

Да здравствует 36-я годовщина Великой Октябрьской социалистической революции!

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

ПОЛИТЕХНИК

Орган парткома, дирекции, профкома, и месткома Ленинградского политехнического института имени М. И. Калинина

№ 42

(1460)

Пятница,

6 ноября
1953 года

Цена 10 коп.

36 ЛЕТ СОВЕТСКОЙ ДЕРЖАВЫ По зову партии

Наша страна встречает 36-ю годовщину Великой Октябрьской социалистической революции в обстановке нового подъема политической и трудовой активности масс. Воодушевленные грандиозными задачами, поставленными партией и правительством, советские люди борются за новые успехи в развитии социалистического хозяйства, за дальнейшее повышение благосостояния народа. Партия призывает трудящихся Советского Союза множить эти успехи. В Октябрьских Призывах Коммунистической партии говорится:

— Работники научных учреждений и высшей школы! Двигайте вперед советскую науку! Смелее развертывайте критику недостатков в научной работе! Повышайте роль науки в дальнейшем развитии промышленности и сельского хозяйства, расширяйте и улучшайте подготовку специалистов!

Вместе со всем советским народом, профессорско-преподавательский состав, студенты, рабочие и служащие института встречают Октябрьскую годовщину новыми успехами в труде и учебе.

В ответ на решения пятой сессии Верховного Совета СССР и сентябрьского Пленума ЦК КПСС ученые нашего института стремятся крепить связь с сельским хозяйством, а также с предприятиями легкой и пищевой промышленности. Коммунисты-гидромелиораторы сейчас перестраивают свою работу, с тем чтобы значительно улучшить подготовку специалистов сельского хозяйства. Сотрудники кафедры техники высоких напряжений, руководимой доцентом О. В. Щербачевым, приняли участие в обсуждении руководящих указаний по грозозащите сельскохозяйственных установок и

оказывают помощь электроэнергетической лаборатории филиала Киргизской Академии наук.

За последнее время значительно расширилась связь лабораторий и кафедр института с предприятиями, производящими предметы народного потребления. Сотрудники кафедры электрометаллургии цветных металлов, под руководством доцента К. П. Баженова, вместе с производственниками разработали новый, электролитический метод полировки посуды. Тесно связаны с текстильным производством и сотрудники лаборатории текстильных машин.

Коммунистическая партия уделяет исключительное внимание советскому студенчеству. Она постоянно заботится о том, чтобы юноши и девушки имели все возможности успешно овладеть знаниями. Студенты нашего института овладевают знаниями, с тем чтобы, став высококвалифицированными советскими специалистами, сорицей отплатить Коммунистической партии, Родине за их повседневную заботу.

Великая патриотическая гордость наполняет сердце каждого советского человека, когда он мысленно представляет славный 36-летний путь, пройденный нашим героическим народом под руководством Коммунистической партии. Вот почему в эти дни советские люди с чувством горячей любви к родной партии, к великой Родине произносят вдохновенные слова призывов:

— Да здравствует великий Союз Советских Социалистических республик — твердыня дружбы и славы народов нашей страны, несокрушимый оплот мира во всем мире!

— Под знаменем Ленина — Сталина, под руководством Коммунистической партии — вперед, к торжеству коммунизма!



На снимке: П. Ф. Павлов.

* * *

Я ознакомился с постановлением Сентябрьского пленума ЦК КПСС «О мерах дальнейшего развития сельского хозяйства СССР» и много читал в газетах о советских патриотах, которые вернулись работать в колхозы и МТС. Продумав мудрые решения партии, я решил тоже поехать работать в деревню.

До Великой Отечественной войны я работал трактористом в Сибири, в Красноярском крае и сейчас хочу поехать на постоянную работу в одну из МТС. До сих пор я работал грузчиком, считаю, что принесу в деревне больше пользы и внесу свой вклад в дело создания обилия сельскохозяйственных продуктов для населения и сырья для промышленности.

Призываю всех товарищей, имеющих сельскохозяйственное образование или сельскохозяйственную специальность, поехать на работу в деревню.

П. ПАВЛОВ

Памятные дни

Уходят в прошлое всё дальше эти дни,
Тридцать шесть лет с тех пор уж пролетело,
Но память светлая и долгая о них
В сердцах людских не потускнела.

Когда кончаются большие переходы
И мы итожим пройденное нами,
Октябрь в Питере семнадцатого года
Опять проходит перед нашими глазами.

В руках винтовки. Отблески на стали
От разоженных в темных улицах костров.
В ту ночь восставшие рабочие сметали
У зимнего остервеневших юнкеров.

В промозглой ночи, ожав приклад в коленях,
О наших днях задумались матросы.

О нас той ночью в Смольном думал Ленин,
Решая сложные восстания вопросы.

Нас отделяет трудный, длинный путь
От тех далеких славных первых дней,
Но в прошлом этим дням не утонуть,
Хоть с каждым годом путь наш и длинней.

И наша жизнь светлее с каждым днем!

Мы, трудности с пути сметая,
Таковыми темпами и строим и живем,
Что часто даже время обгоняем.

Чем ярче будущего нам горят огни,
Чем мы быстрее свое богатство множим,
Чем дальше в прошлое уходят эти дни,
Тем нам они становятся дороже.

Ю. ГОРЮНОВ, студент



Знания — твоё оружие в борьбе за коммунизм!

— Советские юноши и девушки! Овладейте наукой, техникой и культурой! Своим самоотверженным трудом укрепляйте могущество нашей Родины! Будьте стойкими и смелыми в борьбе за победу великого дела построения коммунизма в нашей стране!

(Из Призывов ЦК КПСС)

На общем собрании Академии наук СССР тайным голосованием избраны действительными членами Академии наук СССР ученые нашего института по отделению технических наук: М. М. Карнаухов, М. П. Костенко.

Членами-корреспондентами Академии наук СССР утверждены:

По отделению технических наук избраны: Н. Н. Ковалев, Л. Р. Нейман, В. А. Флорин.

По отделению физико-математических наук Б. П. Константинов.



М. П. Костенко



М. М. Карнаухов

Воспитывать высококвалифицированных специалистов

Тридцать шестую годовщину Великой Октябрьской социалистической революции советский народ встречает с особым чувством удовлетворения. Мы видим, как за эти годы расцвела наша Родина, как планомерно и быстро осуществляются у нас те начинания, корни которых были заложены 36 лет назад.

В первые же месяцы Советской власти В. И. Ленин высказал ряд гениальных мыслей об электрификации нашей Родины. Теперь эти мысли осуществлены. Мощные электрические сети покрыли громадные пространства нашей страны. Наша промышленность уже изготавливает все необходимое энергетическое оборудование.

Параллельно развиваются у нас теплофикация и газификация. Всюду в области энергетики, мы имеем большие достижения. Однако развивается у нас не одна энергетика. Под руководством Коммунистической партии развиваются и совершенствуются все отрасли народного хозяйства.

Но особых успехов Советская страна достигла в поднятии общего уровня народного образования: ныне все население Со-

ветского Союза — городское и сельское — уже не довольствуется семилетним образованием и переходит на десятилетнее. Неуклонно растет число студентов в высших учебных заведениях.

В связи с этим уже недостаточно будет просто увеличить число вузов и втузов существующих типов. Рядом с ними создаются и предстоит еще создавать высшие школы нового типа, которые будут удовлетворять новые потребности растущего и совершенствующегося народного хозяйства.

Почетная задача воспитания высококвалифицированных специалистов возложена на наше поколение профессоров и преподавателей — политехников.

Ваша задача, товарищи студенты, состоит в том, чтобы глубоко и серьезно овладеть теми знаниями, которые дает вам институт. Изучать науки, с тем чтобы с честью продолжать начатое старшим поколением великое дело — дело строительства коммунистического общества в нашей стране.

М. А. ШАТЕЛЕН,
член-корреспондент Академии наук СССР

Для советского человека

Родине нужны наши знания, чтобы строить красивые и удобные жилые дома, чтобы повышать плодородие полей, создавать мощные машины, облегчающие труд человека.

Вместе со мной закончили институт Леонид Петров, Ефим Малков. Сейчас они ведущие инженеры крупнейшего промышленного предприятия нашего города — завода им. Сталина. Досрочно закончил аспирантуру Константин Селезнев. В этом году я защитил диссертацию и получил звание кандидата технических наук. Сейчас я работаю преподавателем кафедры «Автомобили и тракторы», стараюсь отдать все свои силы воспитанию высококвалифицированных специалистов для сельского хозяйства.

Ю. КИРДЯШЕВ,
кандидат технических наук, преподаватель кафедры «Автомобили и тракторы»

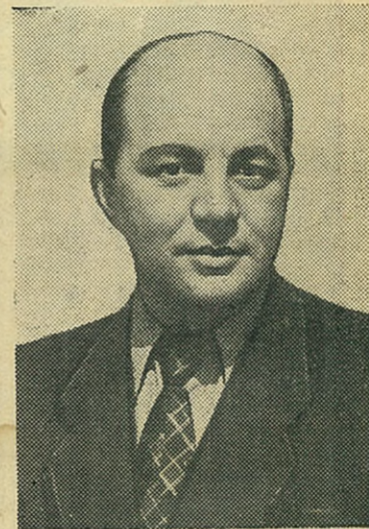
Стать хорошим инженером

Наше социалистическое производство — промышленность и сельское хозяйство — растет и развивается на базе высшей техники. В создании этой техники, в овладении ею будем участвовать и мы, будущие инженеры. Но эта задача будет нам под силу лишь тогда, когда мы овладеем глубокими знаниями.

Родина, партия, весь советский народ создали нам все условия для плодотворной учебы. И лучшей нашей благодарностью за великую заботу о студентах будет отличная учеба, овладение всеми знаниями, которые дает институт. **Т. МАК,** студентка



В. А. Флорин



Б. П. Константинов



Л. Р. Нейман

Овладеваем науками

Полна и интересна жизнь комсомольцев нашей организации. Почти все они учатся без отрыва от производства. В школах рабочей молодежи, техникумах и институтах, в политехниках и на курсах по повышению квалификации повышают они свое образование, политический уровень, приобретают специальности. Лаборантка лаборатории трения и смазки Людмила Михайлова учится в техникуме, 21 человек занимается в школе рабочей молодежи. Я учусь на III курсе вечернего отделения педагогического института имени Герцена. Хочу стать географом. Порой трудно бывает совмещать работу и учебу и, кроме того, нести общественные поручения, но зато испытываешь большое удовле-

творение, ежедневно познавая новое.

Только овладев глубокими и прочными знаниями, мы сможем оправдать те надежды, которые возлагает на нас Родина.

С. БОГОРАД,
лаборантка



На снимке: дипломант А. Ефименко Фото О. Скорина

произошла в грозное воскресенье незабываемого 1941 года.

Мысли стремительно несутся дальше. Перед глазами — огромное колхозное поле, дуг, на котором пасутся лошади. Часто летом у костра, в ночном мечтании молодой пастух о тех днях, когда снова сумеет вернуться к книгам. Хотелось учиться и учиться. И вот ранним утром первого сентября четыре паренка во главе с Сашей Ефименко уходят в школу. Впереди пятнадцатикилометровый путь, но ребята не унывают. Вот и школа. Как хорошо сидеть за партой, слушать объяснения учителя, каждый день узнавать новое, такое, о чем раньше не имел даже представления! Но начинается осень, потом зима с трескучими морозами и многодневными бурянами, приходится оставить школу. Подросток Саша Ефименко сначала работает почтальоном, затем в колхозе, на конных граблях. Здесь Саша выполнял по две нормы, оставляя

позади опытных колхозников. Но жажда знаний заставляет Александра Ефименко снова продолжать учебу. Быстро промелькнули школьные годы, и вот Александр учится в Кемеровском горном техникуме. И здесь он впереди. Всегда одинаково оценивают преподаватели его знания — «отлично». Но долг комсомольца — сочетать отличную учебу с общественной работой, и Саша блестяще выполняет обязанности секретаря комсомольской организации техникума.

Один из февральских дней 1950 года Александр запомнил

на всю жизнь. Он шел домой по занесенной снегом улице, в расстегнутом, несмотря на сильный ветер и мороз, пальто. Но юноша не чувствовал холода. Его согревала лежачая на груди небольшая красная книжечка кандидата в члены КПСС.

Проходит еще год. Александр Ефименко работает над дипломным проектом. Казалось бы, цель достигнута, но хочется учиться дальше. Чтобы поступить в институт, надо в два раза сократить срок дипломного проектирования, а объем работы остается без изменения. Упорный труд вознаграждается. Получив дип-

лом с отличием, Александр уезжает в Ленинград и поступает в наш институт. И снова годы напряженной учебы, общественной работы — сначала в редакции газеты «Политехник», а затем в качестве партгрупоргана курса.

Принципиальный, требовательный к себе и другим, Александр Ефименко заслужил уважение своих товарищей по 314-й группе. Сбывается заветная мечта: скоро защита. Но разве можно остановиться на достигнутом.

И мы верим, что Александр Ефименко, сталинский стипендиат, член КПСС, всегда и везде будет настойчиво совершенствовать свои знания, применять их в повседневной работе на благо социалистической Родины. Желаем же ему новых успехов!

Б. НИСЕНБАУМ,
студент

Жажда знаний

Александр медленным движением отложил в сторону карандаш, положил линейку и облокотился на спинку стула. Внимательным взглядом оглядел приколотый на чертежной доске лист ватмана. Неискушенному глазу весь лист представился бы нагромождением пересекающихся под всеми углами прямых и кривых, однако опытный глаз будущего строителя угадывал в этом хаосе линий контуры будущего сооружения.

«Хватит на сегодня», — подумал юноша, но с места не поднимался. Захотелось посидеть, не двигаясь, несколько минут. Александр задумался: скоро, очень скоро осуществится заветная мечта, он станет инженером-строителем, будет строить плотины, электростанции, каналы.

И вдруг его мысли переносятся в далекое прошлое... Вот бойкий, веселый, задорный одиннадцатилетний мальчуган а рядом с ним другой, суровый, несколько испуганный. Эта перемена