



ПОЗДРАВЛЯЕМ

нашего выпускника

Бориса Николаевича

ЕЛЬЦИНА

с избранием Председателем

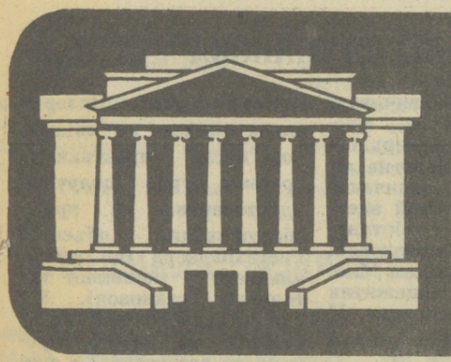
Верховного Совета РСФСР!

Ректорат

Партком

Профкомы

Комитет ВЛКСМ



За индустриальные кадры

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

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

УПИ — ОСНОВОПОЛОЖНИК ВЫСШЕЙ ТЕХНИЧЕСКОЙ ШКОЛЫ НА УРАЛЕ



Давно ли мы праздновали выпуск 50-тысячного инженера? Да нет, совсем недавно, можно сказать, — в 1968 году, в год 48-летия института. Уже в 1976-м порог УПИ переступил 75-тысячный выпускник.

А в этом году совпало: и 125-тысячный, и 70-летие нашего вуза. Самых первых выпускников было всего 31. Давайте вспомним самое важное в истории института.

В связи с курсом партии на индустриализацию страны в конце 20-х годов на Урале начинается строительство крупнейшего завода — Уралмаша, Нижнетагильского металлургического, Челябинского тракторного. В те годы наш институт делал первые шаги. Но бурный рост промышленности требовал инженерных кадров все новых специальностей.

При Уральском политехническом открываются строительный и механический факультеты. Соответственно увеличился и выпуск инженеров. Уже в 1929/30 учебном году институт выпустил 337 инженеров.

Однако потребности в технических кадрах растут. В начале 30-х годов партия провозглашает лозунг: «Кадры решают все!». Наиболее успешно эту задачу мог выполнить

вуз политехнического типа. С этой целью с 1929 года было начато строительство нового городка для института.

С 1934 Уральский индустриальный институт стал носить имя С. М. Кирова. С этого времени начинается быстрое его развитие. Период предвоенных пятилеток, когда ускоренными темпами развивалась тяжелая промышленность страны, одновременно явился и периодом бурного роста основной кузницы инженерных кадров.

Уже через два года, в 1936 году, институт закончило более тысячи инженеров. Число студентов, обучающихся на 8 факультетах, достигло пяти тысяч человек. Подавляющее большинство научных работников института были его выпускниками, в том числе и самые первые выпускники, впоследствии заслуженные деятели науки и техники РСФСР, профессора, доктора технических наук Николай Сергеевич Сянов, Олег Алексеевич Есин, Константин Николаевич Шебалин и многие-многие другие.

Трудные годы Великой Отечественной войны. Большое число студентов, научных работников, рабочих и служащих с первых дней ушло на фронт. Но и те, кто остался на месте, приняли на

свои плечи нелегкое бремя т.ла. Студенты оказывали большую помощь городу: прокладывали новую линию городского водопровода и городскую железную дорогу, убирали ежегодно урожай на полях области. Все это делалось наряду с учебой.

Все годы войны институт обеспечивал выпуск специалистов. Для народного хозяйства в это трудное время было подготовлено 1018 инженеров.

После войны (с 1948 года) институт начал называться политехническим. В промышленности появляются новые отрасли, требующие специалистов. В УПИ, в соответствии с этими требованиями, открываются новые факультеты: физико-технический, радиотехнический, факультет строительных материалов.

В дальнейшем институт наращивает выпуск инженеров с каждым годом. В 1968 году, когда праздновался выпуск 50-тысячного инженера, УПИ закончили три тысячи специалистов. Надо ли удивляться тому, что по существу все уральские, и не только уральские заводы, научные учреждения, проектные бюро укомплектованы выпускниками УПИ, которые с честью держат марку родного вуза, зареко-

мендовав себя высококвалифицированными инженерами, умелыми руководителями больших коллективов, партийными деятелями, организаторами многих научных учреждений Урала.

Выпускниками УПИ являются первый секретарь Свердловского обкома партии В. Д. Кадочников, премьер-министр нашей страны Н. И. Рыжков, его первый заместитель Л. А. Воронин, Председатель Верховного Совета РСФСР Б. Н. Ельцин, министр атомной энергетики и промышленности В. Ф. Коновалов, академики А. Н. Барышников, Г. П. Швейкин, Н. И. Красовский, Н. А. Ватолин; члены корреспонденты АН СССР Г. П. Вяткин, М. А. Сергеев, Г. Л. Химич, А. Б. Куржанский и другие.

Сейчас подготовкой специалистов в УПИ занимаются такие ученые, как член-корреспонденты АН СССР П. В. Гельд, О. Н. Чупахин, Н. А. Семихатов, заслуженные деятели науки и техники РСФСР Д. А. Арзамасцев, С. П. Располов, А. П. Баскаков, Г. А. Китаев, Ф. П. Заостровский, В. К. Смирнов, С. И. Попель, Г. В. Мокрошов и другие.

Среди выпускников института такие известные деятели куль-

туры, как кинорежиссер Г. Панфилов, исполнитель собственных песен А. Дольский, писатель Г. Дробиз, фотхудожник А. Черей, карикатурист С. Айнутдинов.

Дублером первой женщины-космонавта мира была наша выпускница И. Б. Соловьева. О команде КВН можно и не упоминать.

В составе профессорско-преподавательского коллектива института сейчас 122 профессора, 1313 доцентов, кандидатов наук.

Но вернемся к истории. После войны широкий размах получила вечерняя и заочная подготовка специалистов. Учебные консультационные пункты и вечерние факультеты были открыты в Магнитогорске, Нижнем Тагиле, Первоуральске, Серове, Каменске-Уральском, Березниках, Верхней Салде, Тюмени, Глазове и др.

На этой базе впоследствии был создан целый ряд институтов: Магнитогорский горно-металлургический, Пермский и Челябинский политехнические, Курганский машиностроительный, Тюменский индустриальный. Вот почему УПИ можно с полным правом называть родоначальником высшей школы технической на Урале.

Нынешний выпуск

происходит в сложное и противоречивое время перестройки. Без преувеличения — вся страна следила за бурными дебатами парламентариев на первом съезде народных депутатов РСФСР, обсуждала предложения правительства СССР по переводу народного хозяйства страны на рельсы рыночной экономики, затанцевали, ловила новости из Америки, где проходило совещание на высшем уровне, решения которого окажут существенное влияние на историю.

Новости из Москвы, Литвы, Латвии, Эстонии, Украины, Молдавии, Азербайджана, Армении... — вся страна, как бурлящий котел крутого кипятка.

Воссоздается на наших глазах новая модель высшего образования, ориентированная на потребности динамичного, делового, высококомпетентного мира. Во главу экономики ставятся потребности человека, а не потребности производства.

В институте накоплен значительный научный и творческий потенциал и ему по силам новые требования новых времен. УПИ живет в своих выпускниках и выпускники не подводят его — об этом не раз будет упоминаться на митинге.



125 ТЫСЯЧА



◆ Н. Портняжкина



◆ М. Нагоркина



◆ Е. Колмакова



◆ В. Панова



◆ Н. Дубровская



◆ В. Мартынюк

НАТАЛЬЯ ПОРТНЯЖКИНА

Человек на экономфаке (и не только там) крайне известный. Если где что-то произойдет крайне интересное — можно спорить на что угодно: без Натальи не обошлось.

Это уже второй человек из ССО «Гнанея», ставший юбилейным выпускником нашего института (стотысячной была Е. Леонтьева).

С первого курса она боец отряда и староста группы. Успехи в учебе охарактеризованы крайне лаконично: «Учится на «отлично».

Участвовала в олимпиадах по высшей математике, была членом сборной УПИ в межвузовской олимпиаде среди студентов инженерно-экономических специальностей по организации производства. Получила не только грамоту, но и приз за оригинальное решение зада-

чи. Научно-исследовательскую работу выполнила на тему «Методы перевода предприятий на аренду».

На третьем курсе была избрана секретарем комсомольской организации факультета. Два года работала и два года факультет занимал призовые места в соревнованиях. А еще в составе агитбригады ССО вместе с ней становилась лауреатом институтских и областных смотров агитбригад. Даже в составе команды КВН УПИ участвовала — в полуфинале.

Как представитель студенчества Свердловской области была в составе делегации на Всемирном фестивале молодежи и студентов в Пхеньяне.

И, разумеется, Ленинский стипендиат. Как же иначе?

ЕЛЕНА КОЛМАКОВА

В УПИ приехала поступать из Ирбита. Со второго по пятый курс — отличница.

У нас любят отличников нагружать — с первого курса Елена староста группы; затем председатель профбюро по организационной работе. Свои обязанности выполняла добросовестно, умело организовала работу группы, к однокурсникам относится доброжелательно, с уважением, но требовательно. Так же, как и к себе.

Интересы коллектива отстаивает — перед руководством кафедры, факультета, в учебе и достижении поставленных задач была упорна, плюс завидное прилежание и ответственность за порученное дело. Так что авторитет среди студентов, их доверие — вполне заслуженны.

На четвертом курсе она стала заниматься научно-исследовательской работой. Самостоятельно выполнила большой объем исследований, посвященных вопросам развития дисперсных осадков меди на шероховатой поверхности. В результате — можно сделать вполне практические выводы по выбору режима получения медных порошков с заданными свойствами.

Выполняя дипломную работу, проявила себя как творчески мыслящий инженер-исследователь, организованный и добросовестный.

Поощрений от руководства факультета и института — более, чем достаточно, плюс стипендия профсоюзов СССР.

Последнее — училась на химико-технологическом факультете, 23 года, не замужем.

Валерия заканчивает теплофак. Конечно, многое дала 70-я свердловская школа, но многие ли ее выпускники отличаются такой жизненной энергией. Будь то субботник, дежурство в столовой, «колхозная борода», благоустройство общежития — везде она успевала. И группа Т-554, в которой она училась, была комсоргом и старостой, неоднократно побеждала в факультетских смотрах.

Семь сессий Валерия сдала только на «отлично», после практики на третьем курсе получила удостоверение на право обслуживания объектов Гостехнадзора (по специальности машинист котельных установок). Ни одной задержанной контрольной, ни одного промаха за все годы! Да, еще немаловажный факт — Валерия вышла замуж... Наверное, под счастливой звездой она родилась.

ВАЛЕРИЯ ПАНОВА

НАТАЛЬЯ ДУБРОВСКАЯ

Все пять лет — только отличные оценки! Все пять лет Наташа — надежный консультант для всей группы, всегда поможет. Учебу она всегда совмещала с активной общественной работой, была старостой, профоргом курса, казначеем профбюро.

В 1988 году стала получать Ленинскую стипендию, серьезно и плодотворно занимается научно-исследовательской работой. Доказательство тому — и тезисы доклада

на Всесоюзной научной студенческой конференции по физике твердого тела, прошедшей в этом году в Томске, и полученные ею экспериментальные данные, которые вошли в отчет по хозяйственной НИР.

Факультет технологии силикатов гордится своей выпускницей. О таких, как Наташа, не будь у нее почетных званий, помнят долго. Свет таких «звездочек» согревает всех.

МАРИНА НАГОРКИНА

В ее характеристике стоит в скобках скромная аббревиатура — ЦИПС — целевая интенсивная подготовка. Механико-машиностроительный факультет.

За все годы обучения оценка знаний — только отличная, так что не удивительно, что с 1988 года она получает Ленинскую стипендию.

Без конца участвовала во всевозможных олимпиадах — по начертательной геометрии, программированию, сопротивлению материалов, технологии машиностроения, в областной и республиканской олимпиадах по теоретической ме-

ханике. Команды по общестейным дисциплинам, в состав которых она входила, неоднократно занимали призовые места.

Научно-исследовательские работы выполняла на кафедрах «Детали машин» и «Технология машиностроения».

Входила в состав комитета ВЛКСМ факультета, трижды выезжала в составе педотряда «Вагант». Отличные организаторские способности, хороший товарищ — не удивительно, что она пользуется авторитетом среди товарищей по группе и бойцов отряда.

ВАЛЕРИЙ МАРТЫНЮК

За плечами Валерия кроме пяти курсов металлургического факультета — работа на производстве, служба в Военно-Морском Флоте. Несмотря на перерыв в учебе, со второго курса он учился на повышенные оценки, а последние сессии сдал только на «отлично». В этом ему помогли черты характера, приобретенные самовоспитанием — целеустремленность, собранность, энергичность.

Бессменный староста своей академической группы с первого курса. Четыре года — председатель студсовета девятого студкорпуса. В соревнованиях корпусов студгородка «девятка» занимает призовые места. Такие люди це-

няются в стройотрядах — трижды он принимал участие в трудовом семестре в составе ССО «Рутений». Дружен со спортом и закончил к тому же отделение журналистики факультета общественных профессий.

Хватило времени и на научно-исследовательскую разработку, которая сейчас проходит промышленные испытания на Красноярском алюминиевом заводе, и отмечена премией в апреле этого года на конференции СНТО.

Кандидат в члены КПСС, хороший специалист, надежный товарищ. Впереди — самостоятельная жизнь. Валерий к ней готов!

МИХАИЛ РОЩИН

«Обладает необходимыми способностями руководителя, позволяющими оптимально организовать возглавляемый им коллектив на решение поставленных задач», — так говорит нам характеристика М. Рощина, подписанная самим Л. Кузнецовым, директором «трех троек» или, как все мы теперь знаем, Уральского электромеханического завода. Проницательный читатель уже догадался, что Миха-

ил — студент-заочник. Он получает второе образование, уже учился на мехфаке. За время работы на заводе проявил себя как человек высокой инженерной культуры. Не трудно понять, почему он учится снова, самым серьезным образом, по специальности «Автоматика и телемеханика». По должности Рощин — зам. главного конструктора, разрабатывает и внедряет в произ-

(Окончание на 3 стр.)

◆ ЧТОБЫ СТАТЬ ПРЕДСЕДЕТЕЛЕМ ВЕРХОВНОГО СОВЕТА РСФСР, НАДО ПОСТУПИТЬ И ЗАКОНЧИТЬ

строительный факультет УПИ

Подготовка инженеров на факультете ведется по четырем специальностям: промышленное и гражданское строительство (ПГС), в том числе со специализацией «металлические конструкции» (ПГС-МК); теплогазоснабжение и вентиляция (ТГВ); водоснабжение и канализация, рациональное использование и охрана водных ресурсов;

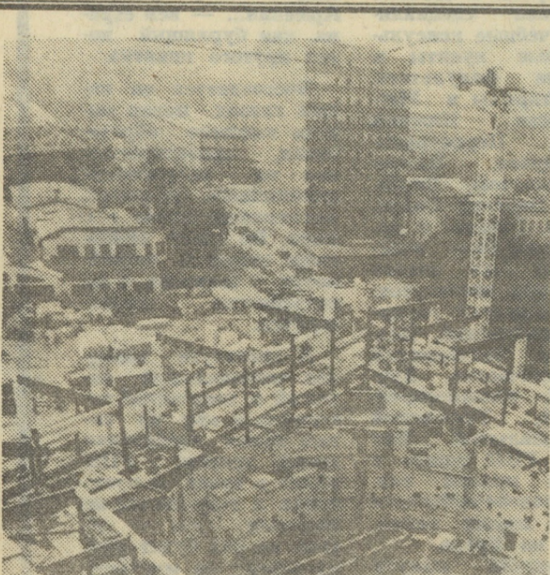
коммунальное строительство и хозяйство.

Факультет объединяет 9 кафедр: строительного производства, строительных конструкций, теплогазоснабжения и вентиляции, водного хозяйства и технологии воды, городского строительства, строительной механики, оснований и фундаментов, архитектуры, гидравлики, на которых

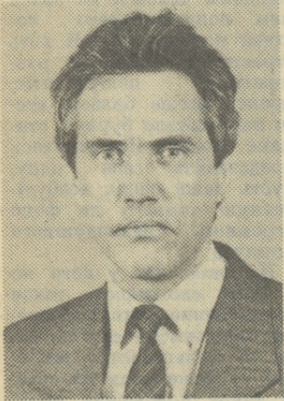
работают 3 доктора и 78 кандидатов наук. Факультет располагает современной научной базой, в том числе филиалом вычислительного центра института.

Специальность ПГС — ведущая в строительстве. Соответствующее положение она занимает и на факультете. Промышленные комплексы, жилые масси-

вы, микрорайоны и поселки, заводы и электростанции, школы и детские сады, спортивные и культурные комплексы — все это должны уметь спроектировать и построить инженеры-строители. Монтаж каркасов зданий и сооружений, мостов, мачт, башен и других сложных объектов ведут выпускники специальности ЦГС-МК.



ВЫПУСКНИКОВ



◆ М. Роцин

(Окончание. Начало на 2-й стр.)
водство видеаппаратуры, в том числе — лазерные проигрыватели видеодисков.
М. Роцин никогда не



◆ Л. Белослудцева

ЛЮДМИЛА БЕЛОСЛУДЦЕВА

Закончив школу с золотой медалью, Люда решила не уезжать из родного города и поступила в Нижнетагильский филиал УПИ. Человек она отзывчивый, доброжелательный и очень общительный. Поэтому всегда помогает в учебе отстающим, не жалеет времени для редактирования и оформления стенгазет, активной работы в комитете комсомола.
Есть такое понятие — прилежание. Вы знаете, что это такое на самом деле? Если нет, то познакомьтесь с Людой. Вы поймете, что она прилежна, и именно это качество помогло ей не только получить приличные знания, но и приобрести практические навыки, необходимые для ее профессии, вести активную научно-исследовательскую работу и уже на старших курсах завоевать авторитет как специалист по технологии машиностроения и сварочного производства.

ЛАРИСА ГЛУХИХ

Выпускница электротехнического факультета. В институт поступила после окончания политехникума в г. Магнитогорске. Училась «на отлично» со склонностью к естественным дисциплинам. Два года была комсоргом группы. В ССО «Верита» была и рядовым бойцом и мастером. Любит спорт.
Научно-исследовательской работой занималась по проблеме регулируемого асинхронного электропривода. Авторитет среди товарищей по группе — есть.

ЛАРИСА НЕСТЕРОВА

Сначала техникум и должность контролера цеха, потом работа техником, учеба в Верхне-Салдинском ОТФ УПИ, и наконец — уже два года на должности инженера-конструктора.
«Полученную работу выполняет творчески и с хорошим качеством. Старается принимать самостоятельные решения для преодоления возникающих трудностей, проявляет настойчивость, способ-

на доводить начатое до конца», — такие Ларисины качества выделяет декан В. Голубев. В своей группе Лариса — староста. Она и к этой, не всеми, так сказать, любимой, должности относится творчески, проводя большую работу по внедрению самоуправления в группе. Чувство такта, доброжелательность к людям помогают ей одну за другой покорять жизненные высоты.



◆ Л. Глухих

ГАНТУЯ ГАЛБАДРАХЫН

Галбадрахын специализируется на разработке баз данных, научилась работать на современном персональном компьютере. Она выполняет заказ Госкомитета МНР по науке, технике и высшему образованию, занимается базой данных о системах электрообеспечения студентов из Монголии, которые учатся на электротехническом факультете.
Активной, способной, очень ответственной студенткой Галбадрахын показала себя буквально с

первых дней учебы, начиная со второго курса, она учится только на «отлично». Она принимает активное участие в работе рекомольской организации, избиралась членом комитета РСМ института, где отвечала за учебу своих товарищей.

Гантуя уважают соотечественники, у нее сложились дружеские, равные отношения с нашими однокашниками. Не случайно и преподаватели ценят ее трудолюбие, доброжелательность и упорство.

ВЕРА ХАРИТОНОВА

Вера человек серьезный, вдумчивый, талантливый. Она не только хорошо ориентируется в различных алгоритмических языках и операционных системах современных ЭВМ, но еще имеет диплом референта-переводчика с английского. Научкой занялась еще на втором курсе, результаты ее исследований вошли в ряд отчетов кафедры РТС по одной из важнейших договорных работ.

Казалось бы, совсем недавно приехала из Нижнего Тагила выпускница 25-й нижнетагильской школы, но, вот — не растерялась — сумела и оформленным общезнанием заняться, и обязанности старосты выполнять на зависть другим и радость деканату, и при всем при этом завоевать авторитет не только в среде преподавателей, но и в группе, на курсе.

НАТАЛЬЯ СЕМЯЧКОВА

Бывает так — человек работает и учится, и вся жизнь, как в аду, в редкие часы сна видится только одно: диплом, «корочки», мечта о которых больше не мешает заниматься любимым делом. Или наоборот, он активно овладевает знаниями, наслаждается учебой и на время забывает о карьере, заботы о работе уходят на другой план.
Наталья Семячкова сначала закончила техникум. В 1984 году поступила в Нижнетагильский филиал

УПИ, в 87-м получила положительное решение на заявку на изобретение...
На днях ей вручат диплом, в котором восемь оценок «хорошо», остальные — «отлично». В бюро подъемно-транспортного оборудования «Уралвагонзавода», где она работает, о ней говорят как о ценном, талантливом и добросовестном инженере. Кроме того, она профессор и зав. оргсектором бюро ВЛКСМ. Как ей все удастся совместить — загадка.



◆ Г. Галбадрахын

Представляем на этом развороте тех, у кого в дипломе будет стоять № 125000.

ЗУЛЬФИЯ ЗАМУЛДИНОВА

Первое, что подчеркивает, говоря о пятикурснице Зульфие — учится с большим интересом, желанием получить творческие знания, короче, к учебе подходит неформально. На семинарах ее за язык тянуть не надо — свою точку зрения имеет всегда и отстаивает ее. В лаборатории три года занималась научно-исследовательской работой, проводила экспериментальное исследование на заводе, дважды побывала на производственной практике. О результатах рассказывала в своих сообщениях перед группой и на студенческих научных конференциях. Как завершение исследований — дипломный проект на тему «Реконструкция станции

нейтрализации ЮжУралмаш». Была членом комитета комсомола своего строительного факультета. Отвечала за работу с монгольскими студентами. Говорят, что контакт был хороший — помогала в общении с советскими студентами, если надо выяснять трудный вопрос по математике, физике — нет проблем!

И, конечно, как же без ССО — дважды «Анита» принимала в свои ряды Зульфью.

Все это вместе взятое послужило основанием для выдвижения на стипендию имени В. И. Ленина — так Зульфья стала плюс ко всему и Ленинским стипендиатом.

ПАВЕЛ ЛУШНИКОВ

Физтех. Средний балл за время учебы — 4,93. Много работает сверх обязательной программы. Отличные способности к физическим дисциплинам, к этим дисциплинам он проявил повышенный интерес и внимание. Увлеченность ими не помешала добиваться высоких результатов в изучении всех предметов учебной программы. К тому же школу кончил с английским уклоном.

Учебно-исследовательская работа им выполнялась в научном коллективе, работающем в области математических расчетов и моделирования кристаллических структур. В ходе работ проявил высокие способности в прикладном программировании, математике и теоретической физике. Освоил различные типы компьютеров. Соав-

тор отчета по теме «Разработка пакета прикладных программ для расчета электронных спектров комплексов в расплавах и твердых электролитах» и шести научных работ, принятых к публикации в центральную печать и зарубежные издания. Опубликованы 2 статьи и 4 тезиса. Основные работы Павла связаны с моделированием электронной структуры высокотемпературных сверхпроводников.

На втором и четвертом курсах входил в состав бюро ВЛКСМ кафедры, а научным секретарем бюро кафедры работал до шестого курса.

Чисто человеческие качества — общителен, с товарищами отношения отличные, отсюда — и авторитет и уважение.

С 1987 года кафедра строительных конструкций приступила к подготовке инженеров по специальности ПГС со второй специализацией — САПРОС — системы автоматизированного проектирования объектов строительства. Выпускник ПГС-САПРОС обладает знаниями как инженера-строителя, так и инженера-программиста. Студенты с первого семестра изучают программирование, учатся работать в диалоге с ЭВМ, им дается широкая компьютерная подготовка.

Кафедра городского строительства готовит инженеров по специальности «Коммунальное строительство и хозяйство». Современный город — это сложный, постоянно развивающийся организм; задачи, решаемые градостроителями, всегда многоплановы. Как улучшить транспортное обслуживание, создать системы скоростного и непрерывного движения с комплексом развязок, снизить уровень шума и загазованности городских территорий? Где рациональнее проложить трас-

су метро? С чего и как начинается строительство города? Для решения подобного рода вопросов студенты ведут натурные обследования, выполняют проектные разработки. А закончив институт, став инженерами — градостроителями, воплощают их в жизнь.
Поддержание нужной температуры, влажности, подвижности и чистоты воздуха, а также предотвращение загрязнения атмосферы промышленными выбросами является основным профилем работы

выпускников кафедры ТГнВ. Кроме того, они являются специалистами по тепловым и газовым сетям. Выбравшим эту специальность обеспечено разнообразное поле деятельности.

Охрана окружающей среды является одной из самых актуальных проблем современности. Больше всего страдает от цивилизации вода — реки и озера, моря и океаны, подземные источники и ледники. Это определяет направление подготовки для на-

родного хозяйства специалистов.

Инженеры специальности «Водоснабжение и канализация, рациональное использование и охрана водных ресурсов» занимаются проектированием и строительством сооружений водоснабжения, решают задачи комплексного использования водных ресурсов. В период обучения студенты получают знания по теоретическим основам процессов и методов подготовки воды, технологии ее очистки от

разнообразных загрязнений.

К 1989 году, когда факультету исполнилось 60 лет, было подготовлено около 15 тысяч инженеров-строителей, среди которых немало руководителей комитетов, министерств, главков, вузов, трестов. Отдельно надо отметить Фурманова Б. А. — зам. министра Минуралсибстроя РСФСР, Ельцина Б. Н. — Председателя Верховного Совета РСФСР.

МИКС — журнал для человека, думающего даже на работе

(опыт беззастенчивой рекламы)

В витринах газетных киосков открывается поистине судьбическая панорама. Она радует сердце убежденного плюралиста. «Диктатурный неформал», «Военный экскаваторщик», «Кухарка и депутат», «Разврат в подворотне», «Банзай на дому», инструкции, как все лучше и лучше проводить первую брачную ночь. И вот среди этого изобилия появляется новый журнал — «МИКС»!

«Позвольте, но у нас ведь уже есть, кажется, «КЛИП»? — может спросить поверхностный читатель. И будет прав! Потому что, во-первых, сочетание МИКС гораздо красивее, чем сочетание КЛИП. Во-вторых, оно гораздо содержательнее. В-третьих, МИКС, в отличие от КЛИПА, еще не уничтожен идейно неистовым Б. Воробьевым из истовой газеты «Уральский рабочий». Это нам еще предстоит. Наконец, «МИКС» — не газета, а толстый, иллюстрированный, многокрасочный свердловский журнал!

В отличие от других отечественных журналов он даже будет запакрован в полиэтиленовый пакетик, а в некоторый из пакетиков — для счастливиц! — редакция будет вкладывать мелкие (по размеру, но не по значению!) сувениры! Кто собирает сувениры больше, приходите в редакцию, мы вас поощрим!

Не покупайте «МИКС» у цыганок! Остерегайтесь подделок!

Представляем первый номер.

Интеллектуальный гурман найдет здесь статью Ильи Кормильцева о кризисе итальянского гуманизма. Слово — Илье: «В последнее время я ездил переводчиком в Италию с группой спелеологов. О нет, мои задачи были несложными. Я шел впереди и спрашивал по-итальянски, где тут ближайшая пещера, а затем оставлял всех у входа. Там все равно не с кем разговаривать. Брал сумку и уходил гулять по Италии, надеясь встретить гуманистов из числа итальянцев. Их оказалось немного, потому считаю, что гуманизм — в кризисе. Об этом я и беседую изысканно в «МИКСе» с беллетристом Матвеевым». Илья Кормильцев переживает сегодня те же трудности, что и Жорж Сименон! Того же считали автором романов про Мегрэ, этого все считают только автором песен про Ален-Делона. Он заставил принимать себя всерьез! «Римский папа не устроил меня духовно!» — говорит И. Кормильцев. Его размышления — в «МИКСе»!

Блок «Религия и культура» знакомит вас с главой из книги философа и теолога Александра Меня «Сын человеческого»: «Он явился из бедного, презираемого городка, проповедовал в Галилее. Он был деревенским ремесленником. Его видели в самом подозрительном обществе. Некоторые читатели уже догадались, о ком идет речь.

Кроме того, еще есть большой блок материалов

к Рождеству, в том числе — статья В. И. Колосницина, которая объясняет если не все, то многое. Вы скажете, что Рождество уже прошло? Но вспомните, какие у нас темпы издания! Скажите спасибо, что мы не придерживаем журнал до следующего Рождества! «Словесность» для тех, кто понимает — этот раздел в каждом номере.

«Я приглашу тебя на казнь», — сказала мне сестра. Узнали? Конечно, это — Набоков. В первом номере его рассказ. Мы ведь понимаем, что без Набокова сегодня уважающий себя интеллектуал журнал просто в руки не возьмет.

Любопытный писатель Евгений Попов развивает тему «Любовь без секса». Невероятно смелый шаг писателя Попова! «Мы не переступали с Таней того порога дозволенности, который мировая культура рекомендует в случае подобных, практически целомудренных отношений». Живой пример практической целомудренности!

Метафорическая поэзия Виталия Кальпиди!

Он ни разу в жизни не рифмовал «газета» — «сельсовет»! И одно это уже немало.

Литературные анонимные письма из столицы — возрождение жанра!

«МИКС» открывает желающим все закулисы московской литературной жизни: кто кого не любит и с кем живет!

Наконец: «Нищие о женщинах!».

Впервые выясняется, что же в действительности говорил о женщинах этот известный мракобес, и был ли он мракобесом по уточненному данным.

«Некоторые мужья вздыхают, что у них увели жену. Но большинство вздыхает, что никто не захотел этого сделать».

«Женщина легко может завести дружбу с мужчиной, но вот для того, чтобы сохранить ее, — тут должна помочь легкая физическая антипатия».

Ф. Нищие (для «МИКСа»)

Ян Флеминг «Джеймс Бонд — Риск» — только у нас, в рубрике «Попкультура». Для тех, кто не понял, объясняем, что попкультура — это вовсе не религиозная культура, а культура попсовая! «Возьми его влет, Джеймс, это будет спортивно» (Я. Флеминг).

Джеймс Бонд против лавбанских мамелюков! Холодильник вашей души!

Наконец: «Дао любви», уравновешивающее линию

любопытного писателя Евгения Попова на любовь без секса. Областной врач-сексолог советует: «Не воспринимайте прочтенное буквально — иначе вы не успеете на работу!».

Читайте «МИКС» — «Мы и Культура Сегодня» — это уральский взгляд на окружающую вселенную!

Обзор подготовлен редакцией журнала. Главный редактор — Лариса Шатова.

Я ТВЕРДО уверен, что самые прогрессивные студенты учатся в УПИ. Ни один другой вуз не дает такого количества всевозможных идей и проектов. Не верите? Сами считайте — «Весна УПИ», реконструкция военной кафедры, выборы преподавателей. Они и комсомол свой переделали не задумываясь.

Эта последняя и наиболее существенная победа сторонников перемен вызвала к жизни целый ряд новых реформ. В числе других в чью-то голову пришла мысль о необходимости видоизменить привычную структуру управления общежитием. В чью именно, большинство студентов ФТ (их общежитие стало испытательным полигоном) так, наверное никогда не узнает. Благо им никто ничего не сказал, даже не заинтересовался, так ли уж они хотят этих перемен. Недосуг ли было реформаторам или не захотели они усложнять себе жизнь, но только они предпочли действовать по принципу «стерпится — слобится», поставив своих товарищей перед свершившимся фактом.

Всем поселившимся в общежитии осенью прошлого года было объявлено, что за проживание вместо привычных 30 надо платить 80 рублей. Разницу объяснили как паевой взнос в организованный при общежитии жилищно-бытовой кооператив. Возможные разногласия были устранены очень просто: как-то неуютно студенту дискутировать, не устроившись в общежитие, хочется сначала обрести надежный тыл. А когда ты обретишь тыл, то спорить уже поздно, своим поселением ты уже одобрил существование кооператива.

От такой манеры образования изначально добровольной организации сильно отдавало Гуляй-Подем, батькой Махно и еще чем-то весьма подозрительным. Этим, видимо, и объясняется, что хорошее в принципе начина-

БУРЯ В СТАКАНЕ ВОДЫ, или О кооперативах, Бисмарке и общественном мнении

не большинство студентов встретило равнодушно. Равнодушные рассуждали примерно так: тут без нас все решили — вот сами теперь и разбейтесь. А мы посмотрим. Многие так и восприняли организацию кооператива — как очередное изобретение руководства. Реакцию на такое восприятие предсказать несложно. Всем опытом нашей предыдущей жизни мы научены, что любые мероприятия властей, направленные на улучшение жизни народа, дают всегда результат, обратный ожидаемому. Будь то организация колхозов, распространение кукурузы или борьба с пьянством. Физики, очевидно, по аналогии, сочли учреждение кооператива именно таким начинанием и соответственно к нему отнеслись.

Возможно, пассивная позиция большинства пайщиков объясняет причины того, что успехи кооператива до сих пор не так значительны, как хотелось бы. Студенты пока занимают созерцательную позицию, ожидая проявления ситуации. Руководство кооператива к тому же само усугубило положение, поторопилось взять в свои руки всю полноту власти. Старые инфраструктуры они отменили, а сразу ничего лучшего взамен предложить не смогли. Напротив, на какое-то время даже ухудшился порядок в корпусе, через непреодолимый ранее турникет стали беспрепятственно проникать в общежитие различные документально не установленные личности. Да и жизнь кооператива оставалась такой же загадочной, как и его образование. Объявленное ранее органом правления общее собрание пайщиков было заменено на более компакт-

ное собрание их представителей — одного из десяти членов общества. Откуда взялись эти представители, кто их выбрал — студенты так и не поняли. Никто ничего не знал и о таком важном аспекте жизни кооператива, как его финансовая деятельность.

Время шло, кооператоры постепенно приравнивались к своим новым обязанностям, по мере сил они вносили улучшения в жизнь общежития. Они стабилизировали работу спорткомнаты, смонтировали души, провели кабельное телевидение, взяли за чистоту и порядок в корпусе. Согласитесь, не так уж мало. А в перспективе намечаются и вовсе захватывающие вещи. Но интерес студентов к кооперативу в значительной степени уже утрачен, к нему так и не стало относиться как к своему, студенческому. Просто примирились с его существованием и предоставили возможность кому-то другому решать их судьбу.

Пример тому — недавнее собрание всех пайщиков. Собрание было не рядовое, а так сказать, программное, «историческое», ибо приняты были на нем программные документы. Судите сами — обсуждались «Правила проживания в студкорпусе» и «Положение о штрафах» за нарушение этих правил. Вот тут бы и разгорелся всенародный спор, ведь принятые документы полностью регламентируют всю жизнь в общежитии. Трудно придумать более подходящий момент для волеизъявления масс. Массы, однако, встретили свой форум с потрясающим равнодушием. Аудитория собрания едва ли насчитывала пятьдесят человек, включая членов правле-

ния, опергруппу, представителей деканата и меня. То есть тридцать с небольшим человек из более чем полудюжины состава кооператива. И хоть страсти на собрании разгорались нешуточные, происходящее больше всего напоминало бурю в стакане воды. Попробуйте представить себе одну, пусть даже очень возбужденную комнату на фоне огромного равнодушного корпуса.

Не знаю, как у кого, но у меня сложилось такое впечатление, что кооператив общежития сам по себе, а большинство жильцов — тоже сами по себе. И такое положение вполне устраивает. Кооператоры уповают на грядущие успехи, которые и заставят массы повернуться лицом к новоброзованиям. Массы в свою очередь надеются просто переждать происходящее и по мере возможностей приспособиться к новым порядкам. Взаимопонимания не чувствуется, и надо ли объяснять, как это мешает успешной работе первых и нормальной жизни вторых. Когда-то они еще придут, те обещанные успехи? И насколько они из-за этого запоздают?

Сейчас аналогичные жилищно-бытовые кооперативы намечаются учредить у себя студенты химико-технологического, радиотехнического и электротехнического факультетов. Их начинания можно только приветствовать. Но хочется в связи с описанными выше событиями напомнить одно старое изречение, приписываемое Бисмарку. В другое время и совсем по другому поводу «железный канцлер» как-то заметил: «Только дураки учатся на своих ошибках». По-моему, Бисмарк прав.

В. ЧАЙКА.

◆ ЗНАКОМСТВО ПЯТОЕ

«...разум расчетлив всегда!»

Сегодня я хочу предложить вашему вниманию стихи Портягиной Марии Ивановны, бывшего преподавателя кафедры экономики и организации предприятий черной металлургии. Сейчас Мария Ивановна на пенсии, но она продолжает держать связь с институтом посредством нашей газеты.

Ее стихи в большей части своей личностные или салонные, как их обычно называют. Этим они и интересны, по-моему. Читайте.

Запоздали слова о любви.
Кровь замерзла. И очи погасли.
Перечитывая письма мои,
Помечтай о несбывшемся счастье.
Сколько было в тех письмах огня!
Сколько было надежд и тревог!
Ты не смог удержать меня...
Разошлись, разминулись дороги...

В жизни сердце и разум не ладят друг с другом.
В жизни — сорются вечно они меж собой.
Этот спор был всегда заколдованным кругом.
Этот круг заколдован природой, судьбой.
Сердце с разумом яростно спорят извечно.
Не окончится спор никогда, никогда!
Сердце может любить бесконечно, беспечно,
Ну, а разум, а разум — расчетлив всегда!

Все пройдет. Конечно, все пройдет!
И все обиды будут позабыты.
И, может быть, твоя любовь придет:
Я дверь свою оставлю незакрытой.
Но, может быть, когда вернешься вновь,
Меж нами встанет новая преграда:
Быть может, в дверь уйдет моя любовь
И новой встречи будет мне не надо!

Где бы воду живую найти?
Где б жар-птицу теперь отыскать?
В заколдованный замок войти,
Все загадки царя отгадать?
Где сыскать бы такое вино,
Чтобы все, словно в сказке бывало:
По усам бы лишь только текло,
В рот — ни капли бы не попадало!

Помните, нападение клещей

опасно в июне, в июле и даже в августе. В прошлом году в травмпункты города обратилось 8630 человек, укушенных злостными клещами. Из них 58 человек заболели клещевым энцефалитом, один умер, некоторые остались инвалидами на всю жизнь. Не утешителен и прогноз на это лето. Наиболее опасные прибрежные зоны оз. Таватуй, Белоярского водохранилища, Сысертского пруда. В городской черте — зона Верх-Исетского пруда, Шарташский и другие лесопарки, особенно парк Лесоводов России.

Если вы не применяли общеизвестные правила защиты от клещей и обнаружили, что клещ уже присосался к вам, обратитесь в травмпункт. Если нет такой возможности, то намажьте клеща вазелином, любым маслом — клещ начнет задыхаться. Через 10–20 минут удалите его легким покачиванием из стороны в сторону. Место укуса продезинфицируйте спиртом или йодом, а руки вымойте с мылом. Клеща сожгите, но не давите руками, так как, раздавливая его, вы можете заразиться. При укусе не позднее трех суток можно провести профилактику инъекций противоклещевого гамма-глобулина. Вы уже знаете, что для взрослых гамма-глобулина нет, его применяют только для детей. Напоминаем, что травмпункт Кировского района находится по ул. Украинской, 2.