

События величайшего значения

14 сентября 1959 года, 0 часов 02 минуты 24 секунды... Этот момент времени войдет в историю человечества, как одна из важнейших вех на пути завоевания космоса человеком. Водружение вымпела Советского Союза на Луне служит блестящим доказательством мощного расцвета советской науки и техники.

На полугодовом собрании Американского ракетного общества заместитель директора Национального управления перспективных исследований США адмирал Кларк в сообщении о плане работ Управления высказал предположение, что США смогут догнать Советский Союз по ракетной технике за два года. Однако мы имеем основания полагать, что эта разница научно-технического уровня в ближайшем будущем не только не уменьшится, но даже возрастет за счет новых успехов советской науки.

Наш естественный спутник Луна с давних пор привлекал к себе взоры мыслителей, изобретателей и романистов, являясь наиболее легко достижимым из всех небесных тел. Сирано де Бергерак, Жюль Верн, Уэллс и другие писатели разрабатывали фантастические проекты достижения Луны человеком. Впрочем среди ряда совершенно фан-

тических проектов, предложенных Сирано де Бергераком, упоминается и применение ракет, что при техническом уровне того времени было также несущественно, как и другие его предложения.

Основы научного решения этой давней мечты человечества созданы нашим великим соотечественником Циолковским, а советские ученые впервые практически осуществили его замыслы и теоретические положения.

Творческая мысль наших учеников конечно не остановится на достигнутых успехах. На очереди — всестороннее исследование Луны и достижение ближайших планет нашей солнечной системы.

Запуск новой советской космической ракеты совпал с другим событием величайшего значения: с поездкой главы Советского правительства Н. С. Хрущева в Соединенные Штаты Америки. С не меньшим волнением, чем за информацией о продвижении нашей ракеты к Луне, следим мы сейчас за сообщениями о пребывании Н. С. Хрущева в Америке. Мы желаем Вам, дорогой Никита Сергеевич, полного успеха в Вашей благородной исторической миссии!

В. ЧУРИЛОВСКИЙ, профессор

Мы горды достижениями нашей науки

В летопись построения коммунизма золотыми буквами будут вписаны величайшие события наших дней.

В своем неуклонном движении по пути технического прогресса советский человек достигает все новых и новых вершин.

Увенчав собой многодневный труд коллектива конструкторов, рабочих и ученых, сошел со стапелей первенец советского атомного флота ледокол «Ленин».

А на днях рукоплещущие ленинградцы провожали свое детище в его первый поход. Счастливого пути! Плавай, гигант с горячим сердцем, ломай льды океанов и лед «холодной войны»!

И сразу же еще одна новость: вторая советская космическая ракета достигла поверхности Луны. Русское слово «прилунилась» мгновенно облетело весь мир.

Вместе со всеми советскими людьми мы горды за нашу науку. Слава советским ученым, конструкторам и рабочим!

**А. БОЛДЫРЕВ, В. НИЧИГИН,
студенты 251-й гр.**

Кафедра ПРИБОРОСТРОЕНИЮ

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

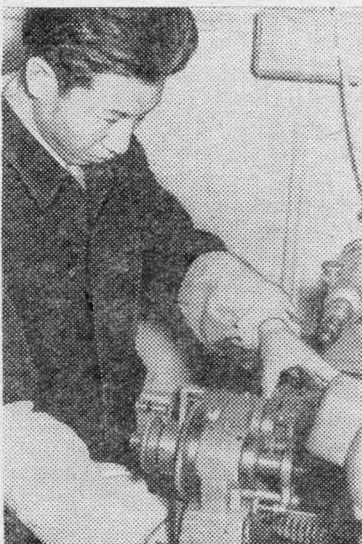
№ 29 (281)

Вторник, 22 сентября 1959 г.

Год издания XIV
Цена 10 коп.

НАВСТРЕЧУ 10-Й ГОДОВЩИНЕ КИТАЙСКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ

Они учатся у нас



Студент 445 группы Ши Пай-
жу под руководством стар. пре-
паратора Н. И. Разгуловой рабо-
тает на полировочном станке.

(Снимок справа)

Студент 445 группы Цзу Чжун-
юй работает на центрировочном
станке.

(Снимок слева)

Фото З. СТЕПАНОВОЙ



Нас соединяет вечная дружба

Ленинград — любимый город, вторая родина моя, — так мы все говорим. Кажется, что даже представить нельзя ничего лучше его.

Но оказывается, друзья, в Советской стране много красивых, хороших городов. Летом мы путешествовали по Прибалтике: побывали в Риге, Вильнюсе и Минске на экскурсиях. Закат солнца на Балтике, рижские бульвары, вильнюсские древние соборы, высокие здания Минска — все-все так прекрасно и памятно!

Друг мой, ты можешь меня спросить: «А что вам больше всего понравилось?» На это могу ответить только одним словом — люди, советские люди. Это наше общее чувство.

Гуляя по городам, мы каждую минуту чувствовали заботу, внимание наших товарищей из комитета комсомола. Забывая об усталости, они старались сделать наш отдых еще лучше и интереснее. Мы говорили: «Идите домой отдохнуть, мы же сами можем...» «Нет, — заявила наша Оля, — я должна сделать все, что могу».

Сколько благодарных слов можно сказать за все это! Наше чувство единства!

Наша дружба из особого материала. За короткие 15 дней мы встретили столько людей. Среди них были старики, юноши и девушки. Но где бы мы ни бывали, с кем бы ни встречались, всюду к нам были обращены теплые и дружеские взгляды и улыбки. Расспрашивая про Китай, они выражали заботу о нас, как о своих сыновьях, братьях. Между нами завязывались долгие беседы. Мы говорили и о Китае, и о своих родных краях, и о жизни, и о мечтах. Всем известно, что выучить китайский язык трудно, но одна белорусская девушка заявила нам: «Выучу его во что бы то ни стало!»

Время улетит дальше. Но обо всем этом не забудешь никогда. Дружеские встречи тронули меня до глубины души, и я попытался этими словами выразить волнение своего сердца.

СУН ХУН-СЯН,
студент 476-й гр.

БЛИЖЕ К ЖИЗНИ

Согласно нашему новому учебному плану, составленному в духе Постановления ЦК КПСС и Совета Министров и утвержденному МВО, преддипломная практика заменяется 6-месячной стажировкой оканчивающего на том предприятии, где он будет работать по окончании института; там же должен выполнять в течение 6 месяцев и дипломный проект.

К сожалению, новый учебный план для дипломантов войдет в силу только в 1965 году. Поэтому перед специальными кафедрами стоит задача улучшения завершающего этапа обучения в рамках действующего учебного плана.

В этом году, впервые в истории ОФ, дипломанты гр. 534, 535, 536 были распределены в мае месяце, т. е. до отправки их на преддипломную практику. Это дает возможность теснее увязать дипломное проектирование наших студентов с решением практических задач, получить большую отдачу от работы дипломантов, улучшить связь кафедр с промышленностью. В этих целях подавляющее большинство дипломантов нашей кафедры проходят практику и будут

выполнять проекты на местах будущей работы. В частности, 12 дипломантов кафедры, распределенные на Казанский и Загорский заводы, по прибытии туда были распределены администрацией на места их будущей работы.

Для каждого из них после совместного обсуждения представителя кафедры с руководителями бюро, отделов или цехов были подобраны темы дипломных проектов, решавших очередные актуальные задачи и в то же время удовлетворяющие академическим требованиям. При этом руководителями проектов утверждены, как правило, будущие прямые начальники по работе.

Индивидуальные задания на преддипломную практику составлены руководителями проектов, и на них же возложено непосредственное руководство студентами на этот период.

На время пребывания на заводе, т. е. до защиты проектов в ГЭК, наши дипломанты приказом по заводу оформлены стажерами в соответствующие цехи и отделы завода. Это обеспечивает дипломантам свободный доступ на все участки и к необходимым ма-

териалам. Кроме того, такая форма дает администрации завода возможность материально заинтересовать дипломантов в результатах работы.

Важно отметить, что с руководством завода достигнута договоренность о том, что все проекты наших дипломантов перед отправкой их для защиты в ГЭК будут рассмотрены на техническом Совете завода. Нужно полагать, что такая мера значительно повысит чувство ответственности и у дипломантов и у их руководителей.

Изложенный выше порядок проведения дипломного проектирования встретил дружную поддержку со стороны заводских работников и вызвал большую заинтересованность со стороны дипломантов.

Наша кафедра, которая всегда уделяла значительное внимание вопросам преддипломной практики и дипломного проектирования, надеется, что проводимый опыт будет успешным и позволит существенно улучшить завершающий этап обучения наших выпускников.

С. ЦУККЕРМАН,
профессор

ПАРТИЙНАЯ ЖИЗНЬ

Организованно начать учебный год
в системе партийного просвещения

1 октября начинаются занятия в сети партийного просвещения. Основным содержанием политучебы должно стать глубокое изучение произведений классиков марксизма-ленинизма, истории и теории КПСС, теоретических проблем, практических задач, выдвинутых XXI съездом партии и Пленумами Центрального Комитета КПСС.

В новом учебном году изучение теории марксизма-ленинизма должно быть более тесно связано с жизнью, с практическими задачами коммунистического строительства.

Партийная организация института провела значительную работу по подготовке к новому, 1959—1960, учебному году в системе партийного просвещения. Подавляющее большинство коммунистов будет повышать свои теоретические знания самостоятельно. В помощь им созданы семинары по истории и теории КПСС, философии, политэкономии, конкретной экономике, по экономике стран народной демократии. В этом году возросло число желающих изучать отдельные проблемы истории КПСС и политэкономии. В соответствии с этим увеличено количество семинаров и кружков по изучению этих вопросов. Как и в прошлом году, будут работать кружки текущей политики.

Следует отметить, что значительно возросло число беспартийных товарищ, желающих повысить теоретический уровень в системе партпросвещения.

В помощь самостоятельно изучающим будут читаться лекции по важнейшим вопросам внутренней и внешней политики партии, по отдельным проблемам, выдвинутым XXI съездом партии и июньским Пленумом ЦК КПСС.

В настоящее время партбюро института заканчивает подбор пропагандистов и разработку тематики теоретических семинаров.

До начала учебного года остались считанные дни. Задача состоит в том, чтобы своевременно и организованно начать учебу в системе политического просвещения.

В. НАРЛОВ,
член партбюро института

Что мешает работе журнала
«Приборостроение»

За последнее время журнал «Известия высших учебных заведений МВО СССР» по разделу «Приборостроение» и выпускаемые институтом сборники научных трудов завоевали среди подписчиков определенный авторитет.

Как уже отмечалось в газете «Кадры приборостроению», число подписчиков на журнал на 1959 год увеличилось до 1700, из них 524 за рубежом, значительно возрос спрос и на научные труды ЛИТМО.

Однако в работе редакции журнала «Приборостроение» и типографии института имеются еще серьезные недостатки, с которыми нельзя больше мириться.

До сих пор журнал «Приборостроение» и научные труды института выходят нерегулярно, вызывая тем самым законные упреки подписчиков и авторов.

Это объясняется прежде всего тем, что наша типография не обеспечена необходимым оборудованием, шрифтом и пробельным материалом.

По вине редакции, типографии и авторов допускается большое количество опечаток.

Хотелось бы отметить, что опечатки, лишняя переверстка статей в наборе часто вызываются недостаточно серьезным отношением авторов к оформлению рукописного оригинала, когда в процессе набора приходится выбрасывать или вставлять целые абзацы и даже страницы. Чертежи и графики часто еще выполняются в карандаше или чернилами на простой бумаге, что вызывает переделку графических работ в редакции и тем самым удлиняет срок выпуска изданий.

Желательно, чтобы этими вопросами как следует занимались партбюро АХЧ и института. Пока же они стоят в стороне от этого важного дела. По-серьезному вопросы работы редакции и типографии ими еще ни разу не обсуждались.

Со своей стороны, коллектив редакции примет все меры к устранению отмеченных выше недостатков.

**Б. Заграничный, отв. секретарь
редакции журнала «Приборостроение».**

Новое пополнение
вечернего факультета

Число лиц, подавших заявления на вечерний факультет, превышало плановый прием в четыре раза. Из общего числа экзаменующихся полностью сдали вступительные экзамены около 32%, что дало возможность принять в институт товарищей, имевших общий балл 16. Это значит, что первый курс вечернего факультета укомплектован студентами, получившими на вступительных экзаменах по всем предметам оценки не ниже «хорошо».

Из общего числа принятых на долю женщин приходится 40%, что указывает на возросшую роль женщины на производстве и в науке.

87% студентов, принятых на первый курс, работают непосредственно на производство в профиле нашего института, 12,5% работают лаборантами и чертежниками в лабораториях и научно-исследовательских институтах, также родственных профилю ЛИТМО.

Зачислено студентами на первый курс вечернего факультета оптики-механики Болотин Ю. А. и Волошко М. И., старший техник Бондаренко Г. А., инженер-исследователь Булычев Л. Д., радиомеханик Вавулин В. А., механик-сборщик Веретинский В. Н., радиомонтажник Давыдов Е. П., техник-конструктор Кулагин Г. М., инженер-конструктор Свищунов О. В., старший техник-конструктор Богданов Ю. М. и многие другие.

Хорошее пополнение получил вечерний факультет. Пожелаем же всем студентам-вечерникам дальнейших успехов и в учебе и на производстве.

**И. ПРОКОФЬЕВ,
декан вечернего факультета**

Л. Д. Гольденберг



и Ленинградском оптико-механическом заводе и намечены к серийному изготовлению.

Перу Л. Д. ГОЛЬДЕНБЕРГА принадлежит несколько десятков научных работ и учебных пособий.

За время многолетней работы в нашем институте Л. Д. ГОЛЬДЕНБЕРГ воспитал много выпускников инженеров-приборостроителей.

Его научно-исследовательская и преподавательская работа была неразрывно связана с общественной деятельностью института. Более десяти лет он был бессменным редактором институтской газеты.

Л. Д. ГОЛЬДЕНБЕРГ ушел от нас в расцвете творческих сил, не успев осуществить многих интересных замыслов и планов, которые зародились в длительном творческом содружестве с рядом заводов нашей страны.

Мы знали Леонида Давыдовича как чуткого и отзывчивого товарища, обаятельного, принципиального и скромного человека.

Всю свою светлую и короткую жизнь он отдал благородному делу службы Советской отчизне.

За научную, педагогическую и общественную деятельность Л. Д. ГОЛЬДЕНБЕРГ был удостоен привилегий наград.

Коллектив нашего института глубоко скорбит о тяжелой утрате.

Светлая память о Леониде Давыдовиче ГОЛЬДЕНБЕРГЕ навсегда останется в наших сердцах.

Группа товарищей

Коллектив редакции газеты «Кадры приборостроению» с глубоким прискорбием извещает о тяжелой утрате — кончине бывшего редактора газеты

Леонида Давыдовича

ГОЛЬДЕНБЕРГА

и выражает искреннее соболезнование семье покойного.

На комсомольской стройке

Комсомольскую стройку № 2 представляли студенты III курса ТМ и две группы 238 и 239 курса ОФ. Работали мы в пяти колхозах Лужского р-на Ленинградской обл.: колхоз «Большевик» — 238 и 239 гр., колхоз им. Пушкина — 325 гр., колхоз им. Жданова — 324 гр., колхоз им. Ленина — 321 и 322 гр., колхоз «Ударник» — 323, 326 и 327 гр.

Перед нашими ребятами, работавшими в колхозах, стояли задачи: помочь колхозам в заготовке подстилочного торфа, строительстве клубов и животноводческих помещений, помочь местным комсомольским организациям в оживлении их работы.

В необходимости первой части наших работ не может быть никаких сомнений — это ясно каждому: нам нужны хорошие помещения для животных, если мы хотим есть побольше хорошего мяса и пить молоко. Однако что было многим неясно, так это то, зачем нужен нам торф.

Мне хочется сказать несколько слов о его огромной необходимости и, может быть, убедить тех, у кого довольно смутные представления об этом.

Почвы в нашей области подзолистые, малоплодородные, им нужно колосальное количество органических удобрений. Сделать почву по-настоящему плодородной придется ей комковатую структуру могут только органические удобрения, в качестве которых употребляют навоз, компости, птичий помет и др., но таковых у нас недостаточно — это раз, а во-вторых, нашим почвам нужно их гораздо больше, чем в других, более плодородных областях. Тот торф, который мы добывали, после того как он сначала побудет некоторое время в виде подстилки скоту, становится самым лучшим органическим удобрением. Приведу

дальник всегда хочет очернить другого. Только одно можно сказать: «Позор вам! Чужими руками хотите жар заграбать и прятаться за спину ваших чудесных товарищ, которые всегда готовы прийти вам на помощь и только по простоте душевной не выставляют вас на общее обозрение!». Нужно, чтобы не было подобных в наших рядах! Только в труде, в отношении к труду выявляются все хорошие и отрицательные качества наших товарищ, только в труде познается до конца человек, только в труде мы можем создать настоящий студенческий коллектив, только трудясь, мы можем построить коммунизм.

Так будем же трудиться так (будет ли это труд умственный или физический), чтобы быть достойными звания советского человека, комсомольца, строителя коммунизма!

Нач. стройки О. Калинин

ОБЪЯВЛЕНИЕ

Продолжается подписка на газеты и журналы стран народной демократии на 1960 год.

Подписку можно оформить в институте у тов. Сперанского и в отделениях связи и межрайонных конторах «Союзпечать» на журналы — до 25 октября, на газеты — до 22 ноября.

Редактор В. И. Целищев

M-21113 Заказ № 1310
Типография им. Володарского
Ленинграда, Фонтанка, 57

Согласно «Временному положению о редакции журнала «Приборостроение» и полиграфическом цехе учебно-производственных мастерских института», снабжение типографии оборудованием, шрифтовым хозяйством, красками, подсобными материалами должно осуществляться Управле-