



ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

# за индустриальные кафедры

ОРГАН ПАРТКОМА, ПРОФКОМА,  
КОМИТЕТА ВЛКСМ, ПРОФКОМА СТУ-  
ДЕНТОВ И РЕКТОРА УРАЛЬСКОГО  
ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО  
ЗНАМЕНИ ПОЛИТЕХНИЧЕСКОГО  
ИНСТИТУТА ИМ. С. М. КИРОВА

Газета издается с 1934 г.

■ № 35 (6047)

■ ЧЕТВЕРГ, 29 СЕНТЯБРЯ 1988 ГОДА

Цена 2 коп.



«ЗНАМЕНКА» — ФЕСТИВАЛЬ ССО.

Фото А. ЧЕРЕЯ.

## «Как дела?» —

задали мы вопрос политехникам накануне нового

учебного года. И вот какие получили ответы:

Олеся Домбровская, студентка группы № 297, финалистка конкурса «Мисс «Весна УПИ-88»:

— Жду, когда начнутся занятия. Уж в этом году буду только учиться. Тем более семестр, говорят, тяжелый. Новые предметы — сопромат, философия. К сессии бы без долгов выйти — не повторить предыдущих ошибок.

Вообще прошлый год был сумасшедший какой-то.

Первое, что вышло из учебной колеи, — ознакомительный экскурсия на пышминский завод «Уралэлектромедь». Точнее — в гальванический цех. Первое впечатление ужасное. «Неужели мне здесь когда-нибудь придется работать?». Пыль, грязь, испарения. Мысли, наверное, у всех тогда были похожие. А я подумала так и испугалась: что же делать?

На специальность свою «Технология электрохимических производств» поступила вроде сознательно. Конечно, говорили, когда принимали документы, что специальность вредная для здоровья.

Но рядом тоже сидели девочки.

Вот я и решилась.

А после той экскурсии снова

призадумалась: тут ли

поступила?

И еще раз выбирала для себя свою

специальность.

Только успокоилась, стала втягиваться в учебу — читаем с подругами объявление о конкурсе «Мисс «Весна УПИ-88».

Решили — рискнем.

На третий тур прошла я одна.

Подругам повезло или

не повезло, сейчас уж и в общем, как все освобожденные.

Но теперь это поздни. С понедельника — занятия. Скорей бы. Соскучилась по своей группе.

Е. С. Кодес, доцент кафедры общей физики, к. т. н.:

— Буквально на днях закончила принимать экзамены у студентов радиофака, восстановившихся в институте после службы в армии. Сдавали они курс физики за целый семестр. И надо сказать, сдавали успешно. Экзамены принимала у них с удовольствием. Особенно запомнились ответы Антона Гаревских (Рт-289), Андрея Ильиних (Рт-288), Игоря Маркова (Рт-281а), Василия Ольховикова (Рт-280), Дмитрия Гусельникова (Рт-289), Радика Латыпова (Рт-289). Но вообще-то старались все.

График занятий в течение месяца был очень напряженный — по пять-шесть часов работы, не было времени и на обычную нелдельную подготовку к экзамену.

Но, армейцы занимались с желанием. Представляете, все 70 восстановившихся по вызову деканата явились в институт.

Так, видно, деканат сумел объяснить необходимость занятий. Иначе бы восстановившимся пришлось додогонять однокурсников в течение семестра (за два года поменялись части курсов). Появились

бы дополнительные сложности и с изучением других дисциплин.

А потом была отработка в институте: врачи запретили ехать в «колхоз». Красила, мыла, убирала,

Мне легко работалось с этими студентами. Подкупал их интерес к учебе. Была спокойна и за аудиторию (на радиофаке дали самую лучшую), и за учебную литературу (в библиотеке пошли на встречу просьбе радиостанций и обеспечили всех студентов и задачниками, и учебниками).

Хочу пожелать студентам — сохранить интерес к учебе на весь год!

Амикон Даундымон, Кхун Буапхенгнай и Ван Чантхаватди Амикай, первые и пока единственные лауреаты, ставшие студентами нашего института:

— С понедельника будем заниматься в своей группе Эт-104, — говорит Кхун. — Пока продолжаем учить русский язык. В УПИ мы с шестого октября.

— Сентября, — поправила Амикон и улыбнулась. — Три с половиной года учились в Ленинграде.

◆ К 70-ЛЕТИЮ КОМСОМОЛА

## Золотые Звезды УПИ

Прочтите и подумайте.

Отложи недолго дела и пойми тех, о ком здесь речь. Они были студентами нашего института, комсомольцами. Время

всё дальше уносит события тех лет, имена героев меркнут в нашей памяти. Вряд ли нынешние

студенты УПИ знают имена тех, о ком будет рассказано в этом материале, а судьбы и подробности их жизней стали лишь

казенной принадлежностью поблекших стендов.

Впрочем, это — тема совсем другого материала, моя задача сегодня — расказать о людях, которые

жили, сидели в этих же аудиториях, мечтали о счастье, любили, но были отличными от других — по мере мужества, ри-

ска, преданными Родине. Имя Николая Ивановича Кузнецова стало легендарным, оно известно каждому мальчишке в нашей стране.

Но далеко не все знают, что он учился в Уральском индустриальном институте (так в народе называли УПИ), на вечернем и заочном отделениях. Об этом периоде его жизни остались воспоминания сотрудников конструкторского отдела Уралмаша,

где он работал, а также — А. Ф. Овчинниковой, в то время сотрудницы институтской библиотеки. Знавшим его студентом бросалась в глаза его опрятность, всегда нарядченная сорочка. В

читальном зале он усиленно штудировал техническую литературу на немецком языке. Обожал Блока, Горького. Нередко в кругу друзей с воодушевлением декламировал «Песнь о Соколе». Любил революционные песни, мечтал о времени, когда в нашей стране будет много своих первоклассных технических специалистов. Защищал он диплом на немецком языке, и по отзывам ученых и заведующей кафедрой иностранных языков О. М. Веселкиной — сделал это блестяще.

Когда началась война, Николай Александрович Анкин окончил Уральский институт, а затем работал на заводе № 17 в Кирове. В 1942 году он был призван в армию. В 1943 году был ранен и вернулся в Киров. В 1944 году он был снова призван в армию и служил в 1-м стрелковом полку 1-й гвардейской армии. В 1945 году он был награжден орденом Красного Знамени. В 1946 году он вернулся в Киров и работал на заводе № 17. В 1948 году он окончил Уральский институт. В 1950 году он был назначен начальником инженерно-технического отдела завода № 17. В 1952 году он был назначен начальником инженерно-технического отдела завода № 17. В 1954 году он был назначен начальником инженерно-технического отдела завода № 17. В 1956 году он был назначен начальником инженерно-технического отдела завода № 17. В 1958 году он был назначен начальником инженерно-технического отдела завода № 17. В 1960 году он был назначен начальником инженерно-технического отдела завода № 17. В 1962 году он был назначен начальником инженерно-технического отдела завода № 17. В 1964 году он был назначен начальником инженерно-технического отдела завода № 17. В 1966 году он был назначен начальником инженерно-технического отдела завода № 17. В 1968 году он был назначен начальником инженерно-технического отдела завода № 17. В 1970 году он был назначен начальником инженерно-технического отдела завода № 17. В 1972 году он был назначен начальником инженерно-технического отдела завода № 17. В 1974 году он был назначен начальником инженерно-технического отдела завода № 17. В 1976 году он был назначен начальником инженерно-технического отдела завода № 17. В 1978 году он был назначен начальником инженерно-технического отдела завода № 17. В 1980 году он был назначен начальником инженерно-технического отдела завода № 17. В 1982 году он был назначен начальником инженерно-технического отдела завода № 17. В 1984 году он был назначен начальником инженерно-технического отдела завода № 17. В 1986 году он был назначен начальником инженерно-технического отдела завода № 17. В 1988 году он был назначен начальником инженерно-технического отдела завода № 17. В 1990 году он был назначен начальником инженерно-технического отдела завода № 17. В 1992 году он был назначен начальником инженерно-технического отдела завода № 17. В 1994 году он был назначен начальником инженерно-технического отдела завода № 17. В 1996 году он был назначен начальником инженерно-технического отдела завода № 17. В 1998 году он был назначен начальником инженерно-технического отдела завода № 17. В 2000 году он был назначен начальником инженерно-технического отдела завода № 17. В 2002 году он был назначен начальником инженерно-технического отдела завода № 17. В 2004 году он был назначен начальником инженерно-технического отдела завода № 17. В 2006 году он был назначен начальником инженерно-технического отдела завода № 17. В 2008 году он был назначен начальником инженерно-технического отдела завода № 17. В 2010 году он был назначен начальником инженерно-технического отдела завода № 17. В 2012 году он был назначен начальником инженерно-технического отдела завода № 17. В 2014 году он был назначен начальником инженерно-технического отдела завода № 17. В 2016 году он был назначен начальником инженерно-технического отдела завода № 17. В 2018 году он был назначен начальником инженерно-технического отдела завода № 17. В 2020 году он был назначен начальником инженерно-технического отдела завода № 17. В 2022 году он был назначен начальником инженерно-технического отдела завода № 17. В 2024 году он был назначен начальником инженерно-технического отдела завода № 17. В 2026 году он был назначен начальником инженерно-технического отдела завода № 17. В 2028 году он был назначен начальником инженерно-технического отдела завода № 17. В 2030 году он был назначен начальником инженерно-технического отдела завода № 17. В 2032 году он был назначен начальником инженерно-технического отдела завода № 17. В 2034 году он был назначен начальником инженерно-технического отдела завода № 17. В 2036 году он был назначен начальником инженерно-технического отдела завода № 17. В 2038 году он был назначен начальником инженерно-технического отдела завода № 17. В 2040 году он был назначен начальником инженерно-технического отдела завода № 17. В 2042 году он был назначен начальником инженерно-технического отдела завода № 17. В 2044 году он был назначен начальником инженерно-технического отдела завода № 17. В 2046 году он был назначен начальником инженерно-технического отдела завода № 17. В 2048 году он был назначен начальником инженерно-технического отдела завода № 17. В 2050 году он был назначен начальником инженерно-технического отдела завода № 17. В 2052 году он был назначен начальником инженерно-технического отдела завода № 17. В 2054 году он был назначен начальником инженерно-технического отдела завода № 17. В 2056 году он был назначен начальником инженерно-технического отдела завода № 17. В 2058 году он был назначен начальником инженерно-технического отдела завода № 17. В 2060 году он был назначен начальником инженерно-технического отдела завода № 17. В 2062 году он был назначен начальником инженерно-технического отдела завода № 17. В 2064 году он был назначен начальником инженерно-технического отдела завода № 17. В 2066 году он был назначен начальником инженерно-технического отдела завода № 17. В 2068 году он был назначен начальником инженерно-технического отдела завода № 17. В 2070 году он был назначен начальником инженерно-технического отдела завода № 17. В 2072 году он был назначен начальником инженерно-технического отдела завода № 17. В 2074 году он был назначен начальником инженерно-технического отдела завода № 17. В 2076 году он был назначен начальником инженерно-технического отдела завода № 17. В 2078 году он был назначен начальником инженерно-технического отдела завода № 17. В 2080 году он был назначен начальником инженерно-технического отдела завода № 17. В 2082 году он был назначен начальником инженерно-технического отдела завода № 17. В 2084 году он был назначен начальником инженерно-технического отдела завода № 17. В 2086 году он был назначен начальником инженерно-технического отдела завода № 17. В 2088 году он был назначен начальником инженерно-технического отдела завода № 17. В 2090 году он был назначен начальником инженерно-технического отдела завода № 17. В 2092 году он был назначен начальником инженерно-технического отдела завода № 17. В 2094 году он был назначен начальником инженерно-технического отдела завода № 17. В 2096 году он был назначен начальником инженерно-технического отдела завода № 17. В 2098 году он был назначен начальником инженерно-технического отдела завода № 17. В 2100 году он был назначен начальником инженерно-технического отдела завода № 17. В 2102 году он был назначен начальником инженерно-технического отдела завода № 17. В 2104 году он был назначен начальником инженерно-технического отдела завода № 17. В 2106 году он был назначен начальником инженерно-технического отдела завода № 17. В 2108 году он был назначен начальником инженерно-технического отдела завода № 17. В 2110 году он был назначен начальником инженерно-технического отдела завода № 17. В 2112 году он был назначен начальником инженерно-технического отдела завода № 17. В 2114 году он был назначен начальником инженерно-технического отдела завода № 17. В 2116 году он был назначен начальником инженерно-технического отдела завода № 17. В 2118 году он был назначен начальником инженерно-технического отдела завода № 17. В 2120 году он был назначен начальником инженерно-технического отдела завода № 17. В 2122 году он был назначен начальником инженерно-технического отдела завода № 17. В 2124 году он был назначен начальником инженерно-технического отдела завода № 17. В 2126 году он был назначен начальником инженерно-технического отдела завода № 17. В 2128 году он был назначен начальником инженерно-технического отдела завода № 17. В 2130 году он был назначен начальником инженерно-технического отдела завода № 17. В 2132 году он был назначен начальником инженерно-технического отдела завода № 17. В 2134 году он был назначен начальником инженерно-технического отдела завода № 17. В 2136 году он был назначен начальником инженерно-технического отдела завода № 17. В 2138 году он был назначен начальником инженерно-технического отдела завода № 17. В 2140 году он был назначен начальником инженерно-технического отдела завода № 17. В 2142 году он был назначен начальником инженерно-технического отдела завода № 17. В 2144 году он был назначен начальником инженерно-технического отдела завода № 17. В 2146 году он был назначен начальником инженерно-технического отдела завода № 17. В 2148 году он был назначен начальником инженерно-технического отдела завода № 17. В 2150 году он был назначен начальником инженерно-технического отдела завода № 17. В 2152 году он был назначен начальником инженерно-технического отдела завода № 17. В 2154 году он был назначен начальником инженерно-технического отдела завода № 17. В 2156 году он был назначен начальником инженерно-технического отдела завода № 17. В 2158 году он был назначен начальником инженерно-технического отдела завода № 17. В 2160 году он был назначен начальником инженерно-технического отдела завода № 17. В 2162 году он был назначен начальником инженерно-технического отдела завода № 17. В 2164 году он был назначен начальником инженерно-технического отдела завода № 17. В 2166 году он был назначен начальником инженерно-технического отдела завода № 17. В 21

## НЕИЗВЕСТНЫЕ ЛИЦА

«С огнем не шутят: сгореть можно!».  
(В. Малковский).

«Загорелось как-то необыкновенно, быстро и сильно, как не бывает даже при бензине».

(М. Булгаков. «Мастер и Маргарита»).

Пожар девятого студенческого корпуса — это Тайна, Покрытая Мраком. Здесь, словно в добротной детективе, — и неизвестные злоумышленники, и таинственный ночной телефонный звонок, и сорванный с петлями замок, и полное алиби всех ответственных лиц, и даже материальный ущерб, хотя и не столь существенный.

Интересно? Тогда за мной, читатель, как писал незабвенный Михаил Булгаков! Заглянем в Тайну.

...Часть корпуса, находящаяся на капитальном ремонте, была безлюдна и холодно смотрела на студгородок глазами частично выбитых окон. Заведующая общежитием Нина Семеновна Надеева спокойно спала дома. Спали в жилой части представители обслуживающего персонала. Вахтер А. А. Баскаков в два ночи сдал дежурство коллеге С. Л. Бывалину. никто в общежитии не входил, в этом вахтерился потом всеми святыми.

Было тихо. Рано-рано утром в квартире Надеевой раздали тот самый странный телефонный звонок и неизвестный в не очень литературных выражениях поинтересовался у вавшего трубку мужа, сияя ли его супруга.

А в начале восьмого в общежитие зашел дворник и сообщил: из-под крыши идет дым. Горел чердак жилой части корпуса.

Пожарная часть рядом, машины прибыли в считанные минуты. Кинувшись открыть им чердак кастелянша вдруг обнаружила, что ее энтузиазм напрасен: замок сорван.

Вот что рассказывает 1-й лейтенант инспектора 1-й СВПЧ Виктор Денисюк:

— Пожар был потушен быстро. Сообщили нам, конечно, вовремя. Если бы промедлили немноги-

гоень мог распространиться на все здание, уйти в переборки, и тогда его, как торф, не потушишь. Выгорело бы все. Здание старое, сухое. А если бы там были люди — неизбежны жертвы: паника, дым, электро проводку вышибло.

А ведь девятый корпус у пожарных считался самым лучшим в студгородке с точки зрения пожарной безопасности! Ирония судьбы? Да нет...

Ущерб от пожара невелик: выгорело 28 квадратных метров чердачного помещения, в денежном выражении — 47 рублей с полтиной. Но вспомните слова инспектора: если бы были люди, если бы не сообщили вовремя... На рубли лишел бы тогда счет или на человеческие жизни? И именно это заставляет более подробно разобраться в причинах пожара в благополучном корпусе, где есть специальный кабинет по противопожарной безопасности, где все жильцы и обслуживающий персонал проникнуты, чего нельзя делать, дабы не дай бог...

Официальная версия пока что такова: неизвестные лица проникли на чердак, и в результате неосторожного обращения с огнем приключились уже известные нам последствия. Мы же поговорим о вещах более прозаических. Окна были открыты? Открыты. Кто-нибудь ночью обходил здание? Нет, только сейчас, после пожара, заведен ночной сторож, обязанность которого — следить за состоянием здания. Значит, неизвестным лицам были созданы все условия.

И даже сейчас, честно говоря, никто от подобного не застрахован. Окна открыты. Более того: рядом с корпусом — огромная куча мусора (следствие капремонта), и если она загорится — обжигание охотно «поддержит» эту игру с огнем. Тушить же его (вспомним инспектора!) сложно. На подобные кучи пожарные постоянно указывают, требуют их ликвидации. Как видите, пока жареный петух, пущенный от «неосторожного обращения с огнем», не клюнет иного в теме, такое явное нарушение будет, как говорится,

затемнено. Плюс к этому — часто загорождены или вовсе закрыты на замки эвакуационные выходы. Явно с ним станет.

Спрашивается: кому

среди ночи надо лезть на чердак и разводить там костер (именно костер, потому что от одного или даже нескольких окурков чердак, под которого засыпан шлаком, не загорится)?

В. М. Карпов считает: скорее всего это паданы, школьники. Частенько они возле общежитий вечером кучкуются. Не раз сообщали об этом в милицию, но мер стражи порядка не принимали. А ведь ребята не книжки на скамейках почтывали, бывало и бутылки там позывали. Ночь холодная была, расходиться не хотелось, вот и решили поискать уютное местечко, а заодно и обогреться...

Но — это предположение. Говоря языком детектива — версия. Согласно иной версии рождается тот злосчастный звонок. Тут искушенный в шерлокхолмовских делах читатель сразу предположит поджог, совершенный злоумышленником, причем хорошо знакомым с комендантлом.

Оставим в стороне версии, пусть ими занимаются те, кому за это платят деньги, и пусть они в конце концов все же развеют мрак тайн.

Мы же поговорим о вещах более прозаических. Окна были открыты? Открыты. Кто-нибудь ночью

иметь место.

Вообще у пожарных к студгородку замечаний немало. Не везде есть первичные средства пожаротушения; несмотря на категорические запреты, студенты пользуются электронагревательными приборами с открытой спиралью. Беспечность, стариная надежда «на авось» при обращении с огнем приводят к последствиям страшным — желательно об этом помнить.

А как обстоят дела в учебных корпусах? Этот вопрос я задал старшему инженеру СВПЧ Владимиру Семеновичу Попову. Перелистав толстую книгу, он сообщил, что в течение 1987-88 годов в помещениях института зарегистрировано шесть случаев загораний. Ну, это ерунда, скажете вы. Мало, да и пожара-то ведь не было!

— Если бы хоть одно загорание расширилось до пожара, последствия даже трудно себе представить, — уверяет В. С. Попов. — Учебные корпуса института считаются повышенной пожарной опасности: сложная плафонировка, огромное количество людей, постройки старые, в случае пожара трудно найти очаг загорания...

Плюс к этому — часто загорождены или вовсе закрыты на замки эвакуационные выходы. Явно с ним



## Колхозная

### МОЗАИКА

Итоги студенческой осенней страды сейчас подводятся, о них более конкретно и подробно сообщим позднее. В целом — очень неплохо.

Что касается той доли, что досталась сотрудникам нашего института, то здесь похуже. Низкая урожайность картофеля требует второй и даже третьей подборки (они дают дополнительно до 15 центнеров с га). Это не всегда вызывало понимание и восторг. Из-за плохой подготовки к работе приходилось даже отменять несколько раз выезды в поле. И тем не менее не редкость, когда работы хватало всего на несколько часов, что не могло не расхолаживать.

Трудно идет подборка моркови (урожайность 385 центнеров с гектара). Видимо, придется увеличить число выездов. На уборке капусты в этом году впервые попробуем применить механизмы.

Даже небольшой опыт применения показал, что надо более активно винить бригадный подряд. И организация работ все высокая, и на зарплате не жалуются, и гораздо меньше приходитесь отвлекать людей с кафедр и факультетов.

Реально оценивая сложившееся положение с уборкой урожая, нужно сказать, что по крайней мере на ближайшую пятницу сельское хозяйство нашей области не сможет обойтись без нашей помощи. Из этого и надо исходить. Другого выхода пока нет.

ри оно все огнем!

Не могу понять: призывают мы к пожарам, что ли? Вот ежели на АЭС пожар — это да! А в общаге — ерунда. Но причина-то у пожаров что на АЭС, что в туалете одна — халатность, разгильдяйство. И гибнут в огне и имущество, и люди. Слишком дорогая цена.

И. ЛЮБАРСКИЙ.

## ЗОЛОТЫЕ ЗВЕЗДЫ УПИ

(Окончание.)

Начало на 1-й стр.). он и пошел добровольцем в армию. Окончил артиллерийские, под Сталинградом он был уже капитаном, и артиллеристы его гаубичной батареи уничтожили там 59 фашистских танков и батальон пехоты. Гремели залпы его дивизиона и на полях Курской битвы. И вот — Днепр, который Гитлер хвастливо назвал «линией обороны собственного дома». Форсирование водной преграды потребовало огромных усилий. Враг то и дело переходил в контратаки. Ночью 30 сентября 1943 года, когда авиация и артиллерия противника продолжали наносить удары по переправам, дивизион Аникина, погрузив орудия и боеприпасы на самодельные плоты, первым из дивизии вступил на западный берег. За

бессстрашные действия Н. А. Аникину было присвоено звание Героя Советского Союза.

Бадин Владимир Иванович, так же, как и Н. А.

Аникин, с которым они

учились в одной группе, встретил войну дипломником. Вместе они окончили военное училище. Его

дороги войны были дру-  
гие, но через Белгород и Харьков привели батарею старшего лейтенанта Бадина тоже к Днепру. После

форсирования реки советские части были контра-  
тактированы. О том, что бы-  
ло дальше, рассказывает

фронтовая газета: «Когда батарея была на марше, из-за бугра показались немецкие танки, а на флан-  
гах — самоходные пушки.

За танками двигались автомашины с пехотой. Старший лейтенант Бадин приказал: «Машины подпустить, без моей

команды не стрелять!». Ба-

тарея с ходу развернулась, и — только танки приблизились на семьдесят метров — ударили все орудия. Сразу загорелись три танка, следующий залп разнес в щепы пять автомашин, запылил еще три танка, остальные повернули обратно.

Гитлеровцы предприняли более массированый натиск. «Сначала на позиции советских бойцов двинулись 24 танка, за ними еще 44 и бронемашины. Бадин с наблюдателем

корректировал огонь артиллерией соединения, успе-  
шно поражавшей скоп-  
ление врага. Фашисты на-  
правили к наблюдателю

героем Николая Ивано-  
вича Сыромятникова.

Скромным рабочим ла-  
ренком начал он свой жизненный путь, одновре-  
менно учился в вечернем

энергетическом техникуме. Работал конструктором, а с 1935 года —

студент УИИ. С успехом

его закончил и поступил в

аспирантуру, где застала

его война. Он стал

артиллеристом. Пушки

его батареи истребляли

врагов на Сталинградском

фронт и Курской дуге, а

в конце сентября 1943

года его подразделение

сразу же три артполка начали месть место, где мы находились. Десять танков противника загорелись сразу. Больше я ничего не видел... Очнулся в госпитале и вскоре узнал, что удостоен звания Героя Советского Союза.

Окрест Днепра в своей купели и на реке народным героем Николаем Ивановичем Сыромятником.

Скромным рабочим ла-  
ренком начал он свой жизненный путь, одновре-  
менно учился в вечернем

энергетическом техникуме. Работал конструктором, а с 1935 года —

студент УИИ. С успехом

его закончил и поступил в

аспирантуру, где застала

его война. Он стал

артиллеристом. Пушки

его батареи истребляли

врагов на Сталинградском

фронт и Курской дуге, а

в конце сентября 1943

года его подразделение

заслужило звание Героя Советского Союза.

первым прорвалось к просторам Днепра. На понтонах, под огнем и бомбометами, переправлялись они среди ночи на другой берег. Двадцать дней стояли на смерть, удерживая небольшой плацдарм. Лавины атак на горстку артиллеристов накатывались одна за другой. Пробовали их посчитать, но на се-  
мидесяти сбились...

Когда подоспели наши части, перед позициями артил-  
леристов скособчилась мертвата громада фашист-  
ского ганка, повсюду были остатки трех вражеских батарей, автомашины и семь повозок.

После войны Герой Советского Союза Н. И. Сыромятников работал в УИИ — заведующим кафедрой теоретической теплофизики, профессором.

Год назад его не стало, но все, кто знал его, помнят этого скромного и одновременно наделенного

большим чувством собственного достоинства человека, поэта: оказывается, он всю жизнь писал стихи...

Николай Епимахов, юноша из Нижнего Тагила, после школы поступил в УИИ, но закончить его не дала война. И в этой судьбе Днепр сыграл решающую роль. В первый же боевой день дивизион Епимахова, стреляя с открытых позиций, уничтожил 15 пулеметов, шесть противотанковых орудий.

Потом Николай Михаилович был послан в тыл противника, где установил наблюдательный пункт.

Два дня по радио он корректировал огонь нашей артиллерии, уничтоживший до 35 автомашин с войсками и боеприпасами. За выполнение этого приказа Н. М. Епимахов был удостоен звания Героя Советского Союза.



## Программа

### «Студенческая семья»

350 тысяч человек, или 18 процентов всех студентов страны, состоят в браке. Как помочь им совместить учебу и заботу о семье?

Эту проблему будет решать комплексная программа «Студенческая семья», разработанная Государственным комитетом ССР по народному образованию, ВЦСПС и ЦК ВЛКСМ.

Рассказывает начальник управления социального развития народного образования В. Драгомир.

— Прежде всего новая программа позволит студенческим семьям в ближайшее время получить определенный статус. К сожалению, долгое время семьи в вузах существовали «полулегально». Лишь два года назад было принято положение, позволяющее семейным парам проживать в общежитии вместе. Но проблема от этого не стала менее острой: по нашим подсчетам, около 60 процентов студенческих семей нуждаются в общежитии. Предоставить же им до недавнего времени мы ничего не могли. В обычных студенческих общежитиях, особенно коридорного типа, с общими умывальниками и туалетами, санитарные нормы запрещают проживание детей, а специальные семейные общежития у

нас очень мало. Могу сказать лишь два в Москве — в МГУ и институте нефти и газа, общепития Киевского и Львовского политехнических институтов, макеевковский молодежный комплекс для семейных студентов в Харькове и такой же — в Кемерове. Поэтому программа «Студенческая семья» прежде всего должна решить проблему совместного проживания семейных студентов. Уже в октябре этого года мы совместно с Госкомархитектурой объявим всесоюзный конкурс на лучший проект студенческого общежития. Надеемся в следующем году получить готовые проекты. Это должны быть особые комплексы, весьма отличающиеся от обычных рабочих общежитий. Здесь должны быть предусмотрены не только дневные комбинаты, медпункты, молоконаводачные, но и залы для занятий, комнаты проектирования, залы вычислительной техники. Словом, проекты должны учить, что семейные пары будут здесь не только воспитывать детей, но и учиться. Такие общежития нужно возвести очень быстро: наша цель — обеспечить всех студентов жильем до 1995 года.

Многие студенческие семьи живут в своем горо-

Ф. ИВАНОВ.  
[Известия], 24 сентября  
1988 г.]

де, поэтому не могут претендовать на общежитие. Мы предлагаем отдавать таким семьям во временное пользование освобождающиеся сейчас комнаты в коммуналках. Можно было бы создавать целевые «студенческие» квартиры. Конечно, программа «Студенческая семья» ориентирует руководство вузов, общественные организации на создание обстановки наибольшего благоприятствования семейным студентам. Мы считаем, что они могут заниматься по индивидуальному графику, разумно сочетая обучение и семейные обязанности. В оставшееся время смогут и подрабатывать, обеспечивая семью материально. В ближайшее время в крупных городах при борту по труду-устройству будут созданы секции, ориентированные на семейных студентов. Не останутся в стороне и сами вузы: в летнее время будут организованы семейные студенческие отряды, молодым семьям будут предоставляться ссуды, в том числе и безвозмездные, предполагается частичная оплата вузами покупки предметов домашнего обихода, льготное питание.



♦ Больше сорока лет существует в УПИ секция альпинизма и скалолазания — одна из сильнейших в Свердловской области. Тренерскую работу ведут здесь заслуженный тренер РСФСР, участник восхождения на Эверест С. Ефимов, мастер спорта международного класса А. Лебедихин, заслуженный тренер РСФСР А. Пиратинский, а также недавние выпускники УПИ мастера спорта С. Шух-

ман и В. Останин. Ежегодные занятия по теории и практике альпинизма, тренировки по скалолазанию, лыжные и турпоходы. На антресолях четвертого этажа главного учебного корпуса находится информационный уголок секции — традиционное место встреч и общения ребят. Всех, кого манят к себе горные вершины и сложные скальные трассы, ждут здесь каждый день в 14.10.

## «ЛЕТО-88»

В «Молодежном канале» Всесоюзного радио произошло короткое сообщение о состоявшемся в Таллине международном фестивале рок-групп «Лето-88», в котором приняли участие 26 групп из шести стран мира. В работе фестивального пресс-центра принял участие сотрудник нашего института Н. Грахов.

Наш корреспондент попросил его поделиться впечатлениями об этом событии.

— Рок-фестиваль международного уровня впервые состоялся в нашей стране. Почему для его проведения была выбрана Эстония?

— Идея такого мероприятия не могла возникнуть на пустом месте. А Эстония имеет большой опыт в организации фестивалей современной музыки. В течение десяти лет они ежегодно проводятся в Тарту. У республики давние дружеские связи с Финляндией, и фестивали они организовывали совместно. С одной стороны, это были Таллинский клуб легкой музыки, государственная республиканская филармония. С другой — коммерческая радиостанция «Радио-1». Эстонцы предоставили для проведения фестиваля знаменитое Таллинское Певческое поле, вмещающее 100 тысяч зрителей, гостиницы, транспорт. А финны — отличнейшую свето- и звукоаппаратуру, привезли специальную сцену и все технические средства, включая «ксероксы» и пищущие машины.

В итоге советская сторона затратила на фестиваль 300 тысяч рублей, зарубежная — полмиллиона долларов.

— Такой уровень затрат требует и соответственной отдачи.

— Естественно. На

фестивале были звезды рока мирового величия: «Биг кантер», «Паблик имидж лимитед».

— Кто представлял на фестивале нашу страну?

— Кроме эстонских групп, «Динамик» (с Владимиром Кузьминским) и «Диалог».

— Чем объясняется выбор последних групп?

— Недоумение понятное. Ведь эти группы сейчас не являются по-настоящему популярными в стране. Одно из объяснений, которое довелось услышать мне на фестивале: участие «Динамика» и «Диалога» обусловлено их помощью в приглашении Стива Хэккета и аргентинской группы «Ля торра».

Анализ фестиваля на страницах газет еще предстоит. Но уже сегодня очевидно его значение. Получен опыт проведения подобных мероприятий. Советские любители рока увидели и услышали «живьем» звезд мирового класса, сопоставили их с современными отечественными рок-группами.

Ведь что поклонники рока, скажем у нас, в Свердловске, знают о его мировом уровне? Лишь то, что может предоставить им Центральное телевидение и Шувакиш. А это в большинстве своем даже и не вчерашний день рока.

#### ◆ СООБЩАЕМ ПОДРОБНОСТИ

для акустической гитары.

Модную в Великобритании шотландскую группу «Биг кантер» отличает от других национальный колорит. В гитарном звуке порой слышится звучание волнишки. Двухчасовое представление этой группы было интересным и волнующим зрелищем. Ярким было и выступление «Лэзи нан», которая играет музыку в манере, стилистически похожей на присущую Дэвиду Боуи середины семидесятых годов.

Среди эстонских групп, принимавших участие в «Лете-88», заметно выделялась группа «Ультима Тхуле». Название переводится — «загадочный северный остров». Такой вот романтический образ.

— Естественно, возникает вопрос: как смотрелись бы на фестивале наиболее популярные среди молодежи ансамбли «Кино», «Наутилус», «Аквариум»?

— Пусть это и непатристично, но, думается, не лучшим образом. Ведь они делают пока еще первые робкие шаги на мировой музыкальной площадке. Артем Троицкий, автор

одной из наиболее успешных продаваемых за рубежом советских книг «Назад в СССР: история рока в Советском Союзе», недавно вернувшись из США, выразился по этому поводу еще жестче. Он сказал, что любопытством американцев, интересующихся советским роком, движет скорее не жажду музыкальных знаний, а азарт, близкий чувству коллекционера жуков, который уже имеет в своих коробочках и белого, и черного, а та-

перь захотел еще и серебристого.

Прошедший в Таллине фестиваль еще раз доказал, что трезвые оценки необходимы и в рок-музыке. Уж слишком много за последнее время в советской прессе появилось многообещающих публикаций о грядущих успехах советских рок-музыкантов на международной сцене. Если и случаются такие, то важно без лишнего восторга разобраться в их причине.

Записала  
Е. КОТЕЛЬНИКОВА.

## Дом книги предлагает

Г. ОСТРОВСКИЙ. «Захарий Зограф». Книга о болгарском живописце первой половины прошлого века.

Н. ПОЛЯКОВ. «Фридрих Людвиг Шредер». Книга о великом немецком актере.

Ю. АВСЯННИКОВ. «Доминик Трезини». Книга посвящена творчеству галантного зодчего первой трети XVIII века, первом национальном театре.

В материале «Цифры и факты» («ЗИК» № 34) было ошибочно указано, что кафедра «Детали машин» — выпускающая. Приносим извинения коллективу механико-машиностроительного факультета.

## Соколов Всеволод Митрофанович

23 сентября скончался доброту. Он неоднократно профессор кафедры теоретической механики Всеволод Митрофанович Соколов.

Он проработал в УПИ 55 лет: с 1930 по 1985-й, прошел путь от ассистента до заведующего кафедрой.

Всеволода Митрофановича любили студенты и коллеги по работе: за интересные лекции, сердечное отношение к людям,

пражден орденом Трудового Красного Знамени.

В годы войны майор Соколов храбро защищал Родину и был награжден четырьмя орденами и многими медалями.

Память о Всеволоде Митрофановиче Соколове сохранится в сердцах всех, кто его знал.

ГРУППА ТОВАРИЩЕЙ.

НАШ АДРЕС: 620002, Свердловск, УПИ, редакция «ЗИК», главный учебный корпус, 3-й этаж, телефон 44-88-22.