

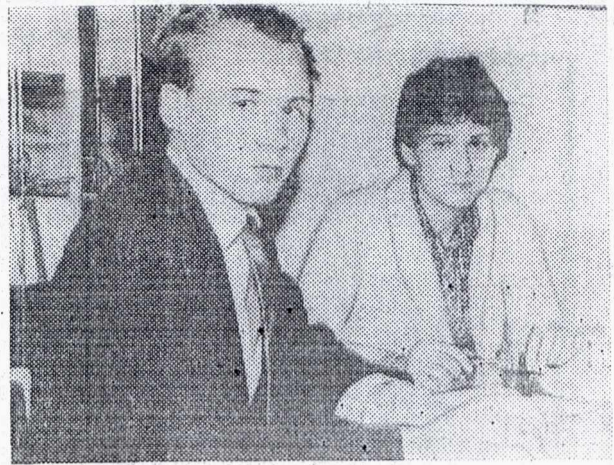
За кадры

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
Выходит по понедельникам и средам

СРЕДА,
21 НОЯБРЯ 1984 ГОДА

№ 63 (2533)
Цена 2 коп.



В КАЧЕСТВЕ

ПЕРЕВОДЧИКОВ.

Активно действует студенческое переводческое бюро на АЭМФ. Ребята знакомятся с современной зарубежной научной литературой на английском, немецком, французском и других языках, которую предлагают им профилирующие кафедры, и тем самым участвуют в научно-исследовательской работе. На институтской выставке научно-технического творчества студентов, проходившей в прошлом году, технические переводы студентов АЭМФ были отмечены почетными грамотами совета НИЭС ТПИ.

Сейчас в студенческом переводческом бюро занимается свыше 50 человек. Их переводы отличаются высоким качеством, так как ведутся сильными студентами под руководством квалифицированных преподавателей.

А. ЧУЧАЛИН,
доцент кафедры электрических машин и аппаратов.

КОНКУРС

НА ЛУЧШУЮ

КОМНАТУ

На ФТФ состоялось комсомольское собрание. Студенты обсуждали важный вопрос: как закрепить успехи, достигнутые общежитием. В традиционном смотре-конкурсе факультет занял второе место. Студенты решили сделать свой дом образцовым, ежемесячно проводить смотр-конкурс на лучшую комнату этажа и общежития.

Победителям будут переданы цветные телевизоры, которые помогут приобрести для общежития НИИ ядерной физики.

А. АНДРЕЕВ,
политрук общежития.

ДЛЯ студента ГРФ Н. Руденко общественная работа была всегда необходимой в жизни. На подготовительном отделении, куда он поступил после службы в армии, был председателем профсоюзного бюро, когда стал студентом, сам пришел в профком и попросил поручение. В это время закончил институт прежний председатель оздоровительной комиссии Николай не испугался трудностей, принял отдел. О том, что эти два года он работает успешно, говорит тот факт, что делегаты прошедшей конференции вновь избрали его в состав профкома института.

Кажется, просто — распределить путевки в профилакторий, предложить студентам поехать на ку-

Делегат Всероссийского слета

рорты. Но он вместе с врачами межвузовской поликлиники, объясняет члену комиссии, что только тогда будет польза от их работы, когда на факультетах помогут всем студентам, нуждающимся в лечении, когда будет хорошо поставлена профилактика заболеваний.

Волнуют Николая и другие заботы, например, организация дней донора. Он изучил опыт работы в этом направлении Ярославского политехнического института и предложил организовать в ТПИ донорский совет. В него войдут не только студенты, но и преподаватели,

которые будут помогать врачам в агитационной работе.

Сейчас профком разбирается в причинах желудочно-кишечных заболеваний студентов. С помощью медиков Николай Руденко отобрал карточки всех обратившихся за медицинской помощью, завел свою карточку. С нового года в профилакторий будет на один сезон больше для профилактики заболеваний органов пищеварения. Проанализировав учебный день своих товарищей, он выяснил, что студенты порой не соблюдают режим: кто-то долго спит и не успевает позавтракать, кто-то вовремя не обеда-

ет. Комиссия Н. Руденко предлагает лучше организовать в общежитиях агитационную работу, разъяснить всем необходимость соблюдения режима.

А впереди новые дела. Будет продолжена работа активистов, оздоровительных комиссий на факультетах, улучшена наглядная агитация в общежитиях, решены десятки текущих вопросов.

В первом туре областного смотра-конкурса на лучшую организацию лечебно-оздоровительной работы ТПИ занял первое место. Комиссия профкома, возглавляемая Николаем Руденко, готова сде-

лать все, чтобы не уронить почетного звания.

И все-таки это общественная работа. А главная идет в аудиториях. Позади четыре сессии, которые показали, что в учебе у него тоже полный порядок. Профсоюзный активист учится в основном на «отлично».

Сейчас Николай в Москве. Участвует в работе Всероссийского слета активистов «Красного Креста» и победителей смотров-конкурсов вузов на лучшую организацию оздоровительной работы. Там он сможет почерпнуть немало интересного для себя, поучиться организации оздоровительной работы других вузов страны.

Г. ГРИГОРЬЕВА,
НА СНИМКЕ: Н. Руденко с членом комиссии Ж. Кочерговой.
Фото М. Паскова.

ОТЧЕТНО-выборная профсоюзная конференция состоялась в ответственный и напряженный период. Завершается год, мы переходим к последнему рубежу пятилетки, идем на встречу XXVII съезду КПСС. За последнее время было принято много партийных документов, новые Законы, в том числе и о трудовой дисциплине.

Коллектив института, сообщив в отчетном докладе профкома его председатель А. И. Гаврилин, успешно завершает четвертый год пятилетки. Совершенствуется организация социалистического соревнования и во многом благодаря предложениям профсоюзных организаций, НИИ, факультетов, кафедр, отдельных сотрудников.

В течение пятилетки среди победителей соревнования чаще всего находились коллективы АЭМФ и ФТФ, НИИ ВН, кафедры электрических машин и аппаратов, общей физики и общей химической технологии, политекономии, ПФО, гальванического участка ЭИМ.

Однако уровень организации соревнования еще не в полной мере отвечает возросшим требованиям. Об этом говорили и докладчик, и выступающие — заведующий кафедрой В. И. Верещагин, доцент Ю. Н. Сараев, профессор Г. А. Сипайлов. Соревнование в институте, сказал А. И. Гаврилин, не оказывает достаточного влияния на укрепление трудовой дисциплины, повышение уровня воспитательной работы. Недостаточно

уделяется внимание коллективам, постоянно находящимся в «средняках» и отстающих. Выступающие верно подметили, что еще при подготовке итогов не учитывается напряженность

ректора И. П. Чучалин и другие уделили вопросам укрепления трудовой дисциплины. На это нацелили коллективы ноябрьский (1982 г.) и июньский (1983 г.) Пленумы ЦК КПСС, сессия Вер-

словия труда, но, как отметил директор НИИ ЭИ В. Л. Чахлов и другие делегаты, остаются еще и перегрузки преподавателей, холод в аудиториях и лабораториях, случаются пожары,

ков института переселились в благоустроенные квартиры. Еще 60 семей улучшат жилищные условия с окончанием строительства кооператива «Вымпел-3».

ОТЧЕТЫ И ВЫБОРЫ В ПРОФСОЮЗЕ

С ОСНОВАТЕЛЬНОМ ПОДХОДОМ

обязательств. В победители нередко выходят те коллективы, которые взяли невысокие обязательства и легко их перевыполнили. Профком должен усилить контроль за планами и обязательствами, оценивать работу, исходя из среднеинститутских показателей.

Наш институт является одним из инициаторов творческого сотрудничества и социалистического соревнования вузов Урала и Сибири, но в последние годы занимает невысокие общие места. Это соревнование заставляет работать интенсивнее и устанавливать более тесные контакты.

Выполняя постановления предыдущей конференции, производственной массовой комиссия профкома уделила особое внимание работе ВОИР, привлечению в его ряды студентов, и сейчас институт по развитию изобретательской и рационализаторской работы занимает второе место среди вузов Российской Федерации.

Большое внимание докладчик и выступающие — рабочий В. И. Лой, преподаватель З. И. Кошко,

Совета СССР. Проводились проверки состояния трудовой дисциплины в подразделениях. Эти вопросы обсуждались на заседаниях президиума профкома. Проводился смотр-конкурс по состоянию трудовой дисциплины и борьбе с нарушителями общественного порядка.

Несмотря на некоторое улучшение положения, в целом дисциплина еще хромает. За 10 месяцев этого года в институте совершено 145 прогулов, 79 человек доставлены в медвытрезвитель. Общественного воздействия на нарушителей дисциплины и порядка не чувствовалось. Товарищеские суды рассмотрели всего 5 дел!

Не применялись такие меры воздействия, как перевод на нижеоплачиваемую работу, наказание рублем и т. д. Профсоюзные организации не совершали должного контроля над администрацией, не настаивали на дисциплинарных взысканиях с нарушителей.

Активно поднимались на конференции вопросы охраны труда сотрудников. Комиссия, работающая при профкоме, многое сделала для улучше-

нарушаются санитарно-гигиенические нормы.

При активном участии комиссии в институте совершенствуется методика оценки состояния охраны труда в подразделениях, что позволяет вузу занимать передовые места в городском и республиканском смотрах-конкурсах. Но остается еще много нерешенных проблем. Нарушается вентиляция в химическом корпусе, состояние санитарных узлов, полов, кровли, перегружены учебные и научные лаборатории и аудитории. Предстоит продолжить работу по снижению заболеваемости сотрудников, улучшению медицинского обслуживания.

Основательно рассматривались на конференции проблемы соблюдения законодательства о труде, вопросы социального страхования, организации работы среди женщин, отдыха сотрудников, развитие физкультуры и спорта.

Не обойден и жилищный вопрос. Полученное благоустроенное жилье было, в основном, направлено на расселение жильцов аварийных домов, 123 семьи сотрудни-

ма остается острой. Более 1 000 семей сотрудников нуждаются в улучшении жилищных условий. И профсоюзная организация совместно с администрацией и партийным комитетом будет заниматься решением этой проблемы.

Профсоюзному комитету и профбюро предстоит взять под особый контроль ход ремонтно-строительных работ, подготовку детских садов, учебных и других помещений к зиме, ход благоустройства, улучшить организацию общественного питания.

В работе конференции принял участие председатель обкома профсоюза работников просвещения, высшей школы и научных учреждений В. И. Кабанов.

По обсужденным вопросам принято постановление.

Выбран новый состав профкома сотрудников. На первом заседании председателем комитета снова выбран А. И. Гаврилин.

Р. ГОРСКАЯ.



Александр Поледаев учится на ХТФ, активный комсомолец, идеолог группы 5210. Мне, как бывшему куратору группы, отрадно отметить, что за три выпуска курируемых мною студентов это первый политинформатор, который с интересом и огоньком подходит к этой подчас многим заформализованной нагрузке. И все, за что бы ни брался, Саша делает на совесть, с энтузиазмом. При этом он учится на «хорошо» и «отлично», а в последние две сессии все экзамены сдал только на пятерки. Серьезно относится студент и к исследовательской работе. Его тема «Изучение катализаторов получения искусственного жидкого топлива из окиси углерода и водорода» сейчас особенно актуальна в связи с необходимостью экономить природные запасы нефти.

А. ЛЕВАШОВА,
снс кафедры химической технологии топлива.
НА СНИМКЕ: А. Поледаев.
Фото М. Пасекова.

УЧЕБНАЯ комиссия парткома работала для партийных бюро специальную памятку по работе со студентами-коммунистами. Этой памяткой предусматривается обязательное проведение раз в семестр, перед сессией, производственных собраний, ежемесячное информирование парткома о состоянии учебы и учебной дисциплины студентов-коммунистов. Партийным бюро рекомендуется заслушивать отчеты коммунистов на заседаниях бюро и партийных собраниях, проводить общественно-политическую аттестацию.

Учебная комиссия парткома института трижды (в декабре, феврале и июне 1983-84 учебного года) слушала вопрос о работе партийных бюро с молодыми коммунистами. Результаты показывают, что большинство факультетов эту работу проводит. На заседаниях партийного бюро слушаются отчеты студентов-коммунистов об учебе и участии в общественной работе. Из 115 студентов-коммунистов заслушано 87.

Однако на МСФ, ТЭФ отчеты студентов-коммунистов на партийных собраниях и в партгруппах зачастую ставятся только в связи с прохождением партийного стажа. Ни разу не слушались отчеты на заседаниях партийного бюро АЭМФ.

Внеуставные партийные студенческие группы активно работают на ХТФ, АВТФ, ФТФ. На ГРФ, МСФ и других факультетах их нет.

У большинства студентов-коммунистов имеются наставники. Как правило, это партгори кафедр, а вот на МСФ наставники

только у кандидатов в партийного бюро. Нет члены партии.

Производственные собрания со студентами-коммунистами проводятся не на всех факультетах, тогда как польза от

коммунистов. Успешно сдали сессию 23 человека, из них 12 — только на «отлично», качество учебы составило 36,93 процента. Средние показатели абсолютной и качественной учебы студентов-коммунистов ниже средних институтских цифр. Это свидетельствует только об одном: свою авангардную роль осознали не все студенты-коммунисты, у определенной части из них снижено чувство ответственности; а партийные бюро МСФ, АЭМФ, АВТФ не добились выполнения постановления парткома института, принятого в феврале 1982 года. На середину октября пять студентов-коммунистов института имели неудовлетворительные оценки (два — на МСФ, по одному на АВТФ и АЭМФ).

НА КОНТРОЛЕ — УЧЕБА СТУДЕНТОВ-КОММУНИСТОВ

В ПОЛЕ ЗРЕНИЯ ПАРТИЙНЫХ БЮРО

Работа со студентами-коммунистами постоянно находится в поле зрения партийных бюро факультетов и учебной комиссии парткома. Ежемесячно ведется контроль за их аттестацией в группах. Отчеты студентов-коммунистов заслушиваются на партийных собраниях и заседаниях партийных групп кафедр.

них, особенно перед сессией, определено есть. Это видно из опыта ГРФ, ФТФ. Отмечаются случаи, когда студенты-коммунисты имеют большое количество пропусков. Так, на ТЭФ В. Ким, Л. Шкурихина пропустили по 16 часов за семестр, в среднем по 10 пропусков на студента-коммуниста приходится на АЭМФ.

Студенты-коммунисты получают партийные взыскания за слабую учебу. На ХТФ коммунист О. Романькова получила устный выговор. Ее отчет дважды слушался на партбюро и один раз на партийном собрании. Есть выговор за учебу у М. Усманова (МСФ), С. Исупова (АВТФ) и других коммунистов.

На многих факультетах вывешиваются экраны успеваемости студентов-коммунистов, и ход сессии находится под постоянным контролем

бюро со студентами-коммунистами. Так, их абсолютная успеваемость на трех факультетах (МСФ — секретарь партбюро С. А. Смаилов, АЭМФ — секретарь партбюро А. Н. Дудкин, АВТФ — секретарь партбюро А. М. Мальшенко) значительно ниже 100 процентов. Наиболее низка она на МСФ — 82,35 процента. Качественная успеваемость студентов-коммунистов колеблется от 14,3 до 100 процентов. Только на теплоэнергетическом факультете все студенты-коммунисты учатся на «хорошо» и «отлично», на геологоразведочном и физико-техническом — более половины. Наиболее низкие качественные показатели учебы членов и кандидатов в партию на ЭФФ (14,3 %); МСФ (23,5 %); ХТФ (41,16 %).

Сейчас в институте учатся 111 студентов-

Необходимо обратить внимание, что на нефтяных факультетах среди коммунистов есть и троечники: на ФТФ — 1, на МСФ — 2, на ХТФ — 1. Это должно настраивать партийное бюро на соответствующую работу. Ни одного отличника учебы по итогам весенней сессии нет среди коммунистов МСФ (в зимней также не было), АЭМФ, АВТФ.

В октябре партийный комитет рассматривал состояние работы со студентами-коммунистами. Во все партийные организации направлено постановление. Партийным бюро факультета следует изучить опыт и свое отношение к этому вопросу, повысить эффективность работы со студентами-коммунистами.

Л. РИХВАНОВ,
инструктор парткома.

Состав профкома студентов, избранного на XIII конференции

- ПУШКАРЕНКО Алексей — председатель профкома, ассистент МСФ, тел. 6-74, 2-87,
- ЛЫКОВ Сергей — зам. председателя профкома по оргработе, инженер ГРФ, тел. 2-87,
- ШЕПЕЛЬ Олег — зам. председателя профкома по ЖБК, инженер ХТФ, тел. 3-88,
- ПОЛУШКИН Владимир — зам. председателя профкома по УПК, аспирант ФТФ, тел. 4-80-13,
- ОРГАНИЗАЦИОННО-МАССОВАЯ КОМИССИЯ
- ТЕРЕХИНА Оксана — председатель комиссии, студентка группы 0720,
- ГОРБАЧ Ольга — член комиссии, студентка группы 8122,
- НЕКРАСОВА Елена — член комиссии, студентка группы 1312,
- БЕРДО Татьяна — член комиссии, студентка группы 5025,
- СТРИЖЕВСКИЙ Михаил — член комиссии, зам. секретаря комитета ВЛКСМ по профилактике правонарушений,
- БАСАН Александр — член комиссии, студент группы 0600,
- ТЕРЕХИН Игорь — член комиссии, студент группы 7420,
- МОЗДРАЧЕВА Светлана — член комиссии, студентка группы 8123,
- АЧКАСОВА Ольга — член комиссии, студентка группы 1322,
- УЧЕБНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМИССИЯ
- КИСЕЛЕВА Елена — председатель комиссии, студентка группы 6211,
- ТЫШКОВЕЦ Юрий — член комиссии, студент группы 7122,
- КУРКИН Андрей — член комиссии, студент группы 9431,
- МАХАЙЛОВ Игорь — член комиссии, студент группы 6411,
- ЖИЛИЩНО-БЫТОВАЯ КОМИССИЯ
- ФОМЕНКО Василий — председатель комиссии, студент группы 6402,
- ЖУРАВКОВ Сергей — член комиссии, студент группы 0402,
- ОСПИЦЕВ Юрий — член комиссии, инженер ФТФ,
- УДОВЧЕНКО Олег — член комиссии, студент группы 0402,
- КАРАЛИДЗЕ Анатолий — член комиссии, студент группы 9122,
- РОДИН Юрий — член комиссии, студент группы 6422,

- ЛЕОНТЬЕВ Евгений — член комиссии, студент группы 6133,
- НЕВЕЖЕН Олег — член комиссии, студент группы 0700,
- БЫКОВА Валентина — член комиссии, студентка группы 5025,
- ПОМЕЛЬНИКОВА Татьяна — член комиссии, студентка группы 5701,
- ЗЫКОВ Николай — член комиссии, студент группы 2731,
- РОДИОНОВА Екатерина — член комиссии, студентка группы 4333,
- КУЛЬТУРНО-ВОСПИТАТЕЛЬНАЯ КОМИССИЯ
- МОГИЛЬНЫЙ Юрий — председатель комиссии, студент группы 9132,
- УСМАНОВА Татьяна — член комиссии, студентка группы 7611,
- КИРИЛОВА Лиана — член комиссии, студентка группы 7611,
- БУРОВА Алла — член комиссии, студентка группы 8114,
- СОЛОШЕНКО Валентина — член комиссии, студентка группы 8323,
- КОМИССИЯ ОБЩЕСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ
- ГАВРИКОВ Александр — председатель комиссии, студент группы 9323,
- СИДОРОВА Лариса — член комиссии, студентка группы 9233,
- ПОЛЯКОВА Елена — член комиссии, студентка группы 5122,
- ХОДЖАЕВА Анна — член комиссии, студентка группы 8720,
- СЕЛМЕДКОВА Светлана — член комиссии, студентка группы 5122,
- ОЗДОРОВИТЕЛЬНАЯ КОМИССИЯ
- РУДЕНКО Николай — председатель комиссии, студент группы 2222,
- КОЧЕРГОВА Жанна — член комиссии, студентка группы 5121,
- АНКАЛЕВА Татьяна — член комиссии, студентка группы 9211,
- ПЛАСТИНИНА Ольга — член комиссии, студентка группы 1821,
- БИКЕЛОВ Араз — член комиссии, студент группы 9133,
- СПОРТИВНО-МАССОВАЯ РАБОТА
- ХОДЖАЕВ Равшан — председатель комиссии, студент группы 8610,
- ИШУТИН Андрей — член комиссии, студент группы 2422,

- СТЕПУРИН Сергей — член комиссии, студент группы 4321,
- АНИСКОВЕЦ Татьяна — член комиссии, студентка группы 8323,
- КОМИССИЯ ОХРАНЫ ТРУДА
- РОЖДЕСТВЕНСКИХ Сергей — председатель комиссии, студент группы 5038,
- ПУЗАНОВ Юрий — член комиссии, студент группы 5038,
- ШАПОШНИКОВА Елена — член комиссии, студентка группы 8122,
- ЕВСЕЕВА Ольга — член комиссии, студентка группы 6521,
- РЕВИЗИОННАЯ КОМИССИЯ
- КОРОЛЕВ Вячеслав — председатель комиссии, студент группы 9431,
- РОМАНЬКОВА Елена — член комиссии, студентка группы 1422,
- АНИКЕЕНКО Елена — член комиссии, студентка группы 6522,
- РОГУЛЕВ Олег — член комиссии, студент группы 4222,
- АЛЬПИДОВСКАЯ Ольга — член комиссии, студентка группы 4421,
- ХЛЕБНИКОВА Ольга — член комиссии, студентка группы 4421,
- ЮДИНА Анна — член комиссии, студентка группы 8323,
- ГЕРАЩЕНКО Геннадий — член комиссии, студент группы 9121,
- СИДОРОВА Лидия — член комиссии, студентка группы 9222.
- СОСТАВ ПРЕЗИДИУМА
- ПУШКАРЕНКО Алексей, ЛЫКОВ Сергей, ШЕПЕЛЬ Олег, ПОЛУШКИН Владимир, ТЕРЕХИНА Оксана, КИСЕЛЕВА Елена, ФОМЕНКО Василий, МОГИЛЬНЫЙ Юрий, ГАВРИКОВ Александр, РУДЕНКО Николай, ХОДЖАЕВ Равшан, РОЖДЕСТВЕНСКИХ Сергей, КОРОЛЕВ Вячеслав
- ПРЕДСЕДАТЕЛИ ПРОФБИЮРО ФАКУЛЬТЕТОВ
- ЭФФ — КРИВЧЕР Олег, гр. 0700,
- ФТФ — ХАРЧЕНКО Александр, гр. 1322,
- ГРФ — ПРИЩЕПА Игорь, гр. 2423,
- МСФ — ГОРДИЕНКО Виталий, гр. 4321,
- ХТФ — ТУРЧАНИНОВА Ольга, гр. 5721,
- ТЭФ — МЕДВЕДЕВ Михаил, гр. 6322,
- АЭМФ — ГАНЖЕЛЮК Михаил, гр. 7400,
- АВТФ — РЯБЦЕВА Светлана, гр. 8112,
- ЭФФ — КАДАИ Александр, группа 9222.

ДОЛОЖИЛИ на конференции

ВО ЛЬВОВЕ прошла Всесоюзная конференция по неразрушающим физическим методам контроля, в которой активное участие приняли сотрудники НИИ ЭИ.

По ведущему направлению работы НИИ — созданию ускорителей заряженных частиц бетатронов представили доклады В. Л. Чахлов, В. А. Москалев, М. М. Штейн. Они охарактеризовали научные достижения и опыт промышленного использования установок в различных отраслях народного хозяйства страны и за рубежом.

Радиационные методы открывают возможность контроля материалов и изделий большого диапазона толщины. При этом применяются такие способы регистрации излучения, как радиография, радиометрия, радиоскопия. Результаты, приведенные в докладах Д. И. Свиригина, В. В. Янисона, Г. Ш. Пекарского, показали высокий уровень научных разработок, пользующихся большим спросом и успешно внедряемых на предприятиях и в строительстве.

Впервые на конференции работала секция автоматизации неразрушающего контроля с применением ЭВМ, где были представлены доклады И. Енифанцева и К. Темница.

Л. МИХАЙЛОВА.

Новый совет

В институте создан совет по проблеме «Нефть Западной Сибири». Основной его задачей является координация научных работ, направленных на разработку критериев и признаков прогнозирования нефтегазоносности региона. Это будет способствовать освоению энергетических ресурсов Западной Сибири и скорейшей разработке и реализации целевой комплексной программы научно-технического прогресса восточных районов страны, а также разработке новых методов по добыче залежей нефти и газа.

Председателем нового совета назначен декан факультета профессор С. Л. Петров.

ЧЕТВЕРТЫМ десятилетием работает в нашем институте учебный мастер Александр Степанович Карманов. И все эти годы он трудится на кафедре теоретических основ электротехники, его знают не только в большом институтском коллективе, но и во многих вузах и учреждениях нашего города.

Целят его за незаурядные знания, золотые руки, необыкновенную доброжелательность. Каждый день к Степановичу, как любовно зовут его на кафедре, идут многие люди с просьбой отремонтировать прибор или оборудование, получить дельный совет. К нему обращаются студенты и аспиранты, лаборанты и инженеры, преподаватели и профессора. И он никому не отказывает в помощи.

А поделиться ему есть чем: опыт накоплен большой. Он принимал непосредственное участие в создании учебных лабораторий кафедры, где сейчас четыре группы студентов одновременно выполняют 25 лабораторных работ.

Кафедра никогда не прибегала к услугам экспериментальных мастерских или других организаций при изготовлении как многочисленного

лабораторного хозяйства, так и различных установок, приборов и машин для научно-исследовательских работ. Большин-



ство из них сделано руками учебного мастера.

Каждую только работу ему ни приходилось выполнять за эти годы! Он делал хирургические инструменты и проводил сварочные и жестяные работы, монтировал электронные осциллографы и всевозможные электроизмерительные приборы, оставаясь прекрасным токарем и слесарем. Александр Степанович — это наш томский Левша. Он сделал целую серию сложных электростатических генераторов и много различного высоковольтного оборудования и в то же время на факультете никто лучше его не сможет оформить любой стенд или написать плакаты к праздничной демонстрации. При этом во все, что он делает, вкладывает, как говорят, всю душу, выполняет красиво,

квалифицированно, уютно, практично и, главное, бескорыстно.

На кафедре не припомнишь случая, когда возникла бы неувязка или задержка в работе оборудования или несвоевременно была сделана какая-либо установка. Не было и случая срыва учебных занятий по причине несправностей в лабораториях. А добиться безупречной работы всего учебного хозяйства далеко не просто, если учесть, что через кафедру в семестр проходят две тысячи студентов и пока что выводят из строя десятки приборов.

Своим мастерством Александр Степанович щедро делится с многочисленными учениками. Он прирожденный педагог и с необычайным тактом и терпением прививает трудовые навыки своим подопечным, преподает им уроки высокой гражданственности и рабочей ответственности. Через его умелые руки

прошли десятки студентов, работавших лаборантами кафедры и теперь ставших хорошими инженерами, руководителями крупных цехов и предприятий, кандидатами, некоторыми и докторами наук. Все они сохранили к своему наставнику самые теплые чувства и не забывают поздравить его с праздниками.

Коммунист Карманов никогда не искал для себя легкой жизни. В трудные послевоенные годы он не обивал пороги начальства с просьбами о предоставлении ему жилищной площади, когда стала расти его семья. Он собственноручно построил себе домик, где вырастил и вывел на дорогу жизни троих детей.

Вместе с тем он всегда был и остается в гуще общественной жизни кафедры и института. Коммунисты неоднократно избирали его в состав парткома института, партийные и профсоюзные бюро факультета. Он никогда не проходит мимо,

если видит человека в беде, если нужно помочь своим товарищам по работе. Карманов, как и большинство его сверстников, прошел через горнило Великой Отечественной войны. В боях прошёл половину Европы, хватил лиха в Сталинградской битве и закончил войну в 1945 году в Австрии. Свой солдатский ратный труд он выполнил честно и достойно.

Теперь он уже не молод, но не сидится ему без дела, не такой он человек. Каждый день в 8-15 он, как всегда, на месте, показывая пример молодежи добросовестного отношения к своим служебным обязанностям. Коллеги по работе уверены, что материальное обеспечение учебного процесса на кафедре в надежных руках.

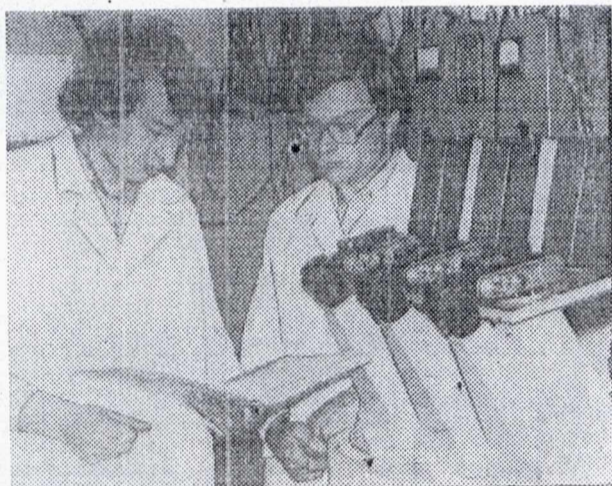
Таков он, Степанович, коммунист, ветеран войны и труда, грудь которого украшает рядом с орденом Красной Звезды и боевыми медалями трудовая ордена «Знак Почета».

Пожелаем 65-летнему ветерану крепкого здоровья, успехов в его замечательном труде и человеческого счастья.

В. ЛУКУТИН,
доцент.

СТЕПАНОВИЧ

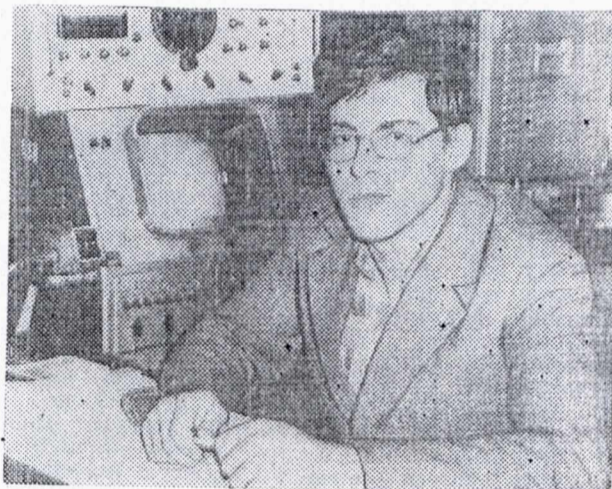
НАУКА И МОЛОДЕЖЬ



Высокий научный потенциал, надежная материальная база нашего института дают широкие возможности для научной работы.

НА СНИМКАХ: старший научный сотрудник Я. Е. Красик и аспирант В. М. Матвиенко проводят исследование по генерации мощного ионного пучка; аспирант В. Д. Слабожанин занимается изучением динамических характеристик протяженных гидравлических магистралей.

Фото М. Пасекова.



ЭПК — организационная система, обеспечивающая межвузовское и межведомственное сотрудничество. Проектирование, создание и организация работы его подразделений проводится в соответствии с приказом Минвуза РСФСР, его научного объединения, решением совета ректоров вузов г. Томска. Головной организацией ЭПК является НИИ автоматизации и электромеханики при ТИАСУРе. При головной организации создан научно-производственный совет ЭПК в составе проректоров по научной работе вузов и директоров НИИ.

Основные цели ЭПК направлены на повышение эффективности научных исследований и качества подготовки специалистов в вузах и НИИ г. Томска, сокращение сроков внедрения вузовских научных разработок в народное хозяйство, обобщение и распространение положительного опыта в организации обслуживания научных исследований, внедрение прогрессивной технологии и передовых форм организации труда.

Общий объем межвузовских работ в 1983 году составил более 1300 тыс. рублей, за 9 месяцев 1984 года — около

1 млн. рублей, планируется, что в 1985 году он должен увеличиться до 2,5—3 млн. рублей, а к 1990 году при соответствующем обеспечении

МЕЖВУЗОВСКИЙ КОМПЛЕКС

В Томске в рамках хозрасчетного научного объединения Минвуза РСФСР создается межвузовский экспериментально-производ-

ственный комплекс (ЭПК), который является составной частью будущей республиканской системы централизованного обслуживания научных исследований.

ресурсами — превысить 6 млн. рублей. К этому следует добавить ежегодные объемы работ межвузовского РСУ, уже сейчас превышающие 2 млн. рублей в год.

ческих учреждений предусмотрено создание ряда подразделений коллективного пользования.

Такой способ организации централизованного

обслуживания научных исследований позволит в 3—5 раз повысить эффективность использования уникального и дорогостоящего оборудования, трудовых и материальных ресурсов, а следовательно, за счет одних и тех же капитальных вложений создать экспериментально-производственные мощности, способные на высоком техническом уровне обслуживать более крупные объемы научных исследований.

Наметились положительные сдвиги в динамике ряда экономических показателей деятельности вузовских научных и экспериментальных подразделений: увеличился коэффициент использова-

ния уникального и дорогостоящего оборудования с 0,4 (1980 г.) до 0,7 (1983 г.), коэффициент загрузки вычислительной техники вследствие внед-

экспериментально-производственной базы вузов и НИИ, частично перевести работу специализированных подразделений на плановую основу.

Опыт работы Томского зонального ЭПК одобрен Госкомитетом СССР по науке и технике и бюро Томского обкома КПСС.

Схемой развития Томского экспериментально-производственного комплекса предусмотрено открытие 54 межвузовских подразделений, 45 из которых создаются на существующей базе. Ввод в действие специализированных подразделений будет осуществляться последовательно в 1985—1990 годах.

Приказом Минвуза РСФСР утверждены следующие межвузовские подразделения при ТПИ: лаборатория радиационной спектроскопии, радиационной дефектоскопии, криогенных исследований, ядерно-физических методов исследований, ВЦКП, патентный отдел, ремонтно-строительное управление.

С. УГОРЕЛОВ, начальник отдела головной организации ЭПК, В. КАЗАЧЕК, старший инженер отдела обслуживания научных исследований.

Создание ЭПК позволило начать работу по нормированию труда в экспериментальных подразделениях, лабораториях, упорядочить и значительно расширить взаимодействие вузов и НИИ, сконцентрировать внимание на наиболее важных направлениях развития

коллективных форм ее использования достиг 0,9 (почти в полтора раза выше среднего по стране); организация специализированных участков позволила более чем вдвое сократить трудоемкость изготовления отдельных широко применяемых деталей и высвободить мощности экспериментальных мастерских по механообработке.

В МОСКВЕ, в Центральном Доме работников искусств, состоялся творческий отчет Томской области. В нем приняли участие и политехники.

Минювы — так когда-то называли участников студенческого театра миниатюр и песни. Именно им выпала честь представлять Томск-студенческий на сцене. Среди выступающих были В. Э. Ямпольский — профессор, директор УНПК «Кибернетика», А. И.

НА СТОЛИЧНОЙ СЦЕНЕ

Гаврилин — доцент, председатель профкома сотрудников института, М. Г. Гольдшмидт — доцент МСФ, выпускники ТПИ Ю. Н. Жуков — старший научный сотрудник ТИАСУРА, М. И. Яворский, главный инженер «Томскэнерго».

Москва А. И. Гаврилина: — Волновались мы перед этим концертом больше, чем когда-либо. Ведь прошло почти 20 лет с тех пор, как мы играли в МИФе.

Студенческая жизнь во всех ее проявлениях была главной темой наших выступлений.

В Москву мы привезли отрывки из своих известных миниатюр «Есть ли в Томске медведи?», «Трамвай идет по городу», песню «Студенческая экскурсия», между этими номерами рассказывали о нашем городе и институте.

принимали репризы о сегодняшних задачах преподавателей в вузе (они, например, «освоили не только ЭВМ, но и АВМ, не только АСУ, но и КСУ»).

— Самые хорошие. Томичей тепло встретили в

мя удалось пообщаться со множеством знакомых — среди тех, с кем мы приехали, и среди тех, кто сидел в зале. Было такое ощущение, что попали в родную семью. Настолько близок всем и дорог Томск. И выступающие не подкачали, после каждого номера программы звучали бурные аплодисменты.

Нам, минювцам, это ступление было дорого, как воспоминание о студенческой юности.

МНОГОБОРЬЕ ГТО ВОЛЯ К ПОБЕДЕ

НА НАШЕМ факультете состоялось первенство по многоборью ГТО. Даже ненастная погода не помешала выйти на старт участникам соревнований. После первых же видов состязаний борьба развернулась между геофизиками, редкометалльщиками и буровиками, которые уже несколько лет борются за победу в спартакиаде. После первого дня соревнований с небольшим отрывом лидером стала команда редкометалльщиков. Стрельба не изменила положения участников. Все должен был решить последний вид соревнований — плавание.

Проявив большую организованность и волю к победе, редкометалльщики создали такой отрыв от ближайших соперников, который было просто невозможно отыграть

СПОРТИВНОЕ ОРИЕНТИРОВАНИЕ ТРЕТЬЕКУРСНИКИ ПОДВЕЛИ

ЭТОТ вид спорта для геологов является прикладным, поскольку они должны по роду своей деятельности хорошо ориентироваться на местности по карте, ну и, естественно, быстро бегать. И вот в районе «Южной» студенты провели очередные соревнования по этому виду спорта.

На старт вышли 465 человек. Самыми организованными были редкометалльщики. Не было еще соревнований на факультете, чтобы на них не пришли кураторы групп и заведующий кафедрой Л. П. Рихванов. Группа этой специальности 2620 выиграла второе место. Первый результат показала группа буровиков 2423, третий — 2122. У младших курсов лидировали группы 2131, 2132, 2232.

Соревнования прошли бы еще активнее, если бы в них приняли участие и третьекурсники. Обе группы 2211 и 2212 не вышли на старт. Это не

на оставшемся виде. Надо отметить, что нынешние чемпионы — это одна из немногих команд, где заботятся о достойной замене ветеранов, где наряду с пятикурсниками выступают и первокурсники.

Второе место в этих соревнованиях заняла команда геофизиков, сумевшая на финише обойти буровиков, у которых не явились три участника.

В личном зачете у мужчин бесспорным лидером оказался П. Машин, набравший 118 очков, на втором месте О. Ивашкин, третье поделили В. Онищенко и Н. Стариков.

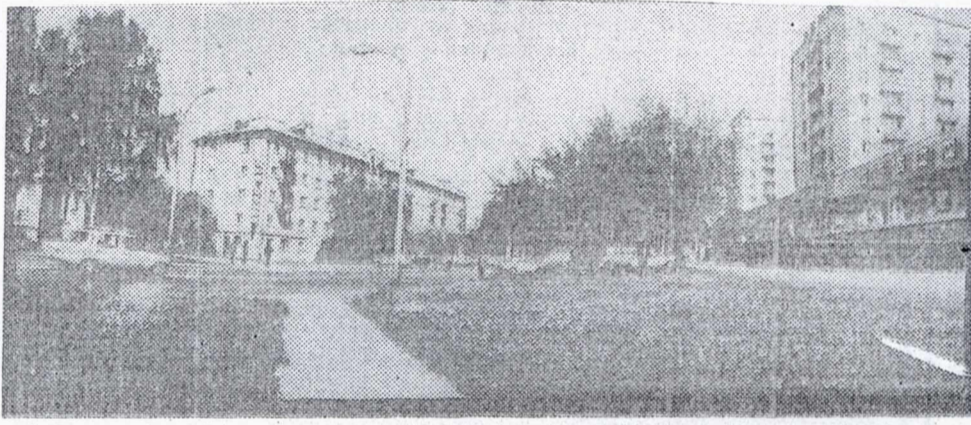
У девушек победительницы стали сестры Ольга и Ирина Кириченко, третье место заняла Т. Подуэктова.

Активную помощь в организации и проведении соревнований нам оказала преподаватель кафедры физвоспитания Т. Е. Афанасьева.

С. ПОНЕДЕЛКО, студент ГРФ.

ГОРОД РОДНОЙ

На трех холмах,
На четырех ветрах,
В краю таежном
Посреди Сибири
Стоит мой город
Над рекою синей,
Стоит
И отражается в веках.
От белых рощ,
От гордых теремов,
Одетых в деревянные
узоры,
Родные начинаются
Просторы,
Дороги в мир,
И зрелость,
И любовь.
С. ЗАПЛАВНЫЙ.



ТОМСКИЙ ордена Трудового Красного Знамени театр драмы открыл 126 сезон спектакли по пьесе Михаила Рощина «Эшелон». Эта работа получила высокую оценку зрителей в Томске и на гастролях во Фрунзе. Постановочная группа посвятила ее 40-летию Победы. «Эшелон» — история о первых тяжелых днях войны, о женских судьбах, о братстве, единении, которое крепил народ в страшном испытании.

Второй день нового сезона был отмечен премьерой. Пьеса молодого белорусского драматурга Н. Дударева «Порог» затрагивает социальные вопросы нашего времени, исследует человеческую душу, истоки черствости и эгоизма, распущенности и пьянства.

Этот спектакль поставлен Владимиром Шиманским, режиссером из Гродно, оформлен заслуженным деятелем искусств БССР Юрием Тушом, композитор — за-

В НОВОМ СЕЗОНЕ

служенный деятель искусств БССР Сергей Кортез. В нем заняты заслуженный артист РСФСР, лауреат Государственной премии РСФСР Владимир Варенцов, Дмитрий Кирикеманов, Галина Непорожнева, Николай Мохов и другие ведущие артисты Томской драмы. Творческий коллектив вместе со всей страной готовится достойно встретить 40-летие Победы. Этому празднику будут посвящены дни театра для труженников села и промышленных предприятий, творческие встречи, проведен конкурс чтецов.

Новый учебный год начался на театральном факультете межвузовского университета искусств. Если до сих пор его слушатели посещали лекции

и спектакли в течение одного сезона, то нынче многие будут заниматься второй год. Первое занятие на втором курсе этого факультета посвящено обзорному спектаклю «Вьюга» по пьесе Виталия Раздольского. Эта новая работа театра рассказывает о сложном и драматическом моменте в жизни молодой Советской республики — времени подписания Брестского мира. Главные действующие лица — Владимир Ильич Ленин (артист Леонид Михайлов) и Александр Блок (артист Евгений Платошин). Спектакль поставлен заслуженным деятелем искусств РСФСР, лауреатом Государственной премии РСФСР Феликсом Григорьяном. Сценарист — ленинградский художник Александр Баженов.

Мы ждем зрителей, их взыскательных оценок нашего творчества.

М. СМЕРНОВА, зав. литературной частью театра драмы.

НА АБОНЕМЕНТ художественной литературы поступили новые книги по исторической тематике.

В библиотеке «История Отечества в романах, повестях, документах» вышел сборник «Стоят заодно» (автор М. Н. Загоскин), в который входят три повести о событиях, происходивших в Московском государстве в начале XVII столетия.

ЛЮБИТЕЛЯМ ИСТОРИЧЕСКОГО РОМАНА

Книга углубит ваши представления о первой крестьянской войне в России, борьбе русского народа с иностранной интервенцией в то время. Роман Н. М. Советова

«Вознося главу!», раз-вертывает перед читателем нелегкий, полный больших человеческих трудностей путь М. В. Ломоносова. Книга вы-

пущена Саратовским издательством.

На реальном сюжете построены повести, составляющие книгу «Портреты пером». Одну из них автор Сергей Тхоржевский так и начинает: «... Выдумывать я ничего не хочу и не буду. Непридуманность рассказа имеет, по-моему, свой особый, терпкий вкус».

Повести посвящены великим людям, жившим в XIX веке, не оставшимся в стороне от значительных событий своего времени. Кроме перечисленных книг, абонемент предлагает также роман А. П. Черненко «Вещая тропа Бояна» и книгу ленинградского автора В. Иванова «Повесть об Антиохе Кантемире».

С. СЫРОВА, библиотечарь.

СОВЕТЫ ВРАЧ ПРЕДУПРЕДИМ ЗАБОЛЕВАНИЯ

ВСЕМ известно, что заболеваний, в числе инфекционных легче предупредить, чем лечить. Здравоохранение располагает значительным числом бактериальных препаратов и других средств, способных защитить человека от инфекции или ослабить течение болезни, если заболевание все-таки возникнет.

Большую роль в предупреждении заболевания туберкулезом играют профилактические прививки. Студенты, выходя на курсы в денатуратор, должны получить первую ревакцинацию известную под названием реакции Манту. Чем больше людей будет охвачено прививками, тем значительнее коллективный иммунитет и меньшая возможность заражения.

Однако в некоторых случаях туберкулез незаметно для больного и протекает открытой форме. Целью раннего выявления туберкулеза каждый студент ежегодно должен проходить флюорографию с контролем. В текущем году даже при неполной проверке (процент флюорографии 68 проц.) студентами обнаружены случаи заболевания.

По графику студенты ТПИ флюорографию проходят с февраля по апрель 1968 года, но те, кто проверился, обязаны срочно посетить кабинет № 1 поликлиники.

Н. КОСТЫК, врач-инфекционист.
Г. ПАХОМЕНКО, зав. рентгенодиагностическим кабинетом.

Внимание!

«Клуб любителей искусств» приглашает студентов и сотрудников на очередную встречу, которая состоится 23 ноября.

Речь пойдет о произведении В. Катаева «Алмазный мой венец» и творчестве писателя Боба Марли. Встреча состоится в кафедральном ИТБ, начало в 19 часов.

Билеты можно приобрести на абонементе художественной литературы (208 ауд.)

Редактор Р. Р. ГОРОДНЕВА