

ВЕЛИКОМУ ОКТЯБРЮ—СЛАВА!

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

ЗА КАДРЫ

ОРГАН ПАРТКОМА, ДИРЕКЦИИ, КОМИТЕТА ВЛКСМ, ПРОФКОМА ТОМСКОГО ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ ПОЛИТЕХНИЧЕСКОГО ИНСТИТУТА ИМЕНИ С. М. КИРОВА.

№ 36 (776) Среда, 6 ноября 1957 года Цена 10 коп.

Да здравствует передовая советская наука—
детище социализма!

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

Великий праздник

Сорок лет!.. Этот день наступил. Радость и счастье звенят в праздничных песнях советских людей. Вместе с нами сегодня на великий праздник Октября вышли сотни миллионов человек на всех материках земного шара.

Сорок лет — это путь тяжелой борьбы и блистательных побед, путь славных свершений.

Неузнаваемо изменился облик страны. Когда-то освещавшаяся лучиной, страдавшая от эксплуатации, жестоко голодавшая, сегодня она идет во главе человеческого прогресса. Никогда за всю историю не было столь много сделано для счастья человека в столь короткий исторический срок, почти половина которого к тому же ушла на войны с агрессором. Нет предела дерзаниям советских людей. Еще вчера мир восхищался первым в истории «прорывом в космос», а сегодня уже запущен второй советский спутник.

Этот сорокалетний подвиг был под силу только могучему разуму Коммунистической партии, помноженному на могучий разум и труд нашего народа.

Советский народ первым проложил дорогу к социализму. Сегодня идеи Октября торжествуют и расцветают во всем мире.

Наша страна находится в стремительном движении вперед, темп роста наших сил так небывало велик, наше восхождение идет по такому крутому, взлетающему склону, что уже недалеко еще более прекрасное коммунистическое будущее.

Советский народ и партия — едины и неразделимы. Никакие силы в мире не разорвут их нерушимую и вечную связь.

В этом единстве — главный залог всех успехов коммунистического строительства.

Да здравствует коммунизм — светлое будущее всего человечества!

Цифры и факты

В 1957 г. общий объем промышленной продукции в нашей стране превысит уровень 1913 г. в 33 раза, а производство средств производства возрастет в 74 раза. Производство машин за годы Советской власти увеличилось более чем в двести раз.

В 1956 г. национальный доход СССР вырос по сравнению с 1913 г. в 19,1 раза.

В народном хозяйстве СССР занято 6,3 млн. специалистов с высшим и средним специальным образованием — почти в 33 раза больше, чем в дореволюционной России. В одном только 1956 г. выпуск инженеров в СССР составил 71 тыс. человек, тогда как в США было выпущено лишь 26 тыс. инженеров.

В честь славной годовщины

Отмечая успехи коллектива нашего института в подготовке специалистов для народного хозяйства страны в связи с 40-летней годовщиной Великого Октября, объявлена благодарность большой группе научных работников, аспирантов, студентов, рабочих и служащих нашего вуза.

Профессора И. Н. Бутаков, А. М. Розенберг, Л. Л. Халфин, зам. директора доцент А. П. Казачек, доцент Е. И. Фиалко, слушатель ВИКа Г. В. Машкин представлены для занесения на городскую Доску почета.

На районную Доску почета выдвинуто 9 человек. Среди них доценты Е. В. Кононенко, П. Г. Усов, лаборант горного факультета П. А. Толстикова, студент V курса ЭЭФ В. Криво и др.

На институтскую Доску почета занесены 48 научных работников, лаборантов и студентов.

В праздничном приказе дирекции объявлена благодарность 259 сотрудникам и студентам.



ОКТЯБРЬСКИЙ ДЕНЬ

Я снова думал, в памяти храня
Страницы жизни своего народа,
Что мир не знал еще такого дня,
Как этот день — семнадцатого года.
Он был и есть начало всех начал,
И мы тому свидетели живые,
Что в этот день народ наш повстречал
Судьбу свою великую впервые;

Впервые люди силу обрели
И разогнули спины трудовые,
И бывший раб хозяином земли
Стал в этот день за все века впервые;
И в первый раз, развеяв злой туман,
На безграничной, необъятной шире
Взошла звезда рабочих и крестьян —
Тогда еще единственная в мире...

Все, что сбылось или, может, не сбылось,
Но сбудется, исполнится, настанет! —
Все в этот день октябрьский началось
Под гром боев народного восстания.
И пусть он шел в пороховом дыму, —
Он — самый светлый, самый незабвенный,
Он — праздник наш. И равного ему
И нет и не было во всей Вселенной.

Сияет нам его высокий свет —
Свет мира, созидания и братства.
И никогда он не погаснет, нет, —
Он только ярче будет разгораться!
Михаил ИСАКОВСКИЙ.

Из телеграмм и поздравлений

Красноярский крайком партии, крайисполком, крайком комсомола приносят свою сердечную благодарность руководству института, партийной и комсомольской организациям, всем студентам и преподавателям, работавшим на сельскохозяйственных работах в Красноярском крае за огромную помощь, оказанную студентами

труженикам сельского хозяйства края в проведении уборки урожая и хлебозаготовок.

Поздравляем студентов, преподавателей с 40-й годовщиной Великой Октябрьской социалистической революции. От всей души желаем Вам доброго здоровья и больших успехов в учебе и труде.
Крайком партии, крайисполком

Институт за 40 лет Советской власти

Великая Октябрьская социалистическая революция широко открыла двери высших учебных заведений детям трудящихся. Были созданы условия и для бурного развития науки и техники.

Некоторые цифры и факты из жизни нашего Томского политехнического института красноречиво свидетельствуют об этом.

Институт открыт в 1900 году. В 1902 году в нем учился 591 человек, в 1917 году — 1385. В настоящее время контингент учащихся достигает 9820, из которых на вечернем отделении находятся 707 студентов и заочно обучаются 803 человека.

Интересны данные о социальном составе учащихся. Так перед революцией 1917 года в институте учились:

потомственные дворяне, сыновья дворян и чиновников — 31,5%, сыновья лиц духовного звания — 5,4%, сыновья купцов — 10%, сыновья мещан — 33%, сыновья крестьян и казаков — 15%, прочие — 5%.

Социальный же состав студентов института в 1957 году таков: рабочих — 37,9%, служащих — 48,2%, колхозников — 12,7%.

В 1906 году институт окончили 15 человек, в 1917 году выпущено 94 инженера. В 1957 году общий выпуск составит 1329 специалистов. За все годы существования института до революции выпущено 786 инженеров, т. е. почти в два раза меньше, чем в одном 1957 году.

Всего институт выпустил 14752 специалиста, из них за годы Советской власти — 13966 человек.

Некоторые выпускники института занимают важные государственные посты, являются крупными учеными, директорами и главными инженерами производственных предприятий. Из них уместно упомянуть К. И. Сагаева, возглавляющего Казахскую Академию наук, воспитанника ГРФ, и Д. С. Болсохова, председателя Совета Министров Бурят-Монгольской АССР, окончившего ХТФ.

Многие из воспитанников института отмечены правительственными наградами. Девять человек из числа окончивших горный факультет носят высокое звание Героя социалистического труда: Т. В. Горбачев, В. Г. Кожевин, П. И. Кокорин, П. М. Ковачевич и др. 10 выпускников химико-технологического факультета являются лауреатами Ленинских и Сталинских премий. К их числу относятся Л. П. Кулев, Б. С. Филиппов и др.

Институт за время своего существования пережил несколько реорганизаций. На его базе создались и позднее выделились в качестве самостоятельных следующие институты: Сибирский институт инженеров железнодорожного транспорта, Сибирский институт черной металлургии, Западно-Сибирский институт сельскохозяйственного машиностроения, Сибирский институт водного транспорта, Сибирский строительный институт и др.

В институте с 1901 по 1912 год работал выдающийся исследователь Сибири, создатель горного факультета института, Герой Социалистического труда, академик Владимир Афанасьевич Обручев. С 1901 по 1938 год учился и работал на геологоразведочном факультете основатель сибирской школы геологов академик Михаил Антонович Усов.

На горном факультете института профессор К. Н. Шмаргунов создал отечественный отбойный молоток, а профессор Н. А. Чинакал разработал метод разработки угля с помощью цита, получившего название «цита Чинакала».

В бетатронной лаборатории нашего вуза создан первый в СССР бетатрон. Работы по изготовлению бетатронов возглавляются доцентом В. Н. Титовым и главным инженером лаборатории В. И. Горбуновым.

Великие права советской женщины



Разве могла я до революции получить высшее образование, если моя мать — простая труженица, не имеющая специальности? Я могла об этом только мечтать. Ведь и мама в свое

время хотела учиться, но в те времена она смогла окончить только семь классов и идти работать, чтобы прокормить себя и помочь семье. Зато в наше время я получаю высшее образование, а мой брат уже закончил вуз.

А что было в старой России? Я не смогла бы попасть в институт, хотя бы потому, что родилась девушкой. Ведь за все время, начиная с основания нашего института и до революции, его окончили всего 11 девушек, тогда как сейчас только на 1-ом курсе их учится свыше 500 человек.

Нам предоставлены все условия для учебы и культурного отдыха, для нас выстроены и строятся новые учебные корпуса и общежития.

Мне хочется стать настоящим специалистом, чтобы быть полезной нашей Родине, давшей мне право на образование.

Л. ШЕРМЕТЬЕВА,
студентка 225. II гр.

Мечта сбылась



Студент III курса ЭМФ Л. В. Бранд рассказал нашему корреспонденту о своей жизни и работе.

— Сейчас я учусь на III курсе электромеханического факультета, — говорит Л. Бранд. — Этот факультет в 1953 году окончил мой брат.

Советская власть дала нам возможность учиться, стать инженерами-специалистами. Возможность, которую мы, сыновья простого служащего и простой работницы, не смогли бы получить в капиталистической стране.

Великая Отечественная война застала меня в политехникуме, где я учился. В рядах сибирской добровольческой дивизии с оружием в руках мне пришлось защищать то, что было завоевано нашими отцами.

Неся освобождение поработавшим народам Украины, Польши, Чехословакии, мы, молодые солдаты, мечтали о тех днях, когда вновь сможем учиться, заниматься мирным трудом.

И вот после тринадцатилетнего перерыва в учебе, я вновь в студенческой аудитории.

Оглядываясь на путь, пройденный нашей страной, я с благодарностью думаю о Советской власти, о родной Коммунистической партии, которые так много дали для народа.

Годы интервенции и гражданской войны принесли разруху и голод. Требовались рабочие руки. Михаил Владимирович поступает работать в политехнический институт на должность кочегара отопления.

Способного и трудолюбивого юношу заметили. Через год он назначается помощником машиниста электростанции, а затем и машинистом.

В 1928 году Михаил Владимирович переводится на горный факультет электриком. С 1937 года он работает главным электриком, а затем заведующим газовым заводом института.

Товарищи по работе знают Михаила Владимировича как трудолюбивого работника и хорошего активиста. Он был несколько раз премирован. Михаил Владимирович Мионов награжден медалью «За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941—1945 гг.» и медалью «За трудовую доблесть».

Дирекция института объявила группе студентов, а также работникам ОСО и хозяйдека благодарность за высокие показатели в работе при ремонте общежитий. Благодарностью

отмечены студенты Гордиенко А., Ковригин В., Пеккер Я., Фихман Ю., Безотосной В., Огарков Л. (747 гр.), Звягин В. (267 гр.), Фирсенко А. (217/II гр.), студенты ФТФ Мазурок Р.,

Ковган Г., Пьяных В., а также уборщицы Аполосова Н., Петерленко Г., Сартакова О., Лилюкина Е., Ромашева Г., Золотарева Г.

Под знаменем революции

(Из истории революционного движения томского студенчества)

Студенты нашего бывшего технологического института вписали немало ярких страниц в историю революционного движения в городе Томске.

В конце прошлого века в Томске были созданы первые социал-демократические кружки, куда входили в основном революционно настроенные студенты — выходцы из рабочих, крестьян и служащих.

Большую роль в организации революционных сил сыграла «Сибирская группа революционных социал-демократов». С созданием этой группы выступления студентов приняли политическую направленность.

Духовенство, чиновничество, реакционная профессура жестоко расправлялись с носителями революционных идей, организаторами студенческих сходок, протестов, демонстраций. Но революционная волна росла, ширилась, захватывая все новые и новые массы студенчества. Студенты-технологи вме-

сте со студентами университета и рабочими проводят митинги и демонстрации.

Передовое революционное студенчество все больше и больше начинает понимать важность организованной политической борьбы под руководством пролетариата и его партии.

Февральское выступление студентов в 1903 году вызвало кровавую расправу с лучшими представителями из среды молодежи. В ответ на это студенты вместе с рабочими устроили огромную демонстрацию. Над колонной развивался красный флаг, на одной стороне которого было написано: «Долой самодержавие!», на другой — «Да здравствует социализм!»

В июле 1903 года оформилась Томская организация РСДРП, которая привлекла передовых студентов к партийной работе, к пропаганде революционных идей среди рабочих и студентов, к выпуску политиче-

ских листовок и прокламаций.

На кровавые события 9 января в Петербурге Томский комитет РСДРП призвал ответить организацией митингов и вооруженной демонстрацией.

18 января студенты, рабочие, слушатели общеобразовательных курсов, руководимые большевиками, двинулись по Почтамтской улице. Сергей Костриков (С. М. Киров) и Иосиф Кононов развернули над демонстрацией красное знамя. У моста через Ушайку демонстрация была встречена казаками и солдатами. Началась зверская расправа, несколько человек было убито и около 200 человек изувечено. Был убит и знаменосец Иосиф Кононов.

Но расправа с демонстрантами не испугала рабочих и студентов, а лишь закалила их политически. На сходках и митингах студенты принимают резолюции, полные гнева и возмущения против царизма.

Стихи

Н. Сибирский

СЛАВНЫЙ ЮБИЛЕЙ

Горит сиянье кумача
Среди плакатов многоцветных,
И в жесте празднично-приветном

Рука простерта Ильича,
Во весь простор встает заря
В стране великих обновлений,
В стране, где вдохновил нас
Ленин

Идти к победам Октября.
Царизм был свергнут. И народ,
Как богатырь, расправив плечи,
Пошел к цветущим дням навстречу,

И партия его ведет,
Успехов наших счастье нельзя.
Но мы идем к успехам новым.
Мы знаем: в трудностях

суровых
Мы не одни, кругом друзья.
Идет народ за рядом ряд
В счастливый день сорокалетия
Лети, лети по всей планете
Бодрящий ветер Октября!
Мы знаем: в трудностях
Не задержать надолго тучам.
Споем о днях цветущих, лучших
В сорокалетний юбилей!

И. Леонов

Свеп

Ночь девчонкой глядят
черноокой
Нашей улице темной вслед.
Город спит. Лишь в одном из окон

До утра не погаснет свет.
Этот свет означает, знаю,
Труд упорный, нелегкий

О котором всю жизнь
вспоминают,
О котором стихи поют.

Беспокойные светлые ночи!
Из таких накопились года.
Оказались вы в жизни короче.

Чем казались нам всем тогда.
Юность жаркую в снежной
Сибири,
Институт, заменивший нам дом...

Лишь потом это мы
оценили,
Обменяв студбилет на диплом!

Без друзей старых в жизни пусто.

Но я вижу, горит наш свет,
... Просто, знаешь, немного грустно

Вспомнить то, чего уже нет!

С сердечным приветом из Чехословакии

Уважаемые товарищи!
Это письмо пишет вам питомец института Новиков Н. А., работающий в настоящее время заместителем Торгпреда СССР в Чехословакии.

Я окончил энергетический факультет института в 1939 году и потом два года был аспирантом кафедры тепловых установок. Обстоятельства сложились так, что мне не удалось окончить аспирантуру. Три года я был на фронте, затем на строительстве одной из ТЭЦ в Куйбышеве; участвовал в восстановлении энергетики Донбасса. С 1950 года работаю в системе Министерства внешней торговли.

Где бы я ни находился, я всегда с благодарностью вспоминал Томский политехнический институт и таких замечательных его людей, как профессор И. Н. Бутаков, профессор Г. И. Фукс, доцент В. Н. Смирнский, доцент В. Т. Юринский, профессор А. А.

Воробьев и др., которым передаю горячий сердечный привет.

Я хотел бы высказать пожелание студентам ТПИ, чтобы они всегда дорожили и гордились своим родным институтом.

По роду моей работы мне приходилось бывать на многих энергомашиностроительных заводах Швеции, Финляндии, ГДР и Чехословакии. Везде знают о городе Томске и его политехническом институте.

Товарищи студенты, помните об этом! Не теряйте зря времени, находясь в стенах института, глубоко изучайте все учебные дисциплины. Обращайте больше внимания на иностранные языки, которые так нужны в работе каждого инженера.

Желаю коллективу института достойно встретить наш великий праздник — 40-ю годовщину Октября.

С сердечным приветом Н. Новиков.

30 января были организованы похороны И. Кононова. Грандиозная демонстрация под охраной боевой дружины провозглашала в последний путь бесстрашного революционера.

Снова взвилось красное знамя, гремели революционные речи.

Движение разворачивалось с невиданной силой. Майские дни были встречены забастовками, митингами, протестами.

Черные силы реакции шли на самые гнусные поступки, чтобы задушить революционный размах среди студенчества... Организуются черносотенные банды, которые учиняют кровавые расправы над передовыми студентами и рабочими. Засылаются провокаторы и в студенческую среду.

Разгул черносотенцев вырвал из рядов передовых борцов, ослабил революционные силы студенчества. Сорвана была подготовка к вооруженному восстанию. Царизм перешел в наступление. Несколько раз закрывался технологический институт. Исключено было огромное количество рево-

люционно настроенных студентов.

После победы февральской революции в студенческой среде укрепились меньшевики и эсеры.

Однако оставшиеся студенты-революционеры вместе с рабочими, руководимые большевиками, готовились к новым боям за установление Советской власти в Сибири.

После разгрома колчаковщины передовое студенчество вступило на борьбу с саботажниками Советской власти в институте, ломая преграды, создаваемые реакционной профессурой и контрреволюционно настроенными студентами.

И к концу 1921 года после проведения ряда мероприятий со стороны правительства и Коммунистической партии советские порядки окончательно установились в стенах института.

Через бури и грозы черных лет пришла долгожданная победа.

М. МАТВЕЕВ,
Н. КЛЫКОВ.

Редактор А. Г. БАКИРОВ.