

За кадры

16

МАЯ

ПОНЕДЕЛЬНИК

1988 год

Цена 2 коп.

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

ГАЗЕТА ОСНОВАНА
15 МАРТА 1931 ГОДА

Партийная жизнь

В ПАРТКОМЕ ИНСТИТУТА

Очередное заседание партийного комитета института состоялось 6 мая. С сообщением о перестройке в работе комитета ВЛКСМ и профкома студентов по коммунистическому воспитанию молодежи по месту жительства выступили председатель студенческого профкома А. Б. Пушкаренко и секретарь комитета ВЛКСМ Ю. Н. Дементьев.

Партком отметил, что наряду с отдельными положительными сдвигами в этой работе, существенных сдвигов к лучшему нет. Основная причина видится в просчетах, допущенных при подборе и расстановке кадров в комсомольских и профсоюзных органах. Во многих общежитиях работа по коммунистическому воспитанию пущена на самотек, без учета изменившихся условий, возросшего уровня гласности и демократизации. К таким общежитиям относятся: на Вершинина, 31,

Вершинина, 33, Вершинина, 37.

Нет действенного соревнования на факультетах между учебными группами, низка оперативность УВК. До сих пор не приняты разработанные проекты положений о студенческом самоуправлении в учебном процессе и в общежитиях. Комитет ВЛКСМ института слабо работает в вопросах оказания помощи факультетам по организации культурного досуга студентов, что в конечном счете приводит к правонарушениям, связанным с распитием спиртных напитков.

Партийный комитет рассмотрел вопрос о работе партийного бюро МСФ по выполнению плана мероприятий ТПИ по искоренению пьянства и наркомании среди студентов, совершенствованию воспитательно-профилактической работы от 1 декабря 1986 года.

По рассмотренным вопросам партком принял соответствующие постановления.

Портрет коммуниста



В июне этого года проблемная научно-исследовательская лаборатория по комплексному использованию горных ископаемых отмечает свое 25-летие. Образована она была в 1963 году, а с 1969 года и по сей день руководит лабораторией с. н. с. кафедры химической тех-

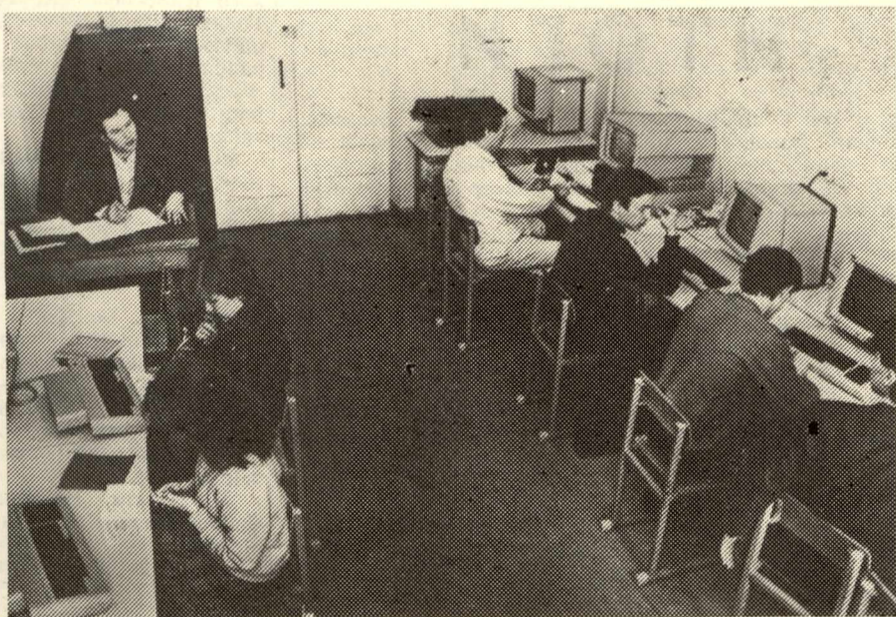
нологии топлива коммунист Станислав Григорьевич Маслов. В успехах лаборатории, ее активной деятельности есть его немалый вклад. Лаборатория занимается исследованиями торфяных месторождений, нефти, газов и газовых конденсатов и разработкой катализаторов для народного хозяйства.

Торф — один из основных ресурсов Томской области — здесь находится до 10 процентов его мировых запасов, и поэтому умелое использование и добыча — задача огромной важности. Руководство лабораторией — не единственная работа Станислава Григорьевича. Член

активно работает в партбюро факультета, отвечает за хоз- и сельхозработы студентов и сотрудников, а это значит — нужно быть умелым организатором, знать свой коллектив, не только его успехи, но и болевые точки.

ФОТО А. СЕМЕНОВА.

Студент в научном мире



Сессия в ТПИ, сессия. Уже с первого курса студенты учатся работать на вычислительной технике, которая все решительней входит в нашу повседневную жизнь. И это понятно, ведь

умение общаться с ЭВМ в наши дни стало необходимо для каждого инженера. НА СНИМКЕ: студенты группы 8472 во время занятий в дисплейном классе овладевают предметом

«Программирование управляющих ЭВМ».

Занятия ведет старший преподаватель кафедры робототехнических систем В. Е. Истратов.

Фото А. СЕМЕНОВА.

Освоением газовых и нефтяных месторождений, строительством, обустройством газовых и нефтяных промыслов занимаются инженеры работники, окончившие вуз по специальности 0907 «Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений». Горные инженеры по этой специальности выбирают и применяют эффективные методы вскрытия нефтяных, газовых и газоконденсатных месторождений, технологические схемы неф-

НОВАЯ СПЕЦИАЛЬНОСТЬ

тегазодобычи, освоения и эксплуатации скважин и открытие новых месторождений, в том числе в условиях морей и океанов, необходимость более полного извлечения нефти и газа из недр требуют новых подходов, новых идей, энтузиазма молодых.

Добро пожаловать на нашу специальность. В. ЛУКЪЯНОВ, зав. кафедрой.

Читайте в номере:

Сессия в политехническом институте вступила в свои права. Весенняя сессия — особая, она итожит учебный год, а потому и отношение к ней, если можно так выразиться, особое — более ответственное. Наши корреспонденты подготовили на эту тему несколько материалов и фоторепортаж с экзамена (см. 2-ю стр.). Здесь же продолжаем публикацию о завершающем подготовительном периоде ССО.

На 3-й странице — очерк об уче-

ном, докторе технических наук Р. Ф. Бекишеве («Выбор цели»). В центре внимания очередного выпуска тематической страницы «Спортивная юность» (4-я стр.) — традиционный весенний кросс памяти нашей выпускницы, героически погибшей на полях Великой Отечественной войны А. Постольской; другие материалы на спортивную тему; ответы на «олимпийскую» викторину, помещенную в предыдущем выпуске.

И последнее...

Вот и подходит к концу наша учеба в институте, наша шумная, веселая, бурная студенческая жизнь. Но навсегда в нашей памяти будут живы теплые воспоминания о родном Томском Политехническом институте.

Сейчас идет последний в нашей жизни семестр, последний шаг по дороге высшего образования. Позади — волнения девяти сессий, бессонные ночи, радости и огорчения, а впереди — защита диплома.

Преддипломная практика явилась началом этого ответственного этапа. Изучение литературы, сбор необходимого технического материала, ознакомление с методикой экспериментов, подготовка образцов — все это было проделано за полтора месяца. Отчет о выполнении данной работы был сделан каждым студентом на защите практики. Ведь результат преддипломной практики — это оценка серьезности, с которой пятикурсники выполняли свою работу. Хорошая теоретическая подготовка, умение работать с оборудованием и установками дают о себе знать, облегчая дальнейшую работу над дипломом. За это мы благодарны преподавателям.

А всем студентам-дипломникам мы хотим пожелать побольше оптимизма, работоспособности, и в заключение — отличной защиты.

**Л. ГОНЧАРОВА,
Г. ДРАБОВИЧ,
В. ЗАХАРОВА,
М. ЕРШОВА,
студентки гр. 7232.**

Сессия в ТПИ, сессия

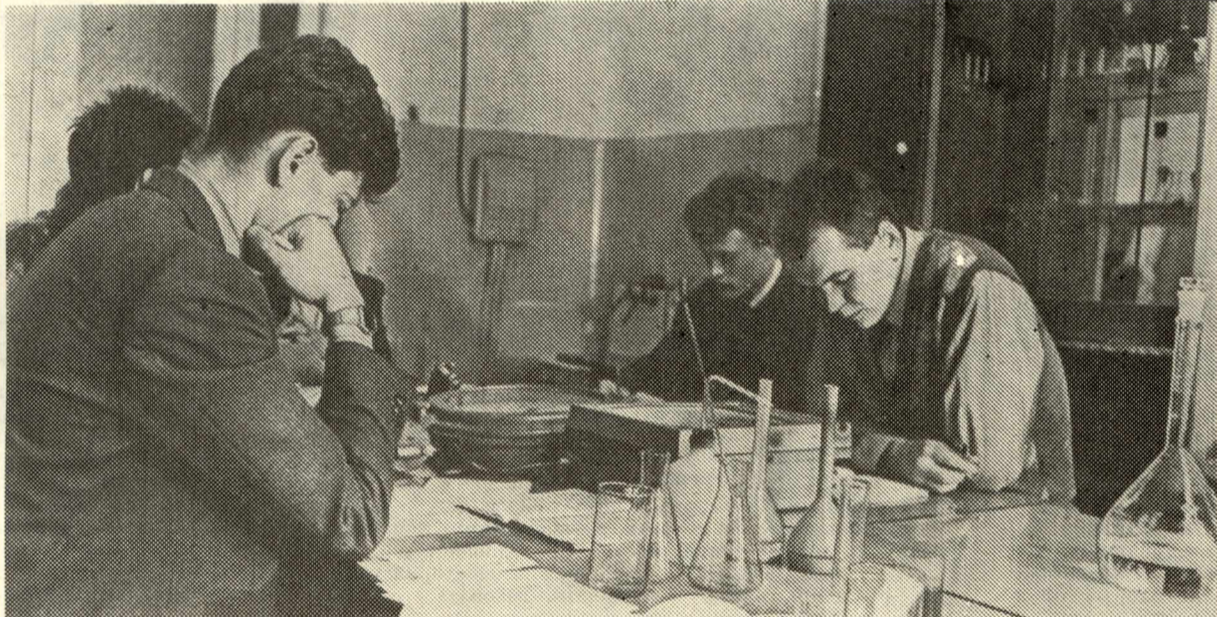
Сессия в ТПИ раньше других, наверное, началась у ГРФ и НГПФ — на других факультетах еще заканчивается сдача зачетов, а здесь некоторые сдали уже почти все экзамены.

Мы побывали на одном из экзаменов студентов группы 3250 нефтегазопромыслового факультета, и вы можете увидеть на снимках, как



он проходил. Итак, предмет — «гидроаэромеханика в бурении» — старшему научному сотруднику кафедры бурения нефтяных и газовых скважин В. Д. Евсееву сдает Лена Берсенева. За свой ответ она получила «хорошо»; в аудитории во время экзамена; непростой вопрос попался Игорю Горецкому, но справился он с ним успешно.

ФОТО А. СЕМЕНОВА.



Сообщает ГАИ

Осторожно: пешеход!

...И снова приходится вести разговор о безопасности движения на дорогах города, а в конечном счете — о культуре поведения. На улице гражданин, высокомерно игнорирующий, скажем, несущийся со скоростью 50—60 км/час «КамАЗ», может и с жизнью проститься. Вот и выходит, что культура поведения «жизненно» необходима.

Правилам безопасности дорожного движения начинают обучать уже в детском саду, потом — десять лет — в школе, потом — и все более многих — год в ДОСААФ на курсах водителей. Казалось бы, в пору присваивать степень кандидата пешеходных наук! А они, эти кандидаты, все равно нарушают. В чем тут дело? Детей наших в детском саду учат, как правильно переходить улицу... теоретически, а практические навыки детишки получают, глядя на родителей. Подумаем, всегда ли, будучи на улице,

перебегая под «желтый» и «красный», мы помним о глядящих (с восторгом — какой папа смелый!) на нас детях. А дурной пример заразителен — гласит мудрость.

Ну, а теперь самое время представить несостоявшихся «кандидатов», тех, чья культура поведения на проезжей части определяется формулой «не слепой — объедет».

За неполные две недели апреля этого года в различных частях города за нарушение правил перехода улицы наказаны пешеходы:

Романцов И. Г., преподаватель кафедры СП; **Новоселова Г. П.**, преподаватель ТЭФ;

Кийков В. В., студент гр. 7631 (АЭМФ);

Черыгов В. Н., студент гр. 4662 (МСФ);

Эюбов К. Э., студент гр. 4341 (МСФ);

Носкова Е. М., студент гр. 2242 (ГРФ);

Бызов Н. Н., старший лаборант (ФТФ);

Тисс С. И., студентка гр. 1460 (ЭФФ);

Уткин К. Е., студент гр. 1460 (ЭФФ);

Орлицкий, студент гр. 1460 (ЭФФ);

Атамонова Л. П., студентка гр. 9142 (ЭЭФ).

Продолжение следует.

ССО: подготовительный период

Заканчивается подготовительный период ССО. Не все в этом году гладко у нашего отряда «Параллель». На смотре РСО «Голубой стрелы» отряд занял лишь 4-е место, опустившись на две ступени. Традиционно лучшие наши газеты тоже уступили пальму первенства. Надежды «стариков» на новый набор не оправдались: активность быстро кончилась.

Проводились организационные собрания, но порой безуспешно — командир и комиссар пытались заставить новичков регулярно посещать лекции по технике безопасности. За плохую явку на них отряд занял в этом году 6-е место, а ведь когда-то мы были первыми. Впереди же — экзамен.

Не всегда в полном составе, но всегда в хорошем настроении убили бойцы отряда снег в подшефном детском саду, очищали железнодорожные пути. Трудились добросовестно. К сожалению, не всегда все зависит только от нас. Например, последний субботник на пивзаводе. Как известно, от-

ряд у нас практически женский, правда, в этом году записались четверо ребят. В таком составе пришли мы трудиться на территорию безалкогольного цеха. Сразу выяснилось — весь мелкий мусор уже убрал, осталось очистить площадь от крупных предметов. Мужская часть отряда сразу же принялась за дело. Девчатам же руководство завода предложило перенести трехметровые бетонные трубы. Мы отказались. Что же это за субботник, в котором наш многочисленный отряд оказался представленным лишь четырьмя бойцами? Хочется обратить внимание на такую ситуацию организаторов, отвечающих за проведение подобных мероприятий.

Разве это работа, если она для «галочки»? Отметим и — свободен... Хотелось, чтобы подобные случаи не повторялись. Мы, бойцы отряда



«Студсовет или судсовет?»

(«За кадры», № 26)

Вопросы укомплектования мебелью общежития на Кирова, 2, неоднократно ставились перед ректором. Однако, как говорится, воз и ныне там. Общежитие после капитального ремонта (с сентября 1986 года) недоукомплектовано мебелью: недостает 80 платяных шкафов, 40 стульев, 30 аудиторных столов, 20 книжных полок. Этот вопрос не может «пробить» ни руководство факультета, ни студсовет.

Из-за отсутствия мебели в общежитии не работают рабочие комнаты, а справедливые возмущения студентов зачастую обращены не по нужному адресу.

Что же касается работы студсовета общежи-

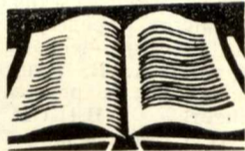
тия на Кирова, 2, то следует заметить, что студсовет занимается в общежитии вопросами сансостояния, быта, улучшения работы вахты и принимает участие в организации буфета, оборудовании спортивной комнаты, а также наказывает нерадивых студентов за срыв дежурства и нарушение правил внутреннего распорядка.

Пере выборы студсовета производятся в октябре каждого года на общем собрании студентов факультета.

В. ЖУКОВ,
декан ЭФФ.

ОТ РЕДАКЦИИ: Ответ получен. Но акценты, на наш взгляд, смещены. В статье «Студсовет» речь шла, в основном, об отношении членов студсовета к рядовым студентам. О том, что функция этой организации стала только карательной, подготовка к смотрам-конкурсам — авральная, о чуть ли не тайном выборе в члены студсовета. И только в качестве примера говорилось о недоукомплектованности общежития необходимой мебелью.

Вопрос авторов остался, на наш взгляд, все-таки без ответа.



Предлагает «Прогресс»

Магазин «Политическая книга» предлагает покупателям оформить предварительные заказы по плану «ПРОГРЕСС».

Л. Витгенштейн. Философские произведения. В основу сборника положено два наиболее значительных произведения ученого.

Х. Г. Гадамер. Истина и метод. Основы философской герменевтики. Книга известного западногерманского философа Х. Г. Гадамера посвящена одному из распространенных в западной мысли философских направлений — герменевтике.

М. Вебер. Избранные произведения. Книга представляет собой сборник работ по социологии одного из ведущих западных социологов XIX—XX вв. М. Вебера.

В. Франкл. Человек в поисках смысла. Сборник. Автор — известный на Западе специалист по вопросам психологии личности.

Х. Нагата. История философской мысли. Япония.

Сионизм: правда и вымысел. Вып. 5. Сборник.

А. Эскола. Личность и образ жизни. И другие книги.

Заказы на книги по плану «Прогресс» можно оформить в маг. «Политическая книга» до 25 мая. Адрес магазина: пл. Батенькова, 5, тел. 2-59-75.



ПОДВОДЯ ИТОГИ

«Параллель», обещаем, что работать будем на совесть, без простоев. Тем более, что стимул есть.

Этот год для отряда — юбилейный. Десять лет — немалый срок, и никакие расслабления на финише, когда заканчивается подготовительный период и подводятся его итоги, недопустимы.

И. АСТАПЕНКО,
боец отряда «Параллель».

Вниманию специалистов

Никто не будет отрицать необходимость научной информации, в том числе — о достижениях науки и техники. В то же время иностранные журналы используются плохо.

Хотелось бы привлечь внимание специалистов к реферативному журналу ИНИС АТОМИНДЕКС.

ИНИС — международная информационная система в области атомного ядра. Это одна из крупных систем, в которую ежегодно вводится более 100 тысяч единиц опубликованной литературы. ИНИС — первая отраслевая система научной информации с международным разделением труда. Каждая страна или организация, принимающая участие в ИНИС, берет на себя все подготовительные работы по вводу в систему той информации, которую она производит. В настоящее время свыше 100 стран и организаций являются участниками ИНИС, среди них — все социалистические страны и многие капиталистические государства. Каждый из участников получает по желанию или весь информационный массив или новые поступления.

Весьма примечательным достоинством является то, что в ИНИС уделяется особое внимание нетрадиционной литературе, которая составляет около 30 процентов информационного массива системы. Информация, собранная с помощью ИНИС, распространяется в нескольких формах: на магнитных лентах, микроафишах. Печатной формой распространения информации являются выпуски ИНИС АТОМИНДЕКС. Это выходящий дважды в месяц журнал оповещений и рефератов. Каждый выпуск имеет основную часть и ряд указателей. Информация в основной части сгруппирована по предметным рубрикам. Внутри каждой рубрики сначала идет раздел отчетов, затем — раздел журналов и книг. В каждом выпуске есть персональный указатель авторов, указатель корпоративных авторов, предметный указатель, указатель конференций по дате и месту, по номерам отчетов, стандартов и патентов.

Тематический охват ИНИС, отражающий деятельность МАГАТЭ, включает информацию по каждому аспекту мирного использования ядерной науки и технологии.

Журналы находятся в справочно-библиографическом отделе НТБ, комната № 210.

Л. ГОНЧАРОВА,
гл. библиограф
НТБ.

В основе одной из разрабатываемых на кафедре ЭМА концепций лежало положение: если вся проблема улучшения работы скользящего контакта коллекторных электрических машин обусловлена, главным образом, наличием окислой пленки на рабочих поверхностях элементов контакта, то очевидно необходимо использовать неокисляющиеся или слабоокисляющиеся материалы.

Легко было сказать, гораздо труднее было найти материалы, удовлетворяющие всей совокупности требований. Решение, предложенное Рудольфом Фридриховичем, окончательно сформированное в начале 70-х годов, на первый взгляд казалось простым и неэффективным.

Все началось с небольшого коллектива, который под руководством Р. Ф. Бекишева активно занялся поиском нужных материалов, всевозможных их комбинаций. Промежуточным, но очень важным для окончательной формулировки научного поиска, итогом положительных результатов тех исследований явилась защита Р. Ф. Бекишевым в 1969 году кандидатской диссертации на тему «Исследование физических свойств скользящего контакта коллекторных электрических машин». Однако еще тогда диссертант был твердо убежден, что улучшение свойств скользящего контакта при применении покрытий из благородных металлов и те затраты в денежном выражении на эти покрытия являются неэквивалентными. Поэтому работы были продолжены с еще большей интенсивностью.

И тогда возникла идея: а что, если в качестве материала второго элемента скользящего контакта коллектора использовать материал, аналогичный щеточному, но только с лучшими механическими свойствами? Идея, в общем-то, не была новой. Попытки использовать электрографитированные материалы для изготовления коллекторов были известны с 40-х годов, однако низкие характеристики прочности этих материалов не дали тогда ожидаемых результатов. Идея же, сформированная Р. Ф. Бекишевым, сводилась к предложению использовать в качестве материала для коллекторов высокопрочные антифрикционные графиты, созданные в 60-е годы для нужд авиационной промышлен-

Ученый крупным планом

ВЫБОР ЦЕЛИ

ности. Первые же пробные испытания дали подтверждение ожиданиям. Новый материал с позиций требований к контактным характеристикам дал очевидные позитивные результаты, однако вопросы технологии изготовления и конструирования коллекторов нового материала требовали большой изобретательности, настойчивос-

ти и поисков нетрадиционных способов реализации разработанных конструкций. До середины 70-х годов шла творческая и плодотворная работа по созданию оригинальных конструкций. В 1975 году межведомственная комиссия Минэлектротехпрома СССР на Томском электротехническом заводе приняла, дав высокую оценку разработанным конструкциям коллекторов с рекомендациями для серийного выпуска двух типов электрических машин.

В конце 60-х годов большая группа научных сотрудников из числа преподавателей и аспирантов кафедр электрических машин и аппаратов факультета автоматики и электромеханики работала над решением задач по совершенствованию коллекторных электрических машин, одной из которых, причем самой сложной, являлась проблема улуч-

шения работы скользящего контакта с целью повышения коммутационной устойчивости. Многие из того коллектива в настоящее время изменили своим первым научным привязанностям. А вот доцент кафедры ЭМА, теперь уже доктор технических наук Р. Ф. Бекишев, до сих пор сохранил верность своему первому научному выбору.

возвращаясь на исходную позицию. Первые положительные результаты использования разработанных коллекторов были получены в сере-

каждого варианта до его логического завершения. Результатами этого периода работы закономерно явились более 50 научных статей и докла-



дине 70-х гг. Далее требовались усовершенствование и модификация первых конструкций коллекторов применительно к конкретным изделиям и соответствующим условиям эксплуатации. Полученные результаты вполне удовлетворяли потребителей, а вот изготовители предъявляли ряд требований и условий технологического характера, которые в то время еще не были решены. С этого момента началась длительная, кропотливая и временами нудная работа по доводке отдельных узлов и технологических операций. Надо отдать

свидетельств на изобретение, бронзовая медаль ВДНХ СССР, разработана законченных технологических процессов по изготовлению опытных партий коллекторов из углеродных материалов. Несколько типов электрических машин были внедрены на предприятиях Минэлектротехпрома СССР. К концу 1981 года под руководством Бекишева было защищено 3 кандидатских диссертации.

Неоспоримое преимущество применения углеродных материалов в электрических машинах и главная их черта —

высокая стабильность свойств, диктовали необходимость и создавали предпосылки для новой трактовки проблемы коммутации коллекторно-электрических машин, создание теоретических основ конструктивно-технологического обеспечения с улучшенными эксплуатационными параметрами.

За 6 последних лет под руководством Р. Ф. Бекишева было защищено 6 кандидатских диссертаций. В марте прошлого года Р. Ф. Бекишевым был сделан единственный и логичный шаг, подводящий закономерный итог многолетней и плодотворной работе — им была представлена и успешно защищена докторская диссертация в Московском энергетическом институте на тему «Электрические машины малой мощности с углеродными коллекторами».

Но это — лишь один из многих шагов в твердой и уверенной поступи настоящего ученого, чей взгляд устремлен в будущее, которое волнует нерешенные проблемы, к тому же главная научная идея Бекишева, как он утверждает сам, решена только в части одного, хотя и очень важного узла электрической машины, поэтому необходимо без остановок и передышек идти дальше. И сейчас ученый с еще большей энергией и настойчивостью ищет пути достижений главной цели, руководит группой сотрудников, благо, что после защиты диссертации появилось больше времени для творческой и созидательной работы. Трое молодых аспирантов — Р. Сайфутдинов, О. Арсентьев и В. Кошкин — под руководством Рудольфа Фридриховича уже наметили отдельные пути решения и все больше приближают момент полной реализации смелого предложения. У всех, кто работал и работает с Бекишевым, есть твердая уверенность в том, что это главная цель будет неизбежно достигнута. Гарантия этому — настойчивость, целеустремленность, работоспособность, требовательность и научный оптимизм руководителя. Немало уже сделано. Сделать предстоит еще больше. И естественным является пожелание доцента кафедр электрических машин и аппаратов, доктору технических наук Р. Ф. Бекишеву дальнейших творческих успехов.

В. ДАНЕКЕР,
к. т. н., нач. лаборатории.

Из почты полосы «Закон и мы»

Первый квартал этого года, увы, оказался в ТПИ более «урожайным» по сравнению с таким же периодом прошлого года на правонарушение как среди сотрудников, так и среди студентов. Анализ и причины — об этом разговор пойдет в специальном материале. А пока огласим фамилии отличившихся (часть из них уже была опубликована в заметке «Печальные факты» от 4 апреля). Побывали в медвы-

трезвителе: сотрудники ТПИ — лаборанты А. Н. Бирюков и Ю. Н. Юрченко. Оба — ЭФФ; А. В. Иночкин и С. В. Кудрин представлялись там от АХУ;

Н. Ф. Эйсен, инженер УНПК «Кибернетика» (заметим, это уже четвертый случай в этом подразделении за три месяца);

Информация к размышлению

Е. Н. Суржанский, НИИ ВН.

Учебный мастер Г. А. Бородин (ЭФФ) — привлечена за мелкое хулиганство.

Есть любители спиртного и среди студентов:

С. Марченко (ФТФ) — побывал в медвы-

трезвителе; В. Никитин (гр. 1571) — задержан оперотрядом ТПИ за

появление в пьяном виде. Он отчислен;

А. Коваленко (гр. 1562), Э. Жургенбаев, Н. Гуляев (оба гр. 1561) — за то же самое прегрешение получили по строгому выговору. Все четверо с кафедры В. Л. Чахлова (ЭФФ);

А. Барышев (гр. 3130) задержан сотрудниками РОВД за хмельной вид (заведу-

ющий кафедрой — В. К. Ростовцев) — отчислен. Эта кара и за тот же проступок настигла Д. Рубиновича (гр. 4261, зав. кафедрой В. Е. Панин, МСФ). С этой же кафедры отчислен за драку в общежитии А. Комаров.

А вот на ЭФФ за драку студентам объявлен строгий выговор. Это А. Сандриков (гр. 9660, зав. кафедрой И. И. Калаяцкой) и А. Шихман (гр. 9460, зав. кафедрой Р. А. Вайнштейн).

Спортивная юность

ВЫПУСК № 3

СТУДЕНЧЕСКИ И юмор понимается сразу — в нем всегда есть своя «изюминка». В статье С. Ненашева «Пришла весна» (№ 27 газеты «За кадры») поднимается несколько вопросов воспитания, в том числе физического и трудового. Студенты просили разобраться с мыслями, высказанными автором статьи и дать через газету ответ на поставленные вопросы.

В практику учебно-воспитательной работы теплоэнергетический факультет закладывает не принудительные, а поощрительные методы — «не наказывать, а поощрять». Этот принцип подтверждается и праздничным приказом ректора, и распоряжением декана факультета А. С. Заворина — около ста студентов-теплоэнергетиков поощрено, в том числе и те, кто принял активное участие в организации и сдаче норм ГТО (около сорока студентов). Студенты факультета знакомы и правильно понимают программу по физи-

ческому воспитанию для высших учебных заведений, инструктивные письма и приказы ректора. Они воспринимают, как должное, что вуз должен выпускать физически здо-

Возвращаясь к напечатанному

ВОПРОС — ОТВЕТ

рогового специалиста, обладающего к тому же высокой профессиональной подготовкой.

Факультет является инициатором введения обязательного зачета по физвоспитанию на III курсе, а в настоящее время на факультете действует правило «Нормы ГТО не сдал — к активному труду и защите Родины не подготовлен!». Предполагается отметку по физической подготовке студентов включить в характеристику дипломника, которую зачитывает председатель ГЭКа перед защитой дипломного проекта.

Однако сдача норм ГТО является делом добровольным. При этом широко используется принцип гласности, поощрение студентов, элементы соревнования между «ни грамма», факультет приложит все усилия, чтобы переместить студентов, часть из которых неправильно используется на заводе, для работы на линию по производ-

различными группами.

Непонятно автору статьи решение на факультете второго вопроса — о направлении отчисленных студентов за нарушение правил социалистического общежития (появление в общежитии в нетрезвом состоянии) на комсомольскую стройку — завод безалкогольных напитков. Разыгранная студентами в конкурсном спектакле сценка говорит о полном их отвращении к пиву, не говоря уж о бывшей продукции бывших предприятий типа «Самтрест» и ЛВЗ. И если студенты дают заявления, мол, «никогда»,

студу безалкогольных напитков.

Необходимо отметить, что все студенты, направленные на работу на Томский завод безалкогольных напитков, не поддались соблазну опасного соседства, получили положительные характеристики и были восстановлены в числе студентов института.

На майском вечере руководство факультета поздравило и поощрило коллектив художественной самодеятельности ТЭФ, занявший по итогам конкурса «Студенческая весна-88» II место.

В. ЗАВРИН,
зам. декана ТЭФ.



Плавание

Команда ТПИ заняла второе общекомандное место в первенстве Томской области по подводному плаванию, уступив лишь пловцам университета.

В личном первенстве хорошо выступили политехники: Т. Власова, которая была первой на дистанции 100 м, С. Горбенко, занявшая второе место в плавании на 100 м. У мужчин быстрее всех преодолели 100 метров и заняли все три места спортсмены ТПИ И. Соловьев, А. Сустанов, Д. Крюков.

В эстафетном плавании 6x100 м команда мужчин в составе: А. Сустанов, В. Клубуков, М. Гринкевич, Д. Крюков, И. Соловьев, И. Денисенко — заняла III место. В одном из самых интересных и увлекательных упражнений — командный поиск жетонов — политехники заняли первое место, набрав 49 жетонов.

С. ГУЗЕЕВ,
председатель секции «Афалина».

Кросс с сюрпризами

Традиционный массовый легкоатлетический кросс памяти Шуры Постольской, героически погибшей в боях за Родину, состоялся 8 мая. В нем приняли участие около 3 тысяч студентов. Многократные победители кросса — электроэнергетики — первыми отправились на дистанцию после краткого митинга. Их результат — немногим более 49 про-



центом выхода от общего числа студентов — позволил им занять лишь 3-е место. Стартовавшие несколько позже машиностроители стали вторыми призерами (55, 14 процентов). Ну, а самой большой неожиданностью стала победа электрофизического факультета. Победа, что называется, с явным преимуществом — около 70 процентов студентов ЭФФ приняли участие в

кроссе. Поздравить победителей тем более приятно, что ранее электрофизики побед в кроссе не добивались.

В личном зачете лучшие результаты показали: у женщин — В. Пудкова и С. Максимова (обе АЭМФ), С. Карпельцева (ЭФФ); у мужчин — С. Ганов и А. Козлов (оба МСФ), А. Борисов (ФТФ).

Подводя итоги кросса, нельзя, к сожалению, не

Легкая атлетика

Соревнованиями на кубок Советского Союза, проводимыми в г. Ужгороде, начали свой спортивный сезон сильнейшие маратофонцы страны, оспаривающие путевки в олимпийский Сеул.

С первых же километров в лидирующей группе прочно обосновался мастер спорта Евгений О कोरोков, преподаватель кафедры физического воспи-

тания. Упорная и напряженная борьба продолжалась на протяжении всей дистанции, и лишь последние метры определили победителей. Е. О कोरोков завоевал бронзовую медаль. Его результат — 2 часа 13 минут 44 секунды — совсем немного уступает нормативу мастера спорта СССР международного класса и является новым рекордом института.

Впереди у Евгения новые старты. Поже-

лаем же ему и новых успехов.

В. РОЖИНА,
преподаватель кафедры физвоспитания.

Пулевая стрельба

Закончилось первенство Томской области по пулевой стрельбе. В команду Кировского района входило несколько спортсменов ТПИ. Среди женщин в стрельбе из малока-

ПОБЕДА!

Впервые за последние 15 лет команда ТПИ стала победителем в абсолютном первенстве в традиционной легкоатлетической эстафете, посвященной Дню печати. Борьба была упорной. После первых метров дистанции наши спортсмены занимали второе место, уступая постоянному сопернику — ГПЗ-5.

Выпускнику МСФ О. Барсукову на самом трудном этапе эстафеты удалось сократить разрыв с лидерами. Немало усилий приложили Н. Тихоново (ТЭФ), Е. Шулиженко (ФТФ), В. Рожина (КФВ) и все-таки вышли вперед. Мастера спорта СССР И. Левитов (ЭФФ) и Е. О कोरोков (КФВ) смогли увеличить разрыв. Э. Эбуева (МСФ) первой финишировала на завершающем этапе эстафеты. В итоге — у политехников абсолютно лучший результат в городе.

М. РАСКОВА,
преподаватель.



вспомнить еще одного участника — геологоразведочный факультет — тот самый, студенткой которого была Шура Постольская. Лишь каждый третий студент-геолог принял участие в кроссе. В итоге — только 7-е место. Обидно за факультет, который в течение целого десятилетия иных мест, кроме призовых, не занимал.

С. НЕСЫНОВ,
главный судья кросса.
Фото А. Семенова.

либерной винтовки чемпионки области стала студентка ТЭФ С. Огнева. У мужчин первое место в этом упражнении занял В. Дельва с подготовительного отделения, О. Скороходова (ЭФФ) стала второй в стрельбе из пистолета.

Комитет ДОСААФ ТПИ поздравляет наших стрелков с заслуженной победой.

Ю. РАДИОНОВ,
председатель годового комитета ДОСААФ ТПИ.

в стрельбе из малока-