

ЗА КАДРЫ

ОРГАН ПАРТКОМА, ДИРЕКЦИИ, КОМИТЕТА ВЛКСМ, ПРОФКОМА ТОМСКОГО ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ ПОЛИТЕХНИЧЕСКОГО ИНСТИТУТА ИМЕНИ С. М. КИРОВА.

№ 45(748) Среда, 12 декабря 1956 года. Цена 10 коп.

Устранить самотек и неорганизованность в перестройке учебной работы на факультетах

Текущий учебный год во всех вузах нашей страны был начат под флагом коренной перестройки всей научной и учебной работы в свете постановления Совета Министров СССР от 12/IV—1956 г.

Это постановление с новой силой продиктовало необходимость уклонную работу партии и правительства о повышении качества обучения и усилении научной работы в высших учебных заведениях.

Конкретные пути перестройки работы в вузах были рекомендованы инструктивным письмом Министерства высшего образования (МВО) СССР от 15/IX—1956 г., которое в свое время было широко обсуждено на всех факультетах и кафедрах института.

Теперь, когда прошло более трех месяцев учебных занятий, уместно задать вопрос: как же идет перестройка работы в нашем институте и каковы ее результаты? При этом необходимо сразу же подчеркнуть, что, хотя подобная перестройка и имеет место и что для этого иногда прилагаются немалые усилия, в общем же по институту она проводится пока недостаточно интенсивно, а главное, далеко не всегда организованно.

Если говорить о факультетах, то вся организация перестройки учебного процесса и научной работы на факультете должна быть делом рук деканатов. Однако наши корреспонденты, побывав на днях в деканатах, не могли получить от многих деканов непосредственного ответа на вопрос о том, что же конкретное сделано на сегодняшний день во исполнение Инструктивного письма МВО. Чаще всего деканы просили подождать 2—3 дня с ответом для того, чтобы иметь возможность собрать необходимые сведения.

Это говорит о том, что перестройка работы на факультетах в какой-то мере пущена на самотек. Деканы повседневно ею не интересуются. На кафедрах что-то делается в подобном направлении, иногда и немало, но в деканатах ничего об этом неизвестно, хотя именно они должны организовывать и направлять всю эту работу.

Такое положение характерно, пожалуй, для большинства факультетов, хотя, к счастью,

и не для всех. Так, например, декан электро-энергетического факультета профессор И. Д. Кутявин смог сразу четко и определенно рассказать о той работе, которая ведется на факультете в разрезе инструктивного письма МВО. Так, пересмотрены учебные планы факультета, в результате чего представлены два новых варианта планов с учетом новейших требований к подготовке специалистов. Пересматриваются и перерабатываются программы специальных дисциплин. На специальных кафедрах значительно усилена работа по созданию учебников и учебных пособий. Так, например, на кафедре электростанций сетей и систем доцент В. А. Шубенко заканчивает сейчас работу над учебными пособиями по курсу «Электрические сети и системы» и по курсу «Линии передач постоянного тока», доцент К. К. Рязанцев подготовил лабораторное пособие по электрическим аппаратам и работает над конспектом лекций по технике безопасности. На кафедре техники высоких напряжений в текущем учебном году будет подготовлено к изданию несколько учебных пособий и закончены работы над переводом двух зарубежных учебников.

Подготовка учебных пособий — это одно из важнейших дел, на которое обращается особое внимание в инструктивном письме МВО. И в этом вопросе нельзя не отметить определенные успехи специальных кафедр электро-энергетического факультета. Подобные успехи в перестройке учебной работы имеют место, конечно, на целом ряде кафедр и других факультетов, но то, что деканы не всегда знают об этом, свидетельствует об их самоустранении от организации этого важного и нужного дела.

Самотек в перестройке работы кафедр не должно быть. Организаторами и повседневными контролерами процесса совершенствования учебной и научной работы на факультетах должны быть деканы, которые с помощью партийных организаций и всей общественности факультетов могут стать действительными застрельщиками всего нового и передового.

Организовать базу по снабжению лабораторий

Директивы XX съезда КПСС по шестому пятилетнему плану развития народного хозяйства СССР предусматривают большой количественный рост промышленного производства и качественный сдвиг в сторону развития производств специальных материалов, требующих сложной аппаратуры и хорошо подготовленных кадров. Так, по ряду старых, давно освоенных отраслей химической промышленности намечен рост на 70—100%, а выработка синтетических волоконистых материалов должна возрасти в 5 раз.

Для успешного выполнения этих заданий необходимо значительно улучшить подготовку инженерно-технических кадров. Мы должны готовить не просто инженеров, хорошо знакомых

с теми производствами, где они будут работать, а инженеров, которые могли бы внедрить на предприятиях новую аппаратуру, наиболее совершенные технологические процессы, а также прокладывать новые пути в науке и технике.

Чтобы серьезно поднять качество выпускаемых нашим институтом специалистов и, в частности, развить у студентов навыки самостоятельной работы, необходимо добиться претворения в жизнь Директив XX съезда: «Об укреплении материальной базы высших и средних специальных учебных заведений, улучшении оснащения их современным учебно-лабораторным оборудованием». Это касается и нашего вуза.

Надо отметить, что институ-

Наш эстрадный оркестр



Э. Ильинская (солистка оркестра).



Б. Пичугин (художественный руководитель и дирижер).



В. Ротт (скрипка).

«Выступает эстрадный оркестр института. Художественный руководитель и дирижер Борис Пичугин», — объявляет конференсье, и в зале раздаются гром аплодисментов. Так встречает каждое выступление эстрадного оркестра аудитория, перед которой он выступает.

Оркестр существует немного больше года и за это время он снижал себе заслуженный успех. О первом концерте вспоминают теперь, как о давно прошедшем, но важном этапе. Сколько было волнений. Хотя и готовились к концерту тщательно, отработывали каждую вещь, но все-таки все думали: «Как примет аудитория наше первое выступление?».

зыкальных произведений советских и зарубежных композиторов.

Сейчас оркестр насчитывает в своем составе 24 человека, а на первых порах их было значительно меньше. Борис Пичугин является художественным руководителем и дирижером, но его с полным правом можно назвать и организатором эстрадного оркестра.

Идея создания оркестра появилась у него давно, и он решил ее осуществить во что бы то ни стало. И вот в прошлом году в главном корпусе появилось объявление, в котором говорилось об организации эстрадного оркестра. Вначале желающих нашлось только 6 человек. Это были В. Разно-



Бургарт читает «Главный проспект» Д. Бедного.

росту — В. Ротта. Вадим энергично помогает Борису Пичугину. «Мне бы одному было очень трудно, — говорит Борис, — а вместе куда легче работать».

Сейчас оркестр готовится к фестивалю. В его репертуаре многочисленные произведения советских и зарубежных композиторов.

Идет репетиция. «Внимание! — говорит Борис, — начнем сначала. А это место все же получается не так, как надо, может, будет яснее, если я вам проиграю на пианино». Борис садится за пианино и играет. Каждое произведение тщательно готовится оркестрантами.

«А теперь будем репетировать с солисткой», — продолжает Борис, — и Элеонора Ильинская поет под аккомпанемент оркестра несколько популярных песен...

В перерыве Борис садится за пианино и исполняет по заявкам окружающих его товарищей их любимые произведения.

Сейчас оркестр готовится к



А. Бурдуков (пианино).

Первый концерт на вечере энергетиков показал, что успех действительно заслуженный. Воодушевленные этим, они с еще большей энергией готовились к последующим концертам.

Репертуар концерта составляли такие произведения, как «Испанский танец», «Севастопольский вальс», «Элико-

барский, А. Бурдуков, Г. Овсянников, Б. Макаров и преподаватель кафедры сопраната Илья Романович Коняхин. Все они и сейчас играют в оркестре. Но потом желающих приходило столько, что Борису пришлось выбирать более достойных.

На первых порах было много трудностей: не хватало ин-



Гаврилин и Вальсман (аккордеон).

«Карабоньеро». Сейчас к ним прибавилось много других му-

струментов, плохо обстояло дело с нотами. Постепенно создавался свой хороший и дружный коллектив. Выбрали ста-

ту не только мало отпускается средств для хорошей постановки преподавания, но очень слаба и возможность их рационального использования. Советская промышленность выпускает много хороших, нередко лучших в мире, приборов, много разнообразных реактивов, но до высших учебных заведений г. Томска они почти не доходят. Необходимо снова настойчиво ставить вопрос об организации в Томске магазина или базы по снабжению наших лабораторий. Томские ученые неоднократно говорили и писали об этом, но до сих пор в этом деле не видно никакого сдвига.

Б. ТРОНОВ, профессор.



В перерыве во время репетиции.

большому концерту, который явится как бы отчетом за их предыдущую работу. Фото и текст В. Казанцева.

Готовьтесь к фестивальному вечеру

В целях лучшей подготовки факультетов к институтскому молодежному фестивалю 16 декабря, в 7 часов вечера, открывается первый институтский фестивальный вечер.

Предполагается, что вечер будет образцово-показательным для активистов института, организаторов факультетских фестивальных вечеров.

В программе фестивального вечера большой концерт худо-

жественной самодеятельности, конкурсы на лучшие карикатуры, рисунок, выполненные за несколько минут, викторина по Олимпийским играм, многочисленные аттракционы («лечебница», «звездочет»). Будет разыгрываться также фестивальный лотерея. Подробное описание вечера в программах. Вход по специальным пригласительным билетам.

Оргкомитет.

О недостатках научной работы на теплоэнергетическом факультете

(С открытого партийного собрания ТЭФ)

В коллективе научных работников теплоэнергетического факультета 2 профессора-доктора, 8 доцентов-кандидатов наук, 4 кандидата наук. От такого коллектива можно было бы ожидать большой научной продукции, но в действительности этого нет. Большинство научных работников факультета работает лишь над небольшими по своему объему и научной значимости исследованиями, силы коллектива распылены, в работе отдельных кафедр нет единой направленности, которая позволила бы сконцентрировать внимание на разработке крупных научных проблем, непосредственно обеспечивающих технический прогресс в теплоэнергетике. Все это было отмечено на недавно прошедшем открытом партийном собрании ТЭФ.

Обсудив доклад декана факультета И. К. Лебедева о состоянии научно-исследовательской работы, партийное собрание признало, что, несмотря на некоторое оживление в научной работе кафедр за последний период общее состояние научной и методической работы на факультете с точки зрения задач, поставленных перед высшей школой XX съездом КПСС, все еще остается неудовлетворительным.

В докладе декана факультета и выступлениях отдельных коммунистов и беспартийных участников собрания отмечалось, что некоторая часть научных работников факультета недостаточно полноценно участвует в научной и методической работе, а их научная продукция недопустимо мала. Так, доцент кафедры гидравлики тов. Денисова В. А. за

5 лет своей работы в институте после защиты ею кандидатской диссертации не выполнила ни одной научной работы. Фактически не занимаются научной работой кандидаты технических наук А. А. Гурченков, ассистенты кафедры теплословых установок Н. В. Трикашный и А. Т. Тарабановский, ассистенты кафедры гидравлики Г. И. Владимиров и Е. В. Марученко и др.

Отметив недопустимость такого положения, партийное собрание потребовало от декана факультета и заведующих кафедрами решительного усиления контроля за научной и методической деятельностью педагогического состава факультета.

Неудовлетворительным остается на факультете и повышение квалификации кадров. Кандидатские диссертации защищаются лишь аспирантами. Над докторской диссертацией работает доцент Ю. Н. Соколов. Для подготовки диссертации ему была предоставлена 2-годичная докторантура, но диссертации нет до сих пор, и неизвестно, когда она будет представлена к защите. Другие докторские диссертации на факультете не разрабатываются.

Недопустимо затягивается подготовка кандидатских диссертаций на кафедре математики. В. Н. Сулова работает над одной темой; прошло уже много сроков, а диссертации еще нет. Не пора ли, наконец, выяснить вопрос о том, насколько интенсивна эта работа. Давно пора кафедре математики иметь своих докторов наук, а не только одного кандидата, каковым является один заведующий кафедрой С. П. Кузнецов!

Есть, конечно, на факультете и образцы хорошей работы. Много и упорно работает старейший профессор И. Н. Бутаков. Настоячиво и целеустремленно трудится кандидат технических наук Г. П. Бойков. Есть и другие хорошие примеры, но о них мало говорилось на партийном собрании.

В свете задач, поставленных XX съездом КПСС, важнейшее значение имеет развитие содружества работников науки и производства. Научные работники-теплоэнергетики должны были бы иметь повседневную деловую связь с электростанциями Кузбасса, Новосибирска и Томска. Эта связь пока недостаточна: на факультете выполняется только одна небольшая договорная работа по заданию Томской ГЭС-2 доцентом кафедры ТСУ Е. Н. Шадриним и ассистентом А. Т. Тарабановским.

Вопрос о развитии хозяйственных научных работ привлек к себе особое внимание партийного собрания. При обсуждении выяснилось, что представляющаяся возможность заключить крупный хозяйственный договор с Бийским котлостроительным заводом до сих пор не реализована. Декану факультета поручено принять все необходимые меры к тому, чтобы договор с Бийским котлостроительным заводом был, наконец, заключен.

Обсуждение вопроса о научной работе на открытом партийном собрании прошло оживленно и показало, что недостатки в этой области волнуют работников факультета.

Доцент Ю. СОКОЛОВ,
член партбюро ТЭФ.

Спортивная хроника

5 декабря 1956 года на стадионе «Буревестник» закончились соревнования по конькобежному спорту на приз газеты «Молодой ленинец». Наши конькобежцы заняли 1-е место.

Состоялась междугородняя товарищеская встреча по хоккею с шайбой между Новосибирским институтом инжене-

ров водного транспорта и ТПИ. Игра закончилась со счетом 15:2 (6:0, 3:0, 6:2) в пользу хоккеистов нашего института.

Баскетбольные и волейбольные команды спортклуба ТПИ выезжали в г. Новосибирск на первую традиционную встречу со спортсменами электротехнического института. Волейбольные команды (муж-

ская и женская) встречу выиграли, баскетбольные команды — проиграли.

Состоялась матчевая товарищеская встреча по классической борьбе между спортсменами Сталинского металлургического института, Новосибирского института инженеров водного транспорта и нашего института. Встреча закончилась со счетом 4:4.

Пятнадцатилетие разгрома фашистских войск под Москвой

Нападая вероломно на СССР, фашистская Германия выполняла роль ударного кулака мирового империализма, ставившего своей целью уничтожение социалистического строя в нашей стране и порабощение ее народов.

План «Барбароссы» предусматривал стремительную молниеносную войну, которая должна была длиться не более 6 недель.

Напав на СССР, имея отмобилизированную армию, преимущественно в людских силах и в количестве техники, фашистские захватчики быстро продвинулись вглубь нашей страны, уничтожая города и села, истребляя сотни тысяч советских людей, мучая и терзая их в концлагерях, тюрьмах и на каторге.

Считая главной стратегической целью захват Москвы, враг долго и тщательно готовился к наступлению.

30 сентября 1941 года фашистская армия начала свое

первое генеральное наступление на советскую столицу, сосредоточив на Московском направлении до 80 отборных дивизий, которые должны были по плану Гитлера к 12 октября захватить Москву.

В середине октября бои на дальних подступах к Москве приняли ожесточенный характер. Несмотря на громадные потери, враг рвался к Москве.

Весь советский народ поднялся на защиту Москвы. Со всех концов страны к ней шли эшелоны с войсками, оружием и продовольствием. Советское командование разработало план разгрома гитлеровских войск под Москвой.

20 октября постановлением Государственного Комитета Обороны Москва была объявлена на осадном положении.

Трудящиеся Москвы выполнили свой долг перед Родиной. 500 тысяч москвичей вышли на строительство оборонительных сооружений, 120 тысяч москвичей вступили в народное

ополчение, 24 тысячи — в отряды ПВО.

В Московской области действовал 41 партизанский отряд.

15 ноября враг начал новое наступление, но Советская Армия перемалывала гитлеровские полчища, партизаны наносили им серьезные удары.

Обстановка на фронте изменялась в нашу пользу. Коммунистическая партия и Советское правительство направили на фронт свежие, хорошо вооруженные и обученные войска, в том числе и славные сибирские дивизии. Главное командование Советской Армии готовило резервы для контр удара по гитлеровским войскам.

6 декабря 1941 года войска Западного фронта под командованием Г. К. Жукова, Калининского фронта под командованием И. С. Конева, Юго-Западного — под командованием С. К. Тимошенко перешли в решительное контр наступление. Удар был нанесен по флангам гитлеровской армии, которая оказалась под угрозой окружения.

Гитлеровцы стали постепенно отступать, теряя богатую

О КУЛЬТУРЕ И ПОВЕДЕНИИ СТУДЕНТОВ

Это случилось во время свадьбы

Недавно в помещении столовой старого горного корпуса института проходил вечер студентов 512 и 563 групп химико-технологического факультета по случаю свадьбы.

Во время вечера пьяные участники свадьбы ворвались в лабораторию физики нефтяного пласта, сломав замки трех дверей, и подвергли ее разгрому. Приведены в негодность ртутный манометр, ариометр, кварцевый градусник, технические весы, вакуумная тарелка и другие ценные приборы. Лаборатория выведена из строя. А таких лабораторий в Советском Союзе только три: в Москве, Ленинграде и в нашем институте.

В связи с этим событием было проведено собрание комсомольского актива института. Секретарь парторганизации химико-технологического факультета тов. Петров на собрании информировал о случившемся. Он также довел до сведения присутствующих рекомендации партийного бюро факультета директору института о мерах наказания виновных.

Трудно передать чувство выступившего на собрании доцента А. В. Аксарина, старого коммуниста, в ведении которого находится пострадавшая лаборатория. Этот человек, начиная с 1927 года, все свои силы отдавал воспитанию молодых геологических кадров. Каких трудов ему стоило создать лабораторию физики нефтяного пласта! Но все эти

заботы, старания А. В. Аксарина подверглись глумлению со стороны нескольких пьяных студентов, разгромивших лабораторию. В винном угаре они потеряли и совесть, и стыд, и чувство контроля за своими поступками.

Выступившие в прениях тт. Огнев и Тришкин (ГФ) подчеркнули, что необходимо больше обращать внимания на многие мелочи из быта и жизни студенческого коллектива. В нашем же институте комсомольская и партийная организации, а также представители администрации не уделяют соответствующего внимания мелким проявлениям недисциплинированности. А когда последние достигают размеров преступления, только тогда ими начинают заниматься.

В выступлениях участников актива совершенно правильно была отмечена мысль, что коллективные попойки и оргии по случаю свадеб только оскверняют последние. Бракосочетание и так является ярким и запоминающимся событием в жизни двух любящих людей. И оно само по себе не нуждается в сопровождении различного рода необузданных страстей в духе диких племен с острова Новой Гвинеи. К тому же последнее в нашем институте нередко сопровождается всевозможными приложениями аморального или уголовного характера.

В. НИКАНОРОВ.

От редакции

Примем участие в обсуждении статей

Дорогие читатели! В предыдущих номерах нашей газеты была помещена статья А. Первенцева «Разговор о культурном человеке». В ней автор рассказывает о многих элементарных нормах поведения человека.

Материал статьи с интересом воспринят большинством студентов нашего коллектива.

В этом номере мы помещаем статью В. Никанорова «Это случилось во время свадьбы» с фактами, недостойными советской молодежи, и, в частности, комсомольцев.

Может быть, студентам-старшекурсникам химико-технологического факультета, принявшим участие в свадьбе, чуждо содержание статьи писателя А. Первенцева? Или, может

быть, автор статьи «Разговор о культурном человеке» не внял «душевному порывам» студентов Мантуло из 314/2 гр., Малахова из 713/3 гр., Фомина из 523 гр., Васильева из 512 гр., Лиховидовой из 563 гр. и других и запечатлел на бумаге надуманные элементы культурного поведения, ненужные этим людям или вообще ненужные никому?

Редакция обращается с просьбой ко всем читателям газеты «За кадры» принять активное участие в обсуждении вопросов, которым посвящены статьи А. Первенцева и В. Никанорова. Ваши индивидуальные и коллективные мнения будут помещены в последующих номерах.

шистского порабощения народов Европы, содействовала укреплению дружбы народов СССР, и росту священных чувств советского патриотизма.

Победой под Москвой был похоронен гитлеровский план молниеносной войны. Она показала превосходство советской стратегии и тактики над авантюристической стратегией и тактикой врага.

Наконец, с переходом Советской Армии от обороны к наступлению было ликвидировано временное преимущество гитлеровских войск, которое они имели в результате вероломного нападения на СССР.

Прошло 15 лет со дня великой битвы под Москвой, но эта победа Советской Армии и всего народа будет всегда служить символом героизма и пламенного патриотизма советского народа.

Империалисты США и других стран, ныне бряцающие оружием, должны помнить девиз русского народа: «Кто к нам с мечом придет — от меча и погибнет».

Доцент И. БЕЛИМОВ.

Редактор А. Г. ВАКИРОВ.