

С ПОЧЕТНОЙ НАГРАДОЙ!



РУСИНОВ
Михаил Михайлович



ТАРТАКОВСКИЙ
Владимир Абрамович



ЧУРИЛОВСКИЙ
Владимир Николаевич



УХОВ
Константин Сергеевич

ЗА БОЛЬШИЕ заслуги в подготовке специалистов и развитии науки Президиум Верховного Совета СССР Указом от 15 сентября 1961 года наградил следующих работников нашего института:

ОРДЕНОМ ЛЕНИНА

Русинова Михаила Михайловича — профессора, заведующего кафедрой.

ОРДЕНОМ ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ

Тартаковского Владимира Абрамовича — профессора, заведующего кафедрой.

Чуриловского Владимира Николаевича — профессора, заведующего кафедрой.

Ухова Константина Сергеевича — профессора, заведующего кафедрой.

ОРДЕНОМ «ЗНАК ПОЧЕТА»

Дедюлина Василия Павловича — доцента, проректора.

Крыжановского Иосифа Ивановича — доцента.

Пашковского Николая Федоровича — заведующего кафедрой, секретаря партбюро.

МЕДАЛЬЮ «ЗА ТРУДОВУЮ ДОБЛЕСТЬ»

Ломову Марию Ивановну — доцента.

Смирнову Лилию Сергеевну — начальника отдела кадров.

МЕДАЛЬЮ «ЗА ТРУДОВОЕ ОТЛИЧИЕ»

Рубахина Василия Ивановича — старшего преподавателя.

Шеремета Георгия Кузьмича — проректора.

За доброе имя института

ТРУДНО переоценить ту большую и многообразную помощь, которую оказывают коллективы предприятий, учреждений и учебных заведений Ленинграда труженикам сельского хозяйства области. Хорошо поработали на летних комсомольских стройках наши студенты. Не остались в стороне от нужного и важного дела и рабочие и служащие ЛИТМО.

Особенно с большим подъемом трудилась группа сотрудников нашего института, направленная в совхоз «Большевик». Своей добросовестностью и активным отношением к любому порученному заданию завоевали уважение работников совхоза старший лаборант кафедры автоматики и телемеханики А. Д. Лебедев, старший лаборант кафедры гирокомпьютерных и навигационных приборов и устройств Е. С. Барбаченко, старший препаратор кафедры радиотехники Л. Д. Львова, техник научно-исследовательского сектора Г. Н. Спасский, старшие инженеры научно-исследовательского сектора Е. И. Антонов и Е. М. Березин. Приказом ректора института всем им объявлена благодарность.

Михаил Михайлович
Русинов, доктор технических наук, профессор, трижды лауреат Сталинской премии, Крупнейший специалист в области оптического приборостроения. Руководит проблемой,ной лабораторией института и заведует кафедрой оптико-механических приборов.

Владимир Абрамович Тартаковский, доктор физико-математических наук, профессор, заведующий кафедрой высшей математики. В институте работает с 1944 года. Крупный ученый-математик, автор свыше тридцати научных работ, представляющих большой теоретический интерес.

Константин Сергеевич Ухов, доктор технических наук, профессор,

УЧЕНЫЕ-ОРДЕНОНОСЦЫ

сор, заведующий кафедрой гирокомпьютерных и навигационных приборов. Является крупным ученым, автором значительного количества печатных трудов и учебников. Кафедра, руководимая К. С. Уховым, ведет большую работу по совершенствованию и созданию новой научно-технической аппаратуры.

Владимир Николаевич Чуриловский, доктор технических наук, профессор, заведующий кафедрой теории оптических приборов с момента создания института. Ему принадлежат свыше трех десятков печатных трудов и изобретений.

БОЛЬШИЕ и ответственные задачи стоят в эти дни перед кафедрами общественных наук высших учебных заведений. Необходимо довести до сознания каждого студента великие идеи и цели, наложенные в исторических документах, которые предстоит принять XXII съезду Коммунистической партии Советского Союза.

Кафедра марксизма-ленинизма перед началом учебного года об-

В НОМЕРЕ:

Курс первый — год трудный

□ КАФЕДРЫ — СЪЕЗДУ

□ Студенты — сельскому хозяйству

На лабораторных занятиях студенты получают необходимые навыки для своей будущей профессии. Вот почему так внимательны Людмила Ассанова и Наталья Никифорова из 521-й группы при исследовании врачающегося трансформатора.

Фото С. Светланова

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

Кафедра ПРИБОРОСТРОЕНИЮ

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

№ 26 (343)

Вторник, 26 сентября 1961 г.

Выходит с 1931 г.
Цена 2 коп.

Навстречу XXII съезду КПСС

ДОВЕРИЕ оправдаем

судила вопрос, как лучше отразить в лекциях и семинарах по истории КПСС, по диалектическому и историческому материализму богатое теоретическое содержание проекта Программы КПСС.

Преподаватели кафедры на заседаниях исторической и философской секций внесли конкретные предложения о более тесной связи вопросов изучения проектов Программы и Устава партии с темами курсов истории КПСС и диалектического и исторического материализма.

В утвержденном недавно плане работ кафедры марксизма-ленинизма на 1961/62 учебный год основное внимание отводится вопросам, связанным с предстоящим XXII съездом КПСС, с изучением его исторических решений. Каждый преподаватель кафедры в своей научной работе берет для теоретического исследования отдельную тему, вытекающую из основных положений новой Программы. Кафедра поручила отдельным преподавателям выступить перед широкой аудиторией на расширенных заседаниях Ученого совета, на конференциях профессорско-преподавательского состава и студентов, на партийных и комсомольских собраниях по отдельным вопросам Программы и Устава КПСС.

В настоящее время кабинет марксизма-ленинизма при кафедре ведет подготовку выставки на тему «XXII съезд Коммунистической партии Советского Союза». Кафедрой организуются студенческие кружки по изучению материалов XXII съезда КПСС.

Весь коллектив преподавателей — историков и философов, понимая свою серьезную роль в пропаганде великих идей исторических документов XXII съезда КПСС, приложит все усилия, чтобы справиться с этой почетной задачей.

П. МЕРКУЛЯЕВ,
заведующий кафедрой марксизма-ленинизма



НОВЫЕ КНИГИ, ПОСОБИЯ, ПЛАКАТЫ

В ЧЕСТЬ XXII съезда Коммунистической партии Советского Союза коллектива кафедры начертательной геометрии и графики ЛИТМО взял на себя обязательства, которые должны быть выполнены к 17 октября 1961 года.

Часть этих обязательств, направленных на всенародное улучшение работы кафедры, выполнена досрочно. Изготовлено 9 плакатов по начертательной геометрии. Подготовлен к печати сборник задач по начертательной геометрии, в создании которого принимал участие весь коллектив кафедры. Подготовлено к печати руководство по техническому рисованию под редакцией ассистента Н. П. Курилова. Группа сотрудников кафедры под руководством старшего преподавателя В. Г. Федорова разработала комплексные задания для студентов, последовательно излагающие учебный материал от первой работы до последней. Такие задания уже получили студенты 200-й группы.

В июне состоялось совещание преподавателей кафедр начертательной геометрии и графики всех ленинградских высших учебных заведений. В совещании приняли участие также работники вузов других городов страны. В подготовке этого совещания кафедра приняла самое активное участие. Три преподавателя нашей кафедры: доценты кандидаты технических наук И. И. Прохофьев, А. А. Миронович и доцент А. А. Савельев сделали на этом совещании доклады. В дополнение к взятым ранее обязательствам доцент кандидат технических наук А. А. Миронович подготовил к печати пособие по выполнению чертежей деталей из пластмасс.

В. КУВЕЛИНА,
ассистент

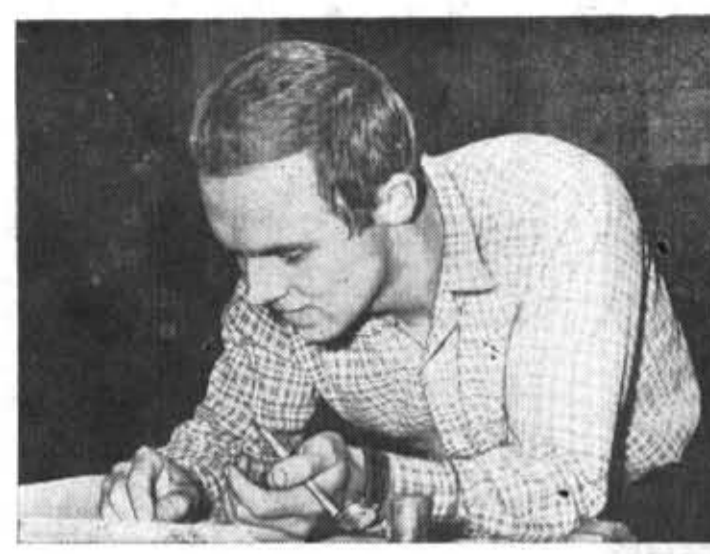
КРАТЧАЙШИЙ ПУТЬ К ЦЕЛИ

С АМОСТОЯТЕЛЬНОЙ научно-исследовательской работой студентов — один из наиболее эффективных и проверенных многолетней практикой путей воспитания высококвалифицированных специалистов.

Целью такой работы является углубление изучения и закрепление учебного материала, овладение марксистско-ленинским научным методом познания современной техники и методикой научных исследований, содействие техническому прогрессу в народном хозяйстве и разработка актуальных вопросов науки.

Научно-исследовательская работа студентов является важным средством повышения качества подготовки выпускников высшей школы специалистов — творцов новой техники, проводников коммунистической идеологии и передовой научной мысли.

Научно-исследовательская работа студентов тесно связана с учебной работой, является ее развитием и углублением. Содержание исследовательских и проектно-конструкторских работ студентов должно, как правило, определяться направлением научно-



Студенты, у которых был перерыв в учебе, занимались не за наше обучение на заводе. Всем хуже, и большинство из нас после первого семестра перешло в февральский поток производственников. Помочь им мы, одолеть которые мы без помощи только что кончившие школу, могли в очень небольшой степени. У нас не всегда хватало времени даже самим заниматься дома. Но и та небольшая помощь, которую мы могли им оказать, совсем.

Одной из главных трудностей было невыполнение норм. В этом нередко было повинно цеховое начальство. Так, например, нам назначили бригадира, который столкнулся впервые с настройкой револьверных станков. И к нашей неопытности прибавилась у него большой перерыв в учебе, станков. В результате этого не сразу обращайтесь за помощью к мало дорогого рабочего времени тратилось на простой.

Еще одна трудность — это несвоевременное увольнение с работы. Тут институтские руководители практики вообще от нас отвернулись.

В конце второго семестра были уже сформированы группы по специальностям, состоящие из нас и студентов февральского потока. С 1 сентября 1961 года мы должны были заниматься вместе, то есть только заниматься и не работать. Но это были только наши предположения, а точно нам никто ничего не мог сказать, к кому бы мы ни обращались.

Учебный год кончился, теперь мы только работали. Время подходило к августу, пришла пора увольняться, или хотя бы идти в отпуск. Но заводская администрация не думала нас увольнять. Мы очень устали после трудной работы, нам необходим был, как каждому человеку, отдых, а руководители практики на это махнули рукой. В конце концов после долгих переговоров и разговоров нас уволили.

МЫ НАДЕЕМСЯ, что в нынешнем году с этими неизменными первокурсниками не столкнутся. Нужно также более продуманно и серьезно организовать оформление отпусков на экзамены и очередных отпусков у студентов.

И. БЕЛЯНОВА,
студентка 264-й группы

ВСПОМИНАЯ О ПРОШЛОМ, С МЫСЛЬЮ О БУДУЩЕМ

СТУДЕНТЫ О ТРУДЕ И УЧЕБЕ

своим лучше подготовленным товарищам, да и сами не теряйте времени даром!

БОЛЬШУЮ часть своего времени мы проводили на заводе, так что были далеко не всегда в курсе событий, которые происходили в институте. Тем самым мы не только не участвовали в общественной жизни вуза, а даже не были пассивными ее созерцателями. Короче говоря, мы не чувствовали себя полноценными студентами, а это было очень нелегко перенести.

Поэтому мы советуем в этом году комитету ВЛКСМ, профкому и другим общественным организациям уделять больше внимания студентам-первокурсникам, вовлекая их в общественную, культурную и спортивную жизнь института.

Последнее, на чем я хочу остановиться, касается представи-

ТЕМ, КТО ХОЧЕТ ТВОРИТЬ И ДЕРЗАТЬ

исследовательской работы кафедр. Широкое привлечение студентов группами и в индивидуальном порядке, в выполнении исследований и отраслевыми лабораториями госбюджетных и хозяйственных научно-исследовательских работ; работа в студенческих конструкторских, проектных и технологических бюро; выполнение студентами лабораторных, курсовых и дипломных работ по реальной научной и производственной тематике, а также учебных исследовательских работ по учебному плану; выполнение конкретных заданий научно-исследовательского характера в период производственной практики и производственной работы; участие на производстве в конструкторской работе, рационализации и изобретательстве.

(Продолжение на 3-й стр.)

На занятиях в лаборатории спектроскопии. Студентки 533-й группы О. Рудина и Е. Норинская измеряют входную щель спектрометра.

Фото З. Степановой

В ОДИН из жарких дней в начале августа странные пассажиры садились в поезд, который направлялся в Выборг. На вид это были молодые люди, за плечами каждого висели массивные рюкзаки, но одежда внушала опасения, даже многие видавшие виды бабки-путешественницы опасливо отодвигали свои мешки подальше от входящих.

Поезд тронулся. Ребята расположились в проходах, вынули из чехлов гитары. И, заглушая мерный стук колес, в вагоне зазвучала песня. Треволения барабанов кончились, все внимание теперь было приковано к дружной веселой, нигде не унывающей студенческой компании.

А вот и пункт назначения. Все выссыпали на привокзальную платформу, построились по отрядам — во главе отрядов встали знаменосцы. Раздается команда: «Стройка, смири!». Так началась августовская комсомольская стройка ЛИТМО.

ОБЩЕЕ впечатление — поработали хорошо. Самое главное: у всех сложилось твердое убеждение, что мы принесли пользу. Итоги месячного труда: вырыто 840 кубометров грунта, погружено на машины 330 тонн стройматериалов, заготовлено 80 тонн бутового камня, уложено 100 кубометров цемента, полностью сделано чердачное утепление для двух коровников на 200 голов каждый, уложено 240 кубометров железобетонных блоков.

За каждой из этих цифр большой труд сплоченного студенческого коллектива. Каждая из них имеет для нас особое значение. Для отряда четвертого курса, работающего в совхозе «Приморье», это 2 фундамента под коровники. Ямы для этих фундаментов ребята не только вырыли сами, но и полностью уложили железобетонными блоками. Для строителей, работавших в Горелове, это ог-

(Начало на 2-й стр.)

Студенческие научные кружки организуются при общенаучных и специальных кафедрах и работают под руководством профессоров и преподавателей. В этих кружках студенты составляют рефераты и аннотации по отечественной и иностранной специальной литературе, проводят исследовательскую работу по вопросам, связанным с тематикой научной работы кафедры, овладевают навыками экспериментирования, выступают с научными сообщениями.

Студенческие проектные, конструкторские и технологические бюро создаются в вузах, на факультетах или кафедрах в целях повышения конструкторской и научной подготовки студентов, оказания помощи кафедрам и лабораториям вуза, предприятиям, научно-исследовательским и хозяйственным организациям в выполнении исследовательских и проектно-конструкторских работ. Такое СКБ создано и работает в нашем институте. Его работа во многом способствует внедрению в учебный процесс реального курсового и дипломного проектирования.

В СКБ студенты коллегиально под руководством преподавателей выполняют работы как на общественных началах — по тематике научной работы вуза, факультета, кафедры, лаборатории и по запросам предприятий, так и по хоздоговорам, заключаемым вузом с соответствующими предприятиями и организациями.

КОНКУРСЫ, СМОТРЫ, НАГРАДЫ, ПООЩРЕНИЯ

ОБЩЕЕ руководство научно-исследовательской работой

АВГУСТОВСКАЯ КОМСОМОЛЬСКАЯ...

ромная «их» яма, в которой вполне можно было построить третий корпус ЛИТМО. Для ребят 312-й—314-й групп это шлак, который никак не укладывался на чердаке, и его много раз пришлось пересыпать.

Работали наши студенты не на страх, а на совесть. Особенно потрудились А. Сухарев, О. Кур, А. Вахмистров, Д. Абрамович, С. Горбачев, М. Фейгель, В. Николаев, В. Мороз, Е. Коняхин.

ОЧЕНЬ большую роль сыграли мы, как своеобразный «катализатор» строительства. Студенты ЛИТМО, с одной стороны, выполнили для треста самую трудоемкую работу и, с другой, помогли выявить наиболее слабые места в организации производства. Достаточно сказать, что трое особенно проштрафившихся мастеров не без нашего участия были отданы под суд.

Работа студентов получила у строителей очень высокую оценку. 11 отрядов из 12 были награждены грамотами Ленобласти по вечерам. Ребята ходили в туристские походы, много рыбачили, охотились.

На стройке мы по-настоящему сдружились благодаря совместной работе и лагерной жизни. Оней можно рассказать немало, но для этого потребовалось бы издавать многотомник. А пока о времени, проведенном в совхозах,

напоминают нам плакаты, висевшие в те дни в лагерях. Например: «Даешь стройку на Луне!» или более бытовые: «Съел сам — помоги соседу!», «Молока и хлеба вволю!», «Перед едой вытирай ноги!».

Но тут вмешались другие мастера. Каждый из них утверждал, что его группа лучшая. Было найдено компромиссное решение: дать грамоты всем группам.

Разумеется, не все шло гладко.

ничего не делает. Так, хорошо

работавшие студенты второго курса оптического факультета отказалось переехать из нового участка — в Кузьминское. Оказалось, произошло недоразумение, ребята «не признали всерьез указания мастера». Вскоре группа переехала на указанное место и добросовестной работой полностью загладила свою вину.

К сожалению, организация работ со стороны строймастеров и прорабов в большинстве случаев была весьма неудовлетворительной. Исходя из опыта минувшего лета, мы будем просить Обком ВЛКСМ в будущем году направлять с нашими отрядами, по возможности, в качестве мастеров старшекурсников Ленинградского инженерно-строительного института.

НЕЛЬЗЯ писать о стройке и ничего не вспомнить о нашем быте. Большинство из нас провело лето в палатках. Студенты очень много сделали для благоустройства своих лагерей: закрепили и перетянули палатки, построили навесы. В Токареве ремесла в организации производства. Достаточно сказать, что трое особенно проштрафившихся мастеров не без нашего участия были отданы под суд.

Я не могу описать лагерную жизнь так красочно, как того хотелось бы, и поэтому скажу, что это были настоящие студенческие лагеря со своими знаменами, с зарядкой или линейкой по утрам, костром, песнями и танцами по вечерам. Ребята ходили в туристские походы, много рыбачили, охотились.

На стройке мы по-настоящему сдружились благодаря совместной работе и лагерной жизни. Оней можно рассказать немало, но для этого потребовалось бы издавать многотомник. А пока о времени, проведенном в совхозах,

напоминают нам плакаты, висевшие в те дни в лагерях. Например: «Даешь стройку на Луне!» или более бытовые: «Съел сам — помоги соседу!», «Молока и хлеба вволю!», «Перед едой вытирай ноги!».

Пожалуй, никому не приходилось так много работать, как поварам. Этот поистине героический труд почти везде выполняли ребята. Представьте себе, например, Митусова, которого впоследствии сменил Коняхин или Вахмистрова за котлом с кипящей кашей, с половником в одной руке и кухонным ножом в другой. Интересно, что только на

двух объектах поварские обязанности выполняли девушки: Случинова и Богина. Кстати, справлялись они с приготовлением пищи, по утверждению многих «судей решительных и строгих», не хуже ребят.

СТРОЙКА осталась позади.

Знамена отрядов сданы до будущего лета в институтский комитет комсомола, но тот боевой дух, который так ярко проявился на стройке, должен быть сохранен. Сейчас перед нами стоят новые задачи. В первую очередь — это учеба. Наш институт один из худших в городе вузов по успеваемости. Очень обидно, что ребята, которые хорошо работали на стройках, имеют академическую задолженность. И наша дружба вдруг исчезнет, когда товарищ начинает «заваливать» учебу.

Активными и дружными показали себя на стройке студенты-первокурсники факультета точной механики. И тем неприятнее было видеть, когда на курсовом комсомольском собрании они сидели словно случайные, посторонние люди, а впренях не выступил ни один комсомолец. В этом, безусловно, немалая вина организаторов собрания, но разве на стройке мы выступали по бумажкам или по указке свыше? Нет!

Комсомольская жизнь института должна быть интересной и содержательной, каждый комсомолец должен принимать в ней действительно активное участие. Лучшие традиции стройки нужно перенести в нашу повседневную работу в институт, перенести и развивать их дальше!

В. ЛИФШИЦ,
секретарь бюро ВЛКСМ факультета точной механики

издано
в ЛИТМО

В ЛЕНИНГРАДСКОМ институте точной механики и оптики уже несколько лет издается журнал «Известия высших учебных заведений СССР» по разделу «Приборостроение», учебные пособия для студентов, авторефераты научных работ.

Наш журнал печатает материалы о научных исследованиях в области приборостроения, выполненные в высших учебных заведениях.

Круг авторов журнала очень широк и разнообразен. У нас публикуют свои статьи такие известные специалисты, как М. М. Рунин, С. И. Зилитинович, К. С. Ухов, В. Н. Чуриловский, Г. Н. Дульин. Наряду с этими пользующимися всемирной известностью учеными в журнале сотрудничают молодые специалисты, лишь вступающие на путь самостоятельного творчества, аспиранты и студенты. Так, за последнее время нами были опубликованы статьи студента ЛИТМО В. Зверева и интересный материал студентов Ленинградского электротехнического института имени В. И. Ульянова (Ленина) А. Гусева и М. Карповского.

Материал в журнал «Приборостроение» поступает из Москвы и Баку, из Алма-Аты и Новосибирска и многих других городов нашей страны. Все чаще появляются в журнале работы аспирантов из Китая, Венгрии и других стран социалистического лагеря. Наши издания имеют своих читателей не только в Советском Союзе, но и за рубежом: в странах народной демократии, а также в Америке, Австралии, Франции, Канаде.

Кроме журнала «Приборостроение», в нашем институте регулярно издаются сборники работ студенческого научного общества, обобщающие результаты ежегодных смотров и конкурсов. Так, в последнем студенческом сборнике были напечатаны работы А. Кирилловой, В. Кранца и В. Подгайского, А. Кайданова.

А. МУСТАФИНА,
ответственный секретарь редакции журнала «Приборостроение»

ТЕМ, КТО ХОЧЕТ ТВОРИТЬ И ДЕРЗАТЬ

студентов осуществляется ректо-ром института.

В целях поощрения студентов — авторов научных работ, содействия внедрению результатов студенческих исследований и разработок организуются конкурсы на лучшую научную работу и смотры студенческих работ, студенческие научные конференции. Хорошо зарекомендовавшие себя студенты участвуют в научных конференциях преподавателей и научных работников, международных студенческих научных конференциях и семинарах.

Лучшие самостоятельные работы студентов публикуются в научных изданиях института, специальных журналах, тематических сборниках.

КУЗНИЦА СТУДЕНЧЕСКОЙ ИНИЦИАТИВЫ

СТУДЕНТЫ, ведущие научно-исследовательскую работу, успешно выполненные студентами и отвечающие необходимым требованиям, могут быть зачтены в качестве соответствующих лабораторных, курсовых работ и других учебных заданий. Наименование выполненных студентами научных работ и фамилии руководителей

довательской работе; распространяется положительный опыт организации этой работы; активно участвует в проведении научных конференций, смотров и конкурсов научных студенческих работ, в пропаганде достижений науки и техники, передового производственного опыта; действует публикации и внедрению результатов лучших работ.

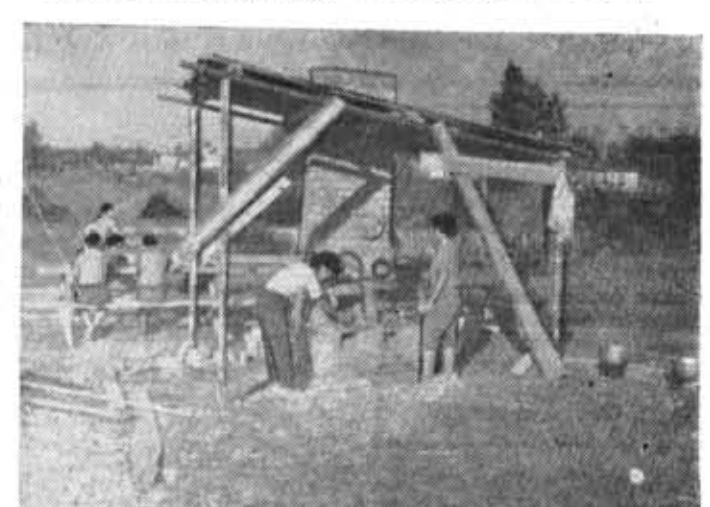
Студенческое научное общество проводит свою работу в тесной связи с комсомольскими и профсоюзовыми организациями и научно-техническими обществами.

Членом студенческого научного общества может быть студент, успешно выполнивший учебный план и активно участвующий в научно-исследовательской работе и деятельности общества. Членами СНО на равных основаниях могут быть студенты зарубежных стран, обучающиеся в вузах СССР.

Для рассмотрения важнейших вопросов один — два раза в течение учебного года проводятся общевузовские конференции членов общества. Конференция проходит большинством голосов избирает сроком на один год совет СНО, осуществляющий организационное руководство работой общества.

Для непосредственного научного руководства работой студенческого научного общества ректор института привлекает в качестве научных руководителей профессоров и преподавателей.

**кафедра
ПРИБОРОСТРОЕНИЮ**



«Святая святых» — кухня.

ГРЯЗИ, БЕСКУЛЬТУРЬЮ, РАЗБОЛТАННОСТИ— НЕ ПРИМИ РИМЫЙ БОЙ!

15 сентября. Утро. Вестник студенческого общежития. Здесь собрались деканы и заместители деканов факультетов, представители партбюро и комитета ВЛКСМ. Проводится рейд. Его цель — выяснить, почему у некоторых студентов, живущих в прекрасно оборудованном общежитии, низка успеваемость и почему не везде созданы элементарные условия для занятий.

О ДРЕМЛЮЩЕМ КОТЕ, ПЕРВОКУРСНИЦАХ, ОБМАНУВШИХ САМИХ СЕБЯ, И БРАТЬЯХ-НЕРЯХАХ

Второй этаж. Комнаты девушек оптического факультета. В коридоре мертвая тишина. У дверей одной из комнат, свернувшись калачиком, мирно дремлет кот... Это верный признак того, что хозяева еще не встали.

Часы показывают уже 10 часов 30 минут. Робко стучимся, большинство из них полнейший развал, отсутствие элементарного живут, а обитают студенты из 142-й группы, Анна уюта и затхлый, застоявшийся IV курса И. Серафимов, братья

Федоренко из 141-й группы и Евгения Скааку из 141-й группы — воздух.

— Почему же вы до сих пор не встали? — спрашиваем мы. Ответ предельно лаконичен.

— А у нас свободный день. Свободный!! Видимо, забыли вы, товарищи первокурсницы, что суббота — это не «свободный» день, а день самостоятельной работы и не следует его превращать во второй выходной.

Обходим одну за другой комната этиажа и убеждаемся, что в

В чем же дело, девушки? Нужели вам приятно жить и учиться в такой неприглядной обстановке? Оглядитесь вокруг: рядом с вами живут, поддерживая отличный порядок, студентки из 219-й комнаты.

Поднимаемся на пятый этаж к ребятам-оптикам. Мы надеемся увидеть там более отрадную картину. Заходим в одну комнату, в другую... И убеждаемся, что дела здесь обстоят еще хуже, чем у девушек.

Вот 528-я комната. В ней не развал, отсутствие элементарного живут, а обитают студенты из 142-й группы, Анна уюта и затхлый, застоявшийся IV курса И. Серафимов, братья



Юрий и Валерий Фомины, В. Петровский. Да, именно обитают, так Владимиру Федосееву, у которого как жить по-человечески в такой грязной, захламленной комнате невозможно: стол без скатерти, на столе остатки вчерашнего ужина, кругом окурки, пепел, грязь. И это, несмотря на то, что все четверо неоднократно предупреждались, что необходимо навести чистоту, — и все впустую. Видимо, студсовету следует к ним применить более крутые меры.

О ГЛАЗАХ АБРАМОВИЧА, ПРАБАБУШКИНОЙ ТАХТЕ И «ЗВЕЗДОПОКЛОННИКЕ» ФЕДОСОГЕ

Входим в комнату № 507. Вокруг — полнейший развал. На кровати, закутавшись в одеяло и мирно похрапывая, крепко спит кто-то. Выясняется, что это Дмитрий Абрамович — член факультетского студсовета (?!). Протирая заспанные глаза, он сообщил, что решил слегка отдохнуть за счет лекционных часов. Оправившись от изумления, мы осмотрели комнату.

Картина весьма неутешительная: «традиционный» развал, неубранные кровати, но самое яркое впечатление произвели на нас наволочки и простыни, которые имели такой вид, словно их долго и прилежно полоскали в грязной луже.

Стыдно, очень стыдно, тов. Абрамович, уж ваша-то комната всегда должна быть примером для других! И именно активист студсовета должен бороться с такими нарушениями, когда в соседней с вашей комнате Всеволод Реблик, студент 435-й группы, на тахте, доставшейся ему и наследство от прабабушки, устроил ложе для совершенного постороннего человека.

А взять наших дипломантов. Казалось бы, вот кому быть образцом для студентов младших курсов. Но чему можно научить

НА ПОВЕСТИ ДНЯ: ЕДИНЫЙ РЕЖИМ, ЧЕТКИЙ РАСПОРЯДОК

Дело, видимо, в недостаточной требовательности студсовета и в отсутствии четкого распорядка дня в общежитии. В дальнейшем необходимо разработать строгий режим и бороться за его неукоснительное соблюдение. И, действительно, как показывает опыт, в тех комнатах, где все выполняют распорядок дня, где чисто и уютно, там, как правило, все благополучно и с учебой. А где грязь, запущенность и несобранные, разబраные хозяева, там и низкая успеваемость и упаднический дух (комнаты №№ 509, 522).

Да много, очень много еще нужно сделать, чтобы навести порядок в своем доме. Пора ввести официальный отбой и подъем, обязательную утреннюю зарядку для всех, выпускать газеты-«молнии», в которых в острой сатирической форме подвергались бы критике все наши недостатки.

Но любое мероприятие, любая форма работы должны пользоваться всеобщей поддержкой студентов. Они сами, а не кто-либо за них, должны следить за порядком в общежитии. Всегда следует помнить, что общежитие — ваш родной дом и содержать его нужно в образцовом состоянии!

Г. ПОГАРЕВ,
декан оптического факультета

С. ЗАНС,
ассистент кафедры оптико-механического прибора

Н. ЧИКОВ,
секретарь факультетского бюро
ВЛКСМ

ВНИМАНИЕ!

Сотрудники института! Спортклуб ЛИТМО организует для вас следующие секции: настольный теннис, плавание, общая физподготовка, шахматы, шашки.

Запись производится на кафедре сопротивления материалов у В. И. Шумилова.

Спортклуб ЛИТМО.

15 СЕНТЯБРЯ в Кишиневе закончился XXVIII чемпионат СССР по баскетболу среди женщин. В число восьми сильнейших команд страны, оспаривавших золотые медали чемпионов, входили три ленинградских коллектива — спортивный клуб ТТТ (Рига), рядом с ними стояли армейские спортсменки из Ленинграда и наши землячки баскетболистки «Буревестника», два московских — «Труда» и «Динамо», команда трамвайно-троллейбусного треста города Риги, баскетболистки Тартуского университета и «Политехника» (Тбилиси).

Закончился последний матч финальных состязаний, и команды-победительницы выстроились на пьедестале почёта. На верхней ступеньке пьедестала оказа-

Спорт

УСПЕХ НА ВСЕСОЮЗНОЙ АРЕНЕ

Они вернулись
с медалями

сборной команды страны.

Спортивная общественность института горячо поздравляет баскетболисток, возвратившихся с почетными трофеями, и желает им новых успехов в учебе и спорте

Н. СОЛОВЬЕВ,
старший преподаватель

НОВЫЕ КНИГИ

В техническую библиотеку института поступили следующие книги:

Балабян Н. Синтез электрических цепей. М.—Л., Госэнергоиздат, 1961. 416 с.

Автор разбирает различные методы построения двухполюсников и четырехполюсников по заданным частотным характеристикам сопротивлений, проводимостей или передаточных функций. Некоторые из этих методов до сих пор не получили достаточного освещения в литературе.

Овсищер П. И. и Кочкина Н. Н. Справочник по полупроводниковым диодам и триодам. Л., Судпромгиз, 1961. 239 с.

Справочник содержит краткие технические данные и указания по эксплуатации наиболее распространенных полупроводниковых диодов и триодов отечественного производства.

Кафедра
ПРИБОРОСТРОЕНИЮ

4-я стр. 26 сентября 1961 г. команды немало спортсменок из

Редактор В. И. ЦЕЛИЩЕВ
М-64324 Заказ № 1345
Типография им. Володарского
Лениздата,
Ленинград, Фонтанка, 57.