетнего плана на 1970—1975 годы выделить значительные средства и материалы для цветного телевизионного вещания. Это, конечно, позволит создать многочисленные новые модели, усовершенствовать передающее и приемное оборудование, расширить научно-исследовательскую базу предприятий и институ-

тов, занимающихся разработкой и улучшением телевизионных систем.

Цветную программу смотреть тем приятнее, чем больше экран телевизора. Однако увеличение экрана при существующих технических идеях наталкивается на серьезные трудности, и некоторые специалисты считают, что здесь инженерная мысль уже подошла к возможному пределу. Поэтому многие конструкторы, в том числе и в Советском Союзе, ищут принципиально новые пути создания больших телевизионных экранов.

Один из таких путей — применение лазера, который в последнее время так успешно вручает хирургам и астрономам, металлургам и биологам...

В самом деле, создание изображения на обычном полотняном экране лазерной телевизионной системой «бегущий луч» напоминает широко известную электронную развертку и в общих чертах от нее не отличается. Однако размеры экрана здесь могут быть

больше в десятки и сотни раз и по площади приближаться к экранам крупных кинотеатров.

Такие же устройства (конечно, пока довольно сложные) могут «рисовать» и цветное изображение. Сейчас уже созданы нонные лазеры, которые излучают электромагнитные волны от синего до красного участка оптического диапазона.

Самая сложная задача на таком пути — сконструировать устройство для эффективной развертки оптического луча, заставить его отклоняться на заданный угол по горизонтали и вертикали. Но быстрый прогресс научной мысли позволяет надеяться, что и она будет решена.

В. ЛЮСТИБЕРГ

Кадр
ПРИБОРОСТРОЕНИЮ

ТЫ И ОРГАНИЗАЦИЯ

Общежитие

ОДНАЖДЫ в институтской библиотеке я встретил одного знакомого, который накануне был «штрафником» — мы поплы в танцевальном зале общежития. Мы разговорились. Тут подошла моя очередь получать книги. Я попросил выдать мне учебник по начертательной геометрии. Это удивило моего собеседника, он спросил:

— А с какого ты курса?
— С первого.

Он как-то странно оглядел меня с головы до ног и произнес с иронией:

— С первого курса и уже в «боссы» пробился.

Этот случай заставил меня призадуматься. Я заметил, что

некоторые студенты очень необъективно относятся к деятельности различных институтских организаций. Они никак не могут понять, что любая студенческая организация должна подчиняться им самим. И что эти организа-

Трибуна активиста

ции созданы студентами не только для того, чтобы издавать приказы, поощрять или ругать.

Эти организации должны прежде всего объективно выражать интересы студенчества, объеди-

нять стремления молодежи, разрешать все те проблемы, которые волнуют студентов.

Эти организации — связующее звено между студентами и профессорско-преподавательским составом института. Это звено должно связывать нас с руководством института, помогать в составлении учебных планов с учетом загруженности студентов. Наши общественные организации — комсомольская и профсоюзная, студсовет общежития — заботятся также о досуге студентов, об организации вечеров и концертов.

Очень многое зависит от того, кого вы выберете из своей среды в состав этих организаций,

насколько активными и объективными вы будете на выборных конференциях. Если вы сможете из своих рядов выделить действительно лучших, то не будет впоследствии среди вас и недовольных работой какой-либо студенческой организации.

Поэтому, когда вы приходите на собрания или конференцию, где проводятся выборы, а приходите надо обязательно, даже если у вас мало времени, то будьте особенно внимательны. Прежде чем предложить кандидатуру того или иного товарища, подумайте: «А сможет ли он справиться с этой работой?».

Валерий ШАХНАЗАРОВ,
студент 141-й группы

Общественный смотр

КОЛЛЕГИЯ Министерства высшего и среднего специального образования СССР и ЦК профсоюза работников просвещения, высшей школы и научных учреждений приняли постановление об участии вузов во Всесоюзном общественном смотре по культуре производства и охране труда. Этот смотр проводится в ознаменование 100-летия со дня рождения В. И. Ленина.

В нашем институте смотр будет проходить во всех подразделениях и ЭПМ. Основной его задачей является ликвидация причин производственного травматизма, профзаболеваний как на рабочих местах сотрудников, так и при проведении занятий со студентами. В мероприятия по повышению культуры и эстетики производства, улучшению учебного процесса и научно-исследовательских работ будут широко вовлекаться сотрудники института и студенты. Будет продолжено изыскание путей по созданию безопасных условий труда. Одной из важнейших задач смотра является проверка того, как преподаются студентам — будущим специалистам — знания по высокой культуре производства и точному соблюдению законов об охране труда.

В институте уже создана комиссия по проведению общественного

Культуру труда — на уровень века!

смотра в составе 9 человек. Председателем комиссии является председатель месткома доцент А. Г. Корольчук, его заместителем — проректор института по учебной работе доцент С. И. Киструцкий. Кроме того, в состав комиссии входят: Ю. Н. Котлецов, В. В. Левашов, Т. А. Смирнова, Ю. П. Ярошенко, Э. Д. Панков, И. Н. Богоявленская, В. В. Серегин. Подобные комиссии созданы также на факультетах и в ЭПМ. Итоги смотра будут подводиться на факультетах 1 декабря, а в целом по институту — к 20 декабря 1969 года.

По результатам смотра будут присуждены три первых места лучшим подразделениям института с вручением переходящих вымпелов и почетных грамот.

Ректорат института и общественные организации призывают всех сотрудников и студентов института, весь профактив принять активное участие в смотре культуры производства и охраны труда в честь 100-летия со дня рождения В. И. Ленина.

А. КОРОЛЬЧУК,
председатель месткома, председатель комиссии по проведению общественного смотра

●● Ленинградские горком КПСС и горком ВЛКСМ провели 5 и 6 марта в городе Пушкино семинар председателей студенческих советов вузов города. От ЛИТМО присутствовал Борис Линский (430-я группа).

●● На состоявшемся отчетно-выборном собрании комсомоль-

Переводная периодика

ОБЩЕИЗВЕСТНО, какую роль в развитии науки и техники играет научная периодика. Ученые и инженеры постоянно следят за периодическими публикациями в своей области. Особый интерес для научно-технических работников представляют иностранные журналы, «Ра-

порт свой научный кругозор и избежать повторения уже проделанной работы.

Издательство «Мир» выпускает в полном русском переводе пять наиболее ценных с научной точки зрения американских журналов. Это «Приборы для научных исследований», «Ра-

навтика», «Труды американского общества инженеров-механиков», «Труды Института по электротехнике и радиоэлектронике», «Электроника». Русские издания этих журналов полностью включают всю полезную информацию, содержащуюся в оригиналах. Для удобства советского читате-

ля цифровые данные графиков и таблиц, как правило, переводятся из американских систем в международную.

Перевод и редактирование статей осуществляются крупными специалистами в соответствующих областях, что гарантирует высокое качество переводов.

Институтская панорама

ОТДЕЛ ВЕДЕТ Ю. КУНИН

ской организации 232-й подшефной школы выступили секретарь Октябрьского РК ВЛКСМ Инна Кононова и член комитета ВЛКСМ ЛИТМО, ответственная за шефскую работу студентка 538-й группы Раиса Щуцкая.

●● ПЕРВЫМИ ПОДВЕЛИ ИТОГИ СОРЕВНОВАНИЯ НА ЛУЧШУЮ ГРУППУ ОПТИКИ. ЛАУРЕАТАМИ ПРИЗНАНЫ 430-я ГРУППА (1-е МЕСТО — 458 БАЛЛОВ), 539-я ГРУППА (2-е МЕСТО — 450 БАЛЛОВ) И 541-я ГРУППА (3-е МЕСТО — 365 БАЛЛОВ).

●● Собрание актива студентов, проживающих в общежитии, состоялось 6 марта в учебном корпусе на проспекте М. Горького. С отчетным докладом о работе студсовета выступил Андрей Кроткий. В работе собрания принял участие проректор института Г. К. Шеремет. Участники актива избрали новый состав студсовета во главе с председателем Борисом Линским.

кадры
ПРИБОРОСТРОЕНИЮ

4-я стр., 13 марта 1969 г.



По древнерусским городам. Суздаль.

Фотоотряд лаборанта Б. МАКСИМОВА.

АНОНС

ВСЕМ,
ВСЕМ,
ВСЕМ!

Радиотехнический
ФАКУЛЬТЕТ



За нашей рекламой следите, Мы фильм выпускаем в свет! В оба, студент, гляди — Не прозевай билет!

К конкурсному вечеру кинобудня «РТ-фильм» снимает остро сюжетный научно-детективный фильм «Кто потопил «Титаник»?» Действие фильма происходит в наши дни в Токсве. Главные операторы — Юрий Голвин и Ал. Бабейкин, известные зрителю по картинам «8 марта» и «Студенты строят».

В роли фараона Рамзеса снимается дипломант конкурсных вечеров ЛИТМО любитель публики Юрий Москалюк. Юрий решил покинуть кино и стать инженером. Это его последняя и, видимо, лучшая роль.

Виктор ФЕЙГЕЛЬС,
консультант фильма по быту
Наталья КИСЕЛЕВА,
рекламный агент студии

Уголок подписчика

ЛЕНТРАНСАГЕНТСТВОМ производится продажа льготных месячных личных билетов для студентов высших учебных заведений на проезд в автобусах в пределах города. Стоимость билета — 2 рубля 50 копеек.

Билеты продаются представителям учебных заведений по представлению списков студентов с печатями и подписями администрации, а также фотографий. В списках должны быть указаны номера студенческих билетов.

Для студентов на проезд в автобусах пригородных маршрутов

ТТУ ДЛЯ СТУДЕНТОВ

к месту учебы и обратно билеты продаются по предъявлении паспорта с отметками о прописке и работе. Для получения этих билетов необходимо также представлять фотокарточки.

Адреса транспортно-экспедиционных агентств и касс, производящих продажу льготных билетов на проезд по городским и пригородным автобусным маршрутам Ленинграда: ул. Большая Зеленина, 17; пр. Карла Маркса, 74; Коношенин пл., 1; Московский пр., 133; пр. Обуховской обороны, 145; В. О., Средний пр., 9; пр. Бакунина, 2.

Профотграм групп необходимо заблаговременно сдать заявки на приобретение льготных месячных билетов на расчете 4 билета на группу. Оформление документации производят: на оптическом факультете — Комарова (540-я группа), Маркович (224-я группа); на радиотехническом факультете — Бельдюгина (478-я группа), Московских (245-я группа), на факультете точной механики — Гузь (202-я группа), Карпенко (419-я группа).

РЕДКОЛЛЕГИЯ

М-23072 Заказ № 210
Типография им. Володарского
Лениздата, Ленинград,
Фонтанка, 57.