

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.

Цена 2 коп.

В парткоме ТПИ

ГОТОВИМСЯ К СУББОТНИКУ

20 марта 1987 года состоялось заседание партийного комитета ТПИ. На нем были рассмотрены такие вопросы, как отчет двух пропагандистов - руководителей теоретических семинаров - Л. А. Саруева, доцента МСФ, и С. А. Фомина, ст. преподавателя кафедры английского языка, а также вопрос о подготовке кадров высшей квалификации на теплоэнергетическом факультете. С докладом по нему выступил декан факультета доцент А. С. Заворин. По обоим вопросам приняты развернутые решения.

Особое место занял также вопрос о подготовке и проведении коммунистического субботника в ознаменование 117-й годовщины со дня рождения В. И. Ленина и двухмесячника по благоустройству.

Партийный комитет утвердил головной штаб во главе с проректором по АХР Е. М. Ажелем. В него вошли ответственные руководители общественных и административных органов.

Был рассмотрен и ряд других вопросов.



Лаборатория микропроцессорных средств систем управления добычи и транспорта нефти создана в сентябре прошлого года. Перед ней ставилась задача разработки микропроцессорных средств для контроля и управления технологическим процессом при добыче нефти кустовым методом.

Любое новое дело в науке требует от его зачинателей не только организаторских и научно-исследовательских способностей, но и умения ориентировать коллектив на перспективное направление. Таким направлением заведующий лабораторией С. В. Чириков считает разработку оригинальных контрольно-управляющих средств и программное обеспечение к ним для транспортировки нефти по магистральным нефтепроводам.

НА СНИМКЕ: С. В. Чириков.

Фото О. Зырянова.

Открытое письмо

ПОМОЩЬ ИЛИ «ПОВИННОСТЬ»?

Привлечение горожан на осенние сельхозработы давно стало явлением массовым и обыденным. Не может пока обойтись без этой помощи и город. Политехники всегда принимали самое активное участие в уборочной кампании, а также в строительстве жилья и многом другом, и никто не отказывается от такой практики. Это, так сказать, аксиома. Но перемены, происходящие сейчас в стране, затронули и данную сферу применения сил. Естественно, здесь есть свои проблемы, которые надо решать с позиций эффективности и целесообразности, гласности и критики, чтобы не остаться в данном вопросе за бортом перестройки.

Основной причиной, заставившей нас обратиться в редакцию, является невозможность разумного объяснения целесообразности их отвлечений. Приведем несколько фактов из жизни ФТФ последних месяцев. В осеннюю непогоду студенты роют траншею. Возвращаясь с обеда, они видят трактор, сдвигающий землю в еще «теплую» траншею. Оказывается, она не нужна. Или десятки студентов на месяц снимаются с занятий для работы на строительстве концертного зала и... не обеспечиваются работой. Еще один пример - осенью студенты первого курса должны были работать на перегрузке овощей -

дело, безусловно, нужное. Однако часами приходилось ждать автобуса, который бы отвез людей на овощехранилище, а там часами ждать, когда необходимые компоненты работы - вагоны, автомобили, кладовщики - соберутся в одном месте. В результате 17-летние студенты должны были иногда работать до двух часов ночи.

Последний пример - отвлечение сотрудников ТПИ на строительство межвузовского дома на Южной. Совершенно очевидно, что при этом наличествуют: огромный перерасход материалов, ничтожный КПД, неудовлетворительное качество работы по причине отсутствия элементарной

соответствующей квалификации у работающих преподавателей и научных сотрудников. А чем измерить моральный ущерб, наносимый не только «привлеченным», но и обществу? Зарплата - за неисполненную работу, исполненная работа не оплачивается, причем даже соотнести это материальное вознаграждение трудно: в стенах института человек занимается высококвалифицированным и высокооплачиваемым трудом, на стройке - в лучшем случае - неумело кладет кирпичи или забивает гвозди. Поэтому естественно, что отвлеченные воспринимают стройку, как неизбежное зло, и единственной целью их пребывания на стройке является получение «галочки» у своей администрации. К тому же наличествует дискриминация: месячные молодежь строит жилье, поступающее в распоряжение горисполкома, или первоочередников, как правило, людей заслуженных и обладающих уже минимумом материального благополучия; гораздо больше, чем преподаватели, отвлекаются сотрудники НИЧ, меньше привлекаются к хозработам технические и админист-

ративные службы института.

Не проходят бесследно отвлечения и для основной работы. Нехватка времени компенсируется штурмовщиной. Не секрет, что лекционные и другие курсы урезаются и вынужденно излагаются как получится. Поэтому теряет смысл и совершенствование курсов: на «обкатку» требуется два-три года, а стихия отвлечений не позволяет работать даже с отлаженными.

И, наконец, преподаватели из-за отвлечения не могут использовать в полной мере свой отпуск без того, чтобы не вступить в учебный процесс еще большую неразбериху. А каково нашим студентам?

Мы обращаемся к администрации института с вопросом, и надеемся, что они будут решены.

Почему в качестве показателей деятельности подразделений введены пункты, не оговоренные в уставе высшей школы (строительство, покос, прополка, подготовка механизаторов и т. д.).

В полной ли мере профсоюзная организация исполняет свои функции по защите интересов трудящихся?

Если исполнительная власть не в состоянии обеспечить минимум социальных благ сотрудникам ТПИ, то, может быть, есть смысл не отвлекать их на строительство квартир для чужих дядей, а строить для себя?

Почему бы в таком деле, как отвлечение, не поставить всех сотрудников ТПИ в равные условия? Если кто-то по состоянию здоровья или из-за отсутствия времени не может внести вклад в общее дело, то, как это делается в кооперативном строительстве, он должен внести материальную компенсацию в соответствии с его доходами и объемом работы.

Куда идет фонд заработной платы за межвузовский дом, и почему там не работают «городские», получающие в нем квартиры, а работают политехники, не получающие?

Что было причиной организации трехсменной работы на межвузовском доме? Достигнута ли цель?

Почему не наказываются лица, виновные в конкретных, в частности, вышеупомянутых случаях головотяпства?

Не абсурдно ли на

фоне изложенного запрежение совместительства низкооплачиваемой категории работников института, как правило, молодых людей, выпускников с туманной перспективой материального и жилищного благополучия?

Нам представляется, что перечисленные проблемы могут быть решены, если учесть и разумно использовать потенциал многоотрасльного коллектива института. Мы можем честно и творчески исполнять служебные обязанности, себе строить жилье хозспособом, заключить договоры с сельхозпредприятиями или создать подсобное хозяйство с целью обеспечения себя продуктами, во внеурочное время никто не откажется помочь коллеге в отделке жилья, помогать городу и области в случаях чрезвычайных при условии обеспечения фронта работ, оставляя за институтом право отзываться людей, если нарушены упомянутые условия.

Г. Н. КОЛПАКОВ,
Н. Н. ПРИЛЕПСКИХ,
Е. А. ГОРБАЧЕВ,
О. Г. ПАВЛОВ,
сотрудники кафедры 21 ФТФ.

ТАКОВЫ ИТОГИ

Целью общественно-политической аттестации является повышение общественной активности и оценка реального вклада каждого комсомольца в общественную жизнь института. Как же прошла аттестация в комсомольской организации сотрудников ТПИ?

Всего на учете в нашей комсомольской организации 850 человек, подлежало аттестации 460 комсомольцев, из них по различным причинам оказались неаттестованными более 200 человек. А ведь это почти половина. В чем же дело? Ответ на данный вопрос довольно прост: в течение ряда лет к аттестации подходили просто, как к обычному пункту в планах работы, и главный акцент делал на количественную сторону данных планов, а о качестве думать было некогда, так как есть производственные дела и поважнее. И вот этот подход в новых условиях, условиях перестройки работы комсомольской организации, не замедлил сказаться.

Привычка работать по-старому и привела к тому, что идеологи, да и секретари некоторых комсомольских организаций, оказались неготовыми к проведению аттестации. Ведь для этого необходимо было в каждой первичной организации создать комиссию, в состав которой должны были войти члены бюро ВЛКСМ сотрудников и партбюро, а также администрации. И перед проведением аттестации на планерках идеологов и на заседаниях комитета ВЛКСМ сотрудников неоднократно напоминалось о правилах проведения. Тем не менее, что получилось на самом деле?

В комсомольских организациях НИИ ВН и МСФ например, аттестация проходила в форме дружеской беседы членов бюро с аттестуемыми. Соответственно, и результаты аттестации оказались высоки. Может быть, действительно, здесь трудятся активисты, как на подбор, но вот по результатам социалистического соревнования данные организации далеко не на первых местах. Зато можно смело отчитаться о проведенном мероприятии.

Хорошо подготовились и провели аттестацию в комсомольской организации ТЭФ (секретарь П. Гекке) идеолог О. Ромашова), по-деловому, критически оценили вклад каждого комсомольца в общественную жизнь.

Неплохо прошла аттестация и в комсомольских организациях НИИ ЯФ, ЭЭФ, УНПК «Кибернетика», КОИ, научно-технической библиотеки. Хочется, правда, отметить слабую организацию по проведению общественно-политической аттестации комсомольских организаций ФТФ, ГРФ, АХУ. И ведь организации не маленькие, и работать умеют, а привычка работать по-старому оказалась сильнее. И здесь вина не только бюро комсомольских организаций, а и партийных бюро факультетов, которые ослабили контроль за работой комсомола.

Н. АРБУЗОВ,
зам. секретаря бюро ВЛКСМ мис ТПИ по идеологической работе.

В ответ на критику

«Случай в гардеробе»

По поводу реплики «Случай в гардеробе» («За кадры» от 9.03.1987 г.) сообщаем, что гардеробщицы, о которых идет речь в этой заметке, не являются студентками ТЭФ, а являются сотрудниками АХУ. И, тем не менее, с ними проведена беседа по поводу их отношения

к работе. Факт игры в карты они отрицают, но они не отрицают того факта, что карты у них имелись, и что они иногда раскладывали пасьянс с помощью этих карт. Они предупреждены, что в случае повторения их недобросовестного отношения к работе, к ним будут применены строгие меры административного воздействия.

Е. ИВЛЕВ,
зам. декана ТЭФ.

Позывные трудового семестра СКОРО ЛЕТО

До начала летнего трудового семестра еще почти три месяца, но работа отрядов уже началась. Первая запись в отряд «Прометей» состоялась 6 марта, записалось 70 человек, то есть почти в 2,5 раза больше, чем нужно. Возник конкурс. Нужно решить, кто станет бойцом отряда, а кто должен будет уйти. Эту задачу могут решить только сами ребята своей активной работой и учебой. Все 70 человек распределены по секциям, и работа началась.

Самое видное место в

отряде занимает агитбригада. Сейчас она полностью погружена в работу. Идет подбор стихов, песен, сценков для подготовки сценария «Мир дому твоему». Ребята из секции «Чебурашка» посетили детский сад, провели там субботник, развлекательные игры с детьми. Секция «Память» приступила к оформлению альбома о ветеранах Великой Отечественной войны, ребята готовятся к встрече с ветеранами. В оформлении альбома им помогает редколлегия, которая готовит газету о

жизни и бойцах отряда. Весь отряд дружно поработал на субботнике на химфармзаводе.

Работы много. Нужно суметь распределить свое время так, чтобы хватило на все, и, в том числе, на занятия. А те, кто не смог этого сделать, увы, оказались за чертой — прошло немало времени, а кандидатов в отряд осталось всего сорок.

Пожелаем им успехов в достижении своей цели!

Л. ИВАНЧЕНКО,
боец отряда «Прометей».

НА РЕЛЬСАХ «ГОЛУБОЙ СТРЕЛЫ»

Вот уже второй год на факультете автоматизации и электромеханики работает ЛСО «Спутник», входящий в состав районного отряда «Голубая стрела».

С новым учебным семестром началась и подготовительная работа отряда, которая ведется в самых различных направ-

лениях. Воспитанники и воспитатели детского сада № 38 вновь были рады встретиться со своими друзьями — студентами. Прошла интересная и содержательная встреча с ветеранами войны. Агитбригада с большим успехом выступила в электромеханическом техникуме и школах города Томска.

Сейчас ведется большая работа по подготовке к выступлению агитбригады на смотре-конкурсе отрядов «Голубой стрелы».

Словом, трудовой семестр для бойцов ЛСО «Спутник» уже начался, и хочется надеяться, что они выдержат его с достоинством.

Т. МАРЧЕНКО.

Студенты ТПИ



У студентов выпускных курсов сейчас напряженная пора — подготовка к защите дипломных работ. Татьяна Космынина (гр. 8321, АВТФ) работает над темой «Программатор ПЗУ в стандарте «Электроника-60» руководитель — ведущий инженер А. Н. Зайц. В рамках этой темы ею уже сдана одна из управляющих программ для программатора на языке «Паскаль».

НА СНИМКЕ: Т. Космынина,
Фото О. Зорева.

«Где же человеческий фактор?»

Статья «Где же человеческий фактор?» («За кадры» от 2.02.1987 г.) обсуждена на заседании заведующих кафедрами в присутствии заместителей декана. Обращено внимание заведующих кафедрами и заместителей декана на недопустимость необоснованного снятия студентов со стипендии.

С. ШВАРЦЕВ,
декан ГРФ и НГПФ.

НАГРАДЫ ДОСТОЙНЫМ

Подведены итоги институтского тура Всесоюзного конкурса на лучшую научную работу студентов по естественным, техническим и гуманитарным наукам. На следующий тур, Всероссийский, отобрано 322 работы. Активнее других приняли участие МСФ (63 работы), ХТФ (61), ТЭФ (42). Электроэнергетики подали всего 8 работ. Вообще не участвовали кафедра ТОЭ, окранны труда и окружающей среды, электрических станций.

Большинство работ студентов выполнены на высоком научно-техническом уровне, имеют практическое значение. Лучшее качество и оформление отмечены у работ с ЭФФ, ГРФ, ХТФ, АВТФ, НИИ, НИИ ВН.

Работа Н. Окишева (гр. 3240) ГРФ посвящена актуальной производственной теме — разработке комплекса устройств и буровых снарядов для отбора керна при бурении нефтяных и газовых скважин. Разработка нашла применение в ПГО «Томскнефтьгеология». Удалось резко повысить эффективность отбора керна. Получен экономический эффект 250 тысяч рублей, а также удостоверения на два рацпредложения.

Вопросами синтеза и изучения свойств гидроксановых кислот занималась Т. Сергеева (гр. 5702) ХТФ, по результатам работы подана заявка на изобретение, внедрены в производство методики синтеза.

Студентом гр. 1110 ЭФФ В. Филипповым в работе, выполненной в НИИ ВН, экспериментально расчетным путем определена энергия истечения продуктов канала разряда при импульсном электрическом пробое твердых тел. Результаты были доложены на Всероссийской студенческой научно-технической конференции в г. Новосибирске и на конференции «Молодые ученые Томска — народному хозяйству». Получено авторское свидетельство. Там же, в НИИ ВН, занимался НИРС и А. Нечаев (гр. 9203) ЭЭФ. Он исследовал зависимость распределения амплитуд токов молнии от типа грозы. Грамотное использование методов математической статистики и ЭВМ позволило автору получить хорошие результаты. Работа выполнялась в соответствии с координационным планом АН СССР. Подготовлена статья в журнале «Метеорология и гидрология».

Т. ПОЛЯКОВА,
инженер группы НИРС.

Адрес внедрения

Требование приблизить науку к нуждам производства, способствовать развитию производительных сил своего региона не застало НИИ интроскопии врасплох, так как он традиционно выполняет работы в интересах Томской области, поддерживает долговременные научные и производственные связи с рядом предприятий и учреждений (Томская карандашная фабрика, Управление магистральных нефтепроводов Центральной Сибири, НИИ электромеханики, трест «Томскнефтегазгеология», филиал онкоцентра АМН СССР, филиал кардиоцентра АМН СССР и др.

Имеется ряд разработанных институтом приборов и устройств, которые длительное время эксплуатируются в этих учреждениях. Так, например, рентгенотелевизионные интроскопы, разработанные под руководством Д. И. Свириной, в течение нескольких лет успешно используются на предприятиях. В НПО «Полюс» внедрены термолуминесцентные экраны, технология их изготовления и методика радиографического контроля изделий из алюминиевого и магниевого литья. Экран разработан сотрудниками института Ю.А. Москалевым и А. В. Дмитриевой, защищен авторским свидетельством и отмечен серебряной медалью ВДНХ

СССР. В разработке экранов принимал участие студент кафедры ФМиПКК С. Н. Начевный. (В 1986 году он окончил ТПИ и в настоящее время работает на Томском электромеханическом заводе, где занимается организацией участка неразрушающего контроля качества изделий).

В институте создан под руководством В. М. Лапшина акустозимиссионный течейскаль АЭТ, позволяющий определить местоположение утечек нефти в подводных переходах магистральных нефтепроводов. Прибор этот применяется также при испытании магистральных трубопроводов на прочность и герметичность. Оперативное об-

наружение и устранение утечек сокращает сроки строительства трубопроводов. Эта проблема сейчас особенно актуальна в связи с необходимостью прокладки в короткие сроки трубопроводов протяженностью до 4000 км для перемещения нефти и газа из Западной Сибири и районов крайнего Севера в центральные районы страны.

На Томской карандашной фабрике внедрена система управления технологическим процессом в камерах сушки цветных стержней для карандашей. Ее использование позволяет отказаться от закупки дорогостоящего импортного оборудования.

Сотрудниками НИИ интроскопии В. С. Мацкевичем и А. М. Некрасовым был проведен разовый контроль состояния аэродромного покрытия в Томском аэропорту с использованием прибора неразрушающей диагностики аэродромных покрытий, созданного под руководством Б. Н. Епи-

фанцева и защищенного авторским свидетельством.

Разработанный в НИИ интроскопии электромагнитный дефектоскоп используется для входного контроля прутков и труб на ГПЗ-5.

Институт постоянно оказывает помощь медицинским учреждениям Томска и области. Так, например, успешно применяется для лечения больных бетатроны. В Тимирязевской районной больнице используется усиливающий экран, позволяющий почти вдвое снизить лучевую нагрузку на пациента и рентгенолога. В работе принимал участие студент кафедры ФМиПКК И. Зеленцов.

Сейчас удельный вес работ для Томской области растет. Институт будет оказывать научную и техническую помощь Томскому электромеханическому заводу в организации участка не-

разрушающего контроля. Решается вопрос о разработке для этого завода рентгеновского интроскопа для контроля качества литья толщиной 50÷60 мм и электромагнитного дефектоскопа для контроля качества ударника отбойного молотка. Будут также проводиться работы по внедрению разработанного ранее кафедрой ИИТ электромагнитного прибора для разбраковки прутков по маркам стали.

Недостатком в работе института является то, что все приборы, о которых говорилось ранее, представляют собой единичные экземпляры. Институт имеет мало возможностей для доведения приборов до серийного изготовления, поэтому не может удовлетворить потребности том-

ских предприятий, нуждающихся в этих приборах. Кроме того, сказывается инерционность в работе, неумение оперативно переключаться на выполнение наиболее в настоящий момент важных задач, что в полной мере проявилось при разветвлении работ, включенных в целевую комплексную программу «Нефть и газ». Трудностей здесь много, обусловлены они и отсутствием опыта таких работ, как у заказчика, так и у разработчика, и спецификой работы института, занимающегося в основном радиационными методами и приборами контроля, внедрение которых невозможно без решения вопросов обеспечения радиационной безопасности.

Требования времени сейчас таковы, что задачи непосредственного использования научно-технических достижений становятся все более актуальными и коллективу института необходимо перестраиваться с учетом этих требований.

Г. ШКАРИНА,
ст. инженер.

МЫ ЭТО МОЖЕМ

Монографии общественников

В монографии В. А. Дмитриенко «Очерки по актуальным вопросам исторического материализма» детально исследуются три группы фундаментальных проблем исторического материализма: основные этапы теоретической разработки марксистско-ленинского учения об истмате, онтологические и гносеологические аспекты основного философского вопроса, общие законы развития социальной деятельности, выясняется методологическое значение истмата в области образования.

В. П. Каширин в монографии «Технологическая форма движения материи» детально исследует истоки возникновения техники и технологии в историческом плане, раскрывает специфические закономерности и тенденции развития технологии, обосновывает наличие технологической формы движения материи.

Монография А. Д. Московченко «Философское основание классификации инженерно-технических наук» посвящена малоизученной проблеме общей методологии и общих классификационных систем: автор выдвигает оригинальный подход к решению задачи, базируясь на учете многообразных общих субструктурных свойств предмета и объекта инженерно-технических наук.

На кафедре автоматизации и роботизации машиностроения идет подготовка к монтажу дисплейного класса для центра гибкой автоматизации и роботизации в машиностроении, где студенты МСФ будут готовить и отлаживать программы для станков с ЧПУ. Предполагается также переподготовка инженерно-технических работников предприятий города Томска.

НА СНИМКЕ: инженеры А. М. Самуйлов и В. Ш. Зиязетдинов ведут запуск и отладку ЭВМ в многотерминальном режиме.

Фото М. Пасекова.



В лабораториях ТПИ

27 марта — День рождения С. М. Кирова

Из воспоминаний о С. М. Кирове

Не меркнет образ С. М. Кирова. Страстным революционером, непримиримым врагом русского самодержавия, гнета, невежества, убежденным в правоте ленинских идей социализма, яркой личностью, способной увлечь за собой рабочих, — таким вспоминают его соратники по борьбе, современники. Листая пожелтевшие страницы мемуарных источников о Кирове томского периода, невольно удивляешься огромной силе воздействия восемнадцатилетнего юноши на окружавших его людей. Эта мысль приходит, когда читаешь карандашные строчки старого коммуниста, политика А. Я. Ткаченко об одной лишь встрече с Кировым в начале 1906 года:

«В учебных мастерских Технологического института я встретился с знакомым еще по Красноярским железнодорожным мастерским литейщиком, который пригласил меня на сходку.

...Мы забрели на Воскресенскую гору в ветхий, покосившийся домик, стоявший лицом к забору польского владения. В большой комнате уже было человек 10, преимущественно железнодорожников. Минут через 10 еще вошел молодой человек.

— Здравствуйте, товарищи! В этом «здравствуйте» и «товарищи» звучали такие нотки ласково-задушевного, действительно товарищеского привета к собравшимся,

что я как-то, помимо воли, выдвинулся вперед и громко сказал: «Здравствуйте». Даже застеснялся потом. Молодой человек взглянул на меня умным, пронзительным взглядом, улыбнулся и еще раз поклонился в мою сторону и вторично сказал: «Здравствуйте».

Но вот он стал говорить, этот молодой человек, Сережа Костриков, как его называли. Это был Киров. Говорил о неравном, невыносимо тяжелом положении рабочего класса и крестьянства России. О кровавых, алчных к наживам помещиках, купцах, фабрикантах и прочих паразитах, накопляющих величайшие богатства трудом народа. — Чтобы на эти богатства благодушеествовать, жиреть,

ничего не делая, чтобы воздвигать дворцы, создавать сказочную роскошь, да святые божьи храмы, окончательно задурманяющие и без того забытых тьмой тружеников. Чтобы содержать тюремщиков, жандармов, полицию и бесчисленные полудикие орды карателей всевозможных мастей и рангов для охраны интересов царей, богачей и власть имущих. Чтобы все эти черные сонмы — как Сережа их называл — этот гнус, исчадие ада, ищейки, негодяи следили за трудящимися денно и нощно. Чтобы не допустить ни малейшего ослушания, рассуждения и самого слабого к ним источника знаний — просвещения, наук.

Говорил страстно, образно и убедительно. Но

когда Сергей Миронович таким выражением нечеловеческого гнева, которме, как электрической искрой, зажгли и у нас эти же чувства».

Эти строки, написанные Ткаченко, много лет спустя приближают нас к живому Кирову, раскрывая магнетическую силу большевика-ленинца, пролетарского трибуна.

Воспоминания, с которыми мы познакомились, хранятся в семейном архиве у внучки А. Я. Ткаченко Светланы Философовны Афанасьевой. С ее согласия в Фонд музея С. М. Кирова получена копия. Мы предполагаем также наличие документальных материалов, относящихся к революционному периоду С. М. Кирова в Томске, и у других томичей. Поступления их в наш музей значительно обогатят биографию С. М. Кирова в период его пребывания в Томске.

Р. ГАЛАНОВА,
зав. комнатой-музеем С. М. Кирова.

«НОВАЯ ВОЛНА» И СОЦИАЛЬНЫЕ АСПЕКТЫ

Утверждение о том, что изучение такого феномена современной культуры, как рок-музыка, является делом важным и необходимым, может показаться банальностью. Тем не менее, именно эту мысль пытались провести организаторы прошедшего 16 марта тематического вечера «Некоторые социальные аспекты музыкальной рок-культуры рубежа 70—80-х годов».

Причин тому несколько.

Во-первых, налицо бурный процесс «самоутверждения» отечественного рока, хотя традиция увлечения молодежи роком вообще имеет более чем 20-летнюю историю. Рок-музыка для молодежи — своеобразный международный язык, этот вопрос выходит за рамки музыкального вкуса, и замалчивать либо отрицать этот факт значило бы обострить проблему.

Кроме того, рок-культура — не просто музыка, это целый мир со своей экономикой, философией, системой ценностей. Еще одной особенностью рока является его прямой выход на сферы идеологии и политики, что, собственно, и послужило предметом

разговора. Возникнув в рамках контркультуры около трех десятилетий назад, рок-музыка за короткое время приобрела размах стихийного бедствия. Простота музыкальной стилистики, коммуникативность, эмоциональность, диалогичность — все это сделало ее основной формой самовыражения молодежи. И — опять же — социальная заостренность. Вождями, идейными вдохновителями массовых молодежных движений становятся не политики, а музыканты. Достаточно вспомнить Пита Сигера и Боба Дилана, Джима Моррисона и Боба Марли. В рок-музыке, в творчестве ее лучших представителей, в частности, так или иначе отрази-

лись все значительные явления и процессы современного мира. Это и «антивьетнамский синдром» группы «Двери», и пацифизм «Пинк Флойд», и мощная антирасистская волна текстов Боба Марли и Манфреда Мэнна, и антивоенные песни Джона Леннона.

Программа же не случайно началась с песен Питера Тоша («Баш Доктор») и Боба Марли («Сплачивайтесь»). В середине 70-х когда волна революционности спала, карибская музыка регги явилась альтернативой музыкальной коммерции. Именно регги дал европейскому року второе дыхание. Наряду с «китами» рока (в программе прозвучала композиция «Человек-робот» (из альбома «Антиутопия» Рика Уэйзмана) появляются новые имена и коллективы, чье творчество объединяет ярко выраженная антивоенная направленность. Авторы пытались представить наиболее показательные иллюстрации. К примеру, заглавную песню альбо-

ма «Красные небеса над раем» 1981 г. группы «Фишер-зет». Группа, возглавляемая Джоном Ватсом, занимает одно из первых мест в списке корифеев «новой волны». Название песни — «Крылатые ракеты» — говорит само за себя. Примечателен и тот факт, что этот альбом официально запрещен в США.

Однако новая волна чаще всего ассоциируется с группой «Полис». Песня из сольного альбома лидера группы Стинга «Русские» также прозвучала на вечере, а завершили программу композиции групп «Кьюз» и «Ультравокс».

Ряд рок-фестивалей, прошедших в последнее время в Европе и Америке, повышение требований к политическому

кредо музыкантов (группа «Куин» и Клифф Ричард, например, были подвергнуты остракизму критикой и общественностью за выступления в ЮАР) — все это подтверждает тот факт, что процесс политизации рок-музыки преодолел стихийность и приобрел целостный, организованный характер.

А если учесть силу воздействия рока на молодежь (прежде всего), то становится ясно: интереса к этой музыке на уровне эстетического восприятия недостаточно. Необходимо стремление глубже понять феномен рок-музыки, несмотря ни на огромное количество имен и названий, ни на языковой барьер, ни на издержки в пропаганде рок-музыки.

К этому хотелось бы добавить: на выбор темы и музыкального материала повлияли личные вкусы авторов программы. Многие выводы субъективны (хотя мы стремились этого избежать) и могут показаться спорными. Поэтому просим считать как вечер, так и этот материал не только мнением, но и приглашением к разговору.

Н. ПОПРАВКО,
ассистент кафедры научного коммунизма.

НА ВСТРЕЧУ ПЕСНЕ

Самодельная песня. Голос души в поэзии и музыке. Вот уже четверть века концерты и фестивали собирают молодых, и необязательно по возрасту, а скорее, молодых душой исполнителей во всех уголках страны. В воскресенье, 22 марта в ДК ТПИ прошел очередной тур в рамках IX фестиваля самодельной песни.

Исполнительская палитра была столь же многообразна, как и сама жизнь. И это не просто желание «поговорить о чем-нибудь». Уже сам выбор той или иной песни выражал кредо самодельного музыканта, он нес зрителям мысль и чувство. Потому и взыскательное жюри (в него входили, практиче-

ски, все зрители) отдавало свои голоса не только за мастерство, но и за искренность чувств, умение создать настроение.

Приз зрительских симпатий почти единодушно был присужден А. Кириллову — слушателю военфака ТМИ. Исполнив две свои песни — «Фотоальбом» и «Про жука» — он по праву стал «героем» дня.

Дмитрий Коршун из ТИАСУРа получил приз за исполнение песни А. Городницкого «Снег», С. Куксин, преподаватель геологоразведочного техникума, — за две песни Ю. Визбора «Пока уходят облака» и «Деньги».

Интересным было выступление дуэта сотрудников клиники ТМИ Е.

Боткина и И. Устинова. Они исполнили авторское произведение «Я был влюблен неоднократно», приближенное к традиции стиля «кантри».

Конечно, были песни о войне (О. Потехина, ТПИ — песня Ю. Визбора «Помни войну»), о родном городе (Г. Прякин, ТИАСУР — авторская «Песня о Томске»), о весне (Е. Панов, деревообрабатывающий комбинат, «Сегодня пришла весна»).

Совсем немного времени осталось до заключительного конкурса IX городского фестиваля. Те, кто назван в этот вечер лучшими, будут бороться за право стать сильнейшими.

М. КРЕЧМЕР.

ПОДВИГУ ПОСВЯЩАЕТСЯ

По установившейся традиции ежегодно накануне праздника Дня Победы в институте проводится военно-патриотическая конференция. В ее подготовке и проведении принимают участие военная кафедра, совет ветеранов, кафедры общественных наук, комитет комсомола, головной комитет ДОСААФ.

В этом году тема конференции: «Подвиг советского народа в Великой Отечественной войне 1941—1945 гг.». Руководство подготовкой конференции осуществляет партийное бюро военной кафедры, возглавляемое подполковником А. И. Чекиным.

Большую помощь партийному бюро в организации конференции оказывают активисты оборонно-массо-

вой работы в институте офицеры Н. М. Шкурин, Н. Н. Сивоконь, А. Н. Дружининский.

Выражаем надежду, что студенты, сотрудники, общественные организации института и гости конференции примут активное участие в ее работе, и тем самым отдадут дань уважения священной памяти подвига советского народа в Великой Отечественной войне.

Конференция состоится 14 апреля в 16.00 в ДК ТПИ.

Приглашаются ветераны войны, студенты, преподаватели и сотрудники института.

И. ФЕДОРОВ,
старший преподаватель военной кафедры.

В МЕТОДСОВЕТЕ

27 марта пройдет очередное занятие лектория для молодых преподавателей, аспирантов и научных сотрудников, участвующих в учебном процессе.

На тему «Современная экономическая политика в условиях перестройки» выступит заведующий кафедрой политической экономии ТПИ профессор Ю. С. Нехорошев. Начало занятия в 14.55 в 209 аудитории главного корпуса ТПИ.



Праздничным парадом открылся в Томске первый смотр-конкурс самодельного автомотоконструирования, посвященный XX съезду ВЛКСМ. Снегоходы и аэросани, тягачи и автомобили, аэромобиль и автожир были представлены на этом смотре. Все они сделаны в кружках технического творчества и самодельными конструкторами. Организовали праздник умельцев Томский горком ВЛКСМ, горно и городская станция юных техников.

Закончился смотр-конкурс показательными выступлениями и награждением участников.

НА СНИМКЕ: одноместный автожир. Дальность полета 250 км., скорость 115 км/ч. Автор — инженер Томского политехнического института В. Г. Белошапкин.

Фото А. Казанцева.

Объявления. Объявления

ПРИГЛАШАЕТ ИТБ

НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БИБЛИОТЕКА приглашает преподавателей, сотрудников, студентов машиностроительного факультета посетить выставку - про-

смотр учебной и научной литературы по теме «Машиностроение», подготовленную отделом обслуживания учебной литературы.

На выставке представ-

лено более 850 названий книг.

Выставка открыта с 23 марта по 13 апреля в читальном зале младших курсов (208 к.) с 9.00 до 22 час., в субботу с 12.00 до 19.00 час., в воскресенье с 10.00 до 17.00.

Афиша

В дни каникул

У школьников начинается пора весенних каникул. В эти дни Дом культуры ТПИ предлагает детям студентов и сотрудников (наряду со «взрослыми» мероприятиями) хорошо отдохнуть и повеселиться.

25 марта (в среду) с 11 часов будет показываться программа мультфильмов. После нее со спектаклем «Аленький цветочек» на сцену выйдет коллектив Томского театра юного зрителя.

26 марта (четверг) в полдень начнется концерт художественной самодеятельности детского сектора ДК ТПИ. В программе выступят юные танцоры и пианисты, со своими работами зрителей познакомят участники авиамодельного кружка.

В 19 часов запланирована встреча школьников с воинами - интернационалистами.

27 марта в 11 часов от дверей Дома культуры отойдет экскурсионный автобус. Ребята познакомятся с Томском сказочным.

31 марта (во вторник) для старших школьников — дискотека «Последний день каникул».

Семейные

вечера

В последнюю неделю марта пройдут семейные вечера отдыха сотрудников института.

28 марта (субботный день) в 12.00 — у машиностроителей. 29 марта в 11 часов — у коллектива кафедр общественных наук и факультета общественных профессий, в 12 часов — на химико-технологическом факультете, в 16.00 — у электроэнергетиков.

К нам

едет гастролер

Любителей самодельной песни ждет интересная встреча с известным исполнителем Александром Стрижевским из Ташкента.

Концерты пройдут в ДК ТПИ 28 марта — в 17.00 и 29 марта в 18 часов. Билеты на концерт, можно будет приобрести перед началом концерта либо в клубе самодельной песни «Пьеро» сегодня, в среду, с 20 часов.