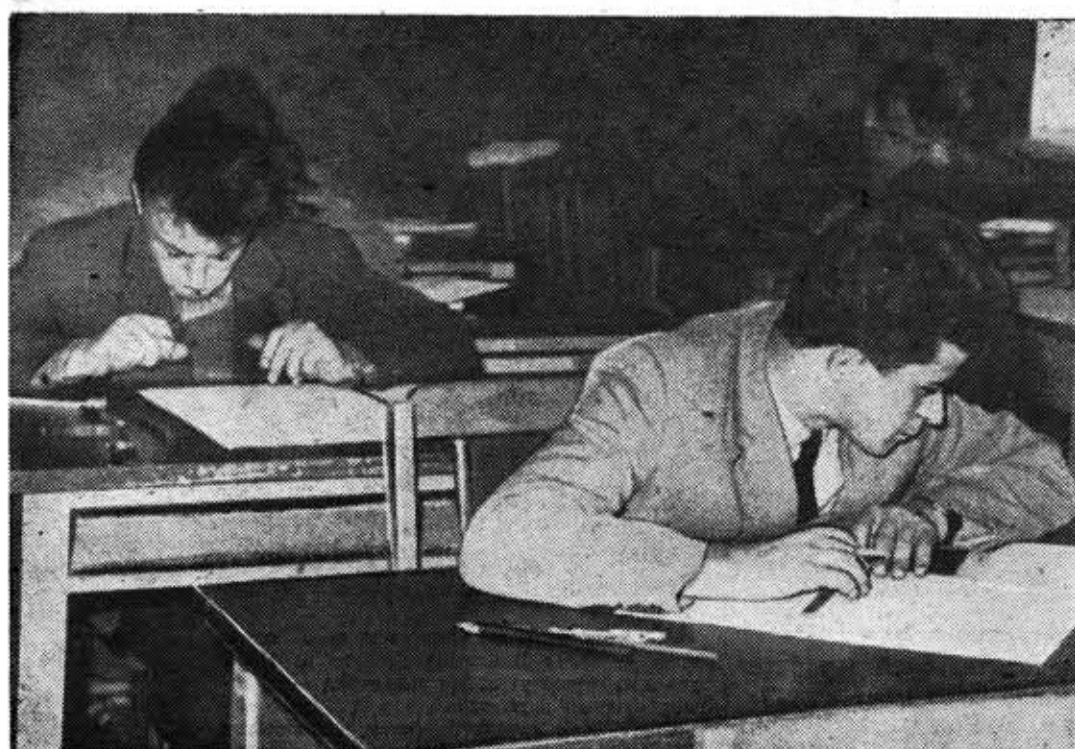


# СЕССИЯ ИДЕТ ПО ИНСТИТУТУ



ЛЕТНЯЯ сессия не застала нашу группу врасплох, как это случилось зимой. А ведь в этом семестре, по сравнению с предыдущим, намного больше зачетов и больше экзаменов.

Дело, по-моему, в том, что зачеты по отдельным дисциплинам нам не передвигали, как раньше, вплотную к сессии, а предложили сдать в более ранние сроки. И по некоторым дисциплинам мы сдавали их по частям. Я имею в виду защиту лабораторных работ. Поэтому к началу экзаменов, за исключением единичных случаев, все студенты уже получили зачеты.

И вот сессия в разгаре, позади уже три экзамена. Для нашей, 316-й, группы

## УРОКИ “ЗИМНЕЙ” УЧЕНЫ

эти экзамены прошли сравнительно хорошо.

Первый экзамен по металловедению. Из 26 человек только двое получили «удовлетворительные» остальные — «хорошо» «отлично». Больше всего нашу группу волновал экзамен по теоретическим основам электротехники. Но он также был выдержанностью, без единой неудовлетворительной оценки. Наш взгляд, в освоении электрических машин хорошо помогли лабораторные работы.

Отдельные товарищи нашей группы, например Приблуда, Заричняк и Еремеев уже закончили сессию. Их уже можно поздравить с переходом на четвертый курс!

Мое пожелание нашей группе и всем студентам института — успешно закончить эту сессию.

С. СТЕПИН,  
студент 316-й группы

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

## Кадр ПРИБОРОСТРОЕНИЮ

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

№ 21 (371)

Вторник, 26 июня 1962 г.

Выходит с 1931 г.

Цена 2 коп.

ИЮНЬ — напряженная и ответственная пора для студентов. Идут экзамены, подводятся итоги работы за семестр.

Для нас, второкурсников, прошедший семестр был нелегким, ведь график сдачи контрольных работ и заданий был очень напряженным. Особенно много времени отнимало черчение. Объем работ по этому предмету увеличился, возросла и сложность заданий. В то же время количество часов, отведенных на этот предмет, осталось почти что прежним.

Сдать все работы и зачет по лучшему планировать свое время, черчению в срок поэтому было нелегким делом. Правда, наша группа была в лучшем, по сравнению с другими, положении. У нас преподавателем В. Г. Федоровым была по-настоящему поставлена система сдачи работ. Задания давались комплексно на весь семестр под полную ответственность студента. Это позволило

примере нашей 200-й группы факультета точной механики.

Примерно половина наших студентов, вовремя получив все зачеты и хорошо подготовившись к экзаменам, сдает их успешно. Другие же комбинируют и изворачиваются, как только могут, чтобы хвастать что-то сдать. Понятно, что успехи у них невелики.

По-моему, в таком положении очень ясно видны результаты работы в семестре. Именно те, кто систематически и добросовестно занимался на протяжении всего учебного года, беспокоится о том, чтобы не накопилось много «хвостов», сдают сессию успешно.

Сессия в разгаре, рано еще подводить окончательные итоги, но по результатам прошедших экзаменов можно сказать, что не пропал даром труд таких студентов, как А. Пафомов, О. Шиманович, Е. Фридман, А. Никулина, которые сдают экзамены только на «хорошо» и «отлично».

А. ШЕБАРШИН,  
студент 200-й группы

## «Премудрости усвоены»

ХОРОШО подготовленными пришли к весенней экзаменационной сессии студенты 358, 359 и 360-й групп радиотехнического факультета.

Лучше всего об этом говорят результаты первых экзаменов. Как всегда, впереди те студенты, которые в течение семестра не жалели времени на овладение «премудростями наук». Результаты налицо — два экзамена, а в зачетках только пятерки. Среди отличников М. Кобрин, В. Охарева (360-я группа), И. Музыкантская, И. Волков (358-я группа).

В отличие от предыдущих сессий многие сдавали экзамены досрочно и делали это не без успеха. Три досрочных экзамена — три отличные оценки у студента Л. Эфроса (359-я группа). И хотя сессия еще продолжается, все экзамены давно сданы В. Володькин (358-я группа), А. Капинов (360-я группа). Сказывается большой опыт и добросовестность в подготовке этих студентов.

СОЛНЕЧНОЕ утро 13 июня. В здании на проспекте Максима Горького 859-я группа сдает экзамен по теоретическим основам электротехники. На дверях аудитории вывешены первые итоги. Они радуют глаз. Отметки в основном отличные и хорошие.

Это и понятно, студенты с большим интересом и вниманием слушали лекции доцента Н. М. Фунтова по теоретическим основам электротехники — одной из главных дисциплин для будущих радиоинженеров. Не напрасно долгие часы просиживали над решением задач и получали практические навыки при выполнении лабораторных работ.

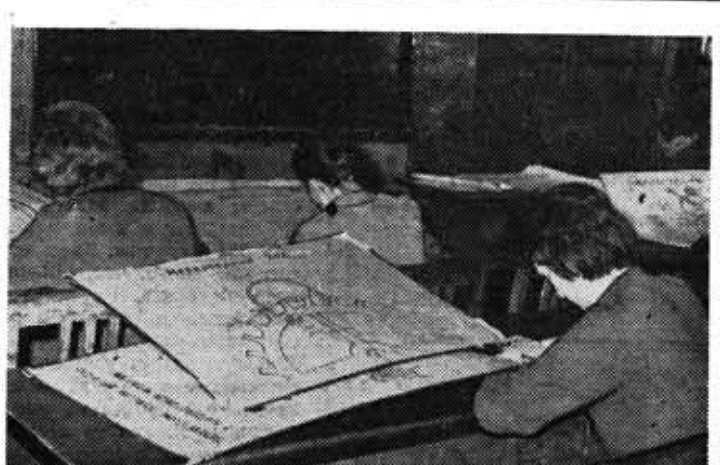
Неплохо сдавала в этот день и 360-я группа экзамен по политэкономии. Доцент В. Г. Усенко с удовлетворением ставил в зачетки пятерки и четверки. Правда, не обошлось без неприятностей: Маджанову придется сдавать этот экзамен «с первого захода».

Итак, сессия подходит к концу! Больших успехов, друзья, на заключительных экзаменах!

Л. ШИБИТОВ, студент 360-й группы

На экзамене по теории проектирования приборов времени. Сдаст 527-я группа.

Фото З. Саниной



# НА ОШИБКАХ УЧАТСЯ

ЛЕТНЯЯ экзаменационная сессия в разгаре. С какими же результатами наша 202-я группа подошла к последнему барьеру второго курса?

Первый барьер — зимнюю — удалось преодолеть не всем и не сразу. Достаточно этого сказать по итогам первых экзаменов. Среди лучших студентов группы в первую очередь следует отметить Андрея Карцева. Успешно работали в семестре и хорошо сдали первые экзамены Люда Домбровская, Мила Криницына, Саша Карасик, Слава Александров. Сессия еще не окончена. Впереди предстоит серьезные испытания, но можно надеяться, что группа преодолеет все трудности и успешно завершит сессию.

Уроки первого семестра пошли на пользу. Большинство студентов регулярно посещало лекции, много работало дома, вовремя сдавало текущие работы. Правда, все недостатки мы не изжили. Часть группы по-прежнему несерьезно отнеслась к учебе. Не чувствовалось поддержки и контроля со стороны куратора группы т. Сафоновой. Не было проведено ни одного собрания по вопросам успеваемости, дисциплины. Все это не могло не сказаться отрицательно на общей учебной подготовке студентов. По итогам зимней сессии трое студентов нашей группы были отчислены из института за академическую неуспеваемость, ряд студентов оказался не допущенным к сдаче экзаменов.

Ю. НЕВОРЯН, студент 202-й группы

из 16 экзаменовавшихся — 6 отличных, 6 хороших и 4 удовлетворительные оценки.

В 530-й группе глубокое знание материала курса показали студенты О. Знакомова, В. Карпов, М. Казутина, В. Медовщикова, Е. Рождественская и О. Фролов, а в 531-й группе

исследовательской работе по линии СНО помогло студентам Э. Рождественской, Л. Чекановой, А. Беликову, В. Григорьеву, В. Лейну, В. Трофимову и В. Евсикову полнее усвоить и материал курса, лучше понять принципы действия и устройство оптико-механических приборов.

Следует также остановиться и на группе так называемых троекников. Как правило, студенты этой категории к экзамену готовятся по чужим конспектам с единственной целью «сдать» хотя бы на тройку. К ним можно отнести студентов Ю. Волкова, В. Белобородова, В. Ляпкова и Г. Салищева, причем студенты Ляпков и Салищев, кроме весьма поверхностного знания оптических приборов, показали свою беспомощность при составлении элементарных оптических схем и неумение пользоваться простейшими формулами геометрической оптики; отсюда невольно напрашивается вопрос — почему же научились эти студенты за пять лет обучения в ЛИТМО, с какими знаниями они после защиты дипломного проекта придут на производство?

В. ХВАЛОВСКИЙ,  
старший преподаватель



Обстоятельно и со знанием дела отвечает на билет Владимир Хожуев из 162-й группы. Начертательная геометрия — предмет нужный и полезный для будущего инженера. И с удовлетворением экзаменатор И. И. Прокофьев оценил знания студента высшим баллом.

Фото З. Саниной



## НЕ ЛОТЕРЕЯ, А САМООТЧЕТ

ДЛЯ НАС, третьекурсников, сессия стала обычным делом. И все же перед началом каждого экзамена всегда охватывает волнение. Перед нами путь в пять экзаменов. Но вот сессия идет, и все больше убеждаешься, что экзамены — это не лотерея, а наш студенческий самоотчет.

Проучились мы вместе немного, но у нас уже появились свои традиции. Общим правилом стала досрочная сдача заданий, зачетов и экзаменов. Так, экзамен по металловедению из 19 человек досрочно сдали 11. 17 июня в группе появились первые два четверокурсника — Гусев и Полонский. Это наш авангард — для них экзамен по политэкономии был последним.

На экзамене по теории общей электротехники группа получила всего одну удовлетворительную оценку. Разве это не общий наш успех! Студенты 309-й группы — это участники агитпоходов, бывшие туристы, активные общественники. Спорт в нашей группе тоже не на последнем месте. В общем группа что надо.

Пожалуй, единственный промах это то, что мы с самого начала года не смогли убедить студента нашей группы М. Городина в том, что совмещение общественной работы и учебы требует особенно серьезного отношения к учебным занятиям.

А. СЫЧЕВ

## Раньше, лучше, увереннее

СПРОСИТЕ на нашем факультете, какие группы самые дружные и сплоченные? И наверняка вам ответят: 403-я и 404-я! Действительно, студентам этих групп есть чем гордиться. Перед первым экзаменом здесь не оказалось ни одного не допущенного к сессии.

Более того, массовый характер принял досрочная сдача экзаменов. Один из них был сдан даже досрочно, сразу обеими группами. Примерно треть студентов сумела раньше срока сдать курс по основам точности.

Одним словом, никогда еще обе группы не сдавали экзаменов так уверенно. А еще раньше, во времена защиты курсовых проектов, лучшими на факультете также оказались 403-я и 404-я группы.

Кто же идет впереди, личным примером показывая, как надо овладевать знаниями? Это Федор Мирошников, Александр Лев, Борис Ландау и многие другие наши товарищи.

Л. ВЛАДИМИРОВ,  
студент факультета точной  
механики

## СЮРПРИЗЫ ПРИЯТНЫЕ И НЕПРИЯТНЫЕ

СЕССИЯ на оптическом факультете подходит к концу. Она отличалась в немногом году особой напряженностью, и итоги ее на отдельных курсах нельзя привести к одному знаменателю.

На IV и особенно на V курсе экзамены принесли весьма отрадные результаты. Например, все без исключения студенты 533-й группы на одном из экзаменов были удостоены высшего балла. Отличные оценки преобладают и в экзаменационных ведомостях 534-й группы. Здесь студентов-отличников так много, что, пожалуй, трудно кого-либо выделить. Но все же, пожалуй, лучшим остается секретарь комсомольской организации курса И. Папанцев. Несмотря на большую загрузку общественными делами и систематическое участие в научно-исследовательской работе на кафедре, он показал отличные знания по всем предметам.

На втором и третьем курсах экзаменационные оценки, как правило, скромнее. Здесь

студентам пришлось тяжелее. Но и на младших курсах заметны сдвиги. Благодаря активной работе общественных организаций и кураторов семестр был закончен без особых долгов. Студенты чувствовали себя свободнее, чем раньше, и успеваемость повысилась.

Неблагоприятно, однако, положение на втором курсе с математикой. Неожиданность для нас явилось то, что многие из активистов и даже коммунисты получили на этот раз неудовлетворительные оценки по общественно-политическим дисциплинам.

Были неожиданности и иного рода. Например, приятно порадовали студенты 343-й и 344-й групп. У них не все ладилось с зачетами. Но зато, когда наступила сессия, то на экзаменах они получали преимущественно отличные и хорошие оценки.

К числу студентов, отличившихся в дни нынешней сессии, можно отнести старосту 230-й группы Е. Игнатову, председателя факультетского студсовета коммуниста М. Фой-

геля (231-я группа), комсорга и активного участника самодеятельности Б. Молочникова (232-я группа), аккуратную и способную студентку 234-й группы П. Сапожникову. На третьем курсе с лучшей стороны показали себя секретарь факультетского бюро ВЛКСМ Н. Эглит (341-я группа), отличник учебы В. Гуд (343-я группа), один из самых добросовестных в институте В. Урденко (343-я группа).

На четвертом курсе, как всегда, блеснули отличными знаниями ленинский стипендант Э. Панков (436-я группа). Глубокие знания показали активисты студенческого научного общества Б. Ротман (431-я группа) и А. Мень (438-я группа), с лучшей стороны показал себя студент 439-й группы К. Чиков. Среди пятикурсников наиболее успешно закончили сессию В. Евсикова (531-я группа), Е. Рождественская, О. Фролов (530-я группа), Г. Кузьмина, Н. Сенаторова (432-я группа).

В. КУЛАГИН,  
декан оптического факультета

Только что Жанна Буканова из 114-й группы отвечала на все вопросы билета. — Что же, четверка тоже хорошо, — говорит доцент А. Л. Левинсон, ставя оценку.

Фото З. Саниной

кафедра  
ПРИБОРОСТРОЕНИЮ

2-я стр. 26 июня 1962 г.

# ТРУД УЧЕНЫХ — РОДИНЕ!

## ВЫСОКОСКОРОСТНАЯ КИНОСЪЕМКА

В ПОСЛЕДНИЕ годы одним из ведущих направлений в развитии техники является повышение скоростей и применение подавляющего большинства быстропротекающих процессов.

Физическая сущность этих процессов еще во многих случаях не изучена.

Одним из наиболее достоверных методов научного исследования быстропротекающих процессов является высокоскоростная киносъемка, обеспечивающая получение последовательного ряда кадров, пригодных как для измерительных целей, так и для наблюдения на экране динамики развития процесса.

Особую ценность представляют высокоскоростные камеры «ждущего» типа, которые обеспечивают возможность заснять любой процесс в пределах их частот. Такой камерой является высокоскоростная киносъемочная камера ССКС-3 с частотой съемки до 300.000 кадров в секунду, разработанная в нашем институте и изготовленная экспериментально-производственными мастерскими ЛИТМО.

Эта камера «ждущая», то есть она включается заранее и ждет сигнала от фотографируемого процесса, открывающего электромагнитом пульсом в необходимый момент затвор камеры. Таким образом, процесс как бы сам себя фотографирует.

Камера снимает на кинопленку шириной 16 мм. Получаемый размер кадра  $7,6 \times 10,5$  мм, разрешающая способность камеры на пленке — 25 линий на миллиметр.

Камера ССКС-3 имеет пять стабильных частот киносъемки: 20.000, 50.000, 100.000, 200.000 и 300.000 кадров в секунду, что обеспечивает съемку

И. КРЫЖАНОВСКИЙ,  
доцент

ПОСЛЕДНИЕ два года в отраслевой лаборатории электроники и полупроводников ЛИТМО, руководимой доцентом А. Я. Вятским, проводились работы по созданию электронных датчиков для измерения давления крови у животных. Работа выполнялась по заданию Института физиологии Академии наук СССР. Были созданы приборы для измерения артериального и венозного давления крови.

С помощью таких приборов можно регистрировать процесс непосредственно шлейфным осциллографом любого типа без промежуточного усиления. Прибор состоит из двух основных частей: капсулы с мембранный для преобразования давления в перемещения и электронного датчика малых перемещений.

Перед началом измерений капсула и соединительный шланг заполняются физиологическим раствором, катетер вводится в кровеносный сосуд животного. Под действием избыточного давления мембрана прогибается, что приводит, в свою очередь, к перемещению подвижной системы электронного датчика перемещений, так как центр мем-

браны жестко связан с подвижным концом датчика. На выходе электронного датчика включается регистрирующий прибор любого типа, что позволяет производить как визуальную ре-

гистрацию процесса (электронный осциллограф, стрелочный прибор), так и запись на фотопленку или чернильную запись на бумагу самописца.

Электронный датчик пе-

ремещений представляет собой электронную лампу с схемами. Электронный датчик обладает высокой чувствительностью.

При помощи разработанной установки можно измерять давление в различных средах в значительном интервале величин. Разработанный электронный датчик перемещенный может быть использован для измерения малых перемещений, частот и амплитуд вибраций, ускорений и других механических величин.

Активное, творческое участие в работе по созданию датчика принимал стеклодув Н. А. Бессарт.

Ю. КОРНЮШКИН,  
ассистент кафедры физики



Создатели кинокамеры: научный руководитель И. И. Крыжановский, ст. инженер П. Н. Макеев, инженеры Н. Ф. Дьяков, И. В. Венатовский и механик Н. В. Жуков производят последнюю наладку своего детища.

Фото Г. Подколзина

## В СЕРИЙНОЕ

## ПРОИЗВОДСТВО!

На днях в нашем институте проходило межведомственное совещание по вопросу целесообразности серийного изготовления высокоскоростной киносъемочной камеры ССКС-3. О конструкции камеры и ее технических данных доложил научный руководитель работы доцент И. И. Крыжановский.

На совещании состоялся широкий обмен мнениями. Впрочем, предоставим слово участникам совещания.

**СТАРШИЙ ИНЖЕНЕР ТАРАНТОВ:** Есть много процессов, которые нельзя снять обычными («ненуждущими»), как их называют) камераами, а ССКС-3 — «ждущая» и с высокой частотой съемки. Она поможет решить многие задачи и принесет большую пользу. Считаю,

что, несмотря на имеющиеся мелкие недоработки в опытном образце камеры ССКС-3 надо рекомендовать для внедрения в производство как можно быстрее, так как она является лучшей из всех существующих.

**ИНЖЕНЕР НИКОЛАЕВ:** О необходимости этой камеры говорить не приходится. Ведь мы в скоростных процессах по существу работаем вслепую. Скорости замеряем на осциллографах, изображение не видим. Этую камеру надо немедленно рекомендовать в производство. Нам, исследователям, она очень нужна.

Аналогичных выступлений можно привести еще немало. Но подведем итоги: участники совещания пришли к единому выводу — камера нужна исследователям, незамедлительно надо наладить ее серийное производство.

Выполнена еще одна задача, позволяющая советской науке сделать новый шаг вперед. Над созданием этой камеры под руководством доцента И. Крыжановского хорошо потрудился коллектив лаборатории съемки. Много и плодотворно работали инженер И. Белянина, старшие инженеры В. Решеткин и П. Макеев, инженер Н. Дьяков, ин-

женер И. Венатовский, старший преподаватель В. Новиков, доцент Л. Романова, механики Н. Жуков, П. Андреев, техники С. Никитин, Ю. Баранова. Внесли свой немалый вклад, претворяя разработанную конструкцию в металл, рабочие и мастера ЭПМ.

Дело чести коллектива лаборатории — завершить испытания камеры и быстро отработать комплект рабочих чертежей для передачи их заводу-изготовителю.

Высокоскоростная киносъемочная камера ССКС-3 поможет советским ученым раскрыть физическую сущность некоторых быстропротекающих процессов и использовать их для технического прогресса.

скога поля между электродами датчика, что, в свою очередь, приводит к возникновению электрического тока на выходе схемы. Электронный датчик обладает высокой чувствительностью.

При помощи разработанной установки можно измерять давление в различных средах в значительном интервале величин. Разработанный электронный датчик перемещенный может быть использован для измерения малых перемещений, частот и амплитуд вибраций, ускорений и других механических величин.

Активное, творческое участие в работе по созданию датчика принимал стеклодув Н. А. Бессарт.

Ю. КОРНЮШКИН,  
ассистент кафедры физики

## Будущие исследователи

ст. инженер Б. А. Чунина; «Отражение от двойного зеркала» Э. Рождественской (530-я гр.) — руководитель доцент Г. В. Погарев; «Разработка и исследование бесконтактных маятниковых часов» В. Чубарова (527-я гр.) — руководитель доцент Б. М. Марченко и многие другие.

Все работы, посыпаемые на смотр, представляют практическую ценность и научный интерес.

Жаль только, что такие крупные общегородские кафедры как физики, сопротивления материалов, технологии приборостроения, не сумели подготовить в этом году, как, впрочем, и в предыдущем интересные студенческие доклады. Это свидетельствует о слабой работе профессорско-преподавательского состава со студентами.

Мало студенческих докладов выдвинуто на городской смотр кафедрами радиотехнического факультета.

Остается пожелать этим кафедрам в будущем учебном году активизировать свою работу в этом направлении.

Н. ЕВТЕЕВА,  
председатель совета СНО

кафедры  
ПРИБОРОСТРОЕНИЮ

**ЖИВУТ** два студента в одном общежитии, учатся на одном курсе... Учатся старательно, добросовестно. Каков же внутренний мир этих будущих инженеров, каковы их интересы и запросы?

Познакомились мы с ними в перерыве между лекциями. А еще до знакомства основательно разузнали об обоих у их же товарищ по курсу. Отзывы товарищей были самыми разноречивыми, но (и это нас подкупило) — искренними.

## ПАРЕНЬ ЧТО НАДО

**ВЛАДИМИР** Коровяковский — студент третьего курса факультета точной механики, кандидат на ленинскую стипендию. Отличные оценки, полученные во время зимней сессии, общественная работа... Товарищи по группе тепло отзываются о нем.

— Парень что надо. С первого курса учится на «отлично». Пришел к нам из армии. Недавно Водолюб в партию принял, — рассказывает о Коровяковском секретарь комсомольского бюро факультета Михаил Хлявич.

— Занимается он здорово — хороший пример для всей группы. Товарищ отличный. Ребята его очень уважают — несколькими словами характеризовала Владимира комсорг группы Лена Северина.

И всюду — в деканате, у товарищей по общественной работе — отзывы о нем, как о студенте, товарище, человеке, самые лучшие.

### ЦЕЛЬ:

### ПРИНОСИТЬ ПОЛЬЗУ!

**И ВОТ МЫ** снова встретились с Владимиром у него дома — в общежитии.

Небольшая комната. На столе и тумбочках чертежи, книги, разобранный приемник. Во всем ощущается напряженный ритм студенческой жизни.

Разговор начался не сразу. Наш собеседник — по натуре человека немноговорящий, и к тому

же говорить приходится о самом себе, а это дело не из легких.

Владимир закончил с отличием семь классов сельской школы, затем кинотехникум, работал в районном отделе культуры. Демонстрировал в Ленинградский институт

«Юность», но можно ли ограничиться только этим?

Видимо, и газеты попадают в руки молодого человека, будущего специалиста...

## ЖИВУТ ДВА СТУДЕНТА...

го языка в наше время. Но напрасно. Так начались наши разногласия. Дальнейший же ход нашей беседы был еще более огорчительным. Когда мы спросили Владимира о театрах, о книжных, наш собеседник как-то сразу покинул. Никак не хотелось верить, что человек, проживший три года в Ленинграде, плохо знает город, редко бывает в театрах, очень мало читает, ссылаясь на нехватку времени. Правда, Владимир любит журнал

**И НЕВОЛЬНО** хочется рассказать о другом студенте — Сергея Урдэнко.

В Ленинград Урдэнко приехал из Тбилиси, после окончания школы. Техника интересовала его давно. Любознательный школьник не один год занимался в технических кружках Дома пионеров. Особенно привлекла Сергея оптика. Потому выбор дальнейшей учебы не был трудным — Урдэнко подал заявление в ЛИТМО.

В институте все было для него новым, интересным. Но терпеть

нельзя было еще далее. На первом курсе учеба в институте сочеталась с работой на Государственном оптико-механическом заводе.

Практика на предприятиях во многом помогала студентам определить направление своих будущих занятий. Мечта преобразилась в будни, трудные и напряженные. Студенческое научное общество, оптическая лаборатория — с каждым днем все ближе к цели. Тщательная подготовка, четкое планирование своего времени помогали Сергею на «отлично» сдавать экзаменационные сессии. В его зачетке выстроились ряды пятерок. И все-таки сообщение о том, что ему назначили ленинскую стипендию, было неожиданностью.

— Звание ленинского стипендиата ко многому обязывает. Естественно, пришлось подтянуться. Выдадут из института два инженера, два молодых специалиста с отличным знанием своей специальности, но с разным кругозором. И невольно задаешься вопросом, как же живут остальные? Чем интересуются комсомольцы в группах, где учатся Коровяковский и Урдэнко? В других группах?

3. ЗОГРИНА, И. ШЕСТАКОВА, студентки факультета журналистики ЛГУ

## ЛАГЕРЬ ЖДЕТ

**НЫНЕШНИМ** летом, как и прежде, на живописном Карельском перешейке раскинется спортивно-оздоровительный лагерь нашего института. Нет необходимости описывать все прелести чудесного уголка, где расположены студенческий лагерь здоровья. Карельский перешеек — любимое место отдыха ленинградцев. Приезжают сюда и туристы из других районов нашей страны. Эти места лучше всяких курортов, особенно, когда стоит хорошая погода.

На этот раз лагерь будет расположен на том же месте, где и раньше, — на берегу озера. В нынешнем году обитателям лагеря придется полегче: не надо будет строить столовую, выкапывать погреба, искать места для устройства спортивных площадок. Но это вовсе не значит, что студенты приедут на все готовое и в течение месяца будут только наращивать жир. Работы, откровенно говоря, хоть отбавляй. Нужно продолжить благоустройство площадок для занятий спортом, подвести к лагерям строениям электричество, заготовить дрова и проделать еще немало других хозяйственных работ. Но это лишь одна из сторон лагерной жизни.

Основное, что ждет нас в спортивном лагере, — это отдых



и тренировки, тренировки и отдых. В лагерь едут спортсмены, но не только те студенты, которым необходимо поправить свое здоровье. Там им для этого будут созданы все условия.

**ПАРУ СЛОВ** о лагерной жизни. Любителям «поспать до десяти» придется рас прощаться с этой мечтой. Режим супорядка в 7.30! После построения зарядка, утренний туалет и завтрак. Затем тренировки, спортивные игры.

Вечернее время отводится на чтение, развлечения, культурно-массовые мероприятия. Такой режим может показаться несколько суховатым. Ну, что же, его можно будет размочить... регулярным купанием в озере. Истории, не умеющие плавать — берегитесь! Пока не научитесь — в лагерь не попадете.

Конечно, этот режим, как и всякое правило, имеет исключение. В июле, августе, и притом не один раз, обитатели лагеря совершают путешествия на лодках по реке Вуоксе и многочисленным озерам. Кроме этого, спортсмены нашего института будут, как всегда, участвовать в соревнованиях с соседями — студентами спортивных лагерей других высших учебных заведений. Будет проведена также внутрилагерная комплексная спартакиада.

Уже сейчас идет полным ходом подготовка лагеря к прибытию спортсменов. Сегодня в лагерь выедет первая группа студентов. Они подготовят лагерь и открытию, которое намечено на 3 июня.

Лагерь ждет вас, друзья!

3. СОЛОМОН, заместитель начальника лагеря

## ВРЕМЯ ЛЕТНИХ ОТПУСКОВ

ДОЛГОЖДАННОЕ время студенческих каникул, время летних отпусков пришло. Каждый из нас задумывается сейчас, как лучше отдохнуть, набраться сил и здоровья.

Не так уж и просто, особенно для студентам, сразу выбрать себе место отдыха. Комсомольская стройка, спортивно-оздоровительный лагерь, туристские походы — везде хотелось бы побывать. Но в июле и августе всего 62 дня, использовать каждый из них надо с максимальной пользой.

Профком ЛИТМО большое внимание уделяет организации летнего отдыха как студентов, так и сотрудников института. Были предприняты все усилия, чтобы обеспечить тех, кто нуждается в лечении, путевками в санатории и дома отдыха. Часть этих путевок оплачивается по фондам соцстраха, т. е. со значительной скидкой. Такие путевки в санатории получат студенты Д. Лукашов (453-я группа), Н. Коломина (234-я группа), Ф. Продуктин (586-я группа), преподаватели и сотрудники института В. В. Иванова, В. Г. Кузьмин, Е. И. Максимова, М. Е. Шаганова и другие.

Будет выдано из фонда соцстраха также значительное количество путевок в дома отдыха. Там побывают летом студенты Б. Ландшафт (434-я группа), М. Брачий (435-я группа), З. Безбородова (530-я группа), Г. Завьялова (341-я группа), М. Иванова (235-я группа). Сотрудники и преподаватели А. И. Десятова, С. В. Медведева, Н. П. Новикова, О. Ф. Клубникова. Помимо этого, за полную стоимость также можно приобрести путевки в дома отдыха в ленинградских пригородах.

**ВСЕ БОЛЬШЕЙ** популярностью пользуются у трудающихся туристские путешествия. С каждым годом увеличивается число туристских лагерей и баз, про-

сия, чтобы не ударить в грязь лицом, — говорит Урдэнко.

Подтянуться... С учебой, казалось, все шло хорошо, но вот на зимней сессии в зачетке появилась четверка. Да-да, но, чтобы это не повторилось, Сергей прорабатывает теперь материал с удвоенным рвением.

## УСПЕВАТЬ ВЕЗДЕ

**НО ТОЛЬКО** ли учебой живет Урдэнко? Далеко нет. Стадионы, музеи и театры, выставки и концерты — везде он успевает побывать. Минувшим летом

вместе с товарищами ленинской стипендии не раз ездил на экскурсии, познакомился с парками и дворцами пригородов Ленинграда. Особенно любит Сергей

всюду — в балет. Находит он время и на чтение художественной литературы.

Два студента со своими мыслями, занятиями и устремлениями. У них одна цель — стать инженерами. И, не приходится сомневаться, оба студента будут счастливыми, станут специалистами, влюбленными в свое дело.

Но достаточно ли этого? И разве не приходят на память строки Программы партии, где говорится о гармоническом развитии людей будущего коммунистического общества. И разве не нашему поколению придется жить при коммунизме! А поэтому надо нам почтче задумываться, широк ли наш кругозор, воспринимаем ли мы жизнь во всем ее многообразии и богатстве, не лишишь ли порой себя понапрасну той радости, которую приносит общение с искусством.

Выдадут из института два инженера, два молодых специалиста с отличным знанием своей специальности, но с разным кругозором. И невольно задаешься вопросом, как же живут остальные? Чем интересуются комсомольцы в группах, где учатся Коровяковский и Урдэнко? В других группах?

3. ЗОГРИНА, И. ШЕСТАКОВА, студентки факультета журналистики ЛГУ

## КАДРЫ ПРИБОРОСТРОЕНИЮ

Следующий номер нашей газеты выйдет в сентябре.

Редактор Г. Д. ЗАЗЕРСКИЙ

М-30046 Заказ № 841

Типография им. Володарского

Лениздата,

Ленинград, Фонтанка, 57

4-я стр., 26 июня 1962 г.