

# Достойно встретим



## школьский Пленум ЦК КПСС!

«Необходимо, чтобы ученые в содружестве с работниками производства вооружали народное хозяйство новыми теоретическими исследованиями, выводами, рекомендациями и открытиями, которые ускоряли бы технический прогресс во всех отраслях народного хозяйства, способствовали успешному выполнению семилетнего плана».

(Из Постановления июньского Пленума ЦК КПСС)

## В ногу с производством

**ИЮНЬСКИЙ** Пленум ЦК КПСС наметил конкретные пути выполнения величественных предначертаний XXI съезда нашей партии в области технического прогресса, автоматизации и механизации производственных процессов. Многое сделано в нашей стране с тех пор. Отечественная промышленность в тесном единении с наукой шагнула далеко вперед, оставив позади многие капиталистические страны. Повышение производительности труда за счет повсеместного внедрения в производство механизации и автоматизации, дальнейший подъем экономики — вот основные задачи, которые стоят ныне перед тружениками нашей науки и техники. И этим важнейшим вопросам посвятит свою работу предстоящий июльский Пленум Центрального Комитета нашей партии.

Как же встречает это знаменательное событие в жизни страны коллектив нашего института?

В числе других ленинградских вузов в июле прошлого года мы приняли на себя обязательство помочь внедрению в производство новых достижений науки и техники.

Так, институтом для претворения в жизнь принятых обязательств заключен с ГОМЗом договор по содружеству на 6 лет. В целях совместного проведения научно-исследовательских работ в разных областях техники также заключен союзоговор на 5 лет с заводом пластических масс им. «Комсомольской правды». Этот договор предусматривает проведение научно-исследовательских работ по изучению механических свойств пластических материалов.

Кроме того, институт будет вести научную работу для предприятий Ленсовнархоза по госбюджету (22 работы) и в соответствии с хоздоговорами (6 работ). В этой работе примут участие все факультеты института.

Следует отметить, что не все работы, выполняемые по госбюджету, оформлены на кафедрах договорами по содружеству. Так, по радиотехническому факультету из 3 работ оформлена союзоговором только одна.

Указанными договорами институт окажет помощь многим предприятиям Ленсовнархоза, в том числе заводам Кировскому,

Машиностроительному им. Ленина, Охтинскому химкомбинату, «Автоарматуре», полиграфических машин, Слюдянской фабрике, «Электросиле», Петродворцовому часовому и другим.

В числе проводимых институтом работ разрабатываются такие темы, как «Организация автоматизированного диспетчерского учета и контроля производства применительно к автоматному и штамповочному оборудованию» для ГОМЗа, «Разработка клавишных схем управления на полуавтоматических приборах для некоторых систем электропривода» для завода «Электросила» и другие.

К сожалению, из 205 преподавателей, участвующих в научно-исследовательских работах, не все привлечены к творческому содружеству с промышленными предприятиями. Нужно, чтобы каждый работник науки внес свой вклад в это ответственное и почетное дело.

Нет сомнения, что успешное завершение этой важной работы явится деловым откликом коллектива института на решения предстоящего Пленума ЦК КПСС.

**С. РАБИНОВИЧ,** начальник научно-исследовательского сектора института

## Для широкоформатного кино

**ШИРОКОФОРМАТНОЕ** кино только входит в жизнь. Особенность его та, что фильм снят не на обычную тридцатипятимиллиметровую плёнку, а на плёнку в два раза более широкую. Каждый кадр такого фильма имеет размер  $50 \times 23$  мм. Это позволяет демонстрировать фильмы на очень больших экранах.

Аппаратура для съемки и показа таких картин создается сейчас в НИКФИ в Москве. Специальные камеры должны быть оснащены набором объективов. Объективы с большими и средними фокусными расстояниями уже разработаны.

Создание же объективов короткофокусных с большими полями зрения явились проблемной задачей, решить которую поручили лаборатории при кафедре оптико-механических приборов. Эта работа ведется группой сотрудников кафедры под руководством профессора М. М. Русинова.

Часть почетного заказа уже выполнена. Закончена, например, разработка особо широкоугольных объективов с фокусным расстоянием 12,5 мм, 15 мм и 22 мм с относительным отверстием 1:3,5 и полями зрения, соответствующими формату кадра  $50 \times 23$  мм. Проблемная лаборатория совместно с мастерскими ЛИТМО приступила к изготовлению опытных образцов этих объективов.

**М. КУЗЬМИНА,**  
старший инженер проблемной лаборатории



# Кадр ПРИБОРОСТРОЕНИЯ

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

№ 26 (301)

Вторник, 28 июня 1960 г.

Выходит с 1931 г.  
Цена 10 коп.

## Сессия финиширует



## И инженером он стал

Защита дипломного проекта... Сколько упорного труда, волнений предшествуют этому торжественному моменту, и сколько радости доставляет коротенько слово «отлично».

Дорогой одиною в шесть лет шел к своей заветной цели студент вечернего факультета Феликс Рябов. Демобилизованным солдатом пришел он с заявлением в руках в

приемную комиссию института. Днем работал, по вечерам оставался с книгой и рейсфедером. И вот мечта его осуществилась. Теперь Феликс — инженер-механик по гироскопическим приборам.

Диплом с отличием, которого он удостоен, будет молодому специалисту хорошей путевкой в жизнь.

На снимке: друзья поздравляют Ф. Рябова с успешной защитой дипломного проекта. Фото З. Степановой

## Знания — стране

**СЕССИЯ** на исходе. И хоть заполнены еще не все экзаменационные ведомости и некоторые дипломные проекты еще не защищены своими авторами,

уже сейчас можно подвести предварительные итоги. Здесь, пожалуй, лучше всего прибегнуть к языку цифр, которые скажут гораздо больше, чем слова.

57,5 процента всех тех, кто сдавал экзамены, «унесли» в своих засчетках после беседы с преподавателем хорошие и отличные оценки. Это, конечно, отрадное явление. Оно говорит о серьезном подходе студентов-вечерников к экзаменам. Но, говоря о солнечной стороне сессии, нельзя не помянуть и теневую. 9,7 — цифра, которая заставляет задуматься, ведь такой процент из общего числа сдававших составляли неудовлетворительные оценки.

Экзаменационной лихорадке не подверглись нынче лишь шестикурсники. Все их усилия сведены в эту сессию к одной задаче — защите дипломных проектов.

И нужно отметить, что эти усилия были напряжены не зря. Так, из 54 дипломантов, защищавших свои работы перед Государственной экзаменационной комиссией, 35 получили высшую оценку, а остальные — хорошую.

Радует то, что при выборе тем дипломных работ студенты учитывали возможность применения

своих проектов в жизни: на заводе, в конструкторском бюро или в научно-исследовательском институте. И это стремление оправдало ожидания.

Практическую пользу принесут дипломные проекты многих товарищей. Р. Ларина, например, удачно решила тему «Полуавтоматический просмотровой микроскоп для исследования ядерных фотомульсий». Она применила в своей работе такие новшества, которые позволили повысить производительность просмотра в 10 раз.

Важную проблему решил в своей работе и В. Погарев, усовершенствовавший прибор для измерения покровок в горячем состоянии.

Высокую оценку получила также работа Т. Свичуковой, которая разработала конструкцию топографического электрического аэрофотоаппарата с объективом «Рускар-47».

Нынешняя защита дипломных работ еще раз подчеркивает тесную связь отечественной науки с производством.

**И. ПРОНОФЬЕВ,**  
декан вечернего факультета

# ВО ВСЕЙ КРАСЕ ПЕРЕД ГЛАЗАМИ — КАНИКУЛЯРНАЯ ПОРА

Наши интервью

Как вы будете отдыхать?

В. Чуриловский, профессор:



**Д**УМАЮ, что это лето будет одним из увлекательных в моей жизни. 18 июля отправляюсь в свое первое заграничное путешествие. Правда, продолжаться оно будет всего 10 дней, но впечатления останутся на всю жизнь. Говорю с такой уверенностью не случайно. Маршрут поездки по Германской Демократической Республике, куда я направляюсь с поездом дружбы, составлен очень интересно. Мы посетим Берлин, Потсдам, Дрезден, Лейпциг и другие города наших немецких друзей, ознакомимся с их достопримечательностями, побываем на приборостроительных заводах и обменяемся там опытом. Конечно, надеюсь привезти из ГДР побольше фотографий.

В. Зубаков, аспирант:



**О**СТАНУСЬ верен своей традиции и нынче. Четырнадцать лет отправляюсь я в горы. Был на Памире, Тянь-Шане, Кавказе. Каждый очередной отпуск для меня — это новая покоренная вершина. В июле мне поручено возглавлять группу ленинградских альпинистов, которая в связи с 90-летием со дня рождения Ильиша будет штурмовать пик Ленина, третью вершину в нашей стране. Полтора месяца займет у спортсменов подъем на высоту в 7134 метра. Уже сейчас к этому восхождению идет тщательная подготовка. Учитывается каждая «мелочь», хотя таковой у альпинистов и не бывает. Мое желание — успешным покорением вершины отметить знаменательную дату в жизни нашего народа.

А. Бубнов, механик:



**Э**ТИМ вопросом вы меня прямо-таки врасплох застали. Отпуск скоро, а у меня так и не решено, куда направить колеса своего автомобиля. Вот и разрабатываю маршрут будущего автотуристского путешествия. Побывать хочется всюду, но исходя из двенадцати дней, отведенных мне для отдыха, придется остановиться на чем-то одном. Пока выбор мой пал на Украину и Крым, но это предварительный план поездки. Окончательное решение будет сделано на семейном совете, где главнейшим фактором будет мнение жены и сынишки.

О людях хороших

ЗА ПЛИТОЙ И ЗА ПАРТОЙ

**П**ОСТОЯННЫЕ посетители институтской столовой хорошо знают эту невысокую, подвижную девушку. Быстро обслуживания, вежливость — вот основные качества, которые отличают ее работу. А это ли не главное для тех, у кого обеденный перерыв рассчитан на минуты? Вот почему, видя, что дежурит Мария Синицина или просто Муся, как тепло зовут ее многие, посетитель столовой знает: ждать придется недолго.

Пять лет назад пришла работать в столовую Мария. Сначала была судомойкой, затем стала помощником повара. Сейчас она одна из лучших работниц столовой.

Много хлопот у молодого пищевика. Ведь мало кто из обедающих знает, что суп, который разливает Мария Синицина, приготовлен ее же умелыми руками. А здесь тоже нужно тонкое искусство. И, судя по отзывам посетителей, оно у Марии на должной высоте.

Вместе со своей напарницей Анной Строевой М. Синицина включилась сейчас в борьбу за звание ударника коммунистического труда. Отличную работу она успешно совмещает с учебой в Техникуме общественного питания, который скоро закончит.

На снимке: раздатчица М. Синицина.  
Фото С. Светланова

## ★★★ Дела наши летние, дела комсомольские

ВСПОМИНАЯ летнее время, прежде всего вспоминаешь что сделано было нами. И встают перед глазами Лужская ГЭС, которую строили два года и которая дала ток; бескрайние просторы целины и горы золотого хлеба; громадные пространства полей в Выборгском районе, освобожденные от буйных зарослей под луга и пастбища. Иногда с невольной гордостью проходишь по 5-му корпусу общежития, потому что и здесь тоже есть частица твоего труда: давно ли мы ходили на воскресники в будущее общежитие, убирали территорию от строительного мусора и мыли полы?

На стройках мы учились уважать и подчиняться. И, говоря об этом, на память приходят все стройки, большие и не очень большие, на которых побывали сами или о которых слышали.

В нашем институте прочно утвердилась хорошая традиция проведения больших летних работ, будь то целина или мелиорация, постройка свинарников, коровников в колхозах и совхозах нашей области, сооружение ГЭС или посадка деревьев и многое-многое другое.

Все эти работы у нас проводились под лозунгом: «Если тебе

комсомолец имя — имя крепи делами своими».

А какой большой смысл приобретало маленькое слово «надо»! Вспомнить хотя бы прополку кукурузы в зерносовхозе имени Островского, Атласарского района, Акмолинской области. Каждое утро мы с трудом разжимали скрюченные руки и все-таки или полоть кукурузу, потому что это было надо, потому что иначе кукурузу забивали сорняки. А вечером усталые, с трудом разгибаясь, мы строим возвращались в бригаду, подбадривая себя «А ну-ка, девушки, а ну, красавицы, пускай поет о нас страна».

Вот спросите Олю Топникову, или Светлану Левитан и еще многих, многих других. Они вам не мало расскажут!

Вспоминаешь, как правило, много хорошего: песни, смешные истории, уху из мелких рыбешек, с гордостью приносимую нашими рыболовами, потому что:

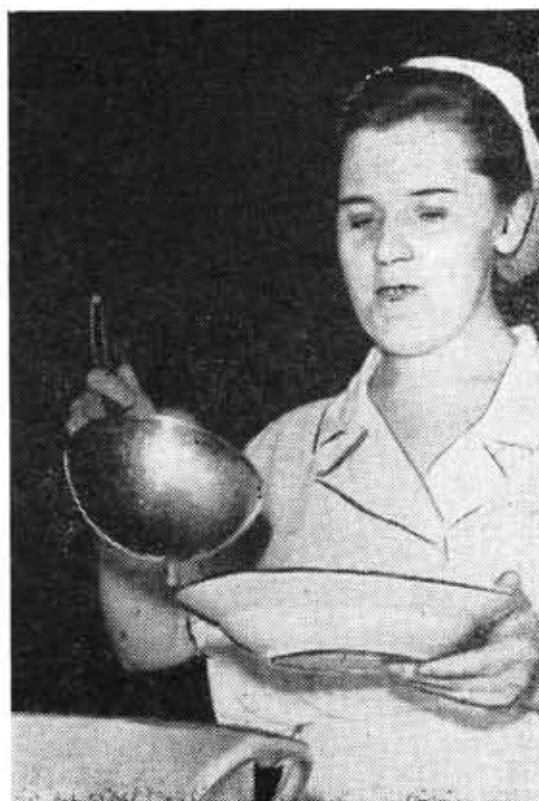
«В нашей речке ходят щуки  
Весом в тридцать килограмм.  
Только что-то эти щуки  
Не даются рыбакам».

А какие мы жгли костры! Все мы были разные, а вот совместные поездки на наши комсомольские стройки сделали нас дружнее, внимательнее друг к другу.

В. ШОШИН

### Где нет ни искорки твоей

Давно умчали поезда  
На стройку нас.  
Тебя — туда,  
Где давит дачная жара.  
Где завтра пусто, как вчера.  
Где есть гамак и есть крокет.  
Но дела стоящего нет,  
Восьмидесяти нет друзей,  
С кем связан был бы жизнью всей,  
Есть пара крепких рук твоих,  
И есть сомненье в пользе их.  
У нас сомнений нет, у нас  
Трамбуют грунт девятый час,  
На сталь турбин падет вода,  
В колхоз ворвутся провода,  
И вспыхнут тысячи огней.  
Где нет ни искорки твоей...



### Полезный отдых

В ИЮЛЕ свыше 100 студентов второго и третьего курсов оптического факультета отправляются на комсомольскую стройку в совхоз «Гатчинский». Нас ждут там большие и интересные дела. Строительство жилых и производственных помещений, работы в подвале и на парниках — вот задачи, которые стоят перед оптиками.

Недавно состоялось заседание комсомольского бюро факультета, на котором был утвержден штаб стройки.

Сразу же после экзаменов недалеко от деревни Вонша будет разбит палаточный городок, где разместятся студенты-строители.

Многое мы ждем от наступающего лета. За время каникул мы не только хорошо поработаем, но и замечательно отдохнем.

Г. ОРЛОВСКАЯ, В. НАРЫШКИНА, члены бюро ВЛКСМ оптического факультета

принципиальнее. Они учили нас понимать важность нашей работы. И хотя многие из нас после окончания института разъехались в разные стороны, многие стали папами и мамами, мы по-прежнему остались большими друзьями. Об этом очень хорошо написано в одном стихотворении:

«Темного леса хвойный запах,  
Тихая озерная вода.  
Поднимают сосны в шумных латах.

Память о студенческих годах». Сейчас, когда готовится новая большая комсомольская стройка, хочется дать несколько дружеских советов:

1) Комитету комсомола завести переходящий красный вымпел, может быть и знамя, которыми необходимо награждать лучший комсомольский отряд. На полотнище вымпела вписывать имя этого отряда и каждый год присуждать достойному.

2) Каждому комсомольскому отряду в конце работы делать небольшой фотоальбом. Ведь мы же сами создаем историю института, и эти фотоальбомы со временем станут историческими документами!

3) Комитету комсомола подумать о составлении истории нашего института, истории наших трудовых комсомольских традиций, а их у нас немало!

Л. СЛАВИНА, инженер

### К читателям

СДАН последний экзамен. Впереди заслуженный отпуск. Зовет, манит к себе солнечное лето. Много нового, интересного и увлекательного обещает оно. По разным уголкам нашей необъятной страны разбросают июль и август студентов, преподавателей и работников института, чтобы затем, хорошо отдохнувших после плодотворной работы, их снова собрали вместе трудолюбивый сентябрь.

Масса впечатлений ждет впереди каждого члена нашего коллектива. Одни совершают туристические походы сквозь густые леса Ленинградской области, другие предпочитут горные тропы Кавказа, третьи будут наращивать свои мышцы на строительных площадках колхозов и совхозов. Многие студенты и преподаватели проведут свой отпуск в санаториях, домах отдыха, спортивно-оздоровительных лагерях. И всюду новые знакомства, интересные случаи, десятки любительских фотокарточек.

Но, к сожалению, часто удачный фотоэпизод или поучительная история остаются достоянием узкого круга людей. Особенно это касается студентов-строителей, которые по величине сердца возводят дома в городе, помогают своим трудом колхозникам и труженикам совхозов. Уж у них-то есть чем поделиться на страницах газеты с более широкой аудиторией.

Пусть каждый читатель нашей газеты присыпает все, касающееся отдыха студентов, преподавателей и администрации и хозяйственных работников института. Живому рассказу и любительской фотографии всегда найдется место на газетных полосах.

Ждем ваших писем. Наш адрес: Ленинград, центр, переулок Грибцова, 14, редакция газеты «Кадры приборостроению».