

За кадры

№ 1 (2858)

среда

9

января

1991 года

ГАЗЕТА СОВЕТА ТОМСКОГО ОРДЕНА ОКТЯБРЬСКОЙ РЕВОЛЮЦИИ И ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ ПОЛИТЕХНИЧЕСКОГО ИНСТИТУТА

ГАЗЕТА ОСНОВАНА 15 марта 1931 года.

Цена 2 коп.

Сессия в ТПИ, сессия

28 декабря состоялось заседание Совета института. Первым в повестке дня рассматривался вопрос о развитии Томского политехнического в 1991 — 1995 годах. В своем докладе ректор ТПИ Ю. П. Похолков предложил стратегию развития института, выделил основные направления. За исключением двух воздержавшихся Совет постановил предложенную концепцию положить в основу разработки программы развития института и представить программу на рассмотрение Совета в марте этого года. В качестве основных моментов выделены следующие:

- развитие кадрового потенциала;
- развитие и укрепление материальной базы;
- совершенствование социальной инфраструктуры;
- гуманитаризация образования;
- аттестация и аккредитизация института;
- информатизация и компьютеризация;
- развитие международного сотрудничества;
- совершенствование структуры, производственных отношений и др.

Много вопросов вызвало сообщение проректора по АХР В. Н. Макаренко о состоянии и перспективах развития базы отдыха «Политехник» и п/л «Юность». Предложено решение финансовой проблемы: 1/5 средств на развитие базы отдыха — из фонда развития ТПИ, 4/5 — от подразделений и факультетов в соответствии с потребностями данных структур.

Проректором по научной работе В. П. Вавиловым были предложены проекты положения об организации внутривузовского хозрасчета и положения о создании и использовании фонда материально-технического и социального развития. Проректор по вопросам производства и экономики В. П. Нестеренко предложил вниманию совета положение об организации и деятельности малого предприятия при ТПИ.



Новогодние праздники кончились. Отгремела музыка, отстреляло шампанское. Неотвратимо надвинулась сессия.

А кто-то еще не сдал зачеты, а кто-то досрочно сдает уже второй экзамен. Сессия... Сессия.

Фото М. Пасекова.

В настоящее время в стране на всех уровнях осознаны проблемы низкого качества подготовки инженерных кадров и идет процесс многоаспектного поиска путей совершенствования системы подготовки специалистов в технических вузах. Одним из направлений комплексного решения указанной проблемы многие вузы видят создание технических университетов. Полезность такого подхода не вызывает сомнений и подтверждается богатым международным опытом. Однако хорошо известны многочисленные примеры «полезных» преобразований в высшей школе, которые кончались у нас в стране плачевно. К сожалению, в стране уже началась кампания переименования инженерных вузов в технические университеты без глубокого понимания существа необходимых преобразований научного и учебно-воспитательного процесса вуза, с призрачной надеждой на получение дополнительных субсидий от государства.

Технический университет не создается приказом, инженерный вуз в процессе своего развития

Перестройка высшей школы

Технический университет

им может только стать. В развитых странах технические университеты начали появляться в 60 — 70 годах. Как отмечает советский исследователь высшего образования США Б. А. Гонтарев, анализ формирования технических университетов позволяет выделить два пути: слияние двух разнохарактерных высококачественных вузов и эволюция существующих технологических институтов и технических колледжей. Примером первого пути может служить объединение технологического института Кейза и университета Вестерн-Рисерв в г. Кливленде, в результате чего был создан один из лучших технических университетов страны.

Примером второго пути формирования технических университетов, связанного с эволюционным развитием технологических институтов, могут служить Массачусетский, Калифорнийский, Иллинойский технологические институты, технологиче-

ский институт Джорджии и др., которые международной ассоциация университетов в издаваемом ей справочнике относит к разделу «университеты».

Высшая техническая школа нашей страны насчитывает более 2,5 миллиона студентов инженерных специальностей, подготовку которых ведут 284 вуза, по 236 направлениям. Ведущее место среди высших технических учебных заведений занимают политехнические институты, представляющие собой крупные учебно-научные центры, состав факультетов которых, а также достаточно высокий уровень профессорско-преподавательского состава и материально-технической базы формируют атмосферу и традиции, способствующие подготовке инженеров, сочетающих естественнонаучное и техническое образование.

Изучение отечественного и зарубежного опыта формирования техниче-

ских университетов, а также анализ их организационной структуры, кадрового и материально-технического обеспечения, сложившихся традиций, форм, методов и содержания подготовки инженеров позволяют выделить те основные характерные особенности, которые определяют эти высшие учебные заведения как технические университеты.

1. Технический университет как образовательная система обеспечивает подготовку кадров для науки, образования и отраслей народного хозяйства по широкому спектру специальностей, включающему, как правило, следующие направления:

- естественнонаучное;
- социально-экономическое;
- гуманитарное.

Являясь техническим вузом, он должен в то же время обеспечивать преимущественное развитие инженерно-технического направления своей деятельности. Рас-

сматривая в качестве типичного технического университета МТИ (США) можно увидеть, что распределение контингента магистров и докторов, а также общих затрат на подготовку специалистов по направлениям примерно составляет (соответственно): инженерно-техническое направление — 50 процентов; естественнонаучное — 25 и 45 процентов; социально-экономическое — 10 и 20; гуманитарное — 15 и 15 процентов.

2. В технических университетах наряду с подготовкой по отраслевым специальностям (физика, геология, психология и т. д.) значительное место занимает подготовка кадров по междоотраслевым специальностям:

- биотехнология;
- биофизика;
- медицинская электроника;
- инженерная психология;
- экономическая кибернетика;

- системотехника;
- инженерная педагогика;
- структурная лингвистика и т. д.

3. В техническом университете осуществляется, как правило, подготовка специалистов всех уровней: докторов, магистров, бакалавров, младших специалистов, а также обеспечивается повышение квалификации и подготовки кадров. В отличие от обычного вуза подготовка специалистов в техническом университете в количественном отношении смещена в сторону специалистов высших уровней.

4. Технический университет обеспечивает широкопрофильную фундаментальную подготовку студентов, позволяющую продолжить обучение как по естественнонаучному, инженерно-техническому, социально-экономическому и даже гуманитарному направлению. В структуре мно-

(Окончание на 2-й стр.)

ГРФ

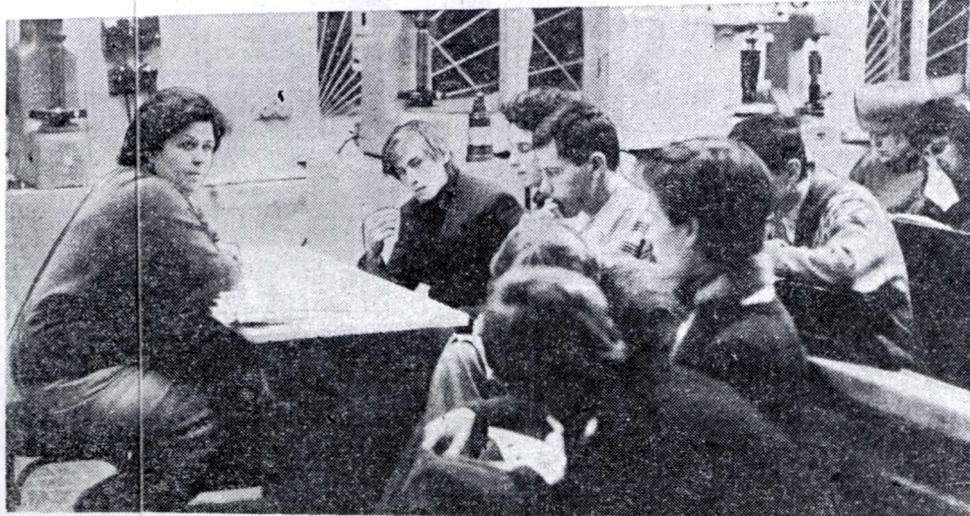
3 января, кафедра гидрогеологии и инженерной геологии. Экзамен по грунтоведению досрочно сдают студенты группы 2182 геологоразведочного факультета Галина Петрова и Наталья Ильясова. Принимает экзамен доцент кафедры П. П. Ипатов. Ему слово:

— Грунтоведение — это основа, предмет достаточно сложный, и знание его в большой степени определяет уровень профессиональной подготовки выпускников. Галина и Наташа — не первые «досрочники»: 8 человек уже сдали экзамен по общей и инженерной геологии, 4 — по грунтоведению. К сессии группы подошли хорошо, не знаю, как по другим предметам, а со мной рассчитались полностью, в сроки уложились, должников нет. Студенты этих групп обучаются со специализацией — по гидрогеологии, инженерной геологии, гидрогеохимии. Надеюсь, что сегодняшний экзамен сдадут хорошо.

Петрова Галина:
— Это уже второй досрочный экзамен: первый сдала на «отлично». Осталось еще два. И с 14 января у меня начнутся каникулы. Во втором семестре попробую учиться по индивидуальному плану. Практику буду проходить в Томске, в «Теплоатомпроект», работать после окончания института буду там же, договор с предприятием есть.

Ильясова Наталья:
— У меня это тоже второй досрочный экзамен, хочется пораньше поехать домой, в Узбекистан.

Сессия в ТПИ, сессия



Первокурсники машиностроительного факультета, как и другие представители молодого пополнения томского политехнического, подошли к серьезному испытанию — первой в своей жизни сессии. Как они с ним справятся, покажет вре-

мя, а пока преподаватель кафедры «Материаловедения и технологии металлов» Р. В. Роот «отбивает атаки» первокурсников МСФ, желающих показать свои знания и получить зачет.

Подглядел М. Пасеков.



Кафедра полезных ископаемых и геохимии редких элементов активно начала заниматься вопросами эколого-геохимиче-

ских исследований окружающей среды. В обработке полученных материалов большую помощь оказывают студенты группы 2370 и 2670, у которых реальные материалы лабораторных занятий составляют основу курсовой работы в следующем семестре. Темы лабораторных работ студентов группы 2370 Т. Абрамовой и Е. Жуйковой «Изучение минерального и техногенного состава твердого остатка снегового покрова промышленной территории и санитарно-защитной зоны НПО «Сибэлектромотор». Э. Арестов и И. Некрасова занимаются изучением минерального и техногенного

составов почв Кировского района, что имеет практический интерес для жителей Томска.

Полученные результаты реальных курсовых работ под научным руководством доцента Е. Г. Язюкова обрабатываются к студенческой научной конференции, которая состоится в апреле на геологоразведочном факультете, и будут переданы в депутатскую комиссию городского Совета по экологии и рациональному природопользованию.

НА СНИМКАХ: исследованиями заняты студенты группы 2370 Э. Арестов и Е. Жуйкова.

Четверокурсница Е. Чумаченко.
Фото М. Пасекова.

АЭМФ

О своих подопечных, старшекурсниках АЭМФ, рассказывает Ш. С. Ройз, заместитель декана по старшим курсам.

— В целом, на сессию вышли неплохо. Но вот в группах 7481 и 7482 — это самые лучшие у нас по набору — отношение самое безобразное, нет почти ни одного студента без каких-либо задолженностей. В общем, на 3-м курсе особых проблем нет, 2 — 3 человека, видимо, «пойдут» на отчисление...

На четвертом курсе — те же специальности выглядят хуже остальных.

Как мы оцениваем положение? — Пока студенты не сдадут все зачеты, они не будут сдавать экзамены. А так как стипендию сегодня дают всем, то мы решили: если студент не сдал зачет и пропустил экзамен, то сдает его за пределами сессии, и стипендия ему будет назначена со сдвигом. Если два экзамена — аналогично, если три — мы говорим — «до свидания».

Сейчас студенты максимально активны, и мы идем им навстречу. Работа деканата организована так, что каждую неделю мы собираемся со старостами на 15 — 20 минут, т. е. связь постоянная, мы в курсе студенческих дел и личных ситуаций, и знаем положение каждого на текущий момент, и стараемся помочь тем, кому это необходимо...

Что касается групп 7481 и 7482, то на протяжении многих лет это самые подготовленные. Но профилирующие кафедры, я считаю, не работают с ними как положено. Ведь в конце концов наша задача — дойти до каждого студента.

В заключение отмечу группы 7381, 7382, 7271, 7272 — как лучшие, и как худшие — 7481 и 7482, в которых почти половина состава не вышла на сессию. Среди студентов хочу отметить Андрея Полякова, Евгения Мцина, Сергея Иващенко, Даниира Капарова, Анваржона Ахмедова, Елену Плясинну — к сессии они вышли с отличными результатами.



Перестройка высшей школы

Технический университет

(Окончание. Начало на 1-й стр.)

гих технических университетов характерно наличие институтского общенаучного факультета.

5. Для учебного процесса технического университета характерным является максимальное удовлетворение потребностей в образовании каждого конкретного студента в соответствии с его представлением о содержании конечных результатов обучения, а также наиболее целесообразных формах и методах их достижения, при одновременном сохранении высоких требований к качеству подготовки специалистов со стороны преподавателей университета. В этом плане, с целью реализации указанного подхода, в бюджете учебной нагрузки студента технического университета увеличена доля различных форм самостоятельной работы и индивидуальных форм обучения при общей учебной нагрузке студента 60 часов в неделю, аудиторские занятия составляют 18—24 часа на младших и 16 — 18 часов на старших курсах. В обучении широко

используются междисциплинарные связи, читаются междисциплинарные курсы.

6. Технические университеты за рубежом, в отличие от отечественных вузов, которые представляют собой скорее учебно-научные комплексы, могут быть охарактеризованы как междисциплинарные научно-образовательные комплексы. По мнению зарубежных исследователей образования, смещение акцента в деятельности традиционных вузов от учебного к научному является той принципиальной основой, которая позволяет решить многие проблемы подготовки специалистов, отвечающих требованиям сегодняшнего дня.

7. Для технического университета характерным является развитие междисциплинарных научных исследований (биотехнология, охрана окружающей среды, экологическая технология и т. д.), а спектр отраслевых исследований охватывает инженерно-техническое, естественнонаучное, социально-экономическое и гуманитарное направления. Характерным для технического универ-

ситета является также преимущественное развитие фундаментальных исследований.

8. Для технических университетов характерным является внутренняя интеграция структурных подразделений как в области подготовки кадров, так и научных исследований.

9. Для технического университета характерен высокий уровень научно-педагогических кадров. Кадровый потенциал МТИ, например, может быть охарактеризован следующими цифрами: 92,4 процента преподавателей имеют докторскую степень, средний возраст доктора, занимающего должность профессора — 49 лет, доцента — 35, ассистента — 29. Соотношение числа студентов на одного преподавателя составляет в МТИ 5:1.

10. Технические университеты отличаются высоким уровнем и качеством материально-технической базы подготовки специалистов и проведения научных исследований. Так, в техническом университете Карнеги-Маллона, имею-

щем 4100 студентов и 450 преподавателей, 6 универсальных ЭВМ (300 рабочих мест для студентов), 6 супермини-ЭВМ (180 рабочих мест), 4 универсальных ЭВМ и 100 супермини-ЭВМ для исследований, 6000 ПЭВМ разных типов, распределенных среди студентов, преподавателей, служащих и 1000 дополнительных терминалов в учебных корпусах и общежитиях. Территорию университетского кампуса охватывает волоконно-оптическая сеть для асинхронных связей между терминалами ПК и центральными ЭВМ. Кроме того, имеется быстродействующая университетская сеть с портами во все комнаты кампуса, обеспечивается полная поддержка протоколов сетей для ПК, рабочих станций и центральных ЭВМ, имеется возможность выхода в глобальную компьютерную сеть США и других стран.

Массачусетский технологический институт имеет сеть из 70 миникомпьютеров VAX, 2100 современных рабочих станций (5 М), размещенных

в общежитиях и учебных корпусах, объединенных в сеть «Афина», имеется возможность выхода в глобальную сеть США и других стран. Если в вузах СССР на одного студента в среднем имеется оборудование на 2,4 тысячи рублей, в ТПИ — 6,2 тысячи рублей, то в рассмотренных выше технических университетах эта цифра составляет 100 — 120 тысяч долларов.

11. Технические университеты отличаются развитой учебно-педагогической (библиотеки, чертежные залы, вычислительные центры, лингвфонные кабинеты и т. д.) и социально-бытовой (общежития, столовые, больницы, бассейны и т. д.) инфраструктурой.

12. Технический университет является не только крупным учебным и научным центром, но и центром культуры: культуры обучения и воспитания, культуры научных исследований, культуры традиций. Здесь обеспечивается также необходимый уровень правовой, социальной - эко-

номической, языковой культуры и высокий уровень качества жизни человека.

С точки зрения изложенного опыта, следует, что проблема формирования технического университета является достаточно сложной, комплексной, многоаспектной проблемой, затрагивающей все стороны индустриальной жизни и требующей для своего решения долговременной целенаправленной работы в научном процессе, соответствующего преобразования учебного и научного процессов, соответствующего обеспечения ресурсами этого преобразования и четких организационных механизмов управления по достижению поставленных целей.

Выделенные выше особенности технических университетов могут, на мой взгляд, служить основными ориентирами при движении Томского политехнического института к техническому университету.

Поэтому предлагается вначале коллективно обсудить конечные цели этого движения.

Б. АГРАНОВИЧ,
научный руководитель лаборатории проблем управления в высшей школе.

ИЗБРАН НОВЫЙ СОВЕТ

На основании постановления Совета Министров СССР от 2.08.90 г. с 1 декабря 1990 года вводятся в действие дополнительные меры по социальной защите семей с детьми в связи с переходом к регулируемой рыночной экономике. Вот они:

Взамен ранее действовавших единовременных пособий при рождении ребенка, дифференцированных в зависимости от очередности рождения, и ежемесячных пособий многодетным семьям на четвертого и последующего детей в возрасте до 5 лет, установить единовременное пособие при рождении ребенка в трехкратном размере минимальной заработной платы;

установить единое ежемесячное пособие на детей в возрасте от 1,5 лет до 6 в размере 50 процентов минимальной заработной платы на каждого ребенка, находящегося на иждивении семьи, если доход на члена семьи не превышает двукратной величины минимальной заработной платы.

Увеличивается ежемесячное государственное пособие одиноким матерям, выплачиваемое на каждого ребенка до достижения им возраста 16 лет (учащимся, не получающим стипендии — 18 лет), разведенным мужчинам и женщинам, не получающим на детей того же возраста алиментов или получающим их в размере 20 и менее рублей в месяц, несовершеннолетним детям, родители которых по определению судов разыскиваются органами внутренних дел в связи с уклонением от уплаты алиментов, — до 50 процентов минимальной заработной платы.

Для лиц, проживающих в районах и местностях, где установлены районные коэффициенты к заработной плате, размер пособия определяется с применением этих коэффициентов. Если в данном районе действуют разные коэффициенты к заработной плате, то применяются те, что установлены для рабочих и служащих производственных отраслей народного хозяйства.

Сохраняются ежемесячные пособия в размере 12 рублей на детей в возрасте до 12 лет семьям, в которых средний совокупный доход на члена семьи не превышает 50 рублей, а в районах Дальнего Востока, Сибири, северных районах страны по перечню, определяемому Советом Министров СССР — 75 рублей в месяц.

З. КОШКО,
член правовой комиссии по вопросам труда и заработной платы.

В организации института прошло отчетно-выборное собрание. Доклад сделал председатель совета ветеранов А. В. Астафуров. Он рассказал о героико-патриотическом воспитании молодежи, о помощи ветеранам Великой Отечественной войны, о совместной работе с бывшими воинами в Афганистане. Председатель совета отметил, обеспечивая старшего поколения сложившейся ситуацией в стране, призвал собравшихся к активным действиям по стабилизации обстановки, к проведению разъяснительной работы в студенческой среде.

Собравшиеся активно обсуждали доклад, внесли свои предложения. Так, Н. И. Дубовицкий обратил внимание на то, что комната боевой славы, получившая диплом I степени в областном смотре конкурсе музейной работы, посвящен-

ном 45-летию Победы, нуждается в помощи ветеранов по сбору новых документов и экспонатов. Слабо используется для проведения учебной и воспитательной работы кафедрами, студенческими общественными организациями, в проведении конференций и встреч молодежи с ветеранами.

Ветеранская организация, отметил В. Ф. Куцапаленко, объединяет опытных, заслуженных людей, но многие из них являются как бы сторонними наблюдателями. Сегодня нужны дела. Надо, чтобы и институт активнее привлекал эти силы к решению стоящих перед нами задач.

Остро встали вопросы о дефиците внимания к

нуждам ветеранов, особенно тех, кто вышел на пенсию в последние годы. Правильно высказала обиду доцент ХТФ Е. Т. Лябыкина, проработавшая в институте четыре десятка лет:

— Люди уходят на отдых после многих лет тяжелого труда, а им даже благодарность не ставят в трудовой книжке.

— А профсоюзный комитет, — продолжил мысль М. М. Василенко, — не беспокоится о материальной поддержке ветеранов труда. Более того, его социальными делами даже ориентирует подразделение на распределение поступающих товаров без учета этой категории людей. Членам совета ветеранов нашего института надо поправить до-

пущенную несправедливость.

После обстоятельных ответов на поставленные вопросы состоялись выборы нового состава совета ветеранов Томского политехнического института. Председателем совета ветеранов, выбран А. В. Астафуров. Его заместителем — председателем комиссии по героико-патриотическому воспитанию молодежи П. Е. Богданов. Политико-воспитательную комиссию совета ветеранов возглавил Л. М. Седаков, социально-бытовую — М. М. Василенко.

На собрании были избраны делегаты на районную конференцию ветеранов.

К сожалению, на отчетно-выборной конференции не было нико-

го из руководства нашего института, не было и представителей профсоюзного комитета ТПИ. Не говорит ли это о странном отношении к ветеранской организации, к тем, кто свою жизнь положил на развитие вуза, кто создал политехническому вузу добрую славу в стране, кто выучил и воспитал не одно поколение специалистов для народного хозяйства?

Теперь наши старики нуждаются в элементарном внимании и посильной помощи, а этого нет — и отношение к ветеранам было еще раз продемонстрировано на этом собрании.

Есть над чем подумать...

Р. ГОРОДНЕВА,
бывший редактор газеты «За кадры».



Перед вами — коллектив авторов, разработавших августо-эmissionsкую установку для непрерывного контроля герметичности подводной части нефтепроводов, проходящих по дну рек и озер. Эксплуатация установки помогает предотвратить утечку нефти и связанное с

этим загрязнение водоемов. Установка внедрена в Управлении магистральных нефтепроводов Урала и Западной Сибири, на нее уже поступили заказы от управлений других регионов страны и предложения об организации серийного производства на заводах страны.

Успешная защита

Итогом двадцатилетней работы стала защита докторской диссертации Владимиром Филипповичем Паниным, заведующим кафедрой охраны труда и окружающей среды факультета автоматики и электроэнергетики. Защита проходила в Московском авиационном институте, с которым кафедра сотрудничает вот уже пять лет. Тема: «Разработка методов и средств раннего обнаружения аварийных ситуаций». Среди прочих положительные отзывы поступили из института медико-биоло-

гических проблем Минздрава СССР (г. Москва), из Всесоюзного института взрывозащищенного оборудования (г. Донецк).

Разработка может быть применена в летательных аппаратах любого назначения. Она внедрена в научно-производственном объединении «Энергия» г. Москва.

Результаты работы имеют большой социальный эффект. Становится возможным обнаруживать аварийные ситуации на ранних стадиях их возникновения и развития.

Н. ПАВЛОВА.

НА СНИМКЕ: сотрудники лаборатории НИИ Л. Чирко, инженер, А. Басаргин, рабочий высокой квалификации, Б. Лапшин, заведующий лабораторией и Е. Николаева, м.н.с.

Фото М. Пасекова.

Окажем помощь

При объединенном совете ВОИР Томского политехнического института работает научно-технический центр. Он поможет внедрить вашу разработку, создаст режим наибольшего благоприятствования в рамках временного творческого коллектива (ВТК).

Центр окажет помощь в создании ВТК, сможет провести на высоком уровне патентно-информационные исследования по интересующей вас тематике, оформить результаты научно-исследовательских работ заявками на изобретения, выполнит метрологическую проработку темы, организует рекламу вашей разработки.

Для сотрудников нашего института и НИИ при ТПИ временные творческие коллективы создаются на льготных условиях с минимальным процентом отчислений от суммы договора.

Наш центр пользуется преимуществами по налогообложению, предоставленными организациями ВОИР, поэтому мы можем выступить учредителем малого предприятия или лаборатории на льготных условиях.

Льготы по налогообложению распространяются и на подразделения центра.

Научно-технический центр ждет вас и будет рад оказать вам помощь в работе.

Телефоны для справок: 44-80-42, 49-27-50 (патентный отдел ТПИ).

Если вы хотите расширить внешнеэкономические связи, разработать и внедрить конкурентоспособные на внутреннем и внешнем рынке машины, приборы, оборудование, технологии, то воспользуйтесь услугами специалистов. Государственное специализированное хозяйственное предприятие — Всесоюзный центр патентных услуг (ВЦПУ) Госкомизобретений — имеет в своем составе 23 филиала в разных регионах страны. Он оказывает услуги более чем трем тысячам предприятий, организаций, НИИ и КБ. Отзывы подтверждают, что выполненные для них работы позволили им значительно сократить время на проведение НИР и ОКР, снизить трудоемкость и ускорить дублирование при создании новой техники и технологии, значительно сократить материальные затраты.

Чем же практически может вам помочь ВЦПУ, в частности, его

Предлагаем услуги

Новосибирский филиал, ближайший для ТПИ? Прежде всего, провести: — патентно-информационные исследования с соответствующими выводами и предложениями, позволяющими определить технический уровень и тенденции развития уже созданных или разрабатываемых объектов в данной области техники;

— патентно-конъюнктурные исследования; — выполняемый только нашей организацией вид услуг, позволяющий получить исходные данные для обоснованного выбора рынков сбыта вашей продукции (как разрабатываемой, так и передаваемой для освоения); — экспертизу на па-

тентную чистоту объектов техники, экспонируемых на выставках и ярмарках или экспортируемых за рубеж.

Можем оформить заявочные материалы для обеспечения правовой охраны в СССР и за рубежом изобретений, промышленных образцов и товарных знаков.

Кроме перечисленных, Новосибирский филиал ВЦПУ может выполнить по запросу ряд других патентных услуг.

Филиал гарантирует высокий профессионализм при выполнении всего комплекса услуг и соблюдение принятых обязательств.

Наш адрес: 630099, г. Новосибирск, ул. Советская, 18, НФ ВЦПУ. Телефоны: 22-38-77, 22-53-52.

ВПЕРЕДИ—ОСНОВНЫЕ СТАРТЫ

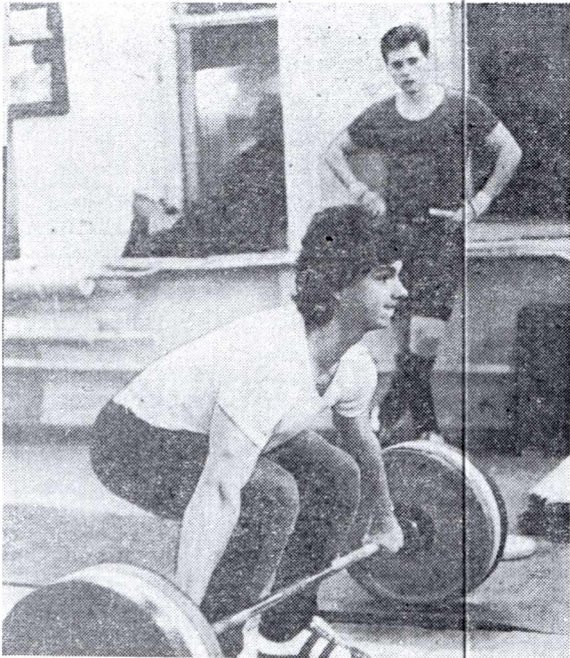
23 декабря состоялись соревнования на первенство студентов и сотрудников высших учебных заведений города по тяжелой атлетике.

Хороший предновогодний подарок сделала себе команда нашего института. Политехники стали чемпионами в упорной борьбе. Лидерами наших тяжелоатлетов стали, занявшие первые места в весе до 60 килограммов студент МСФ А. Конев, до 82,5 килограмма — студент - физикотехник А. Пахниц, до 100 килограммов — Э. Попов, представитель АВТФ. Эдуард, надо отметить, показал абсолютно лучший результат на соревнованиях. Ему удалось толкнуть штангу весом 152,5 килограмма.

Хорошие результаты показали ставшие призерами соревнований А. Солодков, А. Герасименко и С. Сазонов.

НА СНИМКЕ: во время тренировки. У штанги А. Солодков.

Фото М. Пасекова.



Конец 1990 года у ориентировщиков был, как всегда, насыщен соревнованиями. Каждое воскресенье члены сборной команды выходили на старты различного ранга.

Уже старты открытия сезона показали высокую готовность нашей мужской сборной: все старты в призерах находится кандидат в мастера спорта Сергей Коковихин, мало уступают ему Константин Шаропин (АВТФ), Юрий Аношкин (ТЭФ) и Олег Непомнящих (ХТФ).

Участие в соревнованиях на Кубок РСФСР с 28 ноября по 2 декабря подтвердило, что

осенние тренировки и сборы не прошли даром. Все дни в тройке призеров Сергей Коковихин, по сумме трех дней у него 3-е место. Очень ровно выступили Юрий Аношкин и Константин Шаропин, они подтвердили разряд кандидата в мастера спорта. Впервые выполнили I разряд Наталья Мусохряпова и Марина Саруева АВТФ.

Проводились в эти дни и соревнования на Кубок РСФСР среди ветеранов: II место у А. Собанина, призером в последний день стал В. Попов (ХТФ).

В последние дни года сборная команда института стала победите-

лем первенства Томска. Чемпионом стал Сергей Коковихин, в личном зачете II место у Олега Непомнящих, второе место у женщин заняла Наталья Мусохряпова, она же в составе команды стала чемпионкой в эстафете.

В новом году, с 12 по 15 января, в Томске состоятся соревнования Российского совета ВДФСО профсоюзов. В составе томской команды будут выступать пять политехников. В связи с этим хотелось бы обратить внимание на учебные дела спортсменов. Большинство из них учится хорошо, многие

даже только на «отлично», и удивляет отношение к спортсменам в деканатах, когда речь идет о продлении сессии. Ведь, например, только у моих подопечных в этом зимнем сезоне было уже более 12 стартов и два учебно-тренировочных сбора по 12 дней. Естественно, что появляются кое-какие долги. Но ребята вполне способны ликвидировать их в течение сессии и каникул: ведь в зачетках у них в большинстве только отличные оценки.

А. СОБАНИН,
мастер спорта СССР,
старший преподаватель.

Первые на пьедестале

Зимним кубком области, проводимым в спортивных залах вузов, завершили сезон 1990 года легкоатлеты. Уже в первом виде (в прыжках в длину) первокурсница ХТФ С. Шустова уверенно заняла первое место. Третье место в этом виде программы — у выпускницы ФТФ Е. Барышевой. В прыжках в

высоту среди девушек все три призовые места заняли наши спортсменки: победила «летняя» чемпионка области Е. Тихонова с теплоэнергетического факультета, второй была преподаватель кафедры физвоспитания С. Карпельцева, на третьей ступеньку пьедестала почета поднялась представительница АЭЭФ

Е. Чуфарина.

В соревнованиях юношей — на 2-м и 3-м местах были первокурсники АЭЭФ В. Чернов и Д. Житников. Третьим в соревновании толкателей ядра был А. Уточкин — ЭФФ.

В. РОЖИНА,
преподаватель кафедры физвоспитания.

Из компетентных источников

Дорогие друзья!

Наконец-то свершилось то, о чем мечтали не одно поколение студентов: с января 1991 года у студенчества будет своя газета «Ступени».

«Ступени» — это еженедельник студентов, молодежи и всех, кто считает себя молодым.

«Ступени» — это студенческая точка зрения на жизнь страны, планеты и, конечно, родных вузов.

«Ступени» — это 16 полос свежей информации, «забойных» репортажей и серьезных статей.

«Ступени» — это социальная и правовая защита студентов в условиях перехода к рынку.

«Ступени» — это газета интеллигентных людей, помощник будущих парламентариев, министров, преуспевающих врачей, педагогов, бизнесменов...

Наконец, «Ступени» — это миллионный тираж самой дешевой общесоюзной еженедельной газеты.

Одним словом «СТУПЕНИ» — ваша газета!

Пишите: 103982, Москва, Большой комсомольский переулок, 8. Звоните: 206.87-24. Редакция газеты «Ступени».

О дежурстве в новогоднюю ночь рассказывает старший участковый инспектор студгородка Морозов А. И.

— По сравнению с другими участками, например, с ТИЗом, где произошло убийство, у нас ночь прошла более или менее спокойно: криминала и серьезных нарушений не было. До 24 часов было тихо, после — появилось много пьяных. В общежитиях начали бить стекла, и за ночь общежития студгородка ТПИ превратились в нечто невообразимое: битые бутылки, грязь, мусор.

Вахты в эту ночь не работали — двери были

нараспашку.

Народу в городке 10 тысяч, но обошлось без пререпутлений. На улице Студенческой, возле «профессорского» дома, срубили пять сосенок и елку. В общем, обошлось. Теперь осталось пережить 7 и 13 января.

Хорошо помогает в работе по поддержанию порядка в студгородке платная дружина, организованная в начале декабря. В ней три роты по 7 человек, в основном

студенты АЭЭФ. Ребята дежурят каждый день: патрулируют участок, заходят в общежития. По пятницам и в выходные дни к работе дружины подключаются и работники милиции, дежурство ведется до 24 часов.

А теперь о наших проблемах, точнее пока об одной из них — телефонах. Они не работают, а ведь это канал связи. Заместитель декана АЭМФ Ю. В. Капылов этим вопросом заниматься не хочет. Еще

нас беспокоит работа вахт: практически ни в одном из общежитий вахты не работают, то есть по этажам гуляют посторонние, что зачастую приводит к различным нарушениям.

Вот такие у нас на сегодня дела, вот такие проблемы...

ОТ РЕДАКЦИИ: в следующих выпусках газеты мы будем публиковать ежемесячную сводку по данным участкового инспектора.

НОЧЬ В СТУДГОРОДКЕ

Тебе, первокурсник!

Первый год учебы в вузе труден во всех отношениях: требуется больше самостоятельности во всем. Как врач, советую: не забывайте о здоровье, ведь болезнь легче предупредить, чем лечить.

Для студентов Томска существует межвузовская больница, врачи которой помогут вам оставаться здоровыми и успешно лечиться. В ней есть стационар и поликлиника, оснащенные специальным оборудованием, кабинеты, лаборатории, физиотерапевтическое отделение и отделение лечебной физкультуры. Наш адрес: ул. Киевская, 74. Проезд трамваем 1, 2, троллейбусом 4, автобусом 11 и 12 до остановки пл. Кирова.

Врачебная помощь в межвузовской больнице осуществляется по 17 специальностям, в поликлинике работают 22 участковых терапевта, которые закреплены за каждым вузом. Прием терапевтов ведется по графику с 8 до 20 часов в две смены. В понедельник: с 15 до 20, во вторник с 8-30 до 14, в среду с 13-30 до 19, в четверг с 8-30 до 14, в пятницу с 8-30 до 14, в субботу с 13 до 18 часов. В кабинете № 55 Гринько Эмилия Францевна принимает студентов ФТФ и МСФ, в каби-

нете № 58 Попова Татьяна Николаевна — студентов ГРФ и НГПФ, в № 51 студентов — химиков — Палей Антонина Ивановна, Трemasова Наталья Николаевна закреплена за студентами АВТФ и АЭМФ в кабинете № 53, в № 56 Назарова Анастасия Георгиевна ждет электрофизиков, Кузнецова Любовь Владимировна в кабинете № 50 всегда поможет студентам АЭЭФ и ТЭФ.

В регистратуре вы сможете записаться на удобное для вас время к любому специалисту. Там же воз-

можна предварительная запись по телефону 44-46-66 ко всем врачам, кроме стоматолога. Если вы живете в общежитии и заболели, то по тому же телефону можно вызвать дежурного врача студенческой поликлиники. В психогигиеническом кабинете вам помогут при нервном переутомлении, подсажут, как правильно организовать учебу в течение года и в сессии.

К сожалению, мы довольно часто встречаемся со студентами, которые нарушают правила здорового

образа жизни: нерегулярно питаются, много курят, употребляют спиртное, не соблюдают режим дня, забывают о спорте и физической культуре. Они, как правило, чаще болеют, и если к тому же не обращаются к врачу, не хотят лечиться в стационаре — запущенное заболевание длится долго и приходится терять месяцы, а иногда и годы учебы.

Мы призываем вас вести здоровый образ жизни и при необходимости вовремя обращаться за медицинской помощью.

Л. СТАРОХА,