

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

Кадровый приборостроению

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

№ 9 (153)

Среда, 6 марта 1957 года

Год издания XII
Цена 10 коп.

Равноправие женщин в СССР — великое завоевание Октябрьской революции

ЕЖЕГОДНО 8 марта во всем мире отмечается Международный женский день. Советская власть открыла широкий простор свободному развитию творческих сил советских женщин. В созидательном труде нашего народа, в успехах, достигнутых нашей страной в коммунистическом строительстве, большая роль принадлежит советским женщинам — полноправным и свободным гражданам Советского государства.

Первым документом Советской власти, уравнившим женщину в политических правах с мужчиной, явилась «Декларация прав трудящихся и эксплуатируемого народа», утвержденная III Всероссийским съездом Советов в январе 1918 года. Ря-

дом последующих актов Советская власть законодательным путем полностью уравнила в правах женщин с мужчинами.

Конституция СССР, принятая в 1936 году, путем дальнейшей демократизации государственной системы СССР, расширила возможности для всех советских женщин непосредственно участвовать во всех звеньях управления государством.

В нашем институте плодотворно трудится много женщин. Успешно готовятся овладеть сложной специальностью инженера-приборостроителя сотни девушек-студенток.

О некоторых из них мы рассказываем в этом номере газеты.

Замечательный работник

ХОРОШО работают женщины на кафедре автоматки и телемеханики. Мне хочется сегодня сказать несколько теплых слов об одной, самой «младшей» по служебному положению — об И. И. Ардовой.

Идея Ильинична в течение пяти лет работает препаратором на кафедре. За это время она хорошо освоила лабораторную технику и повысила свою квалификацию.

Я хочу подчеркнуть ее исключительно добросовестное отношение к своим обязанностям, чуткость и отзывчивость, что особенно важно, когда имеешь дело с большим студенческим коллективом.

Коллектив кафедры желает Идее Ильиничне и впредь работать так же добросовестно, способствуя нашему общему делу — подготовке квалифицированных инженерных кадров.

Профессор М. ЦУККЕРМАН



Дипломный проект Б. Л. Муратовой (оптический факультет) Государственная экзаменационная комиссия признала особо выдающимся. Сегодня она получит диплом с отличием.

На снимке: Б. Л. Муратова.

Хорошая производственница

ОКОЛО десяти лет назад начала работать в нашем институте В. Сизарева. Не имея никакой специальности, она вынуждена была вначале работать грузчицей.

Настойчивая и энергичная девушка поставила себе целью овладеть какой-либо интересной специальностью. Выбор пал на полиграфическое производство. Теперь Вера Сизарева — наборщица 8-го разряда. В разнообразных печатных работах, выполненных в нашей типографии, большая доля квалифицированного труда бывшей грузчицы.

Хорошая производственница и общественница, В. Сизарева воспитывает троих детей, всеми силами стремясь сделать их полезными гражданами нашей страны.

В. КОЛОТУШКИН,
мастер полиграфического участка



ЗАСЛУЖЕННЫЙ АВТОРИТЕТ

КОГДА на кафедре заходит разговор о методике разложения сложного раздела математики или затрагиваются вопросы воспитания студентов, коллектив кафедры математики всегда интересуется мнением ассистента Марии Николаевны Виноградовой.

Это, конечно, не случайно. У Марии Николаевны солидный багаж преподавательской и воспитательной работы, и с авторитетным мнением старшего сотрудника института коллектив кафедры всегда считается.

М. Н. Виноградова любит преподаваемый ею предмет, и эту любовь изо дня в день она прививает студентам. Во многом этим можно объяснить успехи студентов ее группы по математике.

Такие преподаватели достойны большого уважения.

Каждый студент или преподаватель, входя в кабинет политической экономии, первым делом обычно обращается к лаборанту Анастасии Ивановне Десятовой. Она постоянно в курсе всей жизни кафедры.

У Анастасии Ивановны студент всегда узнает план предстоящих занятий, получит сведения об имеющейся в кабинете литературе и т. д.

С большой охотой и любовью выполняет А. И. Десятова свои обязанности, чутко и заботливо реагирует на запросы студентов и, как говорят товарищи по работе, «болеет» за кафедру.

Десять лет настойчивого и добросовестного труда отдала Анастасия Ивановна институту и по праву заслужила уважение и авторитет у студентов и сотрудников кафедры.

Ю. ДЕМЕТЬЕВ

Активное участие принимают женщины в развитии самой передовой в мире советской науки и культуры. Во всех научных, учебных и культурно-просветительных учреждениях работает около трех миллионов женщин. Около 10 тысяч советских женщин имеет ученые степени и звания.

Передовые женщины нашего института



М. Н. Виноградова



А. И. Десятова



Л. И. Попова



Е. А. Зимакова



К. И. Орлова

Комсомольцы не привыкли стоять в стороне от больших дел...

В поход на освоение ленинградской «целины»!

БЫСТРО разнеслась весть по всем аудиториям института о том, что комсомольцы ЛГУ, Политехнического института, ЛЭТИ и ЛИИЖТа обратились ко всем студентам Ленинграда с призывом — в дни летних студенческих каникул помочь колхозам и совхозам нашей области осушить поля, избавить их от кустарников, сделать их плодородными.

А когда кончился трудовой день, студенты собрались в актовом зале на общестуденческий митинг. Все места и проходы в зале заняты. Буквально негде яблоку упасть. Каждый пришел сюда по велению горячего комсомольского сердца, чтобы заявить о своем желании принять участие в предстоящем походе на освоение ленинградской «целины».

Выступления на митинге были очень краткими, деловыми. Каждый отлично понимал, зачем он пришел сюда.

На трибуне — секретарь комитета ВЛКСМ О. Устинов.

— У нас уже вошло в привычку, — говорит он, — активно участвовать во всех больших делах нашей страны. И на студенческих стройках, и на освоении целины наши комсомольцы хорошо поработали. Мы имеем немало людей, делами ответившими на призывы партии. Почин уже сделан, нужно его поддерживать. Все, как один, поедем на освоение ленинградской «целины»!

— Наше время очень горячее — говорит О. Топникова. — Работа студентов на целинных землях Казахстана и на колхозных стройках — все это продолжение дел Павки Корчагина. В этих славных делах мы должны быть впереди.

Выступает студентка V курса радиотехнического факультета В. Гулина.

— Ежегодно я ездила на летние студенческие стройки, и это были очень интересные дни. В этом году в нашей строительной группе было 102 человека, и наш труд не пропал даром, — говорит она.

На трибуне — студентка V курса оптического факультета Л. Смирнова. Она заверила участников митинга, что 8-я бригада целинников будет так же хорошо работать и на мелиоративных работах в Ленинградской области.

Единодушно принята резолюция была немногословной:

«Наши руки, наши сердца в твоём распоряжении, Родина! Комсомольцы и молодежь ЛИТМО решают выехать летом этого года на сельскохозяйственные и мелиоративные работы в Ленинградскую область».

Митинг закончен, но еще долго не расходятся студенты. Замечательная патриотическая инициатива нашла в комсомольских сердцах живой отклик.

На большие и хорошие дела поедут летом этого года комсомольцы института.

Сейчас проходит курсовые комсомольские собрания, на которых обсуждаются подробности предстоящей поездки на мелиоративные работы.

8-я бригада целинников поедет в полном составе. Комсомольцы 2-го потока I курса факультета точной механики и I-го потока II курса радиотехнического факультета приняли решение поехать летом на работы.

Собрания на других курсах продолжаются.

Больших успехов вам, друзья!

Всеида впереди

КОГДА партия обратилась к комсомольцам страны с призывом поехать на целинные земли для уборки обильного урожая, студентка III курса оптического факультета Ира Оксенкруг сразу приняла решение:

— Поеду туда, куда зовет меня Родина, — заявила комсомолка.

Вместе с другими студентами института она хорошо поработала на целинных землях Казахстана. Подчас тяжело было работать на полевом стане, но Ира упорно преодолевала трудности и своей жизнерадостностью и энергией по-

давала пример товарищам по работе. Но не только в работе на целине Ира была в первых рядах. И в учебе она проявила присущую ей настойчивость. Результаты сказались и здесь — зимняя экзаменационная сессия принесла комсомолке пятерки и четверки.

Такие девушки, как Ира, добьются своей цели и в будущем с честью оправдают почетное звание советского инженера.

С. ЛЕВИТАН,
студентка II курса оптического факультета

Скромные труженицы

ЕСТЬ в институте большая группа младшего обслуживающего персонала. Речь идет о вахтерах, уборщицах, дворниках. Эти люди не занимаются научной и учебной работой, не ставят опытов в лабораториях.

Тем не менее труд их очень важен: всюду в институте должна быть безукоризненная чистота и порядок; институтские здания и имущество должны бдительно охраняться.

С этой важной работой успешно справляются наши женщины. Среди многих хороших тружениц

особенно хочется отметить уборщицу Екатерину Андреевну Зимкову, работающую в институте свыше двадцати лет.

Славная патриотка воспитала двух приемных детей, вступивши уже на путь самостоятельной жизни.

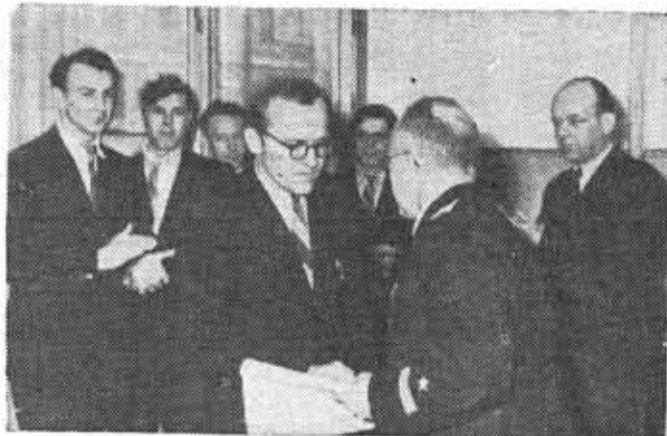
Около десяти лет работает в институте вахтер Клавдия Ивановна Орлова. Ее трудовой стаж уже достиг сорока лет.

Исполнительность, дисциплинированность и, главное, бдительность отличают К. И. Орлову.

Г. ГРИГОРЬЕВ

Привет молодым инженерам — выпускникам ЛИТМО!

Родина ждет от вас самоотверженного труда



★
Председатель Государственной экзаменационной комиссии А. П. Саминин (второй справа) поздравляет дипломанта И. М. Тихомирова (радиотехнический факультет), хорошо защитившего дипломный проект.

★

Новые кадры оптико-механической промышленности

ЗАКОНЧИЛАСЬ защита дипломных проектов студентами оптического факультета по специальностям «оптические приборы» и «оптико-физические приборы». Оптико-механическая промышленность получила новый отряд молодых специалистов.

Государственная экзаменационная комиссия по специальности «оптические приборы» с удовлетворением отметила значительное увеличение проектов на технологические темы, улучшение выполнения экономической части. Темы проектов весьма разнообразны — они охватывают почти все возможные направления оптико-механической промышленности.

Основная часть дипломных работ выполнена на темы, выдвинутые промышленностью и научно-исследовательскими институтами и, как отмечено в протоколе ГЭК, имеет практическое значение.

Впервые к защите были пред-

ставлены дипломные проекты на комплексные темы выпускниками кафедры проф. С. Т. Цуккермана: они разработали шесть таких тем.

Особенно интересной и большой была тема, выполненная тремя дипломантами — А. В. Запруцкой, В. М. Никольским и С. А. Савченко.

ГЭК по специальности «оптико-физические приборы» в своем заключении также отметила, что темы всех дипломных проектов интересны и актуальны, а исполнение, как правило, отличное. О высокой общей теоретической подготовке выпускников этой специальности свидетельствует то, что из 35 защитивших проекты 19 человек получили дипломы с отличием.

Обе комиссии отметили, как особо выдающиеся, проекты следующих питомцев факультета: Т. А. Васильевой, А. Г. Коробова, Я. М. Бругера, Е. М. Махова, Б. Л. Муратовой, В. М. Николь-

ского, С. А. Савченко и Н. В. Чичигиной. По объему, сложности тем и полученным результатам эти проекты выходят за пределы обычных студенческих работ.

Выпускники факультета после месячного отпуска разъедутся по многим городам Советского Союза, где их ожидает интересная и важная инженерная работа. Можно быть уверенными в том, что полученная в институте подготовка позволит им добиться творческих успехов на любом участке работы.

Из итогов закончившейся сессии Государственных экзаменационных комиссий нужно сделать следующие выводы: необходимо усилить внимание к вопросам разработки конструкций и экономики выпускниками по специальности «оптико-физические приборы».

М. ДОМБРОВСКАЯ, Е. ОБРАЗЦОВА, Г. ПОГАРЕВ, М. ЦЕНТЕР

Женщины-инженеры

ЖЕНЩИНЫ в нашей стране пользуются, наравне с мужчинами, всеми правами и занимают почетное место во всех областях производственной, общественной и научной деятельности.

Среди отлично защитивших дипломные проекты в текущем году единодушное одобрение членов ГЭК по специальности «оптические приборы» получили проекты ряда дипломанток. Л. Ивандикова и В. Крылова совместно разработали новый автоматический прибор, отличающийся широким диапазоном применения. Их проект представляет практический интерес.

У. Лейбель и С. Шемадова выполнили свои проекты на заводе, где они провели значительную конструктивную и технологическую модернизацию изготавливаемого серийно сложного

прибора. Предложения дипломанток одобрены заводом; их реализация даст сотни тысяч рублей годовой экономии при одновременном повышении эксплуатационных качеств приборов.

И. Федорова разработала в своем проекте новый, оригинальный вариант стабилизации оптического прибора. При выполнении проекта дипломантка проявила высокую и разностороннюю теоретическую подготовку. Выполненный ею проект представляет существенный вклад в развитие оптико-механических приборов.

Сердечно поздравляя новый отряд женщин-инженеров с успешным окончанием института накануне Международного женского дня, пожелаем им смелой, творческой, успешной работы на заводах и в научно-исследовательских институтах.

Профессор С. ЦУККЕРМАН

На трудовом посту

ЛИДИЯ Ивановна Попова работает на кафедре экономики и организации производства старшим препаратором. Работа эта, на первый взгляд, как будто и не весьма большая, но от того, как она выполняется, зависит многое.

Зайдите на кафедру. Здесь всегда чистота и порядок. Много студентов бывает на этой кафедре, всем им нужны справочные материалы, методические пособия. Получить их на кафедре можно быстро. Большая заслуга в этом принадлежит Лидии Ивановне.

Требовательная к себе, вежливая и заботливая по отношению к студентам, она вкладывает в работу много любви и энергии.

Двенадцать лет прошло с того дня, как Л. И. Попова пришла к нам в институт. За годы своей работы в институте она заслужила авторитет у сотрудников и студентов. Недавно она отпраздновала свое пятидесятилетие. Пожелаем этой скромной труженице доброго здоровья и плодотворного труда на долгие годы.

Н. ФЕДОРОВА, ассистент

Вечер молодых инженеров

Сегодня в актовом зале учебного здания на пр. М. Горького, вместе с профессорами и преподавателями, соберутся молодые инженеры, закончившие в этом году институт.

На этом традиционном вечере нашим питомцам будут вручены дипломы об окончании института.

Редактор Л. Д. ГОЛЬДЕНБЕРГ

М-10666 Заказ № 378
Типография им. Володарского
Ленинград, Фонтанка, 57.