

# ВОПРОСЫ ВОСПИТАНИЯ— НА ПЕРВЫЙ ПЛАН

О СОСТОЯНИИ воспитательной работы в группах — этот вопрос стал предметом обсуждения на открытом партийном собрании оптического факультета, состоявшемся 16 ноября.

Строительство коммунистического общества неразрывно связано с воспитанием нового человека, в котором должны сочетаться духовное богатство, моральная чистота и физическое совершенство. В выработке у молодежи этих качеств огромную роль играет деятельность комсомольской организации. При этом в высших учебных заведениях особое значение приобретает работа комсоргов группы, — этими словами начала свой доклад «О работе комсоргов группы» секретарь комсомольской организации оптического факультета Ф. Цапурина.

Комсорги группы, — сказала она, — должны стать зачинателями, застрельщиками хороших дел, личным примером мобилизации комсомольцев на борьбу за отличную успеваемость и образцово дисциплину. Именно таким

## На оптическом факультете

необходимо главное внимание в нашей повседневной работе уделять успевающим студентам и отличникам учебы, — заявил декан оптического факультета Г. В. Погарев.

Их опыт нужно широко пропагандировать. Надо, чтобы имена лучших были известны каждому. Для этого следует чаще отмечать их в печати, организовать факультетскую Доску почета. СНО должно активнее привлекать в свои ряды таких студентов.

В выступлении секретаря партбюро оптического факультета А. Ф. Махова указывалось, что комсомольские вожаки порою недостаточно принципиальны, ми-

ми срыва важных мероприятий. Так, например, на пятом курсе комсорги Вульфова и Рыбина не явились на стройку. Комсорги 430-й группы Зайцева и 431-й группы Никитин сорвали воскресник по озеленению города. Безответственно относятся некоторые комсорги четвертого курса к организации политинформаций.

Факультетское бюро провело за последнее время работу по налаживанию комсомольской учебы и инструктажа для комсоргов, в первую очередь на младших курсах. Это привело к заметному оживлению комсомольской работы в группах. Однако то, что сделано до сих пор, лишь нача-

лося. Важные задачи стоят сейчас перед комсоргами группы. Комсорг — это руководитель, воспитатель, организатор; это — душа коллектива.

В ОБСУЖДЕНИИ доклада приняли участие комсомольские активисты Мороз, Ягубов, Завидова, Мушаилов, Румянцев, Азарьянц, комсорг 242-й группы Завьялова, коммунисты Л. Я. Вилуп и Л. И. Петров.

Необходимо главное внимание в нашей повседневной работе уделять успевающим студентам и отличникам учебы, — заявил декан оптического факультета Г. В. Погарев. — Их

опыт нужно широко пропагандировать. Надо, чтобы имена лучших были известны каждому. Для этого следует чаще отмечать их в печати, организовать факультетскую Доску почета. СНО должно активнее привлекать в свои ряды таких студентов.

В выступлении секретаря партбюро оптического факультета А. Ф. Махова указывалось, что комсомольские вожаки порою недостаточно принципиальны, ми-

ются с серьезными нарушениями дисциплины в группах, не создали еще непримиримого отношения к лодырям и двоечникам.

Состояние политико-воспитательной работы на факультете осветил редактор стенной газеты «Оптик» П. А. Филиппович. Он напомнил комсомольцам о необходимости воспитывать в себе чувство ответственности за порученное дело. Основным приемом воспитания, сказал выступавший, должно стать воспитание положительным примером.

Предложения и замечания, выдвинутые во время прений по докладу, легли в основу решения, принятого собранием.

Привет делегатам  
**XXIII партийной  
конференции  
Октябрьского района!**

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

# Кафедра ПРИБОРОСТРОЕНИЮ

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

№ 37 (312)

Среда, 23 ноября 1960 г.

Цена 20 коп.

Выходит с 1931 г.

нимается на нашей кафедре уже в течение нескольких лет.

Студенты Ф. Палицин и А. Микеров выступили на студенческой научно-технической конференции с докладами, основанными на результатах своих исследований. Принято решение опубликовать эти работы в печати.

Некоторым недостатком в организации научно-исследовательской работы студентов является то, что некоторые из них не доводят до конца свои исследования. Этим объясняется малое число докладов, представленных на студенческой конференции от кафедры радиотехники. Сотрудники кафедры выражают уверенность, что в нынешнем учебном году количество и качество научно-исследовательских работ студентов значительно возрастет.

А. КРУГЛОВ,  
ассистент кафедры радиотехники

## Повышаем квалификацию

**КОМСОРГ—ДУША ГРУППЫ  
Зеленую улицу  
инициативе студентов  
в ЧЕЛОВЕКЕ ВСЕ ДОЛЖНО  
БЫТЬ ПРЕКРАСНО**

### Вымпел остался у нас

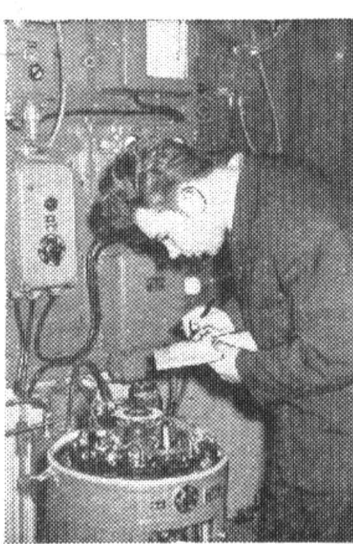
12 ноября в Актовом зале здания на проспекте М. Горького состоялся традиционный вечер участников агитпоходов. В этот день комсомольцы подводили итоги своей летней работы.

С рассказом о работе комсомольцев в колхозах и совхозах области выступила студентка IV курса ТМ Н. Филиппович, активная участница агитпоходов.

Затем представитель Обкома комсомола Ю. Вахрамеев вручил комсомольской организации института переходящий вымпел за лучшую организацию агитпоходов среди вузов города. Этот вымпел вторично присуждается институту. Ранее он был вручен нам за хорошую работу зимой, когда студенты ЛИТМО побывали в трех агитпоходах.

Большая группа активных участников трех летних агитпоходов награждена почетными грамотами райкома комсомола.

В заключение вечера был дан концерт художественной самодеятельности.



Студент 615-й группы Альберт Чубаров — частый гость в лаборатории навигационных приборов. Студент-дипломант факультета точной механики увлечен испытанием гирокомпаса. Вот и сейчас на снимке, сделанном нашим фотокорреспондентом З. Степановой, мы видим Альberta, склонившегося над испытуемым прибором.

Для профессорско-преподавательского состава радиотехнического факультета организован семинар по надежности радиоэлектронной аппаратуры. Участники семинара прослушают цикл лекций по основам теории расчета надежности радиоаппаратуры и ознакомятся с основами теории расчета теплового режима радиоэлектронной аппаратуры.

На заключительных занятиях семинара предполагается провести дискуссию о постановке преподавания этой дисциплины в высшей школе и, в частности, о включении этого вопроса в курсы лекций по технологии приборостроения и экономике промышленности и организации производства.

Семинар начал работать 20 октября. Занятия проводятся один раз в неделю. В работе семинара принимают участие весь профессорско-преподавательский состав специальных кафедр радиотехнического факультета, а также преподаватели кафедры тепловых приборов, кафедры технологии приборостроения, кафедры экономики промышленности и организации производства, студенты, работники КБ.

А. ИВАНОВ



Волным ходом идет в институте подготовка к зимней экзаменационной сессии. Все чаще можно застать студентов за чертежами и расчетами. Начал готовиться к экзаменам и пятикурсник оптического факультета И. Андреев.

Фото З. Степановой

## преподавателей и студентов

НАША промышленность ежегодно получает огромное количество современных приборов. Вряд ли можно найти у нас такое предприятие, где не внедрялись бы сейчас сложнейшие точные приборы. За семилетку в нашей стране будут созданы сотни новых приборов и устройств для всех отраслей народного хозяйства. В их создании примут участие и будущие инженеры — нынешние студенты — оптики ЛИТМО. А многим придется не только создавать приборы, но и пользоваться ими на производстве уже как командирам сложных участков заводов.

Вот почему студентам уже теперь, в процессе учебы, очень важно решить, над чем они будут работать в дальнейшем, вникнуть в значение каждого прибора, осознать его роль в развитии технического прогресса. Именно поэтому следует приветствовать полезное начинание — встречу оптиков-физиков с учеными и преподавателями кафедры спектральных и оптико-физических приборов. Эта встреча состоялась 12 ноября в одной из институтских аудиторий. Здесь собрались студенты II, III, IV и V курсов.

Встречу открыл заведующий кафедрой спектральных и оптико-физических приборов профессор М. Л. Вейнгеров. Доходчиво и просто он рассказал студентам о задачах кафедры, о ее работе по конструированию новых приборов, о применении спектрального анализа для научных целей.

Профессор привел много интересных данных об использовании спектральных приборов и приборов инфракрасной техники у нас и за рубежом. Он пожелал студентам успехов в учебе и призвал их настойчиво овладевать избранной специальностью.

Доцент И. М. Нагибина обстоятельно рассказала участникам вечера о работе лаборатории спектроскопии. Госнувшись роли спектроскопии в народном хозяйстве, она отметила, что в связи с автоматизацией производства все большее значение приобретает

Воспитывает  
весь коллектив

12 НОЯБРЯ состоялось заседание кафедры теории механизмов и деталей машин. Коллектив преподавателей обсудил вопрос о политико-воспитательной работе со студентами. Была заслушана информация преподавателей Д. А. Кондрашова и В. С. Фоминой о работе в группах, прикрепленных к кафедре. Был разработан подробный план работы и распределены обязанности среди сотрудников кафедры.

Особое внимание было обращено на работу со студентами во внеучебное время и в общежитии. Первые результаты перестройки налицо: улучшилась трудовая дисциплина, заметны сдвиги и в учебе. Кафедра теории механизмов и деталей машин надеется, что новая форма воспитательной работы, когда в нее вовлекается весь коллектив, даст неплохие результаты и найдет отклик и на других кафедрах.

**Д. КОНДРАШОВ,**  
преподаватель кафедры ТММ

**Кафедра  
ПРИБОРОСТРОЕНИЮ**

2-я стр. 22 октября 1960 г.

фотоэлектрическая регистрация спектра.

Доцент Г. М. Городинский в своем выступлении осветил работу студенческого научного общества и рекомендовал студентам заняться разработкой некоторых интересных и важных для будущих инженеров тем.

Закрывая вечер-встречу, профессор М. Л. Вейнгеров сообщил, что при кафедре создается научный кружок для студентов II—III курсов. Этим кружком будут руководить В. Н. Галкина и В. Л. Рудин.

Встреча оставила глубокое впечатление у студентов. Решено устраивать такие встречи чаще.

**Е. БРОЗГОЛЬ,**  
студентка 434-й гр.

**ВЫПИСЫВАЙТЕ**  
ГАЗЕТУ  
**ИЗВЕСТИЯ**  
СОВЕТОВ ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ СССР

«ИЗВЕСТИЯ» — одна из старейших газет Советского Союза. Три раза в неделю газета выходит на шести страницах.

«ИЗВЕСТИЯ» оперативно освещает все важнейшие события международной и внутренней жизни нашей страны.

На страницах «ИЗВЕСТИЙ» систематически публикуются рассказы и очерки о передовых людях, героях семилетки, печатаются статьи по важным вопросам развития народного хозяйства.

Большое внимание газета уделяет морально-этическим проблемам, воспитанию советского человека, быту и жизни семьи.

Подписная цена на газету «ИЗВЕСТИЯ»: на год — 60 рублей, на 6 месяцев — 30 рублей, на 3 месяца — 15 рублей.



Недалек тот день, когда студент 517-й группы С. Голубев начнет самостоятельную трудовую деятельность на заводе. Но прежде, чем прийти хозяином в заводской цех, нужно глубоко вникнуть в специфику работы современного предприятия.

На снимке: С. Голубев под руководством ассистента кафедры экономики промышленности и организации производства Н. Д. Федоровой проектирует участок механического цеха.

Фото З. Степановой

# ПЕРЕВОД. ПОВИННОСТЬ ИЛИ ТВОРЧЕСТВО?

С ДАЧА «тысяч»

знаков домашнего чтения по иностранному языку нередко становится трудным и малоинтересным делом. Даже те, кому оно дается более или менее легко, считают, что нет в вузе занятия более скучного и однообразного, чем перевод.

Почему так происходит? Причин много, и вот первая из них. Что мы переводим? Так называемые «тексты», представляющие собой весьма старательно собранные и неплохо оформленные в виде толстых книжек (например, «Сборник технических текстов» Беляева) пространные статьи. Они имеют для студента такой же интерес, как трактат о получении воды из льда в полевых условиях.

Представьте себе, что вас заставили бы читать по-русски

изучающие английский язык вынуждены пользоваться литературой, о качестве которой говорилось выше. А ведь имеется масса научно-популярных английских и американских радиотехнических журналов, которые интересно даже читать, а не только переводить. Речь идет о «Популярной механике», «Популярной радиотехнике», «Науке», «Научной фантастике», на которые, кстати, принимается подписка органами «Союзпечати».

Другим весьма важным фактором работы над переводом является степень ответственности за него. Какой у студента стимул для тщательной работы над переводом? То, что он переводит, ему часто неинтересно, иначе

звучала по-русски. В процессе этой работы он запомнит массу новых слов, так как в одной статье, как правило, употребляется определенная группа часто повторяющихся терминов. Будет он заинтересован и в скорости работы.

Допустим, однако, что у него не хватит специальных знаний и перевод малопонятной ему статьи вызовет некоторые трудности. Было бы хорошо, если бы на помощь студенту в таком случае приходил тот, для кого перевод делается.

Нет сомнения в том, что общими силами кафедры иностранных языков, научно-технических работников кафедр и лабораторий в институте можно было бы создать большую группу квалифицированных переводчиков — специалистов.

В такой группе будет все: и интерес к делу и большая ответственность, и желание работать. Нельзя забывать также и о материальной заинтересованности, как не забыли об этом при создании СКБ. Это не главный, но и не маловажный момент. Не секрет, что основная масса студентов люди не очень-то обеспеченны и для дополнительного заработка трудятся в областях, весьма далеких от профиля своего вуза. Заметим также, что до сих пор студенты-энтузиасты перевели немало работ для института и всегда делали это безвозмездно.

Как же обстоят дела с организацией переводческой группы?

Заведующая кафедрой иностранных языков Е. А. Лисихина пытается создать группу еще весной. Тогда же была произведена запись желающих. Их оказалось довольно-таки много. В партбюро и в дирекции института Лисихиной обещали помочь. Но когда остался нерешенным последний вопрос — вопрос о плате, дело зашло в тупик. А ведь создание переводческой группы не только не принесет институту новых расходов, но, более того, даст, как показывают предварительные расчеты, неплохой экономический эффект.

Администрация и общественные организации института должны помочь кафедре иностранных языков сдвинуть дело организации студенческой переводческой группы с мертвой точки.

**М. ИВАНОВ,**  
наш студкор

## Ряды НТО растут

Уже несколько лет в институте существует местное отделение научно-технического общества приборостроительной промышленности. До недавнего времени центром НТО являлось конструкторское бюро института, и общество насчитывало лишь 12 человек.

За последние 3—4 месяца ячейки НТО образовались на кафедрах специальных оптических приборов, теории оптических приборов, оптико-механических приборов, физической оптики и навигационных приборов. Число членов общества увеличилось до 50.

Общество ставит перед собой задачу повышения научно-технической квалификации своих членов, ознакомление их с последними достижениями промышленности, стремится установить связи с сотрудниками научно-исследовательских институтов и работниками промышленности.

За последнее время общество организовало ряд семинаров и лекций по кибернетике, скоростной киносъемке, устроило просмотр специальных фильмов.

В 1959 году группа инженеров конструкторского бюро представила свою работу «Прибор для измерения диаметров поковок» на ежегодный конкурс и получила поощрительную премию.

Совет первичной организации НТО призывает вступать в ряды общества инженеров, техников, научных работников, студентов и профессорско-преподавательского состава. Справки можно навести по телефонам №№ 505 (Г. Г. Ишанин), 353 (А. Г. Царьков), 379 (Б. Н. Васильев).

**Г. ИШАНИН**, председатель местного отделения НТО

# ПРЕКРАСНОЕ — В НАШУ ЖИЗНЬ

ТЕАТР — это место, где зрители учатся чувствовать, мыслить, жить, где они черпают силы быть добрыми, гуманными, честными, справедливыми.

Вот почему Театру имени Ленинского комсомола хочется завязать дружеские связи с молодежью вашего института, хочется получить от вас, студентов, прямую и неподкупную оценку своей работы.

С ВОЙ тридцать седьмой сезон Ленинградский театр имени Ленинского комсомола открыл в августе нынешнего года. С тех пор его репертуарная афиша усеялась пополниться новыми называниями: в сентябре театр выпу-

Эстетика — наука о красоте. Чувствовать красивое, уметь находить его во всем, что нас окружает, воспитывать в себе хороший вкус должен каждый молодой человек.

Мы подготовили первую страничку, посвященную эстетическому воспитанию студентов. Сегодня в нашей газете выступают представитель Театра имени Ленинского комсомола и искусствовед Ленинградского дома моделей.

Пишите нам, какие материалы об эстетическом воспитании молодежи вы бы хотели увидеть в нашей газете в будущем.

прошлом многократный и неизменный успех, оказалась в числе забытых произведений, не видевших света театральной рампы в течение нескольких десятилетий. Ныне наш театр возвращает ей сценическую жизнь.

Ставит «Горькую судьбину»

стил комедию-фарс чехословацкого драматурга Ярослава Дитла «Свиньи хвостики» и народную драму А. Ф. Писемского «Горькая судьбина».

Эта пьеса, созданная одновременно с «Грозой» А. Н. Островского в 1859 г., носила антикрепостнический характер. Острия по сюжетному развитию, яркая по характерам и напряжению человеческих страстей, она благодаря своим высоким художественным достоинствам намного пережила остальные драматические произведения Писемского.

В «Горькой судьбине» играли крупнейшие наши актеры, включая великого К. С. Станиславского. Ей обязана одним из самых вдохновенных своих сценических созданий выдающаяся русская артистка П. А. Стрепетова. Между тем пьеса, имевшая в

УСПЕШНО начатое содружество театра с режиссером А. Шатриным будет в этом сезоне развито и дальше. В ноябре театр выпустит в его же постановке третью премьеру сезона — инсценировку И. Добровольского по «Трем толстякам» Ю. Олешки под названием «Кукла наследника Тутти».

Эта политическая пьеса-сказка для взрослых увлекла театр своей революционной темой, современностью своих идей и значительными художественными

достоинствами. Спектакль замыслен как широкое и многогодичное комедийное полотно, в котором высокая патетика будет соседствовать с веселой буффонадой и рядом с актерским творчеством большое место займет искусство художника (лауреат Сталинской премии С. Мандель) и композитора (С. А. Червинский).

В НОЯБРЕ, когда зрители увидят эту премьеру, театр будет параллельно работать над новой пьесой В. Пановой «Проводы белых ночей». Это пьеса о ле-

ти и дружбе, о личном счастье, о жизненном призвании советского человека.

Посвященная этим проблемам, написанная умно и страстно, пьеса недаром имеет подзаголовок — «Диспут на примелькавшиеся темы». Он определяет и содержание пьесы и ее жанровое своеобразие. Коллектив театра с большим интересом приступил к этой работе. Есть все основания надеяться, что с таким же интересом отнесетесь к ней в недалеком будущем и вы, наши молодые зрители, судьи и критики всей нашей работы.

Постановку этого спектакля осуществляет заслуженный артист Латвийской ССР П. Хомский, уже известный ленинградцам по интересному и острому спектаклю «Два цвета». В репертуарном портфеле театра имеются еще и другие пьесы и инсценировки, но об этом в другой раз.

## ДЛЯ МОЛОДЫХ

ниградцах, о юношах и девушках, которые сами подсказали автору замысел этого произведения. Он, этот замысел, родился на молодежных диспутах, где так часто и заинтересованно спорят о люб-

НАМ очень хочется завязать творческое содружество с вашим коллективом. Было бы очень хорошо, чтобы большинство студентов института побывало на спектаклях «Два цвета», «Неравный бой» В. Розова, «Маленькая студентка» Н. Погодина, после просмотра организовать в институте обсуждение этих спектаклей. Наши режиссеры и актеры готовы прийти к вам в гости на такое обсуждение. В частности, лауреат Сталинской премии артист Г. А. Гай уже дал свое согласие на такую встречу с вами.

А. ПОДАРИНА,  
работник Театра имени Ленинского комсомола



Зимнее пальто для молодой девушки, украшенное воротником из меха нутрии. По линии талии обработаны мягкие складки. Линия борта отстроена широкой строчкой. Пояс украшен пряжкой. Ансамбль разработан Ленинградским домом моделей.

девайте тогда модной шляпки и туфель на «гвоздике»! Ни на минуту не забывайте об ансамбле, о том, как вы выглядите со стороны.

ТЕПЕРЬ о повседневной одежде. Общие принципы но-

вой моды таковы: талия немножко понижается (на 2—3 см), юбка делается или из прямого полотна, или просто закладывается в складку. Особенно модной становится плиссировка — мелкая и крупная, а клеш и клинья совсем исчезают из употребления.

При широкой юбке с крупной плиссировкой хороша нижняя на-крахмаленная юбочка, однако и пальто. По крайней мере, не на-

ПОГОВОРИМ о девичьих брюках. Их можно надевать только на спортивные занятия или дома, но не следует, например, на лекции. Если вы не хотите переодеваться в спортивном зале, то постараитесь, чтобы брюк не было видно из-под пальто. По крайней мере, не на-



А так выглядит студенческий ансамбль, который рекомендует журнал, издающийся в ГДР, специально для девушек.

не гнаться за модой. Еще раз повторяю: умение хорошо одеваться это умение не только следить за модой, но и знать, что тебе идет. Ведь «мода» всегда предусматривает различные случаи и отклонения от спортивной фигуры.

Что касается нарядных платьев, то здесь очень многое зависит от выбора ткани. Для девушек рекомендуем небольшое круглое мягкое линий декольте. Большой вырез, обилие украшений не нужны моделем: молодость и свежесть говорят сами за себя! Для отделок выходных платьев в обиход все больше входят хорошие кружева. Кружевые платья или блузки хороши и самостоятельны.

Из туфель наиболее распространенные: для повседневной жизни — «калошки», для праздников — «гвоздики».

ТЕПЕРЬ несколько слов к вам, юноши.

Молодым людям рекомендуется носить узкие по всей длине брюки (не меньше 22 сантиметров), не очень короткие (до половины задников ботинок). Длина пиджака — до косточки большого пальца вытянутой руки. Хорошо, если из рукава пиджака видна узкая полоска белой рубашки. Дацкан узкий.

Часто студенты появляются на занятиях в шерстяных жилетах. Это неправильно — так можно ходить только дома. Жилет носится для тепла, а не для красоты.

Новым в одежде у мужчин являются короткие пальто, даже до колен.

В конце, мои дорогие друзья, я еще раз повторяю вам: следите больше за собой, развивайте свой вкус на выставках мод, наблюдайте за всем красивым, что вы видите в кино, в театрах, следите за журналами, бывайте почтые и у нас, в Доме моделей.

А. ЕГОРОВА,  
искусствовед Ленинградского дома моделей

Кадр  
ПРИБОРОСТРОЕНИЮ

## ЧТОБЫ ВЫГЛЯДЕТЬ НАРЯДНО И ЭЛЕГАНТНО



ТЕМА моей корреспонденции будет, может быть, немножко узкой, однако очень важной, злободневной.

Итак, как нужно относиться к себе, чтобы выглядеть красиво, элегантно?

Предупреждаю, во-первых, девушек: не принимайте мои советы за «руководство к действию», не следите слепо за модой, изучайте, какая линия вам идет, не копируйте заграничные моды без всякого учета обстановки, ваших возможностей и физических данных! Сколько раз мне приходилось, например, видеть яркие, броские декольтированные платья с большими карманами почти на подоле, которые нелепо пестрят на строгих улицах нашего города, особенно в пасмурные дни. Такие платья хороши для юга, для пляжа, но не для нашей северной столицы!

Или как обидно видеть хорошенькое муаровое платье на девушке, голова которой вовсе не причесана: мелкий барабашек «шестимесячной» перечеркивает весь ее наряд. Но о прическах я скажу позже.

Думайте всегда о гармонии, о сочетании, о том, какое украшение или сумочка вам взять сегодня, в зависимости от того, куда вы идете и с какими целями. Помните, что и на занятиях в институте вы должны выглядеть изящно, но не броско.

ПОГОВОРИМ о девичьих брюках. Их можно надевать только на спортивные занятия или дома, но не следует, например, на лекции. Если вы не хотите переодеваться в спортивном зале, то постараитесь, чтобы брюк не было видно из-под пальто. По крайней мере, не на-

Костюм из шерстяной ткани, рекомендуется для молодой девушки. Короткий жакет прямой формы, застегнут на две пуговицы. Полочки отделаны клапанами. Втачной рукав укорочен. Юбочка с мягкими складками от талии. Ансамбль разработан Ленинградским домом моделей.

тья, надо помнить, что юбка повторяет, подчеркивает линию бедер или «колокольчик» внизу. Но для повседневной одежды очень широкие «стоячие» юбки не годятся — они хороши или на праздничном вечере, или летом. Осенью и зимой носить их, даже девушкам, не рекомендуется.

Лиф пальто мы советуем делать мягким, полуприлегающей формы, без четкого подчеркивания талии. Что касается костюмов, то по-прежнему модной остается узкая юбка или прямая юбка с небольшим расширением внизу. Жакет короткий, или совсем прямой, или тоже полуприлегающей формы. Рукав — до кисти, а если длина три четверти рукава, то рекомендуется надевать полудлинные перчатки, которые появились сейчас в магазине в большом выборе. Рукав втачной и цельнокроенный сохраняется, но это форма тоже уже устарела.

Карманы у платьев и пальто прорезные, большой накладной карман рекомендуется только в особых случаях. Мода на большие воротники тоже отходит. Но форма воротника остается прежняя — раскрытая с тупым углом.

Для занятий в институте хороши сочетания юбки с блузой, причем надо заметить, что капризные блузки сейчас совершенно вышли из моды. Их можно носить только под рабочий костюм, но не как выходные!

Пальто типа «рубашек» тоже носить не советуем.

СЕЙЧАС «больным» вопросом у наших девушек является длина платьев, юбок и пальто. Да, мода сегодня идет на короткую одежду! Длину платья от пола рекомендуется делать до 45 сантиметров, но не выше колен! При широкой юбке с крупной плиссировкой хороша нижняя на-крахмаленная юбочка, однако и здесь надо помнить о форме пла-

**В ВУЗАХ Германской** фом, были изготовлены стенды для испытания механизмов заводных игрушек, дальномерная на- садка к маркшейдерским теодолитам и ряд других приборов.

Студенты выполняют дипломные работы, не- редко сами изготавливают ими же спроектированные макеты приборов. Так, в институте точной приборной техники и фотографии, возглавляемом профессором Бишо-



(Окончание. Начало в № 36)

## В ГОСТИХ У НЕМЕЦКИХ ДРУЗЕЙ

школьную шкурку. А затем всем троим были одеты красные ленты с привязанными к ним туфлями.

На другой день в воскресенье утром мы выехали из Ильменау и, отклонившись от нашего основного маршрута, направились в город Эйзенах. В этом городке находится расположенный на горе старинный замок XII века с высокой башней и подъемным мостом.

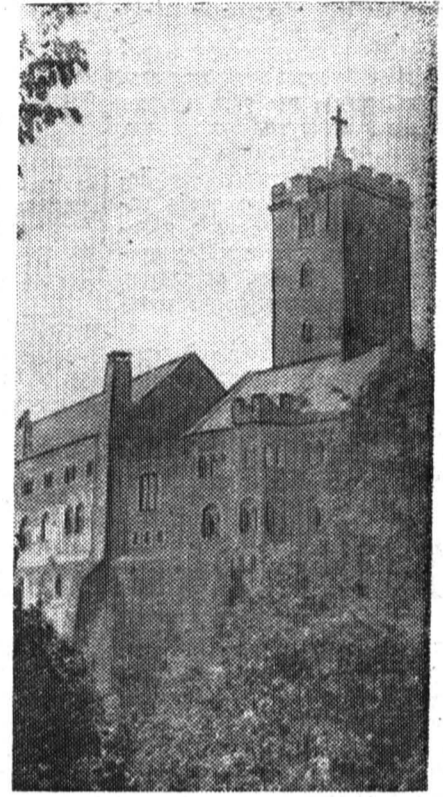
Нам рассказали, что в этом замке некоторое время жил и работал Лютер; рассказали также и о том, что когда Лютеру привиделся черт, то он запустил в него чернильницей, и что на стенах комнаты сохранились доныне чернильные пятна. К сожалению, к нашему приезду оно настолько выгорело, что стало совсем невидимым. В Эйзенахе мы осмотрели аэрофотоаппарат и

новые стереофотограмметрические приборы. Очень понравился нам новый вариант электрической счетной машины, сконструированной на заводе.

В Иене мы остановились в гостинице на автостраде, в 25 километрах от города. Проложенная по горам автострада производит хорошее впечатление; она не имеет перекрестков. Невдалеке от Иены на автостраде имеется железобетонный мост с высотой пролета 72 метра — легкая, воздушная конструкция.

Наше пребывание в Иене продолжалось всего два дня, но они были весьма насыщены интересными встречами и экскурсиями. Мы посетили заводской музей Цейсса, ознакомились с процессами сборки широкоугольных аэротелескопов, а также с производством широкого аэрофотоаппаратов.

**М. РУСИНОВ,**  
профессор



На снимках: памятник Баху в Эйзенахе; замок XII века, где жил Лютер.  
Фото автора

## Спортивный

### Под кольцом и над сеткой

**ПРОДОЛЖАЕТСЯ** чемпионат города по баскетболу среди студенческих коллективов. Команды нашего института по-прежнему уверенно набирают очки. Все встречи со спортсменами ЛГУ имени А. А. Жданова закончились нашей победой.

Матчи с баскетболистами Механического института принесли точно такой же результат: шесть игр — шесть побед. Особый интерес вызывала игра первых команд. Баскетболисты ЛИТМО, среди которых выделялись А. Жариков и Е. Ефимов, отлично провели матч и внесли в свой актив еще одну победу.

**УСПЕШНО** выступили в очном туре студенческого чемпионата Ленинграда и наши волейболисты. Их противниками были студенты Института имени И. Е. Репина. Все шесть команд ЛИТМО закончили свои выступления победами.

**В ВОЛЕЙБОЛЬНОМ** первенстве института состоялись встречи коллектиvos радиотехнического факультета и факультета точ-

### Наш фотоконкурс

В последнее время редакция стала получать много разнообразных фотоснимков. Среди них есть и такие, которые, несомненно, представляют интерес и для наших читателей.

Чтобы выявить лучших фотографов-литмовцев, редакция газеты «Кадры приборостроению» совместно с комитетом профсоюза решила объявить фотоконкурс. Фотографии, по возможности, должны отражать жизнь студентов института. Присылайте и снимки, на которых запечатлен наш красавец-город.

Победители конкурса будут награждены премиями.

Конкурс продлится до 15 апреля 1961 года.

Итак, за работу, друзья!

### С переменным успехом

Продолжается первенство ДСО «Буревестник» по шахматам. Наша первая команда, выступающая по второй группе, сыграла два матча. Первую встречу шахматисты института проиграли спортсменам ЛПИ. Во второй игре литеомовцы одержали победу над командой Текстильного института.

Вторая команда ЛИТМО, игравшая шахматистам Института водного транспорта и Гидрометеорологического, занимает сейчас в турнирной таблице четвертое место.

Шахматисты начали соревнование встречами с командами Механического института и ЛИИЖТА. Первым они проиграли, вторым — нанесли поражение.

**М. ГАВРИЛОВ,**  
тренер по шахматам

### В свободную минуту

#### КРОССВОРД

##### ПО ГОРИЗОНТАЛИ:

7. Горизонтальное перекрытие в корпусе судна. 8. Болотная птица. 10. Русская народная сказка. 13. Специальность ученого. 14. Типовой образец. 15. Жвачное парнокопытное животное. 16. Записки личного характера, ведущие изо дня в день. 17. Птица, сходная с ласточкой. 20. Участник восстания в 1825 году. 23. Кустарниковое или вьющееся растение. 25. Роман Т. Драйзера. 26. Заливной луг. 27. Успех. 28. Сквозная ткань для вышивания. 30. Рабочий типографии. 33. Отделение центрального учреждения. 37. Оптическое стекло. 38. Специалист по улучшению культуры садовых растений. 39. Время, не занятное работой. 42. Приток Днепра. 43. Отделка, нашитая по краю одежды или обуви. 44. Рассказ А. П. Чехова. 45. Гармоническое музыкальное сочетание. 46. Изобретатель стереокино.

##### ПО ВЕРТИКАЛИ:

1. Заводская малая печь для плавления чугуна. 2. Место для хранения сжатых хлебов и для молотьбы. 3. Музыкант. 4. Материал для лепки. 5. Персонаж из повести «Тарас Бульба». 6. Победа, одинаковость. 9. Напряже-

ние силы для достижения цели. 11. Совокупность правил человеческого поведения, установленных государственной властью. 12. Исполнитель произведений искусства. 18. Минерал. 19. Середина дня. 21. Откидная покрышка у механизмов. 22. Совокупность признаков, в которых выражается обобщенный образ. 23. Литературное произведение Галины Николаевой. 24. Момент вступления в спортивное состязание. 28. Об- ластной центр Казахской ССР. 29. Сельскохозяйственная наука. 31. Сибирская река. 32. Обследование и изучение местности по определенному заданию. 34. Известная обувная фабрика. 35. Родственница. 36. Дипломатический представитель. 40. Колонна, столб. 41. Помидор.

### Обо всем понемногу

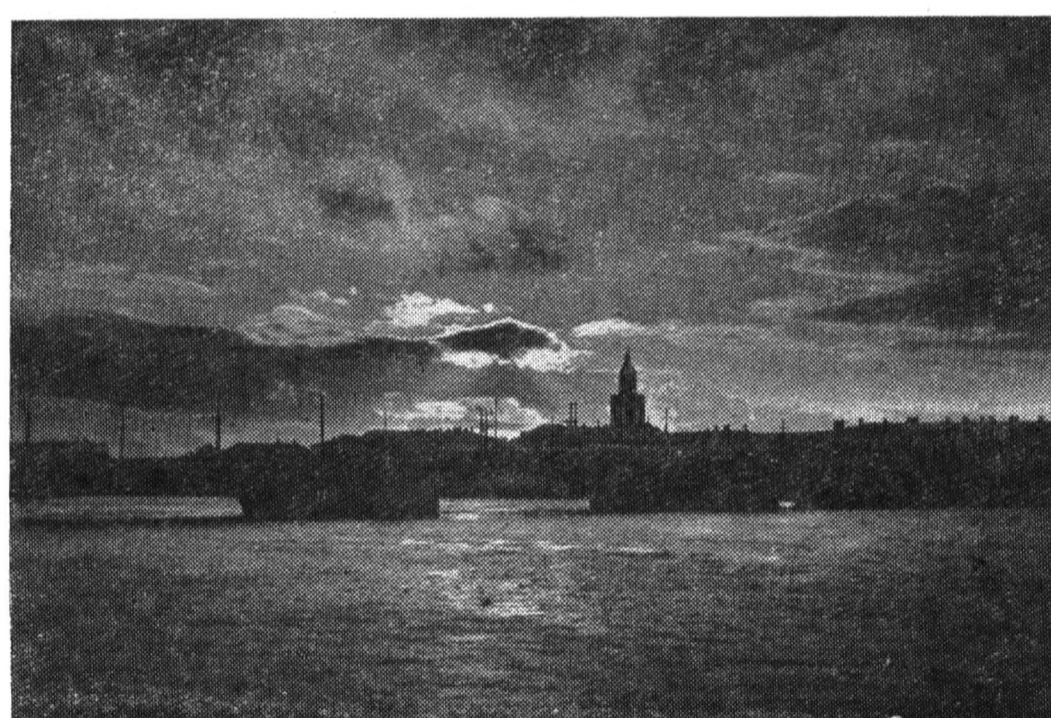
★ Известный своей глубокой религиозностью 78-летний американский композитор Игорь Стравинский перестал регулярно посещать церковь после того, как один священник непосредственно после выслушанной исповеди попросил у композитора автограф.

★ При проведении конкурса красоты в Сингапуре судейская коллегия не только рассматривала кандидаток в купальных костюмах, но и изучала рентгенограммы их скелетов.

★ Французский киноактер Анри Видаль был задержан на несколько часов на швейцарско-французской границе таможенными чиновниками до тех пор, пока выяснилось, что перевозимые им фальшивые доллары — реквизит его нового фильма.

Редактор В. И. ЦЕЛИЩЕВ

M-56521 Заказ № 1605  
Типография им. Володарского  
Лениздата, Ленинград,  
Фонтанка, 57.



Вечер над Невой.

Фотоэтюд студента 241-й гр. Владимира Воронича.