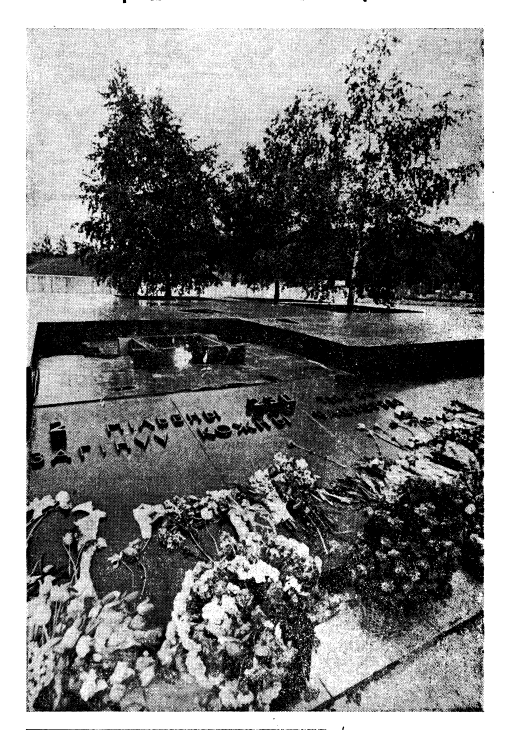


BGEX CTPAH COEANHRATEBY! ПРОЛЕТАРИИ YETUNAMUE

ОРГАН ПАРТКОМА, МЕСТКОМА, КОМИТЕТА ВЛКСМ, ПРОФКОМА И РЕКТОРАТА УРАЛЬСКОГО ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНЛМЕНИ ПОЛИТЕХНИЧЕСКОГО ИНСТИТУТА ИМ. С.М. КИРОВА

С праздником Победы, товарищи!



Их пули замертво косили, А сколько их взошло травой — На каждой клеточке России, Зовущейся передовой. Они по званью рядовые, Но рядовой — он первый в бой За огневой клочок России. Зовущийся передовой. Дрались, чтоб вновь под небом синим Цветы качали головой. Дрались и гибли за Россию, За каждый метр передовой. Им, побывавшим в лапах смерти, Быть вечно в памяти людской... Вот жить бы нам по той же мерке, Как там — на той передовой. А. СИВИНЦЕВА. 8 мая 1980 г., № 26 (5645). Цена 2 коп.

«Наша победа — это высокий рубеж в истории человечества. Она показала величие нашей социалистической Родины, показала всесипие коммунистических идей, дала изумительные образцы самоотверженности и героизма — это все доподлинно так. Но пусть будет мир, потому что он очень нужен советским людям, да и всем честным людям земли».

Л. И. БРЕЖНЕВ.

* Хроника * Хроника

🖊 110-й годовщине со Дня рождения В. И. Ленина были подведены итоги смотра-конкурса эффективности и качества работы среди факультетов. Как всегда впереди оказались физтехи и металлурги, причем последних не остановила даже нулевая оценка, полученная в графе «Охрана труда». Вот уж действительно образец стабильности, достойный подражания. Можно поздравить и строите-

Итоги конкурса

«Защита кандидатских дис- среди студентов Тс. Декасертаций аспирантами».

Не изменяет своей привычке замыкать таблицу по-видимому, следует обрадиотехнический факультет, хотя в этот раз по их просьбе экономический эффект от внедрения научных разработок считали тельно с учетом специфики этого свои результаты, выявить факультета.

Неожиданно в конце табтому являются их высокие показатели по разделу является необычно боль- контожность и высокие показателя по разделу является необычно боль- ю. макурин, «Опубликованные статьи» и шое число правонарушений

нату, партбюро и факультетскому бюро ВЛКСМ, ратить на это внимание.

В заключение хочется пожелать всем участникам смотра-конкурса проанализировать причины отставания и за оставшееся время до конлей, впервые поднявшихся лицы оказался факультет ца года, последнего года Х на третье место. «Виной» технологии силикатов, неиз- пятилетки, обеспечить вы-

член месткома.

Наградили победителей

Состоялось расширен- Победители І этапа сокомитета лея В. И. Ленина.

ное заседание профсоюз- циалистического соревновата, на котором была обсуж- студгородка» признаны: II дена работа профбюро фа- студенческий корпус радиокультетов, студенческих со- технического ветов корпусов, подведены председатель итоги I этапа социалисти-ческого соревнования «На лучший корпус студгород-ка» в год 110-летнего юбика» в год 110-летнего юби-

институ- ния «На лучший корпус профбюро культета (председатель культета (преосеоатель профбюро В. Арапов, пред-седатель ССК В. Трапезников, комендант М. И. Дозморова); 6 студенческий корпис теплоэнергетическопредседатель ССК А. Белоусов, комендант А. Д. Ро-

награждено ценными по-дарками и денежными премиями. Среди них Е. Стальманова — отличница учебы, первый стипендиат профсоюзов СССР в институте, В. Донцов — член профбюро физико-технического факультета, А. Кле-ментьева — председатель Красного уголка 13 студкорпуса.

Профком принял постановление о задачах профсоюзных организаций по достойной встрече 60-летнего юбилея института XXVI съезда КПСС. Итоги II этапа социалистического กคลุมกลุกมแต่ го факультета (председатель вести в дни празднования профбюро Р. Файзуллин, 60-летия УПИ имени С. М. Кирова в октябре 1980 года.

В. ВЕЛЬКИН, заместитель Много студентов было председателя профкома.

TOLOROD O

лению на УЗХМ из нашего молодых специалистов, Только в этом году инженерами Уралхиммаша станут пять бывших студентов-химфаковцев, десять инженеров. закончивших кафедру технологии сварочного производства два — электропривода металловедения.

Крепнет дружба между двумя крупными комсомольскими организациями: Уральского завода химического машиностроения и химфака УПИ. В 1980 году вступил в силу договор об их содружестве. Наши контакты разносторонни. Это и организация общественно-политической практики студентов УПИ, и проведение экскурсий, Договором предусматривается привлечение студентов нашего института к выполнению курсовых и дипломных работ по темам, представляющим интерес для Урал-

план проведения культуринститута приходят 15—20 ных и спортивных мероприятий. Нам, студентам, есть чему поучиться у уралхиммашевцев. Например, на УЗХМ хорошо поставлено соцсоревнование. Интересна одна из его форм - «ни одного отстающего рядом». Комсомольцам завода же очень понравилась выставка студенческих работ на «Днях науки» в УПИ.

Цель договора о содружестве — расширить контакты двух коллективов, на основе товарищеской взаимопомощи и контроля добиться подъема комсомольской работы на заводе и на факультете на более высокую ступень, глубже и мир и строже — на себя. конкретнее понять задачи, которые ставит производство перед будущими инже-

А. МЯСНИКОВ, зам. секретаря комитета ВЛКСМ Хт.

Памятный

пеллы стало событием в ловска, Перми, и старые культурной жизни нашего института. В этом коллективе вот уже четверть века Серьезные и шутливые студенты УПИ учатся не поздравления друзей, тортолько петь в хоре, но и сопереживать, понимать музыку, шире смотреть на

эталон для хоров факуль- денный тон беседы и потетов, пример творческого, желаний сделали этот юбииногда дерзкого, но захватывающе интересного подхода к хоровым произведениям. Репертуар коллектива сложен и разнооб-

разен. Лотти, Рахманинов, Свиридов, свердловский композитор Кобекин — их произведения, чередуясь с народными песнями, составляют интересную программу. Ее с удовольствием прослушали и гости капел-Двадцатипятилетие ка- лы из хоров вузов Сверд-«капелляне» — выпускники УПИ пятидесятых годов. Серьезные и шутливые жественность награждения руководителя коллектива Е. Бражника, его помощников В. Давыдовой и Сегодня капелла — еще и Ю. Фридмана, непринужлейный вечер памятным и ярким.

> Успехов тебе, Капелла! т. АЛЕКСАНДРОВА.

Родины своей солдат

Была уже глубокая ночь. И вдруг — неожиданно торжественный, берущий за сердце голос Левитана, возвестивший о победе, — разбудил, поднял на ноги всех москвичей, всех — от мала до велика. Центром торжества стала Красная площадь. Москвичи смеялись, плакали, поздравляли друг друга. Незнакомые люди обнимались как братья. Да они и были одной семьей, иначе разве могли бы они победить, не сломаться под гигантской тяжестью военных испытаний.

То была незабываенеобыкновенная для народа ночь, которую ждали почти пять нестерпимо долгих лет. Именно такой она и осталась в памяти Н. Г. Солдатова, встретившего День Победы вместе с москвичами. Был тогда Николай Григорьевич слушателем Академии бронетанковых войск в Москве. А сколько было пройдено дорог до той памятной ночи...

Военная биография началась у Солдатова, когда он был почти мальчишкой. С Дальнего Востока, где молоденький командир взвода служил до войны, в 41-м их перебросили на Волховский фронт. И вот — первый бой. Бой, в котором проверяешь себя: выстоишь или сло-мишься? Но бой под Тихвином остался в памяти у Николая Григорьевича не только потому, что он был первым: из пятнадцати танков, участвовавших в сражении, вернулось только семь... Боевая машина, в которой находился он сам, подорвалась на мине. Экипаж лишился механика, Н. Солдатова контузило... После госпиталя мо-

Калининский фронт. Николай Григорьевич вспоминает, как встречали тогда новый 1943 год: «Был приказ взять Великие Луки. 31 де-кабря стал настоящим праздником боевой мощи и духа частей нашей армии, стоявших у Великих Лук. Я тогда впервые видел в деле дорогие наши «Катюши». Вслед за танками в полный рост шла пе-хота. Первого января мы встречали уже в Великих Луках». Тогда и получил Николай Григорьевич свой первый орден Красной Звезды, которых потом стало четыре.
Пришлось повоевать

лодого офицера ждал

Николаю Солдатову и на Воронежском, и на 3-м Белорусском, и на Прибалтийском фронтах, прежде чем он стал слушателем академии.

Многое можно вспомнить Н. Г. Солда-



TOBY O TOM грозном времени. Но особенно ярко помнит он июль 1944 года. Под Смоленском, на станции Сенно, стоял немецкий эшелон с танками и артиллерией. Брошенный в прорыв механизированный корпус захватил немецкий эшелон. И вот второй раз Солдатов оказался

в госпитале, здесь же он и узнал от начальника штаба полка о награждении его орденом Ленина. А вручили дорогую награду позднее — уже в Кремле.

Война давно прошла, но боевые награды и награды за труд (два ордена Красной Звезды Николай Григорьевич Солдатов получил уже в мирное время за отличную подготовку офицерских кадров в высших учебных заведениях) напоминают о былых подвигах.

Весна вот уже 35-й год приходит мирная, и каждый раз по-новому заставляет пережить бои давно минувших дней.
А. СУРНИНА.

Два несостоявшихся интервью

«Раскрыл я с тихим шорохом глаза страниц, и потянуло порохом от всех страниц»... Провокации на вьетнамской границе, бои в Ливане, угрозы Ирану, Кубе — как будто вчера написал В. В. Маяковский свои стихотворные строчки...

Просторный и тихий кабинет проректора по учебной работе Ивана Федоровича Ничкова.
— Совет ветеранов

посоветовал про меня? Не надо! Что я могу рассказать? Был под Москвой в составе части, в задачу которой входила борьба с вражескими десантами. Когда была Ялтинская конференция, наше соединение охраняло участок железнодорожного пути, по которому шел спецпоезд с советскими участниками совеща-

ния. Война — это очень тяжелая вещь. На всю запоминается новобранцам первый бой, первый убитый. И надо это превозмочь, переступить через свои чувства, чтобы делать свое солдатское дело уверенно, без паники. зная, что в конечном от тебя лично.

Лучше расскажите про других, которые честно выполняли этот очень нелегкий солдат-ский долг. Скажем, про Сергеевича Пахолкова. Танкистом был, награжден орденом Славы, дважды горел в танке. Был тяжело ранен. Представляете, что значит гореть в танке? Пламя ведь не разбирает просто ты механик или ко-мандир танка. Сейчас Виктор Сергеевич профессор — этого не сразу добъешься, верно? Профессор, награжденный орденом Славы!

.Чувствую, Иван Федорович настроен весьма решительно. Это только внешне, да и по разговору кажется, что он очень уступчив. Как раз нао-

борот. Моя просьба, похоже, оказалась несколько неожиданной Сергеевича. Виктора Виктора Сергеевича. Он довольно долго и вежливо отнекивался и в конце концов попросил пару дней на размышления. Через два дня отказался наотрез:

 Не хочется вспо-минать. Война тяжело досталась и мне и нашей семье. Да и словато я вряд ли могу по-добрать поярче. Был просто солдатом в те годы.

Сейчас что — знают в стране, за рубежом. Мирная работа дает человеку больше возпроявить можностей себя, чем военное время. Я подумал и решил, что не стоит обо мне писать. Есть люди яркой судьбы тех лет — вот о них и пишите.

...И опять прозвучали знакомые Ничкова) стальные нотки решительного отказа сквозь исключительно вежливые и мягкие слова и обороты речи.

Перелистай учебники истории Руси — ни в одном из них нет категорического утверждения, что нравилась русским профессия солдата, что русские любили воевать. И тем не менее— от поля Куликовского Сталинградского — ратная слава русского воина тускнеет.

Война не только подвиги, не только слава, но и тяжелый, очень тяжелый солдатский труд, безвозвратная потеря близких и друзей. Но другого пути просто нет, и в этом его необходимость.

Тот, кто скажет, что эта суровая необходимость принимается с радостью, скажет нескажет неправду.

Радость была в конечной цели — Победе, и она пришла в мае

1945 года. Пришла не сама собой — через усилия каждого: и сол-

дата и генерала.
— Висилий Дмитриевич, ваш праздник скоро! — говорю вахтеру аспирантского общежития, В. Д. Моки-

Да. Года три назад, помню, в это время уже и яблони цвели, сливы (Василий Дмитриевич любит повозиться в своем са-дике)... За двадцать километров за пять «языком» ходили. Взяли. Связали его, показываем, чтобы полз, а то, мол, свои же и пришибут. Так и добра-лись. Вот она, «За от-Василий вагу». Дмитриевич трогает первую ленточку своих ном серо-зеленом кителе. Ближе к празднику он повесит на правую сторону груди знак Министерства обороны СССР к 30-летию Победы.

Не нужна нам вой-Об этом говорят ясно и недвусмысленно все - и на самом высоком уровне и рядовые солдаты. Но если ты, Родина, прикажешь нам снова — не подведем. И за ценой — не постоим.

ю. оло.



РИЗНЬ на войне складыва л а с ь не только из сражений, да и не каждому дано было быть на переднем крае. Любая важная операция немыслима без основательной подготовки, надежной техники. Ремонтом поврежденной техники и занимались на фронте технические мастерские. Начальником одной такой мастерской был старший техник-лейтенант А. Г.

Своевременное обеспечение боеприпасами, исправным вооружением — вот каким были наши главные заботы, — рассказывает Анатолий Георгиевич.

Сколько орудий вернули в строй техникиартиллеристы за 4 года войны! По уставу во многих случаях орудие было отправляться в лег и учеников. глубокий тыл. А воевать с чем? Вот и приходилось советским

солдатам сложные неисправности своими силами. Нашелся мастер, который даже сложную артиллерийскую оптику мог отремонтировать.

Все проверки по состоянию артиллерийвооружения

Нужная профессия войны

всегда проходили на «отлично». И в том, что 46-я Запорожско-Одесская пушечно-гаубичная бригада, где служил А. Г. Стукач, получила звание Гвардейской, была заслу-га техников из артил-лерийской мастерской.

За боевые заслуги Анатолий Григорьевич награжден орденом Красной Звезды, медалями.

А. Г. Стукач и сейчас на трудовом посту — он сотрудник кафедры ОМД и пользуется уважением кол-

> в. летов. студкор.

ГОТОВЯТСЯ К ПРАЗДНИКУ

Совместно с военной кафедрой библиотека провела к 35-й годовщине Победы над Германией конференции по повести В. Кондратьева «Сашка», по произведениям В. Быкова.

Студенты прослушали обзоры по военному творчеству таких писателей, как В. Вишневский, А. Твардовский, О. Берггольц, Е. Ширман. Перед ребятами выступил П. Е. Кодочигов, журналист, ветеран войны. Он занимается ро-

зыском девушек-уральцев, защищавших Родину

на Волховском фронте. А за несколько дней до этого библиотекарями была организована встреча с Ф. В. Яковлевой ветераном войны, членом секции ветеранов морской пехоты, также воевавшей на фронте под Ленинградом

Во всех отделах библиотеки проводятся выставки книг, посвященных героям и событиям войны. Сейчас на художественном абонементе действует выставка «Этот день мы приближали, как могли».

М. ЛОСИНСКАЯ.

ПОИСК ПРОДОЛЖАЕТСЯ

24 апреля 1945 года, не дожив до окончания войны всего 8 дней, погиб Б. П. Лысенко. За свой последний подвиг он был удостоен звания Героя Советского Союза.

Более года на строительном факультете была открыта аудитория имени Б. П. Лысенко.

Цель нашей группы «Поиск» сохранить память о героях Великой Отечественной. Этому служит и именная аудитория, которая стала центром военно-патриотического воспитания студентов. Здесь проводятся торжественные собрания, дни от-

крытых дверей. Материалы для аудитории поступают и сейчас. Недавно в адрес стройфака пришло письмо из Министерства иностранных дел СССР, в котором сообщалось с сылкой на ответ посольства СССР в ПНР, что Герой Советского Союза гвардии капитан Б. П Лысенко, погибший 24 апреля 1945 года, внесен в именную жнигу советских воинов, похороненных в братской могиле «Курган» на площади Победы в го-

> Группа «Поиск», строительный факультет.

роде Дембно.

В честь 35-й годовщины Победы

советского народа в Великой Отечественной войне в нашем инстибыл проведен смотр-конкурс на лучшую постановку военно-патриотической и оборонно-массовой рас боты. Первое место механический факультет (декан -М. И. Федоров, председатель комитета ДОСААФ А. Соловьев), второе — метал-лургический (декан — В. А. Деревянкин, председатель комитета

ДОСААФ В. Белогла зов), третье — элек-тротехнический фа культет (декан-М. П. Рудницкий, председа-ДОСААФ — В. Фролов). Победители-механики награждены переходящим кубком и Почетной грамотой, факультеты, занявшие второе и третье места, тоже награждены.

В. ЛОКАЙ, начальник военной кафедры, полковник,

мая — национальный праздник народов освобождение страны от фашистских захватчиков

не и украшать дома улицы с 1 Мая — праздв честь основания (14— ния Карла Маркса. 16 мая 1921 года) Ком- 6 мая в ЧССР и

Май в Чехословании года) со дня подписания мических успехов, повынасыщен славными и ра- Варшавского Договора о шения жизненного и кульдостными праздниками. дружбе, сотрудничестве и турного уровня наших на-Красные флаги будут взаимной помощи стран родов. развеваться по всей стра- социалистического содру- Зави жества.

5 мая в ЧССР, а осоника Труда, дня междуна бенно в Праге, отмеча-родной солидарности тру- лось 35-летие майского дящихся (нынче этому восстания чешского наро- ный,

6 мая в ЧССР широко захватчиков мунистической партии Че- и торжественно праздно- Армией. хословании и 25-летней валась 10-я годовщина годовщины (14 мая 1955 подписания нового до-

говора о дружбе, сотрудничестве и взаимопомощи между ЧССР и СССР, который является залогом мира, дальнейших эконо-

Завтра, 9 мая, отмечая вместе с другими народами праздник Победы, народы Чехословакии отмечают и свой, самый главнациональный исполняется да против фашистских за- праздник — 35-летие со 90 лет), до середины мая хватчиков и день рожде- дня освобождения Чехословании от фашистских Советской

> Многолетняя дружба до- связывает наш институт с

Пльзенским машиностроительным и электротехническим институтом (ПМЭИ), студенты кото-

рого ежегодно (за исключением олимпийского гола) приезжают к нам принимают участие в работе строительного интеротряда. Студенты УПИ в это же время работают в ЧССР в международном студенческом интеротряде вместе со студентами из ГДР и других стран социалистического содру-

жества. В УПИ получили звание инженера 51 представитель ЧССР, а многие преподаватели УПИ прошли стажировку в ЧССР.

Чехословакии —

В освобождении Чехо- шлем чехословацким друсловакии от фашистских зьям самые теплые призахватчиков участвовали сотрудники УПИ, семь из них награждены чехословацкими орденами и медалями.

В освобождении Чехословакии участвовал профессор, доктор, заведующий кафедрой теоретичекафедрои геод теплотехники, Ге-Союза ской Советского рой Советского Союза Н. И. Сыромятников, являющийся председателем областного общества сочехословацкой ветско дружбы, рассказ о жизни которого публикуется на этой странице.

В эти майские дни мы

веты и сердечные позд-

Н. БАТРАКОВ,

общества СССР — ЧССР в УПИ.

председатель

равления!

Победу встречали вместе

Братское пожатие советского и чешского солдат запечатлено на одной из сторон Дуккельской памятной медали. Это рукопожатие — символ нерушимости дружбы между двумя народами, закрепленной совместной борьбой против фашизма. На другой стороне медали мы вновь видим советского бойца и чешского воина. Их взгляды устремлены в одну сторону, и чеканные профили во многом схожи.

Эта награда нашла И. Д. Лукиных, преподавателя кафедры политэкономии, почти через десять лет после победы. через Тогда еще совсем живы были в памяти воспоминания о нелегких боях под Моравской Остравой, о том, как тепло принимали чехи воинов-освободителей.

Авиатехническая дивизия восьмой воздушной армии в составе четвертого Украинского фронта, в которой агитатором политотдела был майор И. Д. Лукиных, вошла в Моравскую Остраву 3 мая. До победы оста-валось меньше недели. А дел у агитатора Ивана Дмитриевича не уменьшилось. Советские солдаты освобождали страны Западной Европы от фашистских захватчиков и должны были с честью пронести звание воиновосвободителей. Понятно, что перед агитаторами в то время стояли сложные

воспитательные задачи. А день Победы, праздничный, теплый, весенний, был для Ивана Дмитриевича тоже рабочим. У него, агитатора, желали узнать о всех подробностях последних боев, к нему обращались, требуя как можно более точного ответа: когда же теперь домой, в Россию?

Завтра, в день 35-й годовщины со дня Победы, И. Д. Лукиных, надевая свои награды -- орден Отечественной войны II сте-пени. орден Красной Звезды и многочисленные медали, обязательно надолго остановит взгляд и на Дуккельской памятной медали, и на Чехословацком боевом кресте, приказ о награждении которым подписан в 1946-м Л. Свободой.

Е. ЛИБИНА.

на мгновение в небе яр- колай, работая на теккие звезды салюта Побе- стильном комбинате, увте годы их друзья-одно- день. полчане. Не за миг при- В 1940 году Сыромят-

Жизнь внешне не похожими друг на друга, но имеющими одну сущность, заключенв стремлении вперед.

В 30-е годы после окончания техникума на Горьковском автозаводе работал Коля Сыромятников. Учиться или не учиться дальше? Этот вопрос пе-ред Колей никто не ставил. А появилось много свободного времени, не знал, чем себя занять вот и решил продолжить учебу. Поступил в Уральский индустриальный ин-CTHTYT

ставшее итогом того опытен на заводе, благодаря ли убиты, и самого Никозаинтересованности про-блемами завода, запавши-долгое время был в госми глубоко в душу, при-обретению новых знаний часть вернуться не смог. теоретических, способно- Приобретя новых товаристи к отвлеченному мыш- щей, он с ними и законлению. Сыромятников изобрел шариковый конвейер для Горьковского автоза-

Всегда познание им но охарактеризовать как пра ему, и еще двум «учение с увлечением», бойцам

Взметнутся над площа- его никогда и никто не присвоено звание «Герой дотворная работа Николая СССР,

шла победа, а в долгой ников окончил институт. Красной Ему предложили остаться человеческая в аспирантуре. Но начать меряется десятилетиями, учебу ему не удалось: пришла повестка из воен-

дями городов и застынут вел за руку учиться. Ни- Советского Союза». Он Ивановича, которая при- съезда партии, депутатом был еще два раза ранен. вела его к сегодняшнему Верховного Совета СССР, Воевал на Курской дуге, дню, когда он занимается занимал ряд постов в обды, отметив 35-й год мир- лекся тепловыми процес- на Украине, в Закарпатье, теоретич ного неба над страной, и сами и связан с теплотех- Венгрии, Чехословакии. ческой вспомнятся воевавшим в никой по сегодняшний За ратный труд награж- ставшей ден орденами Отечественной войны I и II степени, Звезды, далями.

После войны Сыромятников не раз был в Чехословакии, и его друзья

яркая, как салют

комата, и его призвали на возили на то место, где 1942-м их часть перебросили под Сталинград. В На первом курсе Нико- это время он командовал лай делает изобретение, взводом. Сразу же накровопролитные чались та, который был приобре- бои, многие товарищи бычил войну неподалеку от Праги, в старой крепости. В 1943 году Николай Иванович вступил в ряды Коммунистической партии. чего бы то ни было мож- После форсирования Днебыло батареи

действительную службу. проходил его последний Два года он пробыл на бой. Там все возврати- гу «Пр Дальнем Востоке, а в лось к мирной жизни, и слое», он увидел совхоз, цветущий и благоухающий, приносящий радость людям.

Николай Иванович точно не знал, где он будет после войны. Во время боев не могло быть уверенности в завтрашнем дне. После демобилизации постепенно сложилось решение: надо кончить аспирантуру. И Николай Иванович вернулся в УПИ, где сам директор не разрешил давать ему преподавательскую рабо- Он никогда ни на шаг ту, чтобы не отрывать от не отходил от большой учебы способного аспи- общественной работы. ранта. С этого момента и Был членом ряда советов началась упорная и пло- при Совете Министров

теоретической и педагоги- щественных организациях ческой деятельностью, ставшей его настоящим призванием.

Окончив аспирантуру, Сыромятников защитил председатель областного кандидатскую через семь доктором техниче- проводит стал ских наук. Сыромятников работу по распростране-создал Уральскую на нию знаний о Чехослова-учную школу по тепло- и кии в нашей области, сомассообмену в дисперс- действует укреплению ных средах и их примене- дружбы и усилению сов промышленности; им были проведены ис- народом. следования по горению и термическому газификации топок твердым топливом. 1959 году выпустил кни- В гу «Процессы в кипящем динамики теплообмена и нин города Свердловска». практического использования кипящего слоя в промышленности, применен-ные на Верх-Исетском заводе для получения транс-

форматорной стали. Сейчас Н. И. Сыромятко уважаемый человек в институте.

делегатом XXI деятельностью, области, города, член его настоящим Свердловского ксмитета ветеранов войны. 1966 года Сыромятников диссерта- правления чехословацколет советского общества, где огромнейшую укреплению трудничества с братским

Большая научная и образложе- щественная работа Никонию мелкозернистого топ- лая Ивановича была отлива; он сделал большой мечена в мирное время вклад в теорию горения и высокими наградами Родины: орденом Ленина, орденом «Знак Почета». день празднования 250-летия нашего города в которой были ему было присвоено зваобобщены вопросы гидро- ние «Почетный гражда-

Много лет отдал Николай Иванович Сыромятников плодотверному труду на благо развития нашей научной мысли, промышленности, обучая молодежь и работая над ников профессор, заве- научными проблемами. И дующий кафедрой теоре- звезды над площадями тических основ теплотех- городов вспыхивают и гоники, известный и глубо- рят еще и еще раз, освещая мирное небо над головами тех, кто беззаветно отдает свой труд, спо-собности, любовь — Ро-

> Л. КАДОЧНИКОВА. II курс ФОПа.

Следует отметить, что в

Несколько фактов

Право на труд

В домюнхенской буржуазной республике безра- Будущие матери находятся ботица была постоянным под постоянным бесплатявлением. Безработица заставила сотни тысяч людей дением. Женщины рожают покинуть родину и искать в родильных домах и больработу за границей.

листической нет безработицы. Право на труд гарантировано Конституцией. По закону установлена шестидневная рабочая неделя с 42.5-часовым рабочим временем и 3-4-недельный оплачиваемый отпуск. Это означает, что практически третий день трудящихся свободный.

Забота о матери и ребенке

социальная политика, про- плачиваемые на всех несо- коклюша.

водимая в современной Чехословакии, уделяет большое внимание заботе о семье, матери, ребенке. Будущие матери находятся ным медицинским наблюницах, где получают бес-В Чехословацкой Социа- платную медицинскую по-Республике мощь и полное обеспече-

Каждая работающая мать имеет право на двухгодичный декретный отпуск, 26 недель из которых оплачены государством. Каждая мать после рождения ребенка получает от государства единовременное пособие в размере 2000 крон. Каждая мать с двумя Новая социалистическая достигают и пособия, вы- столбняка, туберкулеза и

вершеннолетних детей, на тобразование

обеспечению матери ребенка в период 1960- гордилась своим гуманиз-1976 годов возросли с 4,7 до 14 миллиардов крон.

Медицинское обслуживание

В социалистической Чехословакии все расходы по медицинскому обслуживанию с момента рождения и до самой смерти возмещает государство. Курорты, лечебницы, санатории, больницы и все медицинские учреждения находятся в руках государства.

Важной составной частью чехословацкого здравоохранения является профилактика. Еще в 1957 году было осуществлено в шиболее детьми, решившая роком масштабе вакцини-

Домюнхенская буржуази ная республика, которая мом и заботой о духовном до войны студентов. развитии народа, довольствовалась системой образования, существующей 1869 года, которая боль-шинство населения остав-ляла на низком уровне

образованности.

После 1945 года бесплатсистема стипендий и пособий открыли перед молодежью двери, ведущие к девятилетнее обучение. В 1976 году лишь 4,3 проценнадцатилетних поступило в остаться дома и воспиты- рование населения от по- ные школы. В системе вать их сама, получает от лиомиелита. Детям делают- профтехобразования было зрелости.

Словацкой Социалистической Республике в настоящее время в высших учеб-ных заведениях больше преподавателей, чем было

Культура

За годы строительства социализма в Чехословакии, после 1948 года, была организована широкая ное обучение и широкая сеть культурных учреждений, самая густая сеть театров в мире, завершена образованию. В стране бы- полная кинофикация страло введено обязательное ны, во всех областях и ряде районных городов отта выпускников неполных крыты художественные гасредних школ включилось лереи. Сеть народных бибв производственный про- лиотек охватывает даже цесс; 57,3 процента пят- самые отдаленные деревпрофессионально - техни- ни. В настоящее время в ческие, а 38,4 процента — ЧССР насчитывается около в средние профессиональ- 11 тысяч библиотек, которые выдают за год 67 милгосударства пособие, зави- ся прививки и от других введено эксперименталь- лионов книг. Всеобщее сящее от количества де- инфекционных заболева- ное четырехгодичное обу- признание и восхищение тей. Значительной суммы ний — дифтерита, кори, чение, заканчиваемое сда- вызывает всесторонняя зачей экзамена на аттестат бота государства о памятниках культуры.

7 мая — День радио

7 мая 1895 г. из знаменитого доклада А. С. Попова в Русском физико-химическом обществе стало известно о рождении нового средства связи — радносвязи. С тех пор прошло 85 лет срок немалый, и тем не менее научная и практическая деятельность человечества, связанная с этим величайшим изобретением, остается сегодня одной из самых молодых, бурно прогрессирующих отраслей науки, техники, знаний. Революционизирующее влияние радиоэлектроники в научнотехническом прогрессе ХХ века трудно переоце-

5 мая нынешнего года в г. Краснотурьинске, на родине А. С. Попова, состоялась выездная научно-техническая конференция НТОРЭС им. Попова, в работе которой принимали участие и представители УПИ — доцент А. А. Калмыков, доцент Б. В. Гусев, ст. н. с. В. И. Елфимов.

Конференция проходила в новом здании музея, построенного краснотурьиндами рядом с домом, где вырос А. С. Попов: на конференции присутствовали представители Краснотурьниского горисполкома, городского комитета партии. Земляки А. С. Попова глубоко чтят память своего великого земляка, его именем названа одна из улиц города, городской радиоклуб, средняя школа. По инициативе городского краеведческого музея начаты реставрационно-восстановительные работы дома, в котором вырос А. С. Попов и где будет размещен дом-музей.

Среди экспонатов, собранных энтузиастами музея, личные вещи А. С. Попова, модель перэнтузнастами вого радиоприемника, первые аппараты радиосвязи, выпущенные одной из французских фирм в 1915 г., первые советские радиоприемники.

Несмотря на всю свою примитивность с позиций сегодняшнего дня, эти приборы вызывают неожиданное чувство глубокого уважения, преклонения перед гением человечества. Мы стояли у этих музейных экспонатов и говорили о том, что сам А. С. Попов и его современники вряд ли могли хоть в малой степени представить фантастические успехи радиоэлектроники в нашей стране, ее победном шествии.

В 1902 году в электротехническом институте (ныне Ленинградский электротехнический инстатут им. В. И. Ульянова-Ленина) А. С. Попов впервые прочитал курс «Телеграфирование без проводов» — первый в России курс лекций по радиотехнике, чем заложил основы будущих радиоспециальностей.

Мог ли он тогда предположить, что спустя немногим более полувека свыше 40 высших учебных заведений первого в мире социалистического государства будут готовить инженеров по восьми радиотехническим специальностям, а над планетой зазвучат радиопозывные первого советского искусственного спутника Земли.

А. МАЛЬЦЕВ.

Праздник песни

ты, включенные в систе- Наиболее запомнившимиму НЭВ, участвовали в ся стали выступления хоконкурсе хоровых коллек- ров тивов. Песенный праздник курсников и физтехов. посвящался юбилею В. И. Если первые увлекали за-Ленина, 60-летию инсти- дором, яркостью исполнетута и двадцатипятиле ния выбранных произведетию одного из самых инний, то физико-техники тересных творческих кол- показали самый высокий лективов УПИ — хоро- уровень культуры исполвой капеллы. «Капелля- нения, умение творчески

лась работа не только цию в развитии хоровых факультетских НЭВ и студентов, но и тах. руководителей хоров, Успехи молодых хормей-

честву звучания. Для ни уходит у руководите-семнадцати хористов с лей хоров и студентов нарадиофака большой. А вот 90 ме- щаемости занятий, и в нетились. Их выступление заинтересовать ребят. было признано лучшим Но несмотря на это, (руководители Е. Нови- будущее у факультетских кова и Т. Кондратенко). хоров есть. Эта форма Вторыми стали металлур- практики СНЭВ нужна и ти-первокурсники (В. и оказалась интересно Е. Хирины). Третьими — Т. ВЛАДИМИРОВА. Е. Хирины). Третьими —

Второй раз факульте- строители (А. Розлач). металлургов-второне» и открыли своим вы-ступлением конкурс. Выступление хора Фт В этот вечер оценива выделило новую тенденсоветов коллективов на факульте-

К сожалению, в выступучащихся консерватории. лениях некоторых коллективов не чувствовалась стеров и концертмейсте- заинтересованность и реров оценивались компе- бят, и руководителей в тентным жюри из препо- подборе интересного редавателей музыкального пертуара, на котором можно было бы учиться В празднике песни при- петь. Здесь ощущалась и няли участие факультет- недостаточная работа с ские хоры, значительно вокалом, резало слух отличающиеся друг от певчески неумелое обрадруга как по количеству щение с гласными. Видиучастников, так и по ка- мо, слишком много времемаленькая прасно. Здесь причина и сцена зала Хт казалась в нерегулярности посеталлургов - второкурсни- достаточном количестве ков едва на ней размес- репетиций, и в неумении

* Студенческая наука

Жилище будущего

уровнем комфорта и куль-

Кафедрой

Открытие и ускоренное нашего института в течение освоение природных бо- 10 лет ведутся научные исгатств Западной Сибири следования в области форвозведением мирования прогрессивных здесь городов с высоким приемов жилой застройки турно-бытового обслужива- Среднего Приобья. Зимой мин, А. Потапенко, Е. Бония. Однако суровые при- этого года сотрудники ка- яркина, И. Алексеева. В родно-климатические усло- федры вместе с исследова настоящее время они готовия, большая заторфован телями Тюменского инже вят данные обследования ность и заболоченность, от- нерно-строительного инсти- для обработки их на ЭВМ. сутствие сухопутных дорог тута провели экспедицию в На лекциях по курсу «Ари ряд других неблагоприят города Нижневартовск и хитектура гражданских недалеком будущем он ных факторов поставили Нефтеюганск. Основная за-перед учеными, проектиров- дача экспедиции — анкет-щиками и строителями ное обследование населесложные проблемы в обла- ния с целью выявления фических факторов на форсти жилищного строитель- структуры семьи и ее жи- мирование жилой застройархитектуры стей. На основании этого тиях они занимаются экс-

будут разработаны реко- периментальным Среднеобья.

Активное участие в разработке рекомендации принимают студенты групп С-205 и С-206 — О. Скурив нефтегазоносных районах хина, Т. Калабина, И. Дрелищно-бытовых потребно- ки. На практических заня-

проектимендации по архитектурно- рованием жилых домов из композиционному построенобъемно-блочных элеменнию жилых комплексов для тов и крупных панелей для нефтегазоносных районов этнх районов.

Ребят увлекла идея сокомфортабельного здания жилища. Наиболее интересные проекты, такие, как галерейно-террасные дома с внутренним зимним садом, выполняются в макете. Заманчиво своими руками создать дом будущего таким, каким его видит студент. пусть пока в макете из пенопласта. Может быть, в

> О. ПАРХОЦЬ, ассистент кафедры.

первого курса

иии кафедры, количество диктуется зональный конкурсы студенческих на- результата. учных работ. Приведу конкретные при-

За последнее время рабо- Как показывает практита студенческого научно- ка, наилучших результатов технического кружка ка-добились те студенты, кофедры экономики и органи- торые начали свои исследо-зации предприятий черной вания до введения в распи-металлургии улучшилась сание занятий УИРС. Тема-благодаря введению УИРС тика исследования должна в учебный процесс. Значи- быть определена к началу тельно увеличилось количе- III курса, только в этом ство докладов на студен- случае можно рассчитывать ческой научной конферен- на успех. Такое положение особенностью работ, представленных на конкретных экономических Всероссий- наук, где за год - два раский и Всесоювный смотры- боты можно и не получить Л. Некрасов и В. Истомин

меры. Лауреат Всероссий- ского в течение двух лет. свою работу «Совершенст- ятии» награждена Почетвование планирования за- ной грамотой зонального грузки оборудования про- смотра-конкурса HTTC в ководством к.э.н. В. Н. впереди, но и в студенче-Фролова в ИММ УНД. Его ские годы можно выполнить примеру последовали сту- большой объем исследоваденты гр. Иэ-547 П. Черна- ний, если их начать на вин и гр. Иэ-454 И. Андре- младших курсах. Это, бе-

Студенты гр. работали под руководством доцента, к.э.н. Л. Е. Стров-

ского конкурса 1980 г. в Их работа «Разработка Кургане Саша Корытников карт организации труда на уже работает на НТМК, а металлургическом предприкатных комплексов на ос- Перми. По данной тематинове использования ЭММ и ке работает и студент гр. ЭВМ» он начал выполнять Из-454 Ю. Прохоров. Усна II курсе, работая под ру- пехи этих студентов еще зусловно, отразится и на На-547 результативности НИРС на кафе∂ре.

В. КУИМОВ.

ность, порой «чудаками».

Виктор Шпицын заканчивает в этом году электротехнический (гр. Эт-561). Он — призер зональных и городских выставок научного творчества студентов, автор двух изобретений и многих рацпредложений. По его мнению, задачу для инженера ставит время, и цель изо-бретателя — воспользоваться тем, чем обладает современная наука.

довольно инертная. То, что вовать этот мир. долго утверждается, со временем кажется неоспоримой истиной. Многим даже и не приходит в голову сомневаться, скажем, в теории Энштейна, кото-

Много ли среди нас лю- ром и материей для того, дей, способных подвер- чтобы «вся физика стала гнуть сомнению какую-ли- бы замкнутой теорией». привычную теорию? А Виктор еще на втором Чаще всего мы безоглядно курсе попытался доказать воспринимаем все, что нам существование эфира. Его говорится на лекциях в ву- расчеты заинтересовали казе. А людей, которых не федру физики горного инудовлетворяет эта задан- ститута, и она выделила шему, главное качество для называем для экспериментов лазерную установку. Этот случай для многих чуть ли не думанной целью, верить в анеждотичный (надо же, нее. факультет электро- решил спорить с самим Энштейном!) для самого Шпицына, утверждают: ес-Виктора сыграл немалую ли задумает — добьется роль. Может быть, именно своего: найдет необходитогда он почувствовал уве- мые для испытаний материренность в том, что он уме- алы, подключит нужных ет работать смело. А это людей и — сделает. не последнее качество в характере исследователя. была утверждена как изо- и не удалось узнать. «При-Он и теперь не оставил свою идею. Вполне воз- «электрическая машина пеможно, что она ошибочна. ременного тока, использу-Важно, что в Викторе живет ющая кинетическую энер- щанье. Наше мышление — вещь стремление усовершенст гию вод океана». Проще

> Его первое рацпредлобыло в недрено еще

на ВДНХ, Работая на севера Тюменской области, он насосных станций на газо- работу одобрил». проводе Усть-Балык—Кур- Может показат ган-Альметьевск. Эффект от внедрения только одной из них — 250 тысяч руб-

- Виктор, а какое, по-ваизобретателя?

— Не отступать перед за-

Те, кто хорошо знают

бретение, называется говоря, машина для элекэнергии приливов и отли-

В нашей стране этой процын работал электромонте-ром в одном из монтажных блемой занимается доктор щего в свою идею? технических наук Л. Б. рый пытался «сгладить» управлений Свердловска. И Бернштейн. Виктор нашел противоречие между эфи- сразу — удача! Токопровод этого человека в Москве и

ATTICITATION DE LA CONTRACTOR DE LA CONT

получил бронзовую медаль добился, чтобы тот познакомился с его расчетами. результатах поездки с другими молодыми рабо- Шпицын сказал довольно чими сконструировал пять буднично: «Все нормально, Может показаться,

все ему дается просто легко: изобрел, съездил в Москву, встретился с ученым или там упросил когото дать «на время» лазерную установку. Но за этим «просто» немало работы, не той работы «с восьми до пяти», а жизни в работе: и на практике, и на каникулах, и в институте, и нишка Виктора, ученик пятого класса, «пристроен» работе — отец и ему дает задания.

А о том, над чем рабо-Работа Виктора, которая тает Виктор сейчас, мне так ходите в понедельник, получим результаты, узнаете». - сказал он на про-

Сколько же таких понетростанций, работающих на дельников с долгожданными результатами будет еще того человека, ни на минуту не останавливающего-

> T. CEMEHOBA, студентка УрГУ.

Здравствуй, родной факультет!

Двадцать лет назад свыше 200 новоиспеченных инженеров, преодолев за пять лет все большие и ностей. Было мало практического и жизненного опыпрофессиональная подготовка, был оптимизм, чув-

хом кипучей жизни родно- минарах А. В. Гильман, ув- Индии (Б. Пасынков), Ираные специалисты в строительстве: профессора С. А. Рогицкий и С. Е. Бу-таков, доценты В. И. Лабзенко, Ю. А. Каширский, Говоря о достижениях Б. А. Сперанский и Л. П. наших выпускников, нельзя малые трудности, присту-пили к исполнению своих первых служебных обязан-политов, А. Ф. Фотиев, витие производства. Боль-В. А. Радциг и другие.

та, но была основательная вспоминаем глубокие и со- промышленных объектов, держательные, энергичные главным образом метал-(не уснешь) лекции по ма- лургического производства, ство уверенности в своих тематике В. А. Кочева, дру- оказана следующим стра-

го факультета. Если гово- лекательные занятия М. М. ну (В. Миловидов, В. Бирить о специальной подго- Коркия и В. С. Мешаловой. рюков), Пакистану (В. Бржетовке, то она не могла От Кишинева до Корса- зовский). В подготовку на-быть плохой — нас учили кова и от Мурманска до циональных строительных хорошие педагоги и круп- Алма-Аты — вот география работы наших выпуск- Кубы и Ирана немало труников, высоко несущих да вложил А. Зинченко. честь крупнейшего страны.

шая практическая помощь Мы с благодарностью в строительстве крупных силах, вселенные всем ду- жескую атмосферу на се- нам: Польше [В. Швецов],

кадров социалистической

На пятидесятилетие факультета в октябре 1979 года собрались многие его выпускники, приехав за тысячи километров. Так и теперь с волнением мы ждем встречи с родным факультетом, давшим нам путевки в жизнь.

Б. СУШЕНЦЕВ, Н. ШАТАЕВА, В. СТОЛЕР, выпускники 1960 года.

НАШ АДРЕС: 620002, Свердловск, УПИ, редакция «ЗИК», ТЕЛЕФОН 54-88-22.