

# За кадры

ГАЗЕТА ОСНОВАНА 15 МАРТА 1931 ГОДА

ОРГАН ПАРТКОМА, РЕКТОРАТА, КОМИТЕТА ВЛКСМ, ПРОФСОЮЗНЫХ КОМИТЕТОВ ТОМСКОГО ОРДЕНА ОКТЯБРЬСКОЙ РЕВОЛЮЦИИ И ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ ПОЛИТЕХНИЧЕСКОГО ИНСТИТУТА ИМ. С. М. КИРОВА.

## НА ФИНИШЕ УДАРНОГО МЕСЯЧНИКА

В Томском политехническом институте завершился ударный месячник по заготовке кормов для общественного животноводства. Институтом заготовлено 19148 тонн зеленой массы, или 84 процента планового задания.

Первым закончил косовицу коллектив, возглавляемый базовой организацией — УНПК «Кибернетика». На 31 июля им заготовлено 3600 тонн зеленой массы. Стопроцентное выполнение задания в месячный срок стало возможным благодаря хорошей организации работ, напряженной ритмичной работе сотрудников УНПК «Кибернетика» и учебного управления.

Хорошие темпы заготовки кормов в течение ударного месячника поддерживались в коллективе, возглавляемом НИИ ВН. И 31 июля им было заготовлено 4220 тонн или 87,6 процента от плана.

Кроме того, в НИИ ВН сформирована бригада для строительства сенохранилища в совхозе «Шегарский», которое планируется завершить в августе этого года.

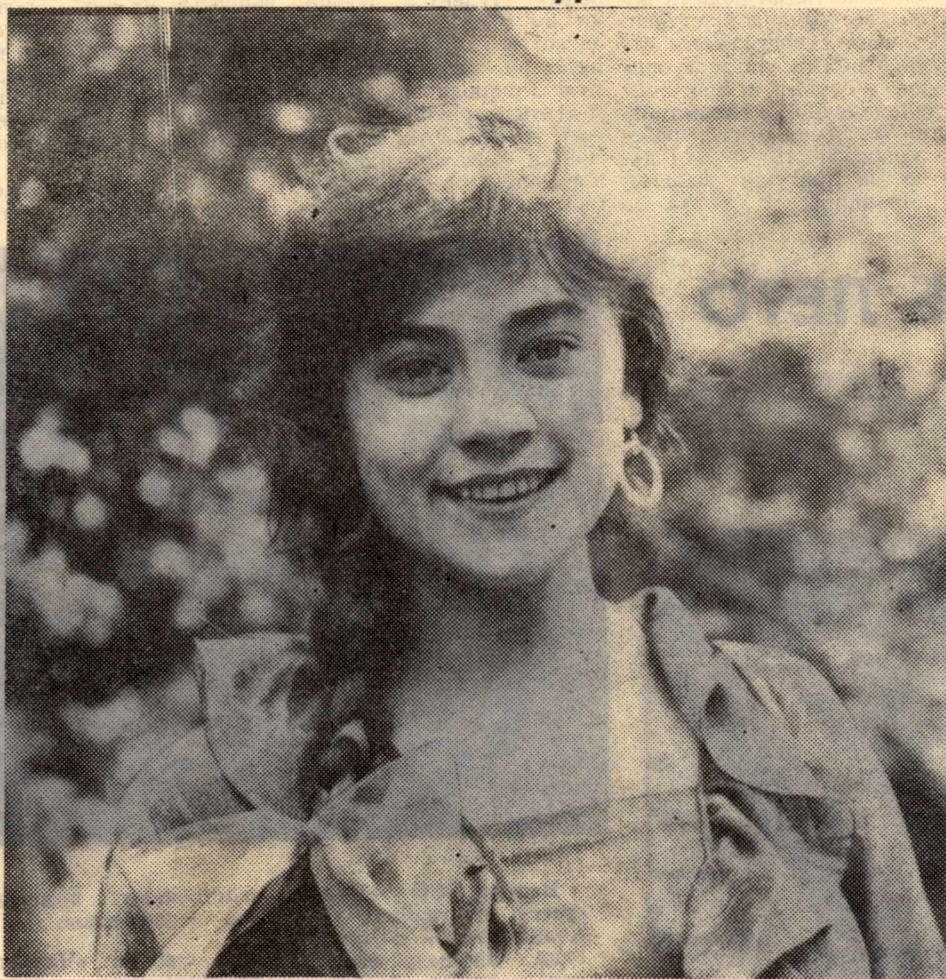
Коллектив, возглавляемый НИИ ЯФ, выполнил задание 31 июля на 87,5 процента. Этим же коллективом проделана большая работа по строительству сенохранилища на 500 тонн сена в совхозе «Рассвет», которое введено в строй 25 июля.

НИИ ИН и прикрепленные к нему подразделения выполнили 67,7 процентов задания.

В целом, все коллективы работали с полным напряжением сил, с сознанием необходимости помощи сельскому хозяйству Томской области.

ШТАБ ПО ЗАГОТОВКЕ КОРМОВ.

Абитуриент — 87



Ира Клясюк окончила школу в селе Монастырка Шегарского района Томской области. Поступает на ГРФ на специальность геологическая съемка, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых. Почему на геологический?

— Появилась мечта. Откуда? Не знаю, но мне кажется, что без этого не смогу. Мне не надо город, не надо квартиру...

Неизменный комсорт класса, она с удовольствием занималась в баскетбольной, лыжной секциях, участвовала в районных, областных соревнованиях. А сколько грамот за художественную самодеятельность! Летом, начиная с седьмого класса, работала дояркой.

Любовь к родному краю, трудолюбие и хорошая физическая закалка помогут Ирине стать хорошим геологом.

Пожелаем ей успехов!  
Фото М. ПАСЕКОВА.

### ОБЪЯВЛЕН КОНКУРС

В целях профилактики дорожно-транспортных происшествий на дорогах области коллегия УВД Томского облисполкома и президиум обл. совета ВДОАМ проводит конкурс на лучшее освещение вопросов безопасности движения в областных, районных, многотиражных газетах, а также на радио и телевидении. Конкурс проводится с мая 1987 года по апрель 1988 года.

При подведении итогов будут учитываться: уровень журналистского мастерства, жанровое и тематическое разнообразие материалов, оперативность в подготовке материалов, действенность публикаций.

В конкурсе могут принять участие все желающие.

Редакция многотиражных газет для награждения авторов устанавливаются:

— одна первая премия — 100 руб., одна вторая — 75 руб., одна третья — 50 руб., три поощрительные — по 30 рублей.

Приглашаем принять активное участие в конкурсе!

## Информация приемной комиссии института

План приема — 2700	на выезде — 998	(по институту) —	ЭЭФ 0,58	ГРФ 0,85
Подано заявлений в г. Томске — 1612	всего — 2610	По факультетам:	ТЭФ 0,63	НГПФ 1,16
	Средний коэффициент	АВТФ 1,52	ХТФ 0,62	Примечание: данные приведены по состоянию на 29 июля 1987 года.
		ФТФ 1,21	ИХФ 1,08	
		ЭФФ 1,1	АЭМФ 0,93	
			МСФ 1,27	

### Партийная жизнь

## ШМК: ПОДВОДИМ ИТОГИ

Завершился учебный год в школе молодого коммуниста. На итоговом занятии были вручены удостоверения об окончании ШМК семнадцати слушателям. Из числа окончивших ШМК особо следует отметить активную, заинтересованную работу в течение всего учебного года таких слушателей, как В. К. Бернатонис (ГРФ), В. А. Бубенко (ЭФФ), В. П. Ануфриева (АЭМФ), Е. А. Терещенко (ЭФФ).

Работа ШМК в прошедшем учебном году была посвящена изучению двух курсов: «Партийное строительство» и

«Ускорение социально-экономического развития страны». Учебный план был утвержден осенью прошлого года на заседании парткома. С целью организованного проведения занятий были установлены конкретные дни, время, аудитория.

Для чтения курсов привлекались опытные преподаватели кафедр общественных наук: профессор Л. Н. Ульянов, заведующий кафедрой истории КПСС доцент А. В. Гагарин, доценты В. Н. Гузаров, Е. Д. Чижевский, активно участвовали в работе ШМК секретарь парткома Л. Я. Еро-

феев и зам. секретаря парткома Е. В. Эйхгорн.

Особое внимание было обращено на углубленное изучение материалов XXVII съезда партии, январского (1987 г.) Пленума ЦК КПСС. На одном из занятий прошло обсуждение проекта ЦК КПСС о перестройке системы партийной учебы.

На итоговом занятии слушатели ШМК отметили, что интересными и полезными были «круглые столы» по вопросам перестройки высшей школы, по проблемам взаимосвязи экономики и нравственности, по актуальным вопросам междуна-

родных отношений. Запомнился и зачет по произведениям классиков марксизма - ленинизма, проведенный в форме коллоквиума.

К резервам в повышении эффективности работы ШМК можно отнести следующие. Внутренние резервы:

— шире использовать активные формы обучения (деловые игры, решение ситуационных задач);

— более оперативно информировать слушателей о решениях партийного комитета, общественных организаций института;

Внешние резервы:

— усилить ответственность секретарей партийных бюро подразделений института за качество обучения в ШМК. Необходимо регулярно заслушивать отчеты молодых коммунистов на партийных собраниях при приеме в члены КПСС;

— сделать более действенной методическую помощь со стороны парткабинета Кировского райкома КПСС.

Более полное использование резервов — важная задача в деятельности школы молодого коммуниста ТПИ в будущем учебном году.

В. БЯЛИКОВ.

# ХРОНИКА ТРУДОВОГО СЕМЕСТРА

## СЕДЬМОЙ ГОД НАШЕЙ «ЭРЫ»

Нашему отряду «Эра» (химико-технологического факультета) исполняется в этом году семь лет. Древние считали, что семь — число счастливое. Не знаем, как там было у них, а наш седьмой «третий трудовой», чувствуется, будет вполне удачным.

Отряд мы сформировали быстро. Как всегда, формированию предшествовали отбор, конкурс. В подготовительный период ребята работали на суботниках, готовили программу агитбригады, рисовали газеты. В общем, еще до приезда в Стрежевой мы уже неплохо узнали друг друга, успели познакомиться, даже сдружиться. И вдруг за месяц до выезда к месту

дислокации нам пришлось искать замену командиру.

Что греха таить, с первым нам не повезло. А потому и к выборам нового командира отнеслись весьма настроенно. Но заезд и первые недели работы показали, что мы не ошиблись. Командиром нашей «Эры» в Стрежевой поехал Владимир Ночевой — второкурсник ИХФ.

Как вы думаете, какими качествами должен обладать командир студенческого строительного отряда? Ответ на этот вопрос и сложен, и прост одновременно. Компетентность, деловитость, работоспособность, — эти качества присущи нашему командиру.

В восемь часов утра бригады уходят на объекты (отряд занимается капитальным и текущим ремонтом). Напоследок Володе еще раз напоминают: «На Ермакова-64 до обеда нужен куб раствора». «Нужен мел, белить уже нечем», — насаждает другая бригада. Уже на ходу он согласно кивает головой. Начинается его обычная работа.

Не секрет, что принимающие организации, зазывая студентов, обещают им все. Но это «все» зачастую оборачивается пустотой, заполнить которую (природа не терпит пустоты) приходится своими силами. Этим и занимается наш командир — преодолением силы инерции некоторых руково-

дителей. Мол, студенту, ему и так сойдет.

Садится в машину, его маршрут пересекает всю карту города Стрежевого. Он — ежедневный посетитель (и вовсе не гость) в нескольких местных строительных организациях. Через некоторое время после выхода нашего командира на объекты начинают поступать материалы, закипает работа. А В. Ночевой уже «утраивает» другие вопросы: нужно срочно получить новую аптечку и теплую одежду для ребят: начинаются холода.

Перед обедом он еще раз проходит по объектам, кажется, все нормально.

Но вот день догорает. Бойцы собираются в па-

латке, в лагере, подводят итоги дня, планируют работу на завтра. Командир здесь же выдает информацию: «На сегодняшний день мы, бойцы отряда «Эра», освоили 60 тысяч рублей. Это неплохо, но можно еще поднажать». Ребята соглашаются. Наконец, решены все вопросы. «Володя, идем играть в волейбол», — зовут его. А через минуту по нашему радио передают: «Командирам линейных отрядов срочно собраться в столовой для проведения штаба!»

Для него работа на сегодня еще продолжается.

**В. МИШУРА,  
М. ИЛЬИНА,  
А. ОДЕНАУЭР.**

## ЖАРКОЕ ЛЕТО



В зоне ЗСО «Прогресс» два района — Колпашевский и Чанский. Площадь немалая, и чтобы объехать и ознакомиться со всеми 12 отрядами, не хватит и недели. Есть места, куда добраться можно только с помощью авиации. В поселках Куржино и Дальний работает отряд «Север». Ребята уже заканчивают ремонт трех двухквартирных домов и продолжают работу на строительстве произ-

водственных помещений леспромхоза.

В совхозе «Чажем. товский» уже закончил свою работу отряд «Спутник», сформированный из подростков г. Колпашево. Отряд трудится на прополке турнепса. Коллектив получил боееспособным, ребята активно принимали участие во всех мероприятиях. По отзывам самих бойцов, они с удовольствием поедут в подобный отряд и на будущий год.

Опыт этого отряда заслуживает подробного изучения и широкого распространения в других коллективах.

... Трудовой семестр во всех отрядах начинается с открытия лагеря, и это всегда праздник.

Отряды «Механик» и «Надежда» живут и трудятся в г. Колпашево, и свой праздник они проводили вместе.

**И. КРАМАРЕНКО.  
(Фото автора).**

## Есть город на карте

Есть на карте нашей страны необычный город — Стрежевой. Чем же он необычен, спросите вы? Да тем, что сюда, на север Томской области, съезжаются десятки студенческих строительных отрядов всех концов нашей необъятной страны.

Из Курска, Ленинграда, Грозного, Томска, Риги, Чимкента, Оша, Свердловска, Нижнего Тагила, Уфы... В этом и заключается смысл названия РСФСР, базирующегося в городе нефтяников — «Родина».

11 июля над палаточным городком взметнулся флаг Всесоюзного студенческого отряда, который возвестил об открытии третьего трудового семестра. Этот день наверняка останется в памяти каждого бойца. Смех, шутки, песни, — одним словом, истинно студенческая атмосфера царила весь этот день. На площади лагеря состоя-

ной жизни лагеря.

Третий трудовой семестр вступил в свои права.

Вам уже известно, что в лагере встретились представители разных городов и республик. Согласитесь, что каждый город имеет свое лицо, традиции, обычаи, интересные уголки и, конечно, жителей. Совсем недавно прошел «день Томска». Будьте уверены, томичи показали свой город с лучшей стороны, в цветах и красках. ЦУМ, аэропорт, проспект Кирова, драмтеатр, разные терема, бассейн «Томь», речпорт... Все это разместилось на территории палаточного студенческого лагеря.

День Томска не обошелся без ярмарки, на которой были скоморохи

и шуты, зазывалы и купцы, цыганский табор. Можно сказать, что ребята, которые не успели посетить Томск (многие прилетели в Стрежевой, минуя областной центр, или побыли здесь всего несколько часов), приехав сюда, будут чувствовать себя гораздо увереннее, припоминая: «А ведь я уже здесь был когда-то...» А впереди нас ждут еще «день Свердловска», «день Ленинграда», «день Чимкента» и «день Риги».

Кто думает, что у студентов ССО не хватает времени (или сил) на спортивное единоборство, глубоко ошибается. Традиционные олимпийские игры открылись у нас 19 июля. Все было как полагается. И даже олимпийский огонь (его зажгли

представители отряда со спортивным названием «Бицепс»). Олимпиада продолжается и сейчас. Уже прошли соревнования по волейболу, футболу, боксу, бегу, различным видам борьбы.

Призы и золотые (серебряные, бронзовые) медали будут торжественно вручены победителям на закрытии олимпийских игр «Стрежевой-87».

Время пролетит незаметно. Трудно будет прощаться с новыми друзьями, с вечно молодым городом. Но у нас в запасе еще целый месяц работы и отдыха, и он будет еще интереснее, веселее и дружнее.

Мы не забудем тебя, Стрежевой.

**С. ДУРНОВО,  
отряд «Вертикаль».**

«ИСКРА»

ЖИЗНЬ

ДАЕТ ОГНЮ

Мы — студенты Томского политехнического института, факультета автоматизации и электромеханики, поэтому неудивительно, что наш отряд называется «Искра». Отряд у нас молодой, существует всего шесть лет и за это время превратился в отряд студентов и подростков, взял шефство над детским садом № 38 в г. Томске и детским садом «Лебедушка» в Стрежевом.

Каждое лето мы выезжаем на север Томской области. С благодарностью вспоминают о нашей работе в Новом и Среднем Васюгане. И вот уже второй год «Искра» приезжает в Стрежевой.

Нас привлекает молодость города, основанного студентами (в том числе и нашего института). Хотелось бы продолжить их традиции и приложить все силы, чтобы жители этого города быстрее вселились в новые удобные квартиры.

Наша работа штукатуров-маляров — завершающий этап строительства, поэтому приходится исправлять недоделки каменщиков, плотников и электриков. Недостатков много — нет согласованности в работе строителей, зачастую работа одних мешает другим, плотники и сантехники приходят после проведения штукатурных работ, приходится возвращаться и доделывать испорченную штукатурку. Организация труда на стройке оставляет желать лучшего. Не организовано поднятие тяжестей на этажи, распределение раствора, изготовление инструмента. Девушкам тяжело, но их не останавливают трудности. Впереди еще месяц работы.

И не только работой славится строительный отряд; мы живем в большом студенческом лагере, где собрались посланцы всей страны — студенты из многих братских республик. Здесь проводятся дискотеки, праздники, дни городов, выступления агитбригад на площадках города, но как хотелось бы чаще встречаться с этими такими разными людьми, больше с ними общаться. Ведь ССО силен своей дружбой.

**В. НАРХИНОВА,  
командир ЛСО  
«Искра»,  
А. ЗИНГЕР,  
боец отряда.**

## Итоги смотра - конкурса

# УЛУЧШАТЬ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОСНАЩЕНИЕ ЛАБОРАТОРИЙ

Смотр-конкурс и оценка его результатов осуществлялись по трем группам кафедр: общенаучным, общетехническим и специальным по состоянию на конец 1986 г.

Среди общенаучных кафедр первое место в смотре-конкурсе было присуждено кафедре общей физики. Учебный процесс на этой кафедре обеспечивается лабораториями с достаточно современным оборудованием. Каждая лабораторная работа обеспечена методическими и наглядными пособиями. Строго продуман интерьер лабораторий, их эстетическое оформление оставляет хорошее впечатление.

Второе место среди общенаучных кафедр присуждено кафедре немецкого языка. Ее лаборатория достаточно оснащена техникой, удовлетворяющей высоким требованиям, с учетом специфики изучаемой дисциплины. Эстетическое оформление лабораторий можно назвать образцовым. Опыт кафедры немецкого языка по оформлению лабораторий необходимо приветствовать и рекомендовать к распространению.

Среди общетехнических кафедр первое место присуждено лаборатории кафедры аналитической химии. Она, как ни одна другая, оснащена современным научным оборудованием, приборами. Все лабораторные работы обеспечены методическими указаниями, и каждая из них имеет элементы творчества. Эта лаборатория в большей степени, чем любая другая, использует НИРС в

своей работе.

Второе место заняла лаборатория кафедры технологии металлов. В ней много оборудования и наглядных пособий. Достаточно большая площадь лаборатории позволяет оптимально разместить в ней оборудование и сделать удобными рабочие места.

Третье место присуждено лаборатории кафедры ТОЭ. Она находится в хорошем состоянии по всем показателям, успешно обеспечивает учебный процесс, но менее оснащена современными приборами. Кроме того, комиссией отмечено, что с точки зрения материального обеспечения за последние два года в лаборатории мало что изменилось.

Среди специальных лабораторий необходимо отметить лаборатории кафедры АРМ (1 место), кафедры № 21 (2 место) и кафедры химической технологии топлива (3 место). В лабораториях этих кафедр осуществляется комплексно направленная подготовка специалистов с акцентом на научно-исследовательскую работу. Лаборатории оснащены современным оборудованием, используемым на передовых предприятиях отраслей народного хозяйства.

Лаборатория кафедры АРМ «Станки с ЧПУ и промышленные роботы» предназначена для проведения лабораторных работ по 4-м курсам. В ней поставлено около 50 лабораторных работ, в течение года здесь обучаются 7 групп студентов и слушателей ФПК. К со-

жалению, площадь этой лаборатории явно недостаточна для размещения имеющегося оборудования. Помещение перегружено, затруднен подход к рабочим местам.

В лаборатории кафедры № 21 выполняется более десяти лабораторных работ, которые обеспечиваются современным реальным и макетным оборудованием. Работа с макетами позволяет быстро освоить реальное оборудование.

В лаборатории кафедры химической технологии топлива практикуется индивидуализация обучения студентов. Последовательное выполнение учебной и научной работы дает ощутимые научные результаты, используемые затем при дипломном проектировании.

Факультет автоматической и вычислительной техники (АВТФ), к сожалению, не представил материалов по своим лабораториям и тем самым не принял участия в смотре-конкурсе. Это большое упущение руководства факультета. Его лаборатории оснащены современной техникой. Осуществляется автоматизированное обучение по различным дисциплинам, имеется класс микроЭВМ и многое другое, позволяющее осуществлять учебный процесс на самом современном уровне. Если бы кафедры АВТФ приняли участие в смотре-конкурсе, то этот факультет, бесспорно, занял бы одно из первых мест.

**Б. РЫЖКОВ,**  
доцент,  
**А. БАКИРОВ,**  
профессор.

## Как тебе служится...

Секретарю комитета ВЛКСМ Томского политехнического института.

В прославленной воинской части, которая в годы войны прошла славный боевой путь, проходит службу бывший студент Томского политехнического института Алексей Борисенко (учился на теплоэнергетическом факультете). С огромным удовлетворением сообщаем, что Алексей с честью выполняет воинский долг по защите нашей Родины. В повседневной армейской службе постоянно дисциплинирован, инициативен, оказывает товарищам помощь не только добрым советом, но и делом.

Алексей активно участвует в общественной жизни подразделения. Товарищи оказали ему высокое доверие, избрав комсомольским секретарем подразделения. В коллективе

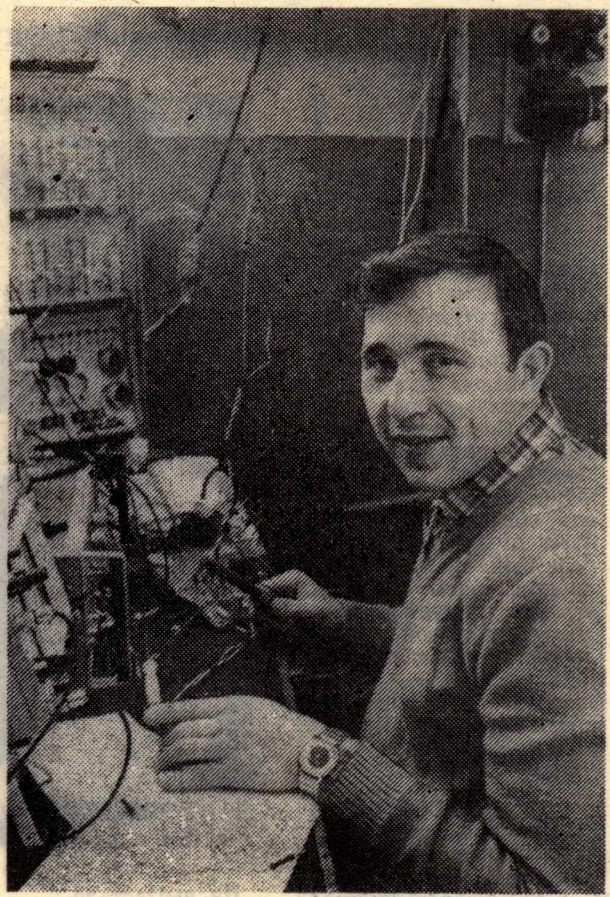
Алексей пользуется авторитетом. За время службы неоднократно поощрялся командованием подразделения и части.

Сегодня в подразделении проводится вечер чествования победителей соревнования за право быть сфотографированным у Красного знамени Ленинского комсомола САи ВМФ. В роте им стал Алексей Борисенко. Много хороших слов прозвучало в его адрес от его друга Андрея, заместителя командира по политической части С. А. Павлова.

Убедительно просим вас ознакомиться с этим благодарственным письмом молодежь института. Пусть они знают, как служит их земляк.

С уважением секретарь комсомольской организации воинской части  
**Ю. УДАЛЬЦОВ.**

## Студент и НТП



**Владимир Болтанов,** студент группы 4452, занимается НИРСом в лаборатории гидроавтоматики кафедры АРМ машиностроительного факультета.

Сотрудники лаборатории при активном участии студентов разрабатывают гидравлические вибрационные механизмы, а также системы управления.

Лаборатория оснащена современными измерительными приборами и вычислительной техникой — это позволяет студентам приобрести необходимые навыки в работе.

В настоящее время в лаборатории гидроавтоматики НИРСом занимаются 14 студентов со второго по пятый курс. Они принимают участие в работах по договорам, являются авторами заявок на изобретения и рацпредложений, участвуют в научно-практических конференциях.

Фото М. ПАСЕКОВА.

## Актуальное интервью

# ПЕРЕСТРОЙКА В ВУЗЕ И ОБЩЕСТВЕННОЕ МНЕНИЕ

С 15 по 20 июня 1987 г. в г. Томске работала группа Головного совета Минвуза СССР по целевой комплексной программе «Общественное мнение». В состав совета входят ученые вузов города Томска.

С Э. Н. Камышевым, д. филос. н., профессором, зав. кафедрой научного коммунизма Томского политехнического института, возглавляющим в целевой комплексной программе «Общественное мнение» исследования в области мировоззренческой подготовки специалистов, беседует наш корреспондент.

— Эдуард Николаевич, очень коротко о целях межвузовской целевой программы «Общественное мнение».

— Программа направлена на создание в СССР постоянно действующей системы изучения общественного мнения по проблемам перестройки и развития высшей школы, а также использования результатов проводимых в вузах социологических исследований в управлении высшей школой.

— Что представляет собой программа в содержательном смысле, из каких направлений исследований она состоит?

По содержанию это — очень представительная программа, она включает в себя 12 крупных направлений исследований, в осуществлении которых принимают участие 131 коллектив высших учеб-

ных заведений страны. В рамках данных направлений планируется вести исследования профессиональных и ценностных ориентаций студенческой молодежи, проблем специальной и мировоззренческой подготовки специалистов, подготовки кадров управления в системе непрерывного образования, эффективности использования выпускников вузов в народном хозяйстве страны, их трудовой и общественно-политической активности и т. д.

— Как организационно решаются вопросы совместной научно-исследовательской деятельности вузов в рамках такой обширной программы?

— Руководство планируемыми исследованиями будет осуществляться через Головной совет по программе «Обществен-

ное мнение», возглавляемая первым заместителем министра высшего и среднего специального образования СССР, бывшим томичом Ф. И. Перегудовым. Головной организацией программы утвержден НИИ АЭМ при ТИАСУРе, в качестве ведущих организаций по 12 основным направлениям утверждены ведущие коллективы вузов страны, в том числе и Томские вузы — ТИАСУР, политехнический, университет.

— Какие результаты вы планируете получить в ходе реализации программы «Общественное мнение» и как скоро можно будет говорить о первых практических рекомендациях?

— Результаты ожидаются самые разнообразные. Прежде всего, мы надеемся повысить наши знания о таком сложном и противоречивом объекте, каким является высшее образование. Чем эти знания будут глубже, тем весомее и значительнее могут быть практические рекомендации по совершенствованию функционирования системы выс-

шего образования, по совершенствованию ее аппарата управления.

Что касается первых результатов, то они уже есть. Силами участников программы проведено комплексное всесоюзное социологическое обследование мнений преподавателей, студентов, научных сотрудников и руководителей вузов о ходе и характере начавшейся в высшей школе перестройки. Рабочая группа Головного совета собственными силами собиралась в Томске с целью первоначального осмысления оперативного составления записки в Минвуз СССР «О современном состоянии и дальнейшем развитии перестройки высшей школы страны».

— И какое же, если не секрет, современное состояние перестройки в высшей школе вы выявили?

— Исследование установило очень высокую заинтересованность в перестройке всех групп сотрудников высшей школы. Более 90 проц. преподавателей проявляют к ней повышенный интерес. В то же время мы вы-

ажены были отметить, что перестройка сегодня осуществляется более сверху, чем снизу. Она не стала делом каждого. Меньше половины преподавателей участвовали в обсуждениях тех или иных вопросов перестройки на собраниях, специальных занятиях, лишь 25 проц. преподавателей осуществляли пропаганду ее идей на лекциях, семинарских занятиях, в трудовых коллективах. Не удивительно после этого, что 32 проц. преподавателей считают, что ни в сознании, ни в практической деятельности никакой перестройки сегодня не наблюдается, 22 проц. — изменения видят лишь в сознании, но не в практической деятельности.

Отсюда мы сформулировали и первый урок перестройки — ее нельзя осуществить лишь силами аппарата Министерства, администрации вузов, надо вовлечь в перестройку всех преподавателей вузов, широкие студенческие массы. На сегодняшний день это самое главное.

— Какие вы видите преимущества участия

томских вузов в данной общесоюзной исследовательской программе?

— Думаю, совместная работа томских социологов над общесоюзной программой поможет преодолеть их известную разобщенность, повысит их статус, сделает реальным объединение вузовских и заводских социологов и, как следствие, сделает возможным комплексные исследования социальных проблем не только отдельных отраслей, но и города, области, страны в целом. По крайней мере, как председатель томского филиала сибирского отделения советской социологической ассоциации, я преследую эти цели. Программа «Общественное мнение» Минвуза СССР является средством их укрепления, средством упрочения томской прикладной социологии.

— Эдуард Николаевич, благодарю вас за интересный разговор, надеюсь, газета будет получать интересный материал по результатам проводимых социологических исследований?

— Будет идти работа, будут и материалы.

# ДИСПАНСЕРИЗАЦИЯ НЕОБХОДИМА ВСЕМ

Здоровье человека в нашей стране не только личное дело каждого, оно — предмет пристальной заботы государства и общества, самая высокая ценность.

Кто не знает, что здоровье надо беречь и укреплять, время от времени проверять его состояние, даже, если человека ничто, казалось бы, не беспокоит. Для этого государственная система социалистического здравоохранения предусматривает активное, динамическое наблюдение за здоровьем населения, изучение условий труда и быта людей, выявление и устранение причин, способствующих возникновению болезней. Такой метод наблюдения называется диспансеризацией. Ежегодная диспансеризация — обязательное условие сохранения

здоровья, т. к. многие заболевания начинаются именно в молодом возрасте.

Студенческие годы — прекрасная пора! И сохранить здоровье в эти годы — наша с вами задача. Сегодня вы здоровы, поэтому различные заболевания кажутся вам чем-то далеким и нереальным. Но если тщательно проверить ваше здоровье с помощью всевозможных тестов и исследований, возможно, будет выявлена наследственная предрасположенность к какому-либо заболеванию, факты риска возникновения болезни, а может быть, и состояние предболезни, которые внешне никак не проявляются.

Что же делать? Не дать болезни развиться! Предотвратить ее!

В этом вам поможет

диспансеризация. Одна из важнейших задач диспансеризации — профилактические осмотры. Во время профилактического осмотра, если будет установлено, что человек действительно здоров, врач дает совет о здоровом образе жизни, порекомендует полезные нормы режима, занятий физической культурой, рационального питания.

Но у диспансеризации и другие задачи. Во многих случаях она позволяет выявлять состояния, представляющие угрозу развития того или иного заболевания (предболезни): периодическое повышение артериального давления, колебания содержания сахара в крови и т. д. К подобным состояниям приводит обычно нарушение гигиенических

правил здорового образа жизни: переутомление, малая физическая активность, переизбыток, вредные привычки. Иными словами, их называют факторами риска, ибо они способствуют развитию того или иного заболевания. Систематическая явка на профилактические осмотры поможет своевременно распознать первые признаки недугов и принять меры к их ликвидации.

Под диспансерное наблюдение берутся и больные острыми заболеваниями, например, гастритом, бронхитом и т. д. В целях предупреждения осложнений или перехода процесса в хронический, врач назначит медикаментозное лечение, физиотерапевтические процедуры, диетическое питание; установит сроки яв-

ки для следующего контрольного осмотра. Значит, еще одна задача диспансеризации — активная профилактика обострений и осложнений уже имеющихся болезней.

Итак, уважаемые товарищи, если вас пригласили на профилактический медицинский осмотр, не уклоняйтесь от столь важного мероприятия, не экономьте время — слишком жестокая бывает расплата за сэкономленные часы.

Активно участвуйте во всеобщей диспансеризации. Помните! Если вы серьезно отнесетесь к своему здоровью в молодости, то сохраните его на долгие годы!

**Л. СТАРОХА,**  
зав. терапевтическим отделением городской межвузовской больницы.

## МЫ И

### «ФАНТАЗИЯ»

Центром культурно-массовой работы на факультете является клубное объединение «Фантазия». Около 15 лет назад группа студентов-энтузиастов загорелась мечтой превратить темное, грязное подвальное помещение общежития Вершинина, 37, в клуб, где можно было бы собраться студентам послушать музыку, потанцевать, встретиться с интересными людьми. Самоотверженные усилия увенчались успехом. Напутственные пожелания на открытии студенческого клуба, названного «Фантазией», произнес советский журналист, композитор и киноактер Юрий Визбор. С тех пор на базе «Фантазии» выросло несколько клубов, объединяющих по интересам большое количество студентов факультета. Это студенческий театр эстрады и миниатюр (СТЭМ), названный его создателями «Колокольчик», фото-клуб «Гелиос», горно-туристический клуб «Пенелопа», клуб интернациональной дружбы «Эсперанто», диско-студия «Резонанс», шахматный клуб «Белая ладья», общественно-политический клуб «Кругозор». Каждый год на факультете проводится традиционный конкурс среди I курса «Алло, мы ищем таланты!», цель которого — выявить среди поступивших на I курс студентов талантливых музыкантов, чтецов, танцоров, исполнителей оригинального жанра, чтобы в дальнейшем пригласить их в коллективы студенческой художественной самодеятельности. Помощь в художественном руководстве постоянно оказывается факультету квалифицированными специалистами дома культуры ТПИ. Возрождаются традиции проведения КВН между факультетами. Ежегодно весной факультет участвует в итоговых смотрах-конкурсах самодеятельности и прикладного творчества студентов и сотрудников, которые являются годовым отчетом факультета по культмассовой работе. Особое место в культмассовой работе отводится смотру-конкурсу агитбригад ЛСО, подготовка к которому длится несколько месяцев, летом, когда студенты разъезжаются по местам дислокации студенческих строительных отрядов, культмассовая работа продолжается. Агитбригады, исполнители самодеятельной и политической песни выступают с концертами среди населения, трудящихся предприятий на местах практики, донося до них свой задор, энергию, целеустремленность, вечно молодой студенческий юмор.

**К. НЕТУНАЕВ,**  
студент гр 7121.

## Не сдавая позиций

В июне состоялся открытый лично-командный чемпионат Томской области по спортивной радиопеленгации. На него собрались спортсмены не только из Томска и Томской области, а также из Новосибирска и Омска. Соревнования проходили в трудных погодных условиях. Тем не менее сборной команде ТПИ вновь удалось стать призерами, заняв третье место.

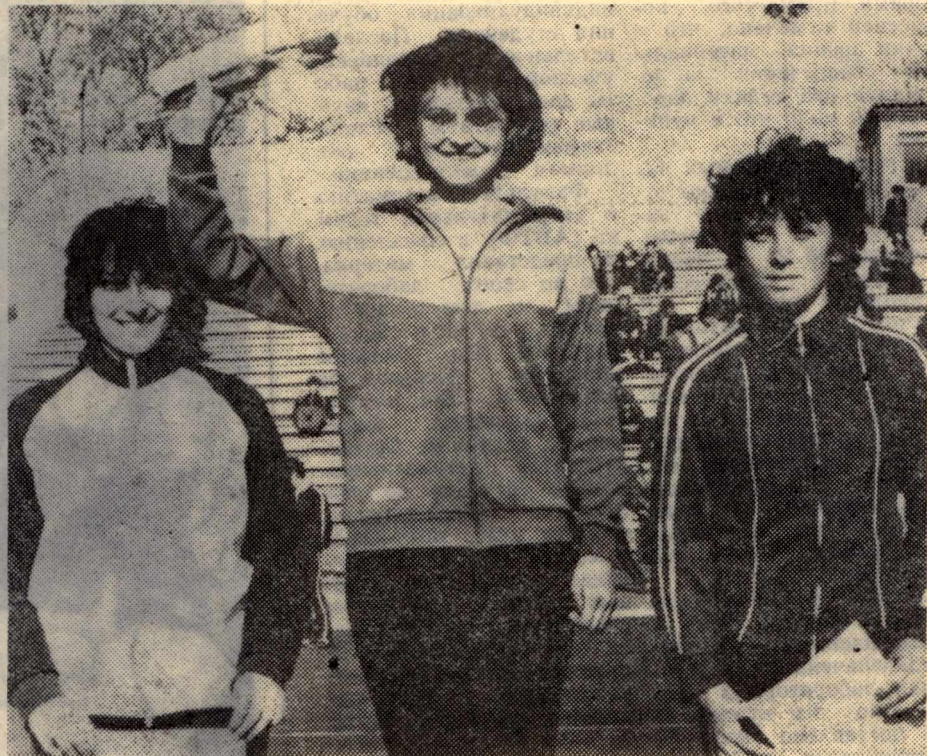
Много перемен произошло в секции по спортивной радиопеленгации «Импульс» за последние два года: вернулись из армии ребята, занимавшиеся в секции раньше. Большую помощь оказал спортивно-технический клуб «Политехник» им. Васильева. После долгого перерыва, длившегося полто-

ра года, наша секция вновь ожила.

Прошедший чемпионат выявил новые имена. Это студентка АВТФ Елена Мордвинова, студент ЭФФ Дмитрий Шульгин. Показали, что не утратили навыков спортсмены, отслужившие в рядах Советской Армии и вернувшиеся в свою секцию. Среди них — «играющий» тренер команды студент ТЭФ А. Гунбин, который был третьим в личном зачете среди мужчин. Радует и молодежь, которой продолжать традиции нашей секции, — абсолютным чемпионом среди юношей стал школьник Андрей Бочаров.

**В. ЕГОРОВ,**  
председатель бюро секции,  
студент группы 1840.

## Объектив



На пьедестале.

Фото М. Пасекова.

## Институт в моей судьбе

В редакцию часто приходят письма подобного содержания, письма, наполненные нотальской грустью о безвозвратно ушедших студенческих годах. Письма, часто бесхитростные и, вместе с тем, трогательные непосредственной искренностью, похожей на объяснение в любви. По-видимому, такова стовость человека — желать помнить в прошедшем только хорошее и стараться забыть все плохое, мелкое. Это порождает подчас наивный восторг: «Эх! А вот в наше время!...» Поверьте, в этом нет снобизма, нет желания уколоть или обидеть. Верьте им, старшим вашим «однокашникам», у вас много общего. Потому что и «ваше», и «наше» время замешано одним раствором — любовью к родному вузу!

Предлагаемое вашему вниманию письмо выпускников 1957 года мы публикуем без сокращений.

РЕДАКЦИЯ.

ИМЕННО тридцать, а правилось по необъятным просторам.

Потому что именно тридцать лет назад, в конце июня 1957 года, мы родились как инженеры. В метрике (дипломе) указано имя отца — Томский политехнический институт. Мать, конечно же, — Томь! Тридцать лет назад мы произнесли перед принимавшими нас членами государственной комиссии свое первое техническое «У-АА!» и, как говорится, с ходу от-

## НАМ-ТРИДЦАТЬ!

похудевшей по сравнению с 1957 годом. Это кто ж тебя так, Мама? Годы? Люди? Жизнь? — (Эх, экология...)

Зашли мы взглянуть на родные колыбели — кафедры электрических машин и аппаратов, электропривода, электроизоляции и кабельной техники. Как «машинник», не устою перед искусством еще раз (печатно) низко поклониться колыбели и первой (но, поверьте, на всю жизнь — единственной) «няне» — Геннадию Антоновичу Спайлову, питомцев которого не перечисляю только потому, что в данном случае важные не они, а его школа, его пример высочайшей человеческой культуры, неумного научного поиска, вечной молодости при решении задач. Будь то электромагнитное поле синхронной машины или футбольное поле клуба «ДД» на Басандайке...

Когда при встрече с нами, выпускниками АЭМФ-57, «аксаналы» говорили: «Да, были люди в наше время!», имея в виду наши «Молодые голоса», МиПы», «Све-

жие ветры», нам хотелось сказать: «Цветы! Когда такие люди есть!» Эти и говорили: «Как нам повезло с «родителями!».

Кто мы? Доктора наук В. П. Обрусник, В. В. Ивашин, кандидаты (тех же наук) Ю. Г. Бухгольц, В. А. Бейнарович, В. Г. Власов, Л. И. Карковский, В. Г. Елисеев, И. И. Леонов — по-настоящему ведущие специалисты электротехнических заводов, партийные работники в

Москве, Новосибирске, Кемерове, Барнауле, Хабаровске, Фрунзе, Ташкенте, Прокопьевске, Тольятти, Киеве, Алматы, Кишиневе, Кизилюрте (есть и такой город!).

А впрочем, к чему эти перечисления — в день 100-летия «Папы» мы подробно и лично расскажем о своих делах, успехах, орденах и лаврах (на коих ни один из нас не почил). А пока остаемся всегда томичами — сыны и дочери 1957 г. рождения, выпускники групп 712, 722, 732 (ЭМФ). Писал по их поручению И. И. Леонов, ныне доцент Алма-Атинского энергетического института.