



**ПРИНЕСТИ НА СЪЕЗДА ПАРТИИ  
ПРОВЕРЕННЫЙ, ПЕРЕРАБОТАННЫЙ,  
ПОДЫТОЖЕННЫЙ ПРАКТИЧЕСКИЙ  
ОПЫТ.**

*Жульков (Чемпи)*

# В МОСКВЕ НАЧАЛ РАБОТУ XXIV съезд КПСС

Советский народ, миллионы людей всех континентов земного шара с огромным вниманием следят за работой XXIV съезда Коммунистической партии Советского Союза. Сегодня это важнейшее мировое событие, которое, как единодушно признается всюду, не только имеет первостепенное значение для дальнейшего развития нашей страны, но и несомненно окажет большое влияние на всю международную жизнь. Идет съезд великой партии, стоящей во главе могучей социалистической державы. Идет съезд ленинской партии, которого ждали, к которому с воодушевлением готовились совет-

и международного положения Советского Союза, намечены главные направления дальнейшей борьбы за построение коммунизма в нашей стране. Итоги истекших лет вновь подтвердили, и советские люди убеждаются в этом ежедневно, что политика партии — и внешняя и внутренняя — это единственно верная политика, а дорога, которой партия ведет народ, — единственно верная ленинская дорога. Неуклонно осуществлять и впредь такую, полностью разделяемую и поддерживаемую народом, политику — в этом видит партия свою главную задачу.



# Кадры ПРИБОРОСТРОЕНИЮ

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

№ 11 (700)

Среда, 31 марта 1971 г.

Выходит с 1931 года

Цена 2 коп.

## Дума о съезде

Товарищ съезд!  
Тебя мы открывали  
Сперва в себе, вначале  
в каждом сердце...  
А уж потом тебя откроем  
в зале  
Ровесники, отцы, единоверцы.  
Над судьбами людей  
твои призывы.  
Ты в нас вошел, как входит  
утро в дом.  
Мы в эти дни по-новому  
красивы  
И мыслями, и сердцем,  
и трудом.  
Мы знаем — впереди  
работы много.  
Огромен путь от цифр  
до торжества:  
Сойдешь с трибуны —  
и опять в дорогу —  
В рубли и тонны обращать  
слова.

Я о твоём величии суму  
По именам, что нас в Кремле  
представят,  
По каждому жилому этажу,  
По новым книгам и по новой  
стали.  
И по улыбкам старых  
матерей,  
И по мальчишкам, что родятся  
завтра,  
И по тому, как с каждым днем  
добрая  
Глядят на звезды наши  
космонавты.  
На наше время всем работы  
хватит.  
Так засучим, товарищ,  
рукава!  
И Ленин, как почетный  
председатель,  
Дает нам на Грядущее права.  
А. ДЕМЬЯНОВ

## Победители пред- съездовского соревнования

Бюро Ленинградских областного и городского комитетов ВЛКСМ, обсудив итоги соревнования комсомольских организаций Ленинграда и области по достойной встрече XXIV съезда КПСС, постановили признать победителями соревнования по соответствующим группам районные и городские организации ВЛКСМ, а также комсомольские организации промышленных предприятий, научных организаций, высших учебных заведений и учреждений. Определены победители смотра «За высокое мастерство в избранной профессии», Всесоюзного похода по местам революционной, боевой и трудовой славы советского народа и смотра постановки оборонно-массовой и спортивной работы, а также по ряду других видов соревнования в честь XXIV съезда КПСС. БЮРО ОБКОМА И ГОРКОМА КОМСОМОЛА ПРИНЯЛИ РЕШЕНИЕ НАГРАДИТЬ ПАМЯТНОЙ НАГРАДНОЙ ЛЕНТОЙ ЦК ВЛКСМ «ЗА БОЛЬШИЕ УСПЕХИ ПО ДОСТОЙНОЙ ВСТРЕЧЕ XXIV СЪЕЗДА КПСС» КОМСОМОЛЬСКУЮ ОРГАНИЗАЦИЮ ЛЕНИНГРАДСКОГО ИНСТИТУТА ТОЧНОЙ МЕХАНИКИ И ОПТИКИ. Дмитрий РУМЯНЦЕВ, секретарь комитета ВЛКСМ

# СОБЫТИЕ МИРОВОГО ЗНАЧЕНИЯ

ские люди, с которым они по праву связывают свои планы на будущее, решенные насущных задач строительства коммунизма. Отчетный доклад Центрального Комитета партийному съезду вызвал горячий отклик по всей Советской стране. В докладе подведены итоги многогранной деятельности партии за последние годы, дан глубокий марксистский анализ ее развития, внутреннего

XXIV съезд партии продолжает свою работу. Делегаты всесторонне обсуждают вопросы внутренней и международной политики, задачи партии в хозяйственном строительстве, в повышении материального уровня жизни народа, в развитии науки и культуры, в идейном воспитании трудящихся. И во всех выступлениях находит одобрение проект Директив ЦК КПСС по новому пяти-

летнему плану развития народного хозяйства; теперь мы вышли на рубежи, когда с полным сознанием своих сил и возможностей сможем ускорить свое движение, ставить и решать более крупные задачи. Наше время ознаменовано дальнейшим возрастанием в коммунистическом строительстве роли ленинской партии, руководящей и направляющей силы совет-

ского общества. Истекший период был отмечен дальнейшим ростом и укреплением ее рядов. Прочно утвердились ленинские принципы партийной жизни, партия стала еще более сильной и могущественной, узы, связывающие ее с народом, стали крепче. ...Форум коммунистов-ленинцев продолжает свою работу. К нему обращены взоры, мысли всей страны.

# ИДУЩИЕ В АВАНГАРДЕ

## Победители социалистического соревнования за достойную встречу XXIV съезда КПСС

**ЛУЧШАЯ КАФЕДРА** — кафедра квантовой радиоэлектроники (заведующий кафедрой профессор Н. И. КРЫЛОВ, партгрупорг доцент Н. М. ФУНТОВ, профорг инженер Ю. С. БАЛОШИН).

**ЛУЧШАЯ ГРУППА ЛИТМО** — 560-я группа факультета оптико-электронного приборостроения (староста Григорий АЛЬТШУЛЕР, комсорг Артур БРУННМАЙЕР, профорг Борис РАЙХМАН).

**ЛУЧШИЙ УЧАСТОК ЗОЗ** — столярный участок экспериментально-опытного завода (мастер участка Н. П. КОТОЧИГОВ, профорг К. Ю. ЛАНДЫШКО).

**ЛУЧШИЙ ОТДЕЛ АХЧ** — отдел главного энергетика (начальник отдела Н. С. ПЕТРОВ, профорг Ю. П. ХАРИН).

### НАУЧНОЕ ТВОРЧЕСТВО СТУДЕНТОВ

## В РЯДУ ЛУЧШИХ

**В ПРОЕКТЕ** Директив XXIV съезда КПСС по пятилетнему плану развития народного хозяйства СССР на 1971—1975 годы говорится: «Молодежи, которой всегда присуще чувство нового, открывается самое широкое поле для приложения энтузиазма, энергии, знаний». Это прежде всего относится к студенческой молодежи, которая уже в годы учебы активно включается в борьбу за технический прогресс, прокладывает новые самостоятельные пути в науке.

Демонстрацией несомненных успехов молодой научной поросли была проходившая в течение месяца во Дворце культуры работников просвещения выставка «Студенты Ленинграда — производство, наука, культура», посвященная XXIV съезду КПСС. Наш институт был представлен на этой выставке большой экспозицией, включившей разнообразные приборы, действующие макеты и стенды. Экспонаты ЛИТМО неизменно вызвали интерес у посетителей выставки, о чем свидетельствуют многочисленные записи в книге посетителей.

Высокую оценку деятельности институтского студенческого научного общества дало и авторитетное жюри, в котором были представлены видные ленинградские ученые, специалисты по различным разделам науки и техники. По решению оргкомитета выставки Ленинградскому институту точной механики и оптики присуждено первое место и почетный диплом горкома ВЛКСМ и обкома профсоюза работников высшей школы и научных учреждений.

Евгений КАРТАШОВ, студент



## ДОВЕРИЕ ОПРАВДАЕМ!

**СТУДЕНТ-ПЯТИКУРСНИК** — это зрелый человек, практически уже готовый к самостоятельной творческой работе. За его плечами пять лет пребывания в коллективе учебной группы. На пятом курсе наша дружба еще более окрепла. Мы хорошо знаем и ценим друг друга — все это и стало основой успеха, который мы сейчас отмечаем: в предсъездовском социалистическом соревновании 560-я группа снова удостоена звания лучшей группы ЛИТМО.

С третьего курса мы носим это высокое звание, гордимся им, но нельзя сказать, чтобы это первенство было завоевано само собой, без труда. Каждому из нас

строиках — туда из года в год отправляется большинство групп.

И здесь никак нельзя не воздать должное нашему старосте Григорию Альтшулеру, который соединяет в себе пытливого, постоянно ищущего студента и редкого по целеустремленности организатора. Его личный пример в учебных делах и особенно на стройках, где он неизменно возглавляет крупные трудовые коллективы, многому научил каждого из нас.

На комсомольском собрании в октябре прошлого года группа приняла повышенные обязательства в честь XXIV съезда КПСС. Развивая девиз «Ни одного от-

стающего рядом!», группа обязалась закончить зимнюю экзаменационную сессию только с хорошими и отличными оценками. Специалист по электронике, выпускаемый институтом в 70-е годы, не должен и не может быть середнячком, знающим какие-то разделы курса на троечку. Мы были твердо уверены, что каждый из наших товарищей по группе в состоянии добросовестно подготовиться к сессии и так проработать материал, чтобы экзаменаторы оценили его знания не ниже чем на четверку.

Мы не ограничились одними призывами и выдвижением лозунгов. Актив группы тщательно проанализировал учебный график на осенний семестр, взвесил возможности группы в целом и каждого студента в отдельности и внес ряд предложений по досрочной защите курсового проекта и

приходится очень много работать: и в учебных аудиториях — ведь нам приходится овладевать совершенно новой, на глазах рождающейся наукой; и на летних

стающих рядом!», группа обязалась закончить зимнюю экзаменационную сессию только с хорошими и отличными оценками. Специалист по электронике,

сдаче отдельных лабораторных работ. Это позволило нам иметь определенный резерв времени для лучшей подготовки непосредственно к экзамену. И, конечно, в группе у нас очень принципиально ведется контроль за посещением лекций и всех видов практических занятий.

Радуясь своему сегодняшнему успеху, мы в то же время ясно понимаем, что это лишь фундамент, на котором нам предстоит еще возвести здание. Все у нас, как у специалистов, впереди, в будущем.

Пользуясь случаем, мы сердечно благодарим коллектив преподавателей института, который в ходе учебного процесса и за пределами аудиторий так много сделал для нашего становления.

Артур БРУННМАЙЕР, комсорг 560-й группы

На снимке: Артур Бруннмайер выступает на митинге, посвященном вручению институту переходящего Красного знамени.

Фото Валерии СОЛОВЬЕВОЙ

**С ТРЕМЯСЬ** вместе со всем советским народом достойно встретить XXIV съезд КПСС, коллектив Ленинградского института точной механики и оптики рапортует о проделанной к знаменательной дате работе.

Досрочно выполнены следующие обязательства:

— оборудованы и введены в эксплуатацию две поточные аудитории с комплексным использованием технических средств обучения;

— введены в действие новые учебные лаборатории физических основ микроэлектроники и электрофизических методов обработки и лазерной технологии;

— намеченные на конец года показатели по развитию физической культуры и спорта достигнуты к 1 ноября 1970 года;

— план хозяйственных научно-исследовательских работ по объему выполнен к 24 декабря 1970 года;

— пятилетний план по объему промышленного производства выполнен экспериментально-опытным заводом к 27 октября 1970 года.

Перевыполнены следующие обязательства:

— студенты — слушатели школы молодого лектора провели свыше 75 лекций на промышленных предприятиях Ленинграда;

— студенты института отработали более 10.000 человеко-часов во время трудовых воскресников по пуску, освоению и благоустройству нового учебного корпуса;

— сверх плана выполнены семь хозяйственных научно-исследовательских работ;

— преподавателями института дано 50 дополнительных консультаций для работников промышленности и научных организаций.

**В РЕЗУЛЬТАТЕ** творческого участия всего коллектива института в предсъездовском социалистическом соревновании достигнуты несомненные успехи в идейно-воспитательной, учебно-методической, научно-исследовательской работе и в хозяйственной деятельности. Так, например:

— успеваемость студентов по результатам зимней экзаменационной сессии 1970/71 учебного года составила 91,3 процента по сравнению с 91 процентом на этот же период прошлого года;

— внедрение на промышленных предпри-

ях результатов выполненных научно-исследовательских работ дало годовой экономический эффект на сумму не менее 600 тыс. рублей;

— за счет повышения уровня технической оснащенности, применения передовой технологии и более эффективного использования резервов производства на экспериментально-опытном заводе превышена намеченная на конец пятилетки производительность труда, выпущено сверхплановой продукции на 2 тыс. рублей, себестоимость продукции снижена на 1,5 процента.

# РАПОРТ

КОЛЛЕКТИВА ЛИТМО

О ВЫПОЛНЕНИИ СОЦИАЛИСТИЧЕСКИХ

ОБЯЗАТЕЛЬСТВ, ПРИНЯТЫХ В ЧЕСТЬ XXIV СЪЕЗДА КПСС

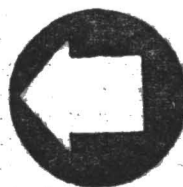
**В СЕ ПУНКТЫ** социалистических обязательств, выполнение которых было намечено ко дню открытия съезда, выполнены полностью как институтом в целом, так и всеми факультетами, кафедрами, участками ЗОЗ, отделами АХЧ и учебными группами. Около 300 человек приняли и выполнили индивидуальные социалистические обязательства в честь XXIV съезда КПСС. Многотысячный коллектив Ленинградского института точной механики и оптики, воодушевленный величием и грандиозностью задач, поставленных перед партией и народом в проекте Директив XXIV съезда партии по развитию народного хозяйства на 1971—1975 годы, полон решимости внести достойный вклад в дело дальнейшего совершенствования подготовки высококвалифицированных специалистов для народного хозяйства страны и укрепления могущества нашей социалистической Родины.



## МИР И СЧАСТЬЕ

Времени неумолимый ход  
Нас привел к великой этой  
дате.  
Посвятил дела свои народ  
Съезду, что открыт в весеннем  
марте.  
Чтоб в труде рождался  
коммунизм,  
Мир и счастье всего народа,  
Ильича предначертанья  
в жизнь  
Ленинская партия проводит.  
Есть такая партия в стране,

Первой сбросившей оковы  
рабства.  
С каждым годом Родина  
сильней,  
И царят в ней равенство  
и братство.  
Есть такая партия! Да. Есть.  
Верная заветам ленинизма.  
Станет новой славной вехой  
съезд  
На пути к победе коммунизма!  
Евгений ЛЕЙЗЕРОВ,  
студент



Занятия кружка СНО при кафедре технической механики, руководимого кандидатом технических наук Г. В. Кирчиным. В этом кружке студенты знакомятся с современными методами расчета материалов на прочность и жесткость с применением электронно-цифровых вычислительных машин.

Фото З. САИНОЙ

На снимках: ректор института С. П. Митрофанов с переходящим Красным знаменем; в президиуме торжественного митинга; председатель месткома ЛИТМО Н. Д. Фролов вручает институтское переходящее Красное знамя профессору К. И. Крылову — заведующему кафедрой квантовой радиоэлектроники.

Фоторепортаж Валерии СОЛОВЬЕВОЙ.



**НАСТУПАЕТ** торжественная минута вручения институту переходящего Красного знамени. Под сводами зала гремит торжественная музыка. Все встает. Заместитель начальника Главного управления высших учебных заведений Министерства высшего и среднего специального образования СССР А. А. Лобанов вручает руководству института и представителям общественных организаций почетную награду.

— Получить переходящее Красное знамя в знаменательные предсезонские дни, — говорит он, — высокая честь. Это право оспаривали многие крупнейшие вузы страны, имеющие славные традиции. Условия конкурса были исключительно трудными: при подведении итогов учитывались 34 показателя. И тем радостнее отметить, что ваш институт, стоящий на передовых рубежах современной науки, показал себя одновременно и вузом, где о труде, быте и отдыхе студентов проявляется неустанная забота. Вручая эту переходящую награду коллективу ЛИТМО, министерство и ЦК профсоюза выражают уверенность, что сегодняшние победители сумеют закрепить достиг-

ну уровень научных исследований.

Замечательных успехов за последнее время добилась 560-я группа факультета оптико-электронного приборостроения. Выполняя предсезонские обязательства, которые содержались в обращении комсомольского актива ЛИТМО к студентам Ленинграда под девизом «Ни одного отстающего рядом!», группа завершила зимнюю экзаменационную сессию без единой тройки. Большинство студентов группы активно участвует в общественной жизни института и ведет плодотворные научные исследования на кафедре квантовой радиоэлектроники. От имени лучшей группы ЛИТМО переходящий вымпел и Почетную грамоту принимает комсорг Артур Брунмайер. По поручению своих товарищей по группе он тепло благодарит преподавателей ЛИТМО за полученные знания и обещает, что выпускники института пронесут через всю жизнь любовь к своему вузу, к своей профессии.

Переходящий вымпел и Почетная грамота вручаются профгруппоргу столарного участка экспериментально-опытного завода К. Ю. Ландышко. Этот участок в



знание заслуг всех работников административно-хозяйственных служб института, обеспечивающих высокий уровень учебного процесса и научных исследований в ЛИТМО и много сделавших для завоевания первого места во Всесоюзном конкурсе на лучшую организацию условий труда, быта и отдыха студентов.

казывает, что студенты стали намного серьезнее относиться к своей главной обязанности — учебе. Этому во многом способствовала та постоянная забота, которую проявляли профессорско-преподавательский состав и администрация института по укреплению учебно-материальной базы, улучшению условий труда студентов, организации быта и отдыха в общежитии, развитию физической культуры и спорта. Все это обязывает каждого студента еще более добросовестно выполнять свой долг перед Родиной и высоко нести звание литмонавта.

Ректор института лауреат Ленинской премии, доктор технических наук, профессор С. П. Митрофанов отметил особое, принципиальное значение завоевания институтом первого места во Всесоюзном конкурсе.

— Столь высокого признания наших успехов мы добились впервые, — сказал он. — Высокая оценка нашей работы обязывает нас трудиться еще лучше. Победа, которой мы добились, далась нам нелегко — ведь на первое место претендовали ведущие вузы страны, такие, как МГУ, МВТУ и другие. Эта победа обязывает нас с особой требовательностью подойти ко всем своим делам. Завтра перед нами встанут новые проблемы. Необходимо творчески, новаторски подходить к решению каждого вопроса. Мы должны работать еще лучше. И только тогда сможем доказать, что сегодняшний успех не случайность, а закономерный результат честной и добросовестной работы каждого из нас!

М. ЮРЬЕВ

# ВЫСОКАЯ ОЦЕНКА

## Ленинградский институт точной механики и оптики — победитель Всесоюзного конкурса

**ПРАЗДНИЧНАЯ**, приподнятая атмосфера царила 22 марта в новом учебном корпусе на Саблинской улице. По всему институту разнеслась весть о том, что во Всесоюзном смотре-конкурсе на лучшую организацию условий труда, быта и отдыха студентов наш вуз завоевал первое место! Эта весть была тем более радостной, что пришла она в дни предсезонской трудовой вахты, на которую встал весь коллектив института.

В три часа дня в актовом зале собрались представители общественности института, преподаватели и студенты, рабочие и служащие. Здесь начался торжественный митинг, посвященный вручению ЛИТМО переходящего Красного знамени Министерства высшего и среднего специального образования СССР и ЦК профсоюза работников просвещения, высшей школы и научных учреждений. Митинг открыл ректор института лауреат Ленинской премии, доктор технических наук, профессор С. П. Митрофанов.

Слово предоставляется председателю местного комитета ЛИТМО Н. Д. Фролову. Он рассказывает о достижениях институтского коллектива в предсезонском социалистическом соревновании, говорит о досрочном и полном выполнении институтом всех своих дополнительных обязательств в честь XXIV съезда КПСС. Многообразны задачи коллектива. В своем выступлении Н. Д. Фролов дает подробный анализ того, каких успехов добился институт по дальнейшему совершенствованию всей учебно-воспитательной, научно-исследовательской и производственной деятельности в дни предсезонской вахты.

нудое и будут постоянно идти в первых рядах вузов страны.

**ОБЪЯВЛЯЮТСЯ** итоги предсезонского социалистического соревнования внутри института. Заместитель председателя месткома доцент Ю. В. Кузнецов зачитывает решение совместного заседания ректората, парткома, месткома, комитета ВЛКСМ и профкома ЛИТМО, состоявшегося 19 марта. По итогам соревнования за достойную встречу XXIV съезда КПСС звание лучшей кафедры присваивается кафедре квантовой радиоэлектроники. Заведующий кафедрой заслуженный деятель науки и техники РСФСР, доктор технических наук, профессор К. И. Крылов принимает переходящее Красное знамя и Почетную грамоту, которых удостоен коллектив. Профессор Крылов говорит, что эта награда послужит новым стимулом для еще более эффективной деятельности всех сотрудников кафедры по улучшению учебного процесса, повыше-

упорнейшей борьбе с другими рабочими коллективами добился высоких показателей по выпуску продукции высокого качества, росту производительности труда и размаху рационализаторского движения. От лица своих товарищей К. Ю. Ландышко заверил собравшихся, что в новой пятилетке, плановые задания которой утвердит XXIV съезд КПСС, труженики ЭОЗ будут трудиться еще лучше, еще производительнее.

Победителем социалистического соревнования между отделами административно-хозяйственной части института стал дружный коллектив отдела главного энергетика, возглавляемый Н. С. Петровым. Отдел выполнил огромную работу по монтажу сложнейшего оборудования нового учебного корпуса. Все работники ОЭ добились высокого совершенства в овладении своей профессией. Принимая переходящий вымпел, Н. С. Петров отметил, что рассматривает эту награду как при-

Но итогам предсезонского социалистического соревнования были отмечены также высокие показатели, достигнутые кафедрой вычислительной техники (заведующий кафедрой — лауреат Государственной премии, профессор С. А. Майоров, профорг — инженер Н. Л. Мальцев) и кафедры оптико-механических приборов (заведующий кафедрой — четырехжды лауреат Государственной премии, профессор М. М. Русинов, профорг — Г. И. Цуканова).

**ОТ ИМЕНИ** комсомольской организации и всех студентов института выступает Вячеслав Карасев.

— Комсомольский актив, — говорит он, — сделал за последние месяцы очень многое, чтобы развернуть соревнование за высокую успеваемость под девизом «Ни одного отстающего рядом!» Завершающийся сейчас третий этап Ленинского зачета ярко по-



## Подарки съезду

**КОЛЛЕКТИВОМ** кафедры технологии приборостроения были приняты ответственные социалистические обязательства в честь XXIV съезда КПСС, направленные на совершенствование учебного процесса.

Сегодня, подводя итоги нашей

обретает сейчас цикл радиотехнических специальностей.

Кафедрой поставлен и в течение длительного времени осуществляется радиомонтажный практикум, дающий студенту ценные навыки по самостоятельному проектированию, конструированию, изготовлению и наладке приборов. В последнее время разработана серия специализированных лабораторных работ по курсу «Технология производства радиоаппаратуры». Начато чтение курса «Технология микросхем». Естественным продолжением этого направления является создание специ-

связанных с электронными устройствами.

Качество курсового технологического проектирования непрерывно совершенствуется. Это достигается прежде всего за счет специализации проектов. Студенты радиоэлектронных специальностей, например, работают теперь не с механическими деталями, а с узлами электронных устройств. Специализация позволяет вести более целесообразную подготовку студентов и создать заинтересованность в работе. Однако предпосылкой специализации является разработка методических указа-

# На уровень века

работы, мы отмечаем с гордостью, что слово сдержали.

На кафедре технологии приборостроения оборудованы две новые лаборатории — по технологии микросхем и электрофизическим методам обработки.

У нас организован и подготовлен к занятиям методический кабинет по курсовому проектированию.

Все наглядные пособия на кафедре приведены в соответствие с ЕСКД.

Кафедра технологии приборостроения ведет полный технологический цикл дисциплин по большинству специальностей института, причем особое значение при-

альной лаборатории микросхем. Проводимые здесь работы представляют исключительный интерес. Это — обработка лазерным лучом, напыление функциональных пленок, термокомпрессорная и ультразвуковая сварка.

Для осуществления этих работ пришлось получать и осваивать новое оборудование, подготовить кадры преподавательского состава, провести методические разработки. Сейчас вся эта сложная работа завершена досрочно. Коллективу кафедры пришлось изрядно потрудиться. Зато теперь создана хорошая база для чтения любых технологических курсов,

Ввод в действие методического кабинета является важным этапом в завершении этой работы.

Впереди еще много дел. Нет предела в совершенствовании методики преподавания. Ход выполнения предсъездовских социалистических обязательств показал, что кафедре по плечу решение крупных задач. Это залог того, что технологическая подготовка студентов будет и в дальнейшем отвечать все возрастающим требованиям промышленности.

**В. ЛОГАШЕВ,**  
доцент, профгруппорг кафедры технологии приборостроения



Воспитанник ЛИТМО Ю. Н. Денисюк не теряет связи с вузом, где он начал свой путь в большую науку. За последнее время лауреат Ленинской премии, член-корреспондент Академии наук СССР Ю. Н. Денисюк не раз выступал перед студентами нашего института.  
Фото З. Саниной

●● На всех факультетах, на всех курсах института прошли Ленинские уроки. Готовясь к ним, комсомольцы ЛИТМО написали 552 реферата по проблемам общественных наук, почти половина из них обсуждена на Ленинских уроках.

●● Закончилась общественно-политическая аттестация в комсомольских группах. Особенно успешно она прошла на факультете точной механики и вычислительной техники. Хорошо подготовился и провел аттестацию комсомольский актив 252-й группы.

●● Очередное занятие провел киноclub ЛИТМО. Здесь под руководством

## ПАНОРАМА ЗА НЕДЕЛЮ

ОТДЕЛ ВЕДЕТ  
СВЕТЛАНА ПОЗНЯКОВА

студента 635-й группы Александра Бабейкина студенты осваивают мастерство владения кинокамерой, обсуждают свои работы, ведут подготовку к съемкам новых фильмов.

●● Комитет комсомола на своем заседании заслушал отчет секретаря факультетского бюро ФМП Зои Правдивец. Деятельность факультетской организации подверглась обстоятельному анализу, даны рекомендации по улучшению работы.

●● 26 марта в институте состоялась лекция «Борьба коммунистических партий против современного правого и «левого» ревизионизма». Ее прочел кандидат исторических наук Л. М. Боженков.

## УГОЛОК СТУДЕНЧЕСКОГО ЮМОРА

ное свое удовольствие ответом Студента.

Он поставил ему то, что тот и слыхом не слышал и видом не видел, — пятерку!

Взволнованный Студент выбежал за дверь. И только несколько прыдя в себя, он радостно подумал: «А ведь здорово я обманул Профессора! Неплохая первоапрельская шутка!»

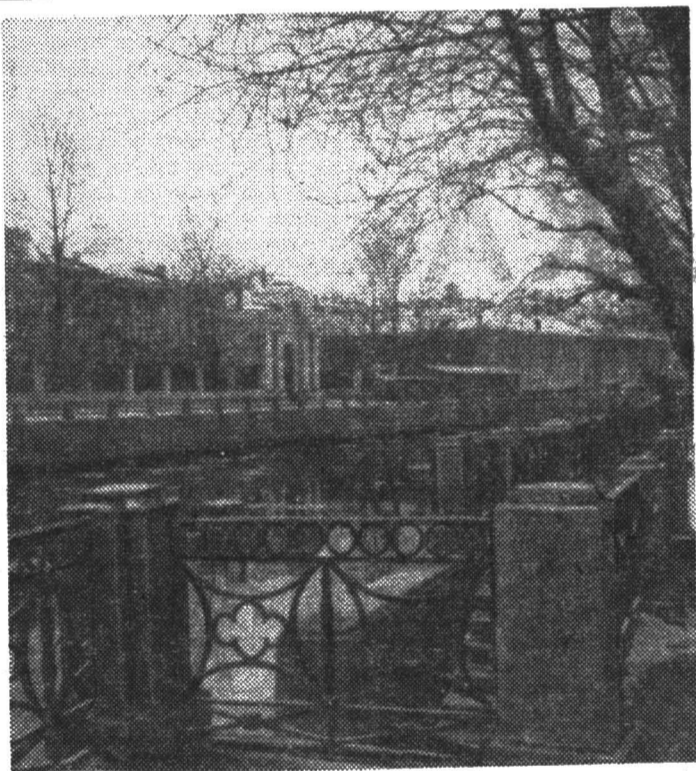
За дверью кабинета, раскачиваясь в кресле, хохотал Профессор. «Однако какой я молодец, — думал он. — Так обмануть первоапрельского балбеса. Ведь он на самом деле поверил, что кое-что знает. Но ничего! Экзамен у него я буду принимать, кажется, в июне»...

В. ШАРГОРОДСКИЙ

Редактор Ю. Л. МИХАЙЛОВ

М-31745 Заказ № 1765

Ордена Трудового  
Красного Знамени  
типография им. Володарского  
Ленинград, Ленинград,  
Фонтанка, 57.



## ВЕСНА ИДЕТ ПО СТРАНЕ

**ВЕСЕННИЕ** ветры шумят над нашей страной. Все щедрее становится солнце, все сильнее прогревает оно землю, все говорливее и радостнее поют весенние воды.

Тянутся караваны птиц. Крылатые посланцы весны поют радостный гимн своей земле. Весна уверенной поступью идет по стране. Весенние дали чисты и прозрачны. В этот день так хочется заглянуть вперед в день завтрашний, в день грядущий.  
**З. САНИНА**

На снимке: «Ленинград, весенний» — фотозипод автора.

**ЖИЛ В ОДНОМ** городе студент. И надо вам сказать, что был он не самым лучшим студентом. Учился через пень-колоду, с двоек на троечку, с троек на двоек, а о четверках и пятёрках и слухом не слышал и видом не видел, только что ненароком в чужую зачетку заглянет.

Однако же дотянул до 4-го курса. И выдал Студенту на самой главной кафедре проект курсовой.

А как к нему подступиться, знать не знает, видеть не видит. Закручинился Студент. Голову повесил.

Но с миру по нитке — с кого списал, с кого перерчертил, у кого подслушал. Так и состряпал он не то проект, не то еще что. В общем, ни в сказке сказать, ни пером описать.

Однажды завернул он аккуратно чертежи, положил записку в желтый дерматиновый портфель и направился в институт, к старому и мудрому Профессору, на защиту.

Был первый апрельский день. Ласково светило солнышко, щебетали птицы, голубело небо — пришла весна. Но на душе у Студента было по-осеннему дождливо. Он настолько плохо знал материал, что скорее защитил бы себя от волка в темном лесу, чем

## День открытых дверей

**В ИНСТИТУТЕ** началась подготовка к новому набору. 21 марта был проведен первый в этом году День открытых дверей. Актный зал нового учебного корпуса заполнили будущие абитуриенты — ученики десятых классов ленинградских школ. Перед ними выступил проректор института по учебной работе доцент С. И. Киструцкий, отметивший, что эта встреча, без сомнения, поможет гостям выбрать свой дальнейший жизненный путь. Затем о специфике своих факультетов рассказали деканы профессора Г. А. Глазов, Т. А. Глазко и выпускник ЛИТМО, а ныне профессор Е. С. Платунов. С большим интересом слушали десятиклассники о заманчивых перспекти-

проект, который был для него темным лесом, от двойки.

Так, грустно размышляя, добрал он до самого института. Старый и мудрый Профессор встретил его приветливо улыбаясь.

Студент развернул чертежи. Они были столь грязны, что он не

удержался и извиняющимся тоном произнес: «Грязновато немногое».

— Ничего! — добродушно сказал старый Профессор. — Сразу видно, что вы усердно и старательно трудились. А рассказчик мне об этой детальке.

Но бедный Студент ничего не знал об этой детальке, и потому произнес такую чепуху, что сам покраснел.

вах, открывающихся перед теми, кому посчастливится поступить в институт.

После беседы гости задали много вопросов декану факультета оптико-механического приборостроения профессору С. М. Кузнецову. Особенно многих заинтересовала новая специальность, открывающаяся на факультете, — «Конструирование фото- и киноаппаратуры».

Затем будущие абитуриенты познакомились с лабораториями института. Наибольший интерес у ребят вызвало посещение аудитории с комплексным использованием технических средств обучения, а также лабораторий кафедры вычислительной техники, в частности, вычислительного центра ЛИТМО. Там собравшимся была продемонстрирована в действии ЭВМ «Минск».

В заключение гости были приглашены в спортивный зал, где лучшие спортсмены института провели показательные выступления.

**Ольга ВАРЯГИНА,**  
студентка

## ПОШУТИЛИ...

И только было собрался, как слышит:

— Прекрасно, голубчик. Вы отлично знаете материал. Теперь последний вопрос.

«Однако, я, видать, способный парень», — подумал про себя Студент. И ответил, не зная, правильно ли он говорит, или несет несусветную чушь. Старый и мудрый Профессор выказал пол-