

1917-1957

Великому Октябрю-слава!

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

Кадров Приборостроению

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

№ 35 (179)

Вторник, 5 ноября 1957 года

Год издания XII
Цена 10 коп.

РАБОТНИКИ советской науки и высших учебных заведений! Повышайте роль науки в техническом прогрессе, улучшайте подготовку специалистов! Да здравствует передовая советская наука!

(Из Призывов ЦК КПСС к 40-й годовщине Великой Октябрьской социалистической революции).



Великий праздник

СОРОК лет назад гром орудий легендарного революционного крейсера «Аврора» возвестил всему миру наступление новой эры в истории человечества — эры крушения капитализма и утверждения нового, социалистического общества.

Совершив социалистическую революцию и отстояв ее завоевания, героический рабочий класс России стал зачинателем новой жизни, а Советский Союз — первой в мире социалистической страной, указавшей другим народам путь к социализму.

Под руководством Коммунистической партии советский народ в исторически короткий срок создал в нашей стране первоклассную индустрию, крупное и высокопроизводительное механизированное социалистическое сельское хозяйство.

Наше государство превратилось в мощную социалистическую державу. Неоспоримые преимущества советского социалистического строя особенно ярко проявились в годы Великой Отечественной войны, когда наш народ и его вооруженные силы разгромили своего злейшего врага — фашизм.

В результате поражения германского фашизма и японского империализма во второй мировой войне вырос и укрепляется с каждым днем лагерь социализма в странах Европы и Азии.

Величайшим завоеванием Октября является та культурная революция, которая произошла в нашей стране после 25 октября 1917 года. Все завоевания человеческой культуры были поставлены на службу народным массам.

Ни одна страна в мире не знает такого размаха и такой отличной постановки высшего образования, как в СССР. В дореволюционной России в 105 вузах обучалось 127 тысяч студентов. В СССР в настоящее время почти в 800 высших учебных заведениях обучается свыше двух миллионов человек — почти вдвое больше, чем во всех капиталистических странах Европы.

Сейчас работники высших учебных заведений страны трудятся над выполнением важнейшей задачи, поставленной XX съездом КПСС, — улучшением качества подготовки молодых специалистов, для чего всемерно совершенствуется весь учебно-воспитательный процесс.

Грандиозных успехов за годы Советской власти добилась наша отечественная наука.

Вместе со всем советским народом коллектив нашего института с большой радостью и с новыми достижениями встречает великий праздник — 40-ю годовщину Советской власти.

Наряду с большой педагогической работой профессорско-преподавательский состав института занят большой научной деятельностью. Крупные и важнейшие для страны научные проблемы решаются в лабораториях профессоров Г. М. Кондратьева, М. М. Русинова, С. И. Зилитинкевича, М. Л. Цуккермана, С. А. Изенбека, доцентов А. Я. Вяткина, А. А. Тудоровского и др. Научные работники института совместно с тружениками УПМ создают dilatометр для Индии.

Студенческий коллектив после лета, проведенного в труде и отдыхе, с большой энергией приступил к занятиям, и уже сейчас во многих студенческих группах благотворно сказывается на учебе хорошая организация, дисциплина и дух товарищества, которые берут начало на летних комсомольских стройках.

За годы своей деятельности наш институт подготовил для приборостроительной промышленности свыше пяти тысяч инженеров. Сейчас в институте готовится к защите дипломных проектов новый большой отряд наших студентов — будущих инженеров.

Им и инженерам последующих выпусков предстоит решать много новых и сложных задач в области приборостроения, укреплять и дальше могущество нашего государства.

В дальнейшем расцвете нашей страны, в укреплении ее славы и могущества видят цель своей жизни, как и все советские люди, наши профессора и преподаватели, сотрудники и студенты. Для достижения этой цели они активно и упорно работают. Вдохновителем и организатором всего труда, всех побед советского народа является наша родная Коммунистическая партия.

Советский народ, руководимый Коммунистической партией и осененный знаменем Великого Октября, уверенно смотрит в свое будущее и смело идет вперед, к коммунизму.

А. КАПУСТИН,
директор института

Распускаются цветы дружбы

НАД Невой дует холодный осенний ветер, но у нас, китайских студентов, сердца полны солнечным весенним теплом: мы учимся в великой Советской стране, где всюду нас окружают дружба и любовь. На каждом шагу мы ощущаем огромную заботу о нас со стороны дирекции, партийной организации и комсомольцев института. Здесь мы получаем знания, необходимые для того, чтобы стать активными строителями социализма и коммунизма у себя на родине.

За 40 лет с момента победы Великой Октябрьской социалистической революции талантливый советский народ добился гро-

манных успехов. Все прогрессивное человечество с любовью и уважением называет СССР оплотом мира, знаменем освобождения трудящихся всей земли, звездой счастья.

Сейчас мы, китайские студенты, вместе с вами с большой радостью встречаем замечательный праздник — 40-летие Великого Октября. От всего сердца поздравляем вас, друзья! Мы твердо верим, что еще через 40 лет цветы дружбы расцветут во всем мире и все народы соединятся в одну коммунистическую семью.

Чжао Нин-син, студент
IV курса ТМ

1917



1957

Растет и крепнет наша прекрасная Родина

Рапортует коллектив УПМ

С БОЛЬШИМ подъемом трудится коллектив учебно-производственных мастерских в предпраздничные дни.

Еще в начале октября на всех участках были приняты повышенные социалистические обязательства в честь 40-й годовщины Великой Октябрьской социалистической революции.

Несмотря на большой объем и повизну производимых работ, работники УПМ успешно справляются с поставленными перед ними задачами.

Достоинно встречают великий праздник токарь К. Коровкин, заготовщик В. Машинин, механик Б. Кузнецов, фрезеровщик Г. Свистунов, механик А. Догадкин и др. Все они перевыполняют свои социалистические обязательства.

Можно с уверенностью сказать, что годовой производственный план дружный коллектив учебно-производственных мастерских завершит досрочно.

В. Егоров, начальник цеха
А. Дроздов, партгрупорг

СЕРГЕЮ Артуровичу пошел 74-й год. В нашем институте он руководит кафедрой вычислительной техники.

Это коренной ленинградец, его военная биография началась в Морском кадетском корпусе на набережной Невы, там, где сейчас находится Военно-морское училище им. Фрунзе.

Девятнадцать лет Сергея Изенбека произвели в мичманы. В день, когда началась война с Японией, поезд увозил его на Дальний Восток. Когда мичман прибыл в штаб эскадры, Порт-Артур уже подвергался бомбардировкам.

— Меня назначили командиром морской батареей, расположенной на небольшом хребте, носившем название «Спина дракона», — рассказывает Сергей Артурович.

Так начинал моряк свою службу на сухопутье в огне и гуле порт-артурской эпопеи. Неустанной заботой о личном составе, о его безопасности мичман Изенбек снискал любовь всей батареей. В ту пору не думал Сергей

ПРИЗВАНИЕ



Артурович, что подлинным его призванием все же не является морская служба. Хотя и в годы гражданской войны он служил Родине в главном штабе Военно-морских сил Советской страны, но истинные таланты свои проявил совсем на другом поприще. Сергей Артурович оказался

искусным конструктором разных вычислительных приборов и аппаратов. Пришлось выбирать.

С. А. Изенбек стал главным конструктором вычислительных машин на одном из заводов. О его замечательной работе свидетельствует орден Трудового Красного Знамени. Сергей Артурович совмещал работу на заводе с преподаванием в высших учебных заведениях.

Вот и теперь с увлечением занимается своим любимым делом профессор-коммунист С. А. Изенбек. На руководимой им кафедре создается много оригинальнейших образцов вычислительной техники, разрабатывается большая электронная вычислительная машина и многие другие.

Глядя на седовласого профессора, трудно поверить, что человек более полувека назад находился на «Спине дракона», пережил порт-артурскую осаду. Смотришь на него и восхищаешься его энергией, благородным стремлением трудиться еще больше, еще плодотворнее.

В борьбе за спортивную честь

В СПОРТИВНЫЙ зал 17-й школы неуверенно вошла ученица 7-го класса Тая Кудрявцева. Здесь у сборных команд школы шла тренировка по баскетболу, ребята готовились к предстоящему первенству района. Тая сразу понравилась эта стремительная, интересная игра; вскоре она записалась в баскетбольную секцию.

Поступив в 1954 году в наш институт, девушка продолжала свои спортивные занятия.



И вот для юной спортсменки наступил ответственный экзамен — чемпионат мира по баскетболу в Рио-де-Жанейро. Команда СССР заняла второе место.

Уделяя много времени спорту, Тая Кудрявцева успевает хорошо учиться, вести большую общественную работу.

Н. Соловьев, преподаватель кафедры физкультуры

Скромная труженица

ПРАСКОВЬЯ Ивановна Денисова не занимается решением сложных научных проблем, далека она и от учебной жизни института, но труд ее имеет немаловажное значение для нашего коллектива.

П. И. Денисова вот уже десятый год работает уборщицей в институте; ее добросовестное отношение к своим обязанностям мы наблюдаем повседневно. Ее участок работы постоянно находится в образцовом состоянии. Честь и слава скромной труженице!

А. Кудрявцев, председатель профбюро АХЧ

Почетная грамота — за доблестный труд



ДВОРЕЦ культуры им. С. М. Кирова. Здесь 29 октября студенты многочисленных вузов нашего города собрались на торжественный вечер, посвященный итогам мелиоративных работ в колхозах Ленинградской области.

Коллектив нашего института занял третье место в соревновании между вузами; он награжден Почетной грамотой ЦК ВЛКСМ и переходящим Почетным вымпелом Обкома комсомола. Секретарь Обкома ВЛКСМ тов. Шумилов вручает представителям комсомольской организации литовцев ценный подарок — магнитофон «Луза».

С большим подъемом приняли собравшиеся обращение ко всем комсомольцам и студентам города Ленинграда, призывающее их взять шефство над мелиоративными работами на Карельском перешейке.

Можно не сомневаться, что молодые патриоты-литовцы ответят на это обращение новыми трудовыми подвигами во славу своей любимой Родины.

На снимке: вручение награды представителям комсомольской организации ЛИТМО.

Неля Толак пришла в институт с производства

ВЕЧЕР. В городе уже зажгли огни. Опустело здание нашего института. Но в читальном зале библиотеки еще занимаются студенты, здесь светло и уютно. Среди других и студентка 1-го курса радиотехнического факультета Неля Толак, она сосредоточенно читает, время от времени что-то записывает в тетрадку.

С Нелей я познакомилась несколько лет назад в Новосибирске. Мы учились тогда в одном техникуме. Потом Неля уехала в Казань и три года работала там конструктором на одном из заводов. Товарищи избрали ее комсоргом цеха. Вдумчивое, серьезное отношение к порученному делу всегда помогало Неле успешно справляться со своими обязанностями.

Все эти годы девушку не покидала мысль о поступлении в вуз. Наконец ее мечта сбылась: она поступила в ЛИТМО.

Недавно вместе со своими новыми друзьями — студентами нашего института Неля Толак хорошо поработала на целине. Там ее назначили бригадиром. Мы надеемся, что Неля будет так же хорошо учиться в нашем институте, как она работала на заводе и на целине.

Е. Плищенко, зам. секретаря комитета ВЛКСМ

Ученый, общественник

25 ЛЕТ занимается научной и педагогической работой в нашем институте доцент, кандидат технических наук, декан радиотехнического факультета Г. О. Архипов.

В 1937 году Геннадий Осипович успешно окончил ЛИТМО, получил диплом с отличием и был оставлен для работы в институте, вначале в качестве мастера цеха, а затем — директора учебно-производственных мастерских. Великая Отечественная война

прервала занятия Г. О. Архипова в аспирантуре.

С 1952 года Геннадий Осипович — декан радиотехнического факультета; он успешно сочетает большую организационно-административную работу с научной и учебно-методической деятельностью на кафедре.

Г. О. Архипов — народный заседатель 4-го участка нарсуда Октябрьского района.

А. Казан, доцент
И. Рогинский, доцент

СВОИМ ТРУДОМ ОНИ ЗАСЛУЖИЛИ ПОЧЕТ И УВАЖЕНИЕ



НА СНИМКЕ (слева направо): профессор В. Н. Чуриловский, токарь УПМ К. Н. Коровкин, ассистент кафедры химии Е. А. Граничнова, студентка 183-й группы Н. В. Толак, студент 523-й группы А. А. Голованов, студентка 435-й группы С. В. Чехомуд, уборщица П. И. Денисова, студент 216-й группы А. И. Кайданов, декан радиотехнического факультета, доцент Г. О. Архипов.