

С первомайским праздником, друзья!

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!



Кадровый приборостроению

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

№ 15 (556)

Среда, 26 апреля 1967 г.

Выходит с 1931 года

Цена 2 коп.

1 Мая...

День этот близок и дорог сердцу советского человека.

Каждый из нас гордится величайшими успехами страны победившего социализма. С гордостью оглядываемся на пройденный 50-летний путь и с еще большей уверенностью смотрим вперед.

На первомайской демонстрации коллектив нашего института еще и еще раз продемонстрирует свою безграничную любовь и преданность Коммунистической партии, свою сключенность вокруг Советского правительства.

Высшей школе государства поручено готовить нашу замечательную молодежь к участию в строительстве коммунизма. Эта

МОЛОДОСТЬ ВЕКА

огромной важности задача налажена на профессорско-преподавательский состав института и на наши общественные организации особую ответственность. Они призваны вооружать студентов передовой наукой, формировать из них не только хороших инженеров, но и патриотов своей великой Родины, уверенных в своих силах

сознательных бойцов за дело коммунизма.

Большие задачи стоят и перед студентами. Их святой долг — глубоко овладеть знаниями, быть примером всегда и во всем, активно участвовать в общественной жизни страны.

Партия призывает советскую молодежь:

— Юноши и девушки! Будьте достойными сынами и дочерьми нашего великого народа, неутомимыми строителями коммунизма!

На этот призыв Коммунистической партии ответим отличной учебой, усилением помощи нашему народному хозяйству.

Да здравствует 1 Мая — день международной солидарности трудящихся всех стран!

Голос Мая

Солнцем щедрым даль согрета,

Флаги в небе голубом...

Мир! — летит над всей планетой.

Мир! — звучит, как первый гром.

Гром весенний, чистый, майский

Пусть живет у нас всегда.

Здравствуй, наш весенний праздник,

Праздник мира и труда.

Голос Мая!

Вот он слышен:

Слава братству всех людей,

Люди мира, плечи блины,

Рук пожатие теплей!

Пусть весна в сердца звучится,

Пусть в сердцах всегда живут

Эти светлые созвучья:

Мир, Май, Труд!

В завтра держим путь!

Послания всех факультетов собрались 19 апреля в актовом зале на XX юбилейную конференцию организации ВЛКСМ ЛИТМО. С докладом перед собравшимися выступил секретарь комитета ВЛКСМ Вячеслав Ромашов, поставивший перед делегатами ряд острых, первоочередных вопросов комсомольской жизни.

Прения носили деловой и конструктивный характер. На конференции выступили Владимир Леонин, Виктор Бабенко, Анатолий Ходяк, Валентин Петров, Сергей Шрозоров, Юрий Мазуринский, Вла-

димир Воронцов, Владимир Гинзбург, Марк Беккер, Юрий Коростылев, Регина Пиджакова, Тамара Лебедева, Людмила Сурабова, Владимир Невлюдов, Сергей Андреев, Борис Коган, Николай Самусенко.

Перед участниками конференции выступил ректор института лауреат Ленинской премии доктор технических наук, профессор С. П. Мырзафранкоз.

Конференция приняла решение, направленное на улучшение всей комсомольской работы в институте, и пополнила состав комитета ВЛКСМ.

Работники науки и высших учебных заведений! Боритесь за дальнейший расцвет науки, за технический прогресс! Укрепляйте связи науки с производством! Готовьте специалистов, достойных эпохи коммунизма!

(Из Призывов ЦК КПСС)



Рисунок Юрия Бурьяна

ПРОГРАММА ДЕЙСТВИЙ

КАК ПРОХОДИТ в вашем институте подготовка к 50-летию основания Советского государства? Какие мероприятия намечаются провести к славной юбилейной дате?

Разумеется, в рамках небольшой газетной статьи трудно в деталях ответить на эти вопросы и рассказать о всех разнообразных мероприятиях, которые намечены провести ректорат, партийный комитет, ученый совет и общественность института.

На расширенном заседании Совета института был всесторонне рассмотрен и утвержден план мероприятий к 50-летию Советской власти.

Какие же мероприятия включены в план?

В ОТ ОСНОВНЫЕ ИЗ НИХ.

В начале нового учебного года в октябре будет проведена научно-техническая конференция профессорско-преподавательского состава, посвященная 50-летию Советского государства. Аналогичная конференция для студентов проводится сейчас студенческим научным обществом.

На кафедрах общественных наук начались теоретические разработки тем «О коммунистическом воспитании трудящихся в период развернутого строительства коммунизма», «Общественное разделение труда и производственные отношения на современном этапе», «Формирование личности в коммунистическом обществе». К разработке этих тем привлечены лучшие силы кафедр.

В целях улучшения и совершенствования учебного процесса намечено провести в институте внедрение элементов программированного обучения, применение

кинофикации, диапроекторов, контролируемых машин, подготовку к печати учебников, монографий, учебно-методических пособий. Намечено также организовать в ЛИТМО подготовку специалистов по приборам и устройствам радиоэлектроники. Принято решение о создании в институте лаборатории микроэлектроники.

Научные работники института готовятся отметить предстоящий юбилей разработкой и изготовлением новых образцов приборов, среди них модернизированный образец прибора управления лучом (ПУЛ-3) с усилителем на транзисторах, опытный образец микропроекторного прибора, мехатронная установка для измерения артериального и венозного давления крови, макет установки для просвечивания плоских образцов и др.

В юбилейном году объем научных исследований по хозяйственной тематике будет доведен до одного миллиона рублей.

Деятельно готовится к юбилею наше студенческое научное общество. Помимо научно-технической конференции, о которой уже было сказано выше, будет проведен общенинститутский конкурс на лучшую студенческую работу. Уже сдан в полиграфическое производство сборник лучших студенческих работ, который подытожит многогранную научную деятельность студентов.

Много самых разнообразных приборов и устройств было создано за последнее время в институте. Некоторые из них будут экспонироваться на общенинститутской выставке. Там же будут представлены и приборы, сконструированные студентами.

К юбилейной дате изготавливаются художественно оформлен-

ные стенды. На них будут отражены учеба, научная деятельность, быт, отдых, творчество студентов, их работа на целине и на стройках, институтская печать. Расскажут стенды и о наших ветеранах — участниках гражданской и Великой Отечественной войн. Отдельный стенд намечается посвятить выпускникам, окончившим институт с отличием.

РАЗУМЕЕТСЯ, этот перечень предстоящих мероприятий может быть значительно пополнен интересными предложениями. Слово за вами!

В заключение следует подчеркнуть, что реализация намеченного плана потребует серьезных усилий. Чтобы полностью и своевременно осуществить намеченное, руководителям и обществен-

К 50-летию Советской власти

ности кафедр необходимо в возможно короткий срок составить и обсудить план практических мероприятий, а затем представить его в научно-исследовательский сектор института. В равной мере это относится к ЭПМ, комитету ВЛКСМ и профкому, участие которых в подготовке к юбилею будет весьма весомым.

Первые шаги в осуществлении общенинститутского плана позволяют надеяться, что славный юбилей наш коллектив встретит новыми большими успехами в учебе и науке.

Г. БРОЗГОЛЬ,
старший инженер

Работники машиностроения и приборостроения! Создавайте для народного хозяйства новейшие экономичные и надежные машины, приборы, средства механизации и автоматизации!

(Из Призывов ЦК КПСС к 1 Мая 1967 г.)



Накануне Первой студенты получили хороший подарок — знаниями-экзаменаторами. На снимке: доцент А. А. Смирнов проводит группы.

аудиторию, оборудованную занятиями со студентами 516-й Фото З. САНИНОЙ

За технический прогресс!

ПЕРВИЧНАЯ организация научно-технического общества радиотехники и электросвязи имени А. С. Попова подводит итоги работы за год. Этот период ознаменован массовым движением за достойную встречу 50-й годовщины Великого Октября и ростом творческой инициативы и активности членов общества в борьбе за технический прогресс.

Члены НТОРиЭ активно участвовали в реализации планов научно-исследовательских работ и во внедрении достижений современной науки и техники в народное хозяйство.

Тематика всех НИР, проводимых в 1966-67 году сотрудниками радиотехнического факультета — членами НТОРиЭ, весьма актуальна. Результаты этих работ имеют большое научно-техническое значение. Такова, например, работа «Изготовление аппаратуры для автоматизированных исследований и контроля параметров тонких высокоомных проволок», выполняемая сотрудниками кафедры радиотехники под руководством профессора С. И. Зилитинкевича.

Члены первичной организации НТОРиЭ оказывали большую помощь во внедрении достижений радиотехники и радиоэлектроники в неакадемические производства. Примерами таких работ являются:

«Разработка методов и устройств для контроля технологических процессов производства полимерных пленок», выполняемая и внедряемая в производство сотрудниками кафедры радиотехники под руководством профессора С. И. Зилитинкевича в содружестве с Охтинским химкомбинатом.

«Изыскание и разработка новых

методов контроля в химическом производстве», выполненная и внедренная в производство сотрудниками кафедры радиоприемных и радиопередающих устройств под руководством доцента А. А. Тудоровского в содружестве с Охтинским химическим комбинатом.

«Применение телевидения для наблюдения за быстро вращающимися объектами», выполненная и внедренная в производство сотрудниками кафедры радиотехнических приборов и устройств.

Основные результаты научно-исследовательских работ нашли применение на практике. Широ-

Зилитинкевич, профессор К. И. Крылов, доцент А. С. Тер-Погосян — читали лекции и принимали активное участие в работе общества «Знание». Старший преподаватель Л. А. Горелик читал лекции в Народном университете радиоэлектроники. Старший преподаватель В. И. Гомонов читал лекции по художественному конструированию и промышленной эстетике в ЛОМО и для руководителей промышленных предприятий.

Для работников промышленности и НИИ было проведено более 300 научно-технических консультаций по новейшим разделам радиотехники и радиоэлектроники. Члены НТОРиЭ принимали активное участие в научно-технических конференциях. Аспиранты Т. Г. Купатадзе, И. Г. Харатишвили, Э. С. Болабавко, ассистент А. Н. Пискарев — успешно защитили кандидатские диссертации. Представили к защите диссертационные работы аспирант И. И. Ушаков и старший преподаватель Г. Н. Грязин. Члены НТОРиЭ активно руководили деятельностью СНО, подготовкой и проведением студенческих научно-технических конференций, широко привлекая студентов к выполнению научно-исследовательских работ на кафедрах, шефской работе в школах.

Первичная организация НТОРиЭ принимала активное участие в работе смотровых комиссий института и радиотехнического факультета (председатель — В. А. Дроздов, секретарь — Б. В. Смирнов). Смотровая комиссия по результатам Всесоюзного общественного смотра выполнения планов научно-исследовательских работ, внедрения достижений науки и техники в народное хозяйство и мероприятий по повышению технического уровня, качества и надежности продукции в 1966 году представлена к награждению второй премией Центрального народного правления НТОРиЭ имени А. С. Попова.

Н. ФИЛИПОВ, доцент, председатель Совета первичной организации НТОРиЭ им. А. С. Попова.

Ученые производству



кую пропаганду новейших достижений в области радиотехники и радиоэлектроники вели секция радиоэлектроники, возглавляемая профессором К. И. Крыловым, и постоянно действующие научно-технические семинары на кафедрах радиотехники, радиоэлектроники, радиоприемных и радиопередающих устройств, курсы по повышению квалификации инженерно-технических работников в области радиоэлектроники.

По инициативе первичной организации НТОРиЭ, кафедры радиоэлектроники и бюро секции радиоэлектроники поставлен вопрос о создании на базе этих курсов факультета радиоэлектроники Народного университета.

Ведущие ученые и преподаватели — члены первичной организации НТОРиЭ — профессор С. И.



Подле реконструкция совсем по-новому стала выглядеть лаборатория кафедры теплофизики. Здесь оборудованы удобные места для учебных занятий, а там, оформленные помещения, его инструктор располагает ж творческой работе.

На снимке: студенты 520-й группы на лабораторных занятиях по теплофизике. Фото З. САНИНОЙ

**Кадров
приборостроению**



Г ОД назад, в марте, в комитете ВЛКСМ появилось объявление: «20 человек направляются в интеротряд». Это краткое извещение вызвало бесчисленное множество догадок и вопросов. Что за интеротряд? Кого туда берут? Стройка это или лагерь?

А потом стал известен адрес: Боровое в Казахстане. Выясни-

отряде, все-таки 200 человек — это много! Но все же единый коллектив сложился. И это не раз подтверждалось.

Был, к примеру, такой случай. Целинникам известно, что такое техника безопасности на стройке. Ее нарушение карается самой суровой мерой — отчислением из отряда. Однажды штаб принял решение исключить из числа

Ж ИЛИ мы интересно. Как ни уставали за день, по вечерам все равно зажигали костры, смотрели фильмы, занимались спортом, проводили КВН.

Наши друзья из других стран были такими интересными собеседниками, что разговор затягивался нередко далеко за полночь; ведь надо было все объяснить друг другу, понять и узнать.

По воскресеньям совхоз предоставлял нам возможность ездить в другие отряды, на озера. Боровое — удивительное по красоте место, своеобразный оазис в бескрайних казахстанских степях. После непрерывной равнины здесь все необычно: горы, леса, озера, скалы.

А после воскресного отдыха снова начиналась трудовая неделя. Надо было выполнять нормы, а они были немалыми. Например, для штукатуров норма была 10 кв. м, в то время как у профессиональных совхозных штукатуров всего 7 кв. м. А когда привыли к работе, то по 15—20 кв. м делали наши девушки!

Бригада штукатуров состояла в основном из «литмух». Так называл весь отряд наших девчат за их веселый нрав и легкость, с какой они делали любую, даже самую сложную и тяжелую работу.

В конце июля в отряде состоялось посвящение в целинники. Бывалые строители разработали целый ритуал. У отрядного флага возвели кирпичный монумент в честь строителей. Совершалось «помазание» кумысом: под барабанную дробь выливалась на посвящаемого целая пиала. Каждая бригада давала клятву:



Посвящение в целинники. Фото студента 308-й группы Евгения Яньшина

ЦЕЛИННАЯ ЗАКАЛКА

лось, что в отряде будет 200 человек, кроме литмановтов, — студенты ЛНИ, ЛЗИСа, ЛЭТИ, ЛГУ и, конечно же, наши друзья из социалистических стран — Чехословакии, Польши, Венгрии, ГДР.

Жизнь в отряде стала налаживаться уже в дороге. Вышли первые приказы — мы сразу почувствовали, что такое дисциплина! Знакомимся с чехами и кубинцами, разучиваем их песни, на остановках даем концерты. Особенно звонко звучит «Гимн демократической молодежи»; его поем, взявшись за руки, сразу на испанском, чешском, венгерском и русском языках!

Через три дня мы у станции назначения — Щучинская. Интеротряд направляется в совхоз. Дорога необыкновенно красива: по обочинам — сосны, березы, у горизонта — голубые-голубые озера. Трудно поверить, что это целина, Казахстан. Скорее похоже на нашу Карелию, только небо слишком синее, знойное. Да дорожная пыль типично целинная...

Наш лагерь на берегу большого озера без названия. На опушке леса — 11 палаток.

Это была настоящая целина: работа по 8—10 часов в сутки, костры, песни, дружба... Мы строили жилые дома, птичник, теплицы. Не все было гладко в

строителей пятерых ребят. Представляете, что значит уехать с целины не со всеми! Увидеть пятнадцать минут началось общее собрание.

Нет, нарушителей не собирались оправдывать. Разговор был тяжелый, выступали представители от всех институтских отрядов, чехи, венгры. И собрание приняло решение: чтобы этот проступок был настоящим уроком, оставить ребят до первого нарушения техники безопасности любым из членов отряда. А если это случится, отчислить из отряда всех пятерых и нарушителя! Каждый строитель нес теперь ответственность не только за себя, но и за всех. Прошли еще два месяца, и штабу ни разу не пришлось прибегать к крайней мере.

Клянусь мастерком я и теркой
И этой вот гимнастеркой,
Клянусь самым крепким раствором
И самым большим полутером,
Клянусь я песком и цементом,
Что буду трудягой-студентом,
Что ветер степной нас не сломит,
И дождик с лесов не прогонит!
И эту целинную стройку
Я выдержу твердо и стойко!

После этого ребята получали законное право называться целинниками-строителями.

Ж ИЗНЬ в лагере шла своим чередом: давались интернациональные концерты в совхозе и в Щучинске, завершались и сдавались один за другим объекты.

Целинное лето подходило к концу. Было грустно прощаться с нашими друзьями из братских стран, с кострами и песнями, с трудовыми буднями, с неповторимыми казахстанскими ночами. И в наших сердцах навсегда сохранится дружба, родившаяся в одном из самых благодатных уголков нашей страны!

Галина СТЕРНИК, студентка 611-й группы



Студенты из Польской Народной Республики охотно делятся со своими советскими друзьями сведениями о постановке высшего образования в своей стране, рассказывают о труде, учебе и отдыхе учащихся вузов ПНР. Недавно польское землячество изготовило специальный стенд, который вы видите на фотоснимке нашего фотокорреспондента З. Саниной. На переднем плане студент 405-й группы Ян Обэр.

В БРАТСКОЙ СТРАНЕ

П РЕКРАСНЫЙ сюрприз ожидал строителей из интеротряда — поездка к нашим чешским друзьям-студентам, с которыми мы рука об руку трудились в жарком Казахстане...

...Поезд мчит нас на запад от пограничной станции Чоп, и через 16 часов мы, проехав всю страну, — в Карловых Варах! Наш первый вечер в Чехословакии — 7 ноября. Нас поздравляют с праздником, всюду приветливые улыбки, дружеские взгляды.

Карловы Вары — город горячих ключей. Он совсем непохож на наши курорты, раскинувшие-

ся на морском побережье или в привольных долинах. Городу тесно. Расщелина между крутыми склонами гор узка, и кажется, что пяти- и шеститажные дома стремятся вылезти из ущелья, карабкаются по скалам, срываются, сползают вниз, цепляются за выступы над обрывами. Сверху им грозят острые серые скалы, прорывающие здесь и там зеленые. На одной скале — бронзовый олененок на тонких ножках, приготовившийся к прыжку. Еще выше скал — зеленые вершины, увенчанные беседками.

Спускаемся вниз, проходим по

улицам, по набережной быстрой реки Теплы. Еще не поздно, а на улицах малолюдно, курортники отдыхают...

Чудесны чешские города, удивительна их архитектура. Но нам хотелось познакомиться поближе и с жителями братской страны. К нам в гости пришли ребята из школы гидов. Потянулись нескончаемые беседы, зазвенели песни русские и чешские. Прощались мы друзьями!

П РАГА. Со столицей мы начали знакомиться вечером. Вот Вацлавская площадь. На первый взгляд она кажется скорее широкой, не очень длинной улицей, поднимающейся в гору к величественному зданию Национального музея.

На площади много такого, что присуще только Праге: дарьки с «парками» — горячими пражскими сосисками, которые едят тут же на улице со сладковатой горчицей. Лабиринты дворов переходят постепенно в торговые пассажи и кинотеатры, где, чтобы попасть в зал, надо спускаться вниз. Два этажа вниз — балкон, три — партер.

После 9 вечера город пустеет, лишь на Вацлавской жизни не затихает — там что ни дом — ресторан, кафе, бар.

Бродим по набережным Влтавы. И вот мы уже у знаменитого, построенного еще в XIV веке и украшенного старинными изваяниями Карлова моста. Над самой водой статуя рыцаря с копьём.

Кто из нас не слышал и не читал о бравом солдате Швейке! Истинным удовольствием было посещение трактира «У Калиха», где Швейк частенько сживал со своим другом Палевцем...

На каждом шагу мы в Праге чувствовали удивительно бережное отношение горожан к своей истории, к памятникам старины.

Раннее утро. Автобусе привозит нас на Староместскую площадь к Ратуше. 450 лет назад мастер Гануш соорудил на Ратуше замечательные часы с движущимися фигурами. По преданию он был сразу же ослеплен, чтобы созданный им шедевр остался единственным.

Стрелка завершает круг. Часы бьют глухо, с натугой. По бокам циферблата идет молчаливый диалог Богача со Смертью. Богач пробует откупиться от Смерти, но она неумолима. Все равны перед ней. Поет петух...

Автобус везет нас тесными петляющими улочками Праги. Отовсюду виден собор святого Витта, построенный в готическом стиле.

Поднимаемся на гору, чтобы осмотреть город с высоты. Каменные дома, черепичные крыши, сотни башен. Красавица Прага, «тебя золотом недаром зовут!» Прощаясь с Прагой, вспоминаем стихи Незвала:

Грустно мне тебя, о Прага, покидать —

Эти Градчаны, ступени Микунуша, Голубей, что улетают с башен...

...Весь престор, открытый взору с Петржины,

Весь престор огромный, неоглядный,

Влтаву трепетную, где блещит волна

Чешую влажной и прохладной,

Тыщи окон, тыщи кровель, чердаки...

После Праги — Брно. В этом городе нам было тепло от улыбок и встреч с друзьями из интеротряда. Тепло от того, что вдали от родного дома у нас много верных друзей. Чешские студенты поделились своими планами: на лето они опять собираются на целину.

Еще три дня мы провели в Высоких Татрах. И вот настало время проститься с Чехословакией, так приветливо и ласково встречавшей нас...

МЫ ДОМА. И хотя на карте между нашими странами пролегла граница, ее нет в наших сердцах. Это очень здорово, что и в степях Казахстана, и в городах Чехословакии мы можем вместе работать и отдыхать!

Людмила ЛИВШИЦ, студентка 433-й группы



Прага. Староместская ратуша. Тынский храм.

Кадров Приборостроению

330 КОМНАТ в нашем студенческом общежитии. Большинство из них участвует в соревнованиях за право называться лучшей.

На днях подведены итоги очередного этапа смотра-конкурса. 40 комнат претендовали на призовые места. После тщательного обсуждения каждой кандидатуры комиссия постановила присудить первые места и наградить телевизорами «Чайка»:

240-ю комнату, где проживают Анна Сватовская (староста), Изабелла Росек, Галина Самойленко;

511-ю комнату, в которой проживают Владимир Синяевский (староста), Виктор Балахнов, Евгений Затравин, Юрий Смелков.

Четырем комнатам присуждены вторые места с награждением те-

В канун Дня международной солидарности трудящихся **30 АПРЕЛЯ** в 20 часов в зале «Романтик» состоится праздничный вечер отдыха с участием артистов ленинградских театров.

В начале мая страна отметит 22-ю годовщину победы над фашистской Германией в Великой Отечественной войне.

5 МАЯ в 20 часов в красном уголке общежития студенты встретятся с ветераном Великой Отечественной войны доцентом кафедры теории механизмов и деталей приборов В. В. ИВАНОВИЧ.

Валентина Вячеславовна расскажет об участии студенческой молодежи в обороне Ленинграда, о боевых эпизодах сражения под стенами блокированного города, о том, как жили, воевали и о чем мечтали комсомольцы 40-х годов.

10 МАЯ в 20 часов в зале «Романтик» студенты Ленинградской консерватории имени Н. А. Римского-Корсакова выступят с творческим концертом.

Без сомнения, всех студентов, особенно дипломантов, инте-

Общежитие КАЖДОМУ — ТО, ЧТО ЕГО ИНТЕРЕСУЕТ

ресуют вопросы распределения молодых специалистов.

11 МАЯ в 20 часов в красном уголке общежития состоится вечер вопросов и ответов. Начальник отдела кадров института ЛИЛИЯ СЕРГЕЕВНА СМЕРНОВА расскажет, как производится распределение молодых специалистов, какие и кому предоставляются льготы.

В Советском Союзе осуществляется хозяйственная реформа, она затрагивает все более широкий круг вопросов руковод-

ства экономикой страны. Новые принципы планирования, управления и экономического стимулирования производства базируются на прочной научной основе.

15 МАЯ в 20 часов в зале «Романтик» заведующий кафедрой политической экономии доцент ИВГЛАФ ИВАНОВИЧ СИГОВ расскажет о сущности хозяйственной реформы и путях повышения эффективности общественного производства.

Не первый раз в общежитие приходит лектор общества «Знание» ПЕТР АНТОНОВИЧ ОСТРОВСКИЙ. Его беседы о внутреннем положении нашей страны и событиях за рубежом всегда вызывают большой интерес.

18 МАЯ в 20 часов в зале «Романтик» П. А. Островский прочтет лекцию «Внутреннее и международное положение Советского Союза».

Студент из ВНР Олдал Дьердь — активный участник всех начинаний в общежитии. Недавно он изготовил фотостед, посвященный родному Будапешту.



Итоги смотра

«ЧАЙКИ» ПРИЛЕТАЮТ К ЛУЧШИМ

левизорами «Рубин» или «Рекорд». Вот эти коллективы:

222-я комната — Светлана Гребнева (староста), Нина Комарова, Галина Соловьева, Жанна Степанова.

338-я комната — Ясавий Ярхамов (староста), Махмуд Закиров, Борис Коносов, Галгат Хамидуллин.

357-я комната — Виктор Матюхин (староста), Сергей Андреев, Валерий Глебов, Виталий Середа.

463-я комната — Елена Миронич (староста), Ольга Райская, Анна Рябуха, Любовь Шкурко.

Шести комнатам, занявшим третьи призовые места, будут предоставлены телевизоры или радиоприемники. Вот эти комнаты:

105-я комната — Галина Виноградова (староста), Светлана Вярк, Тамара Мунькина, Софья Штраер.

120-я комната — Нина Дешкина (староста), Анна Евринова, Зоя Правдивец, Людмила Правдивец.

217-я комната — Ирина Сухина (староста), Светлана Кричевская, Любовь Саклига, Майя Фарберова.

380-я комната — Василий Позов (староста), Геннадий Емельянец, Анатолий Коваль, Юрий Хаустов.

439-я комната — Тарас Авидаб (староста), Юрий Бурмистров, Мэлэ Ташмедов, Анатолий Шарнас.

557-я комната — Мурат Калиев (староста), Мисир Аширкулов, Виктор Крушакский, Александр Смоляк.

Среди этажей лучшим был вновь признан первый этаж 7-го корпуса (староста Маргарита Бурдюжа). Победителям будут вручены переходящее Красное знамя и грамота. На втором месте — четвертый этаж седьмого корпуса. Лучшим признан и седьмой корпус в целом.

Жюри отметило хорошее санитарное состояние: 237-й, 278-й, 313-й, 457-й, 485-й, 519-й комнат.

Смолер-конкурс в нашем общежитии показал, что мы уже добились определенных успехов, и у нас есть все возможности к 50-летию Великого Октября завоевать звание общежития высокой культуры!

Ленинградская весна. В парке Ленина. Фотоэтид З. САНИНОЙ

Кадров ПРИБОРОСТРОЕНИЮ

4-я стр., 26 апреля 1967 г.

Оптический Магический ФАКУЛЬТЕТ кристалл творчества

В ДНИ юбилейной конференции СНО, посвященной 50-летию Советской власти, на секциях оптического факультета будет сделан ряд докладов, затрагивающих различные области оптического приборостроения. Общим для всех докладов является то, что они представляют собой несомненный практический интерес и являются разработками назревших технических проблем.

До сих пор нет эффективных приборов для измерения ошибок различных редуцированных передач в динамике. На секции оптических приборов этой серьезной проблеме посвящены доклады студентов М. Калинин, В. Латышева и других.

В последнее время появился ряд новых полупроводниковых устройств, уже сейчас занимающих важное место в оптическом приборостроении. Проблемам, возникающим в процессе изготовления этих приборов, посвящены доклады Е. Смольяка и А. Фельдмана.

Студентам-инженерам известно, какое значение имеет разрешающая способность приборов. Исследование влияния движения изо-

Легкая атлетика

Т РИБУНЫ Зимнего стадиона замерли. И вдруг тишина разрядилась ревом восторга. Это прыгун взлетел над планкой, установленной на высоте 2 метра 3 сантиметра. Планка не шелохнулась. Прыжок принес спортсмену звание мастера спорта.

«Герою дня» был Александр Лапшин — студент 550-й группы ЛИТМО. Александр первым среди ленинградских легкоатлетов-студентов преодолел мастерский рубеж в юбилейном году!

В этот вечер Саша начал прыгать, как обычно, со 185 сантиметров. 190 и 195 он легко преодолел с первой попытки. Толкался он с такой силой, что окончательно отбыл и до этого болевшую пятку. Однако Александр чувствовал: его физическая подготовка позволяет рассчитывать на высокий результат. И тогда возникло дерзкое решение: штурмовать сразу «мастерскую высоту» — 203 сантиметра, пропустив двухметровый рубеж.

Вместе с ним в секторе оставались еще трое. Одним из них был рекордсмен ЛИТМО по прыжкам в высоту, а ныне студент Механического института, Виктор Григоренко. Лапшин со второй попытки добился успеха. Григоренко не справился с задачей. Следующий рубеж — 206 сантиметров. Александр использовал всего лишь одну попытку, которая, кстати, была почти удачной. Но боль усилилась, и прыгать дальше не имело смысла.

Первое место в соревнованиях занял Юрий Тармак из команды ЛГУ, один из сильнейших прыгунов страны. Но Тармак — динамовец, а среди прыгунов «Буревестника» Лапшин оказался сильнейшим.

Несколько слов о спортивном пути Александра. На первый курс он пришел с результатом

170 сантиметров. А потом на целые два года распрощался с легкой атлетикой. Хорошее физическое развитие, прыгучесть, быстрота Лапшина, как нельзя лучше подходили для баскетбола. И он становится игроком первой институтской команды. Лишь на четвертом курсе Лапшин вновь отдает предпочтение прыжкам в высоту. Два года упорных тренировок. И заветная цель достигнута!

Не будет преувеличением сказать, что в его успехе решающее значение имели такие черты характера, как трудолюбие, скромность. И коллективизм, ибо Саша всегда подчиняет свои интересы интересам команды. И если в дальнейшем Лапшин останется таким же требовательным к себе и не заблещет «звездной болезнью», то его личный рекорд по прыжкам в высоту еще не раз будет улучшен.

бращения на разрешающую способность сделали студенты Д. Румянцев и А. Кулясов.

На секции оптико-физических и спектральных приборов с интересным сообщением выступит Т. Таустоб. Ее доклад касается важной проблемы бесконтактного дистанционного измерения температуры. Студент С. Лейкин расскажет о фотометрическом устройстве к спектровизору.

О приборе для исследования собственных частот диффузоров электродинамических громкоговорителей расскажет В. Волошин. О возможности использования модернизированного спектрографа СТЭ-1 в качестве полихроматора квантометра сообщит Ю. Вальцер.

На секции оптико-механических приборов с докладом о макете для исследования растровых экранов выступит Л. Перлова. Сообщение о стереопроекционных микроскопах сделает Г. Коровкин. В этих приборах остро нуждается промышленность по производству микромодулей и отделы технического контроля. Стереопроекционные микроскопы позволяют получить увеличенное пространственное изображение на экране.

Асферические поверхности все шире применяются в оптических дельтах. Одна асферическая линза порой может заменить целую систему. О тенеом методе контроля глубоких асферических поверхностей сделает сообщение Л. Живолуп.

Об оптике в массовых измерительных приборах расскажет студент В. Петров. С расчетом юстировки призмы Пехана выступит А. Киреев.

Кроме выступлений на секциях оптических приборов, ряд студентов-оптиков сделает доклады на секции организации производства и экономики промышленности. Александр ФЕЛЬДМАН, студент 539-й группы, член Совета СНО

Покоренные сантиметры

В нашей команде Александр пользуется большим уважением. Его успех — отличный пример для остальных спортсменов. Не случайно, что на следующий день после выступления Лапшина его друзья Л. Зисман, Г. Потихонов, В. Лакунин и С. Шилников отлично выступили в эстафете 4x250 метров. В острой борьбе с сильными командами ЛПИ и ЛЭТИ они выиграли забег и установили рекорд ЛИТМО (2 минуты 1,8 секунды), стали призерами зимнего студенческого чемпионата Ленинграда.

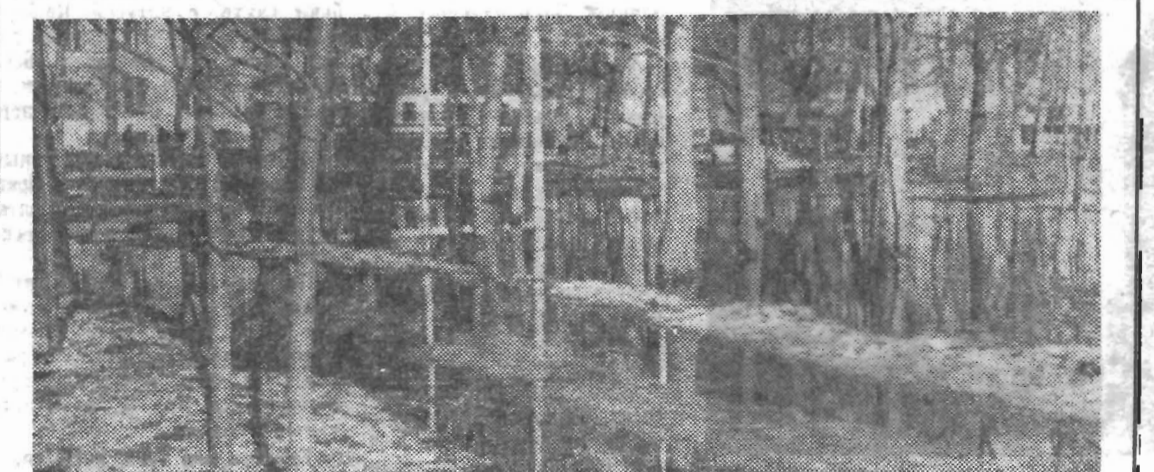
Новым рекордом института в эстафетном беге порадовали и наши девушки. Они тоже выиграли у своих соперниц по забегу. Результат нашей команды, бежавшей в составе: Т. Щабланова, Г. Фаткевич, Г. Челнокова, Ш. Жарковская, — 2 минуты 27,3 секунды.

Что ожидает наших легкоатлетов в ближайшее время? 18-22 мая будет разыграно весеннее первенство вузов с зачетом по второму разряду. К этим соревнованиям и будет готовиться команда.

Что же касается нашего лучшего прыгуна, то на традиционный вопрос о планах на будущее он мог ответить: «Мечтаю о новом дубеже — нормативе мастера спорта международного класса».

А для этого надо преодолеть 215 сантиметров! Значит, тренироваться придется еще больше!

Э. АМБАРОВ, тренер



РЕДАКЦИЯ
М-40219 Заказ № 517
Типография им. Володарского
Ленинград, Ленинград,
Фонтанка, 57