

# Кировец

ОРГАН ПАРТИЙНОГО КОМИТЕТА, РЕКТОРАТА,  
КОМИТЕТА ВЛКСМ И ПРОФСОЮЗНЫХ КОМИТЕТОВ  
ОМСКОГО ОРДЕНА ЛЕНИНА СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО  
ИНСТИТУТА ИМ. С. М. КИРОВА

№ 25 (1493) ◆ Среда, 3 июля 1985 г. ◆ Основана в 1931 году ◆ Цена 2 коп.

## КУРАТОР В ГРУППЕ

От того, чему научатся будущие специалисты сельского хозяйства в стенах института, какая багаж знаний и нравственных ценностей принесут они в трудовые коллективы, во многом зависит успешное выполнение этими предприятиями задач, поставленных партией и правительством. В этих условиях постоянно возрастает роль наставника студенческой группы. Вместе с коллективом преподавателей, партийной и комсомольской организациями куратор призван содействовать формированию у молодежи марксистско-ленинского мировоззрения, коммунистической морали, культуры поведения в быту и на производстве, ответственности за качество приобретаемых знаний и т. д. Однако деятельность куратора имеет особую значимость. Особенность эта определяется тем, что за все время обучения студента он — главный помощник партийного бюро и деканата факультета, а в группе он — старший товарищ и наставник студентов.

Кураторы нашего института ведут огромную воспитательную работу. Под их руководством студенты получают навыки общественной работы, вырабатывают качества подлинной самостоятельности, инициативной деятельности и ответственности.

Используя различные формы работы, многие кураторы, помогая активу группы, добиваются больших успехов. С душой, творчески работают со студентами Н. А. Балашова, Т. И. Урванцева, Т. С. Егорова (гидромелиоративный факультет), главное внимание обращая на повышение успеваемости и дисциплины. Очень ответственный, дружный коллектив кураторов экономического факультета постоянно заботится о хорошем микроклимате в группе, много внимания уделяя нравственному воспитанию.

Молодые кураторы учатся работать на богатом опыте наставников факультета Т. М. Подгурской, Г. А. Шавиной, А. В. Кудряшовой, Т. С. Адриановой.

Много работают со студентами индивидуально, часто бывают в общежитиях и хорошо владеют обстановкой в группе кураторы факультета механизации сельского хозяйства С. И. Чередник, А. К. Костюшин, Н. А. Данилова,

В. В. Иванов. При рассмотрении в партийном комитете института вопроса «О руководстве работой кураторов партийным бюро и деканатом зоотехнического факультета высокую оценку получила деятельность К. П. Комаровой, Г. И. Домрачевой, М. П. Романова, В. В. Семенова.

Завершилось в институте закрепление курсов, групп за кафедрами, и это значительно улучшило руководство кураторской деятельностью. Целенаправленно, с высокой требовательностью, работают коллективы кафедр землеустройства, сельскохозяйственного водоснабжения, иностранных языков.

Вместе с множеством хороших дел и результатов в работе куратора еще больше проблем, требующих своего разрешения. Не все кураторы являются примером для своих воспитанников. Подтверждение этому ответы студентов на некоторые вопросы, связанные с работой куратора в группе. Мы предлагаем поговорить кураторам над некоторыми ответами 200 студентов первого, второго, третьего, четвертого курсов зоотехнического факультета. На вопрос, как вы относитесь к кураторству, 87 процентов студентов ответили: куратор нужен, но не как нянька. Его задачу они видят в осуществлении общего руководства группой, в сплочении коллектива, создании актива группы. 13 процентов ответов — куратор не нужен, работа группы должна строиться на самоуправлении.

Главное в работе куратора 37 процентов опрошенных видят в воспитании личности студента как специалиста, 24 процента — защита интересов студента, 21 процент — считают повышение успеваемости и дисциплины. Всего 10 студентов главным в работе куратора считают индивидуальную работу. Это заставляет серьезно задуматься над формами индивидуальной работы. Частые нравоучения, напоминания, мелочная опека не принимаются студентом. Взаимоотношения студента и наставника должны быть иными — более доверительными и в тоже время требовательными в деловом, идеальном, духовном и нравственным качествах студента.

Позиция партии по этому вопросу была ясно и четко сформулирована еще до рож-

дения комсомольской организации — летом 1917 г. на VI съезде. В одной из резолюций съезда сказано: партийное руководство союзами молодежи не должно носить характера мелочной опеки над ним.

На вопрос, какие качества хотели бы видеть у своего куратора, большинство студентов ответило: во-первых, высокую интеллектуальность, во-вторых, внешнее обаяние, умение найти подход к человеку; в-третьих, принципиальность, высокую требовательность к себе.

Студент представляет куратора интересным человеком, требовательным к себе и к ним, умеющим осуществлять общее руководство, предоставив им самим выполнять конкретные дела.

Кураторская деятельность требует разносторонних знаний и в первую очередь, как отмечают сами кураторы, знаний педагогики, психологии. Для совершенствования мастерства наставников в институте наставников в регулярно проводятся семинары кураторов, на которых происходит обмен опытом работы, заслушиваются отчеты кураторов, читаются лекции по актуальным проблемам педагогики и психологии, формирования студенческого коллектива, по вопросам контрпропаганды. Лекции читают преподаватели вузов города, ученые, ведущие исследования в этой области.

Затрудняет более активную работу куратора большая загруженность. Почти каждый из них имеет еще по 2—3 общественных поручения. Партийный бюро факультетов следует еще раз посмотреть распределение общественной работы и не перегружать кураторов. Больше работает с группой, они больше помогут факультету и институту в главном — подготовке специалистов высокой квалификации, общественника, интеллигента.

Подводя итоги учебного года и определяя план своих действий на новый год, кураторы института должны руководствоваться современными требованиями партии — это творческий труд, единство слова и дела, инициатива и ответственность, требовательность к себе и товарищам.

Р. МИНАЕВА,  
член парткома института.

всем, кто вложил много сил, времени, частичку своего душевного тепла в подготовку и проведение мероприятий, связанных с незабываемой для всего советского народа датой.

Глубокий след в памяти оставил торжественное собрание, посвященное Дню Победы, концерт студенческой художественной самодеятельности. Навсегда запомнится проведенный в помещении дискотеки «голубой огонек». Большая благодарность его организаторам, распорядителям и ведущим: Н. И. Драгуновой, Л. И. Шишканий, В. В. Мишиной, Р. С. Десвой, Н. М. Вычковой и другим.

Большое спасибо руководству института за предоставленную возможность жить на территории родной мне с 1921 года Сибири, благодаря чему я мог принять участие в торжественных юбилейных мероприятиях.

В заключение — моя глубокая благодарность за постоянное внимание и заботу председателю профбюро Н. А. Балашова, секретарю партийного бюро А. С. Шульгину, декану В. Н. Русакову и всему коллективу гидромелиоративного факультета.

Г. ПАВЛОВ,  
участник Великой  
Отечественной войны,  
инвалид первой группы.

Поставить в центр всей нашей работы интенсификацию экономики и ускорение научно-технического прогресса, повсеместно повысить организованность и дисциплину, коренным образом улучшить стиль деятельности — такова сегодня первостепенная задача, поставленная перед партийными организациями, перед каждым коммунистом.

«Правда» от 13 июня 1985 г.

## Выпуск

### инженеров-геодезистов

Большая и интересная работа по оценке точности с помощью эллипсов — ошибок выполнена С. Родным. Автор рассмотрел закономерности возникновения эллипсов-ошибок в различных геодезических сетях. С. Водных также рекомендован к поступлению в аспирантуру.

Научные исследования по производственным программам, используяющимися в ВИСХАГИ, вычисления координат опорных и связующих точек на ЭВМ «Минск-32» и «Наури» проделаны дипломниками И. Мещеря и Т. Концовкой под руководством инженера ВИСХАГИ Р. В. Зотова.

Полезными для совершенствования учебного процесса являются работы по исследованию новых приборов и инструментов, поступивших на кафедры. Среди них работа Е. Агафонова «Светодальномер МСД1 и особенности его применения в топографо-геодезических изысканиях» (руководитель Ю. П. Карелин) и А. К. Чернеги — «Использование материалов позиций съемки для решения некоторых инженерных работ».

За время учебы А. Чернега проявил значительный интерес к научно-исследовательской работе, активно помогал в подготовке к учебным занятиям, фотографометрическим, стереофотограмметрическим приборам. Он не только собрал и отстирировал сложный стереофотограмметрический прибор — стереоскопограф, но и обработал на нем снимки, полученные стереокамерой собственной конструкции.

Характерной особенностью дипломных работ этого года являлось то, что многие из них выполнялись по заказу производства. Многие из работ носят научно-исследовательский характер. Часть работ рекомендована ГЭК к внедрению в производство и в учебный процесс.

Большое количество работ связано с математической обработкой геодезических сетей на ЭВМ разного типа, которые уже в настоящее время внедряются в производство.

А. БАЛАШОВ, доцент,  
А. ЧЕРНЕГА, инженер.  
На снимке: защищает  
диплом С. Васильева.  
Фото А. КОНОВАЛОВА.



«О ХОДЕ ВЫПОЛНЕНИЯ РЕШЕНИЙ XXVI СЪЕЗДА КПСС ПО ВОПРОСАМ КАДРОВОЙ ПОЛИТИКИ И ЗАДАЧАХ ПАРТИЙНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ИНСТИТУТА ПО ДАЛЬНЕЙШЕМУ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЮ РАБОТЫ С КАДРАМИ В СВЕТЕ ТРЕБОВАНИЙ ИХ ПЛЕЧУМА ОБКОМА КПСС» — ТЕМА ДОКЛАДА, С КОТОРЫМ ВЫСТАУПИЛ СЕКРЕТАРЬ ПАРТИЙНОГО КОМИТЕТА ИНСТИТУТА С. В. ЧУСОВ НА ОТКРЫТОМ ОБЩЕИНСТИТУТСКОМ ПАРТИЙНОМ СОБРАНИИ.

ЭТОТ АКТУАЛЬНЫЙ ДЛЯ ИНСТИТУТА ВОПРОС БЫЛ ГОРЯЧО ОБСУЖДЕН ВЫСТУПАЮЩИМИ НА СОБРАНИИ.



# Страница народного контроля

Народный контроль института состоит из 130 контролеров. Во всех подразделениях под руководством партийных организаций работает 12 групп и 2 поста народного контроля. Председатели: В. П. Грязнов — агрономический факультет, Б. Е. Литвинов — агрохимический, М. П. Романов — зоотехнический, Н. С. Погодин — механизации сельского хозяйства, М. Н. Мороз — технологии молочных продуктов, В. В. Токарев — гидромелиоративный, В. И. Масленков — экономический, Г. П. Верхоробина — землеустройственный, Ю. Ф. Корниенко — АХЧ, В. И. Черненко — учхоз № 1, А. Г. Смирнов — гражданская оборона, И. Г. Зорина — библиотека и редакционно-издательский отдел, С. Ф. Маношкина — подготовительное отделение и головная группа института.

В головную группу избрано 30 контролеров, для оперативной работы создано бюро головной группы института, председателем которой А. И. Мищурин, заместители: Г. И. Соколов, А. С. Гинц, и семь секторов.

Сектор учебно-воспитательной работы возглавляет Л. А. Штенинов, науки и связи с производством — П. П. Запалов, сектор сохранности социалистической собственности — В. В. Токарев, быта — А. А. Самборский, сектор общественного питания — А. И. Чупин, жалоб — З. А. Мазина и сектор гласности — В. П. Рассоленко.

Проведено проверок: головной группой в 1983 году — 7, 1984 году — 17, в 1985 году (на 1 июня) — 4; цеховыми в 1983 году — 36, в 1984 году — 80, в 1985 году — 46.

Работа народных контролеров проводится по нескольким направлениям.

Первое. Сохранение и рациональное расходование водных и энергетических ресурсов в учебных корпусах, общежитиях и жилом массиве института.

Были обнаружены факты нарушений. Так, в учебном корпусе № 2 утечка воды в местах общего пользования

## ЖИВЕТ И ДЕЙСТВУЕТ

составила 2,44 куб. м в час (проверку проводили в течение трех дней), за сутки вытекло 58,3 куб. м, или потеря воды за месяц в корпусе № 2 была на сумму 70 руб. 20 коп., в пересчете на год — 842 руб. 40 коп. В этом почине служба главного механика института О. Н. Волкова, за что она строго была предупреждена. Впоследствии работники АХЧ отмеченные недостатки устранили. Сейчас во всех корпусах и общежитиях поставлены и отремонтированы водомеры, по которым производится оплата за расход воды. Необходимо отметить, что вопросы, связанные с расходом воды, постоянно находятся под нашим контролем.

Второе направление. Сохранность социалистического имущества в учебных корпусах, общежитиях и учхозе № 1. Эти вопросы детально были изучены на факультете механизации сельского хозяйства, в АХЧ института и учхозе № 1.

На факультете механизации в результате проверки установлено, что все учебные аудитории, мастерские были закреплены распоряжением деканата за кафедрами и ответственными лицами. В общежитии № 10 вся мебель в комнатах закреплена за студентами. Студсоветом общежития систематически проводятся рейды по проверке сохранности ее. Итоги проверок оформляются и доводятся до сведения студентов. Но имели место и другие факты.

Так, например, в учхозе № 1 контролерами института обнаружен падеж девяти телят в зимний период 1984 года. На заседании бюро головной группы института было вынесено решение — насыпанный ущерб учхозу № 1 восстановить за счет виновных. Приказом директора учхоза № 1 было взыскано с И. В. Саяпина за двух телят, Ф. А. Мусагитова за двух телят, С. Н. Ткачева, Г. Г. Кобринникова, В. А. Калькова, Е. Л. Якубенко, Г. Е. Чуевой за одного теленка с каждого.

Контролеры института проверили состояние дел с сохранностью животных и выполнение плана производства животноводческой продукции за первый квартал 1985 года, установлено, что работники учхоза № 1 успешно справляются с государственным заданием по производству продукции животноводства и сохранности скота. Сохранность телят в году хорошая. Это еще раз подтверждает, что там, где администрация, специалисты правильно реагируют на замечания контролеров и строго относятся к своим служебным обязанностям, там и налицо определенные успехи.

Контролеры отметили, что в учхозе № 1 животные полностью обеспечены необходимыми кормами до нового урожая. Сохранность кормов хорошая.

Третье направление. Учебные вопросы и материально-техническое обеспечение учебного процесса. Контролеры неоднократно отмечали плохое состояние учебных досок в аудиториях, многие из них не отвечали требованиям, на многих плохо был виден след мела. Бюро головной группы народного контроля обжаловало учебную часть и АХЧ, главного инженера С. И. Хирянова и пом. проректора В. А. Шантина на устранение недостатки. Сейчас эти работы завершаются.

На бюро рассматривались вопросы правильности назначения стипендий студентам на землеустроительном, механизации сельского хозяйства, гидромелиоративном факультетах. Обнаруженные недостатки в работе деканатов по учету передачи экзаменов студентами были устранены с помощью учебной части института.

Четвертое направление. Ремонтные работы в институте. В 1984 году контролеры института совместно с работниками АХЧ провели соответствующую работу по вопросам подготовки учебных корпусов, общежитий, буфетов, столовой и овощехранилищ к учебному году. В июне 1984 года на бюро головной группы рассматривался вопрос об организа-

ции и качестве ремонта и сохранности материалов. Были выявлены крупные недостатки в планировании и организации ремонтных работ. Например, не внедрились подрядная организация и аккордная оплата труда. Все это приводило затягивание и снижение качества ремонтных работ. Это отмечалось в общежитии № 9, учебных корпусах № 1, 2 и других.

Бюро головной группы народного контроля института предложило рассмотреть данный вопрос на партийном комитете института. В июле 1984 года он был подготовлен и заслушан. Было принято соответствующее постановление.

Руководители и специалисты АХЧ института правильно отреагировали на замечания контролеров и усилили внимание ремонтным работам. Это дало возможность впервые за многие годы своевременно подготовить институт к новому учебному году. В течение зимы 1984—1985 годов больших упреков в адрес АХЧ не поступало.

На 1985 год плановый отдель АХЧ института разрабатывал план ремонтных работ на основе коллективного подряда с аккордной оплатой труда. Это позволит своевременно подготовить институт к новому учебному году.

Пятое направление. Общественное питание. Это самый трудный участок в институте. Трудность его заключается в том, что работники столовой не входят в штат института, подчинены тресту столовых. Все распоряжения и инструкции получают от них. Поэтому многие требования контролеров не всегда выполняются. Низкое качество обслуживания, нестабильная работа отдельных буфетов в корпусах и общежитиях — характерная черта работы администрации нашей столовой. В самой столовой работает только одна половина зала, не полностью используется оборудование из-за недостатка обслуживающего персонала, тогда как в неприспособленных условиях открыты и работают филиалы столовой

в третьем корпусе и ФПК, где в антисанитарных условиях подготавливается и хранится продукция.

Неоднократно контролеры и преподаватели обращались к администрации столовой с просьбой об открытии в столовой отдельной кулинарной кухни, преподавательском зале, а обслуживание преподавателей перевести в большой зал. Завершился шестой месяц 1985 года, а изменений в столовой не наблюдалось. По всей видимости для улучшения работы столовой и всего общественного питания институт нужны совместные действия ректората, АХЧ, профкомов и администрации столовой.

Лучшими контролерами за 1984 год признаны: Андрей Степанович Гинц, Михаил Петрович Романов, Степанида Федоровна Маношкина, Тамара Ананьевна Карелина, Валентина Ивановна Черненко. Их фотографии размещены на стене гласности головной группы народного контроля института во втором корпусе.

Перед контролерами института стоят большие задачи. Во второй половине 1985 года необходимо сосредоточить усилия на улучшении работы в свете требований XXVI съезда партии, Пленума ЦК КПСС и Советского правительства по вопросам:

четкой организации учебного процесса на кафедрах и факультетах;

повышения эффективности научно-исследовательской работы, особенно по хоздоговорной тематике;

своевременной подготовки базы к новому учебному году;

повышения ответственности работников института за порученное дело, укрепления трудинской дисциплины;

усилению контроля за деятельность горловых организаций, сферы обслуживания, за сохранность социалистической собственности, оборудования кафедр и лабораторий, экономии топлива, электрической энергии и ремонтных материалов;

строгого выполнения Указа по борьбе с пьянством в коллективе института.

**А. МИШУРИН,**  
член парткома.

## ИНФОРМИРУЕТ ПОСТ НК

### Проверка

Проверка — дело не случайное. Она диктуется самой жизнью, вызывается необходимостью устранить недостатки, мешающие хорошо учиться и отдыхать.

План работы ПНК.

**Проверка работы буфета.**

Ежемесячно.

Ответственные:

Тарасова,

Коноваленко,

Михалевский.

**Проверка бытовых условий слушателей.**

Сохранность имущества и помещений общежития № 5 и аудиторий учебного корпуса № 4, закрепленных за подготовительным отделением.

Апрель, июнь.

Ответственные:

Маношкина,

Тарасова,

Коноваленко,

Михалевский.

**Сохранность имущества и помещений общежития № 5**

и аудиторий учебного корпуса № 4, закрепленных за подготовительным отделением.

Апрель, июнь.

Ответственные:

Маношкина,

Тарасова,

Коноваленко,

Михалевский.

**Сохранность имущества и помещений общежития № 5**

и аудиторий учебного корпуса № 4, закрепленных за подготовительным отделением.

Апрель, июнь.

Ответственные:

Маношкина,

Тарасова,

Коноваленко,

Михалевский.

**Сохранность имущества и помещений общежития № 5**

и аудиторий учебного корпуса № 4, закрепленных за подготовительным отделением.

Апрель, июнь.

Ответственные:

Маношкина,

Тарасова,

Коноваленко,

Михалевский.

**Сохранность имущества и помещений общежития № 5**

и аудиторий учебного корпуса № 4, закрепленных за подготовительным отделением.

Апрель, июнь.

Ответственные:

Маношкина,

Тарасова,

Коноваленко,

Михалевский.

**Сохранность имущества и помещений общежития № 5**

и аудиторий учебного корпуса № 4, закрепленных за подготовительным отделением.

Апрель, июнь.

Ответственные:

Маношкина,

Тарасова,

Коноваленко,

Михалевский.

**Сохранность имущества и помещений общежития № 5**

и аудиторий учебного корпуса № 4, закрепленных за подготовительным отделением.

Апрель, июнь.

Ответственные:

Маношкина,

Тарасова,

Коноваленко,

Михалевский.

**Сохранность имущества и помещений общежития № 5**

и аудиторий учебного корпуса № 4, закрепленных за подготовительным отделением.

Апрель, июнь.

Ответственные:

Маношкина,

Тарасова,

Коноваленко,

Михалевский.

**Сохранность имущества и помещений общежития № 5**

и аудиторий учебного корпуса № 4, закрепленных за подготовительным отделением.

Апрель, июнь.

Ответственные:

Маношкина,

Тарасова,

Коноваленко,

Михалевский.

**Сохранность имущества и помещений общежития № 5**

и аудиторий учебного корпуса № 4, закрепленных за подготовительным отделением.

Апрель, июнь.

Ответственные:

Маношкина,

Тарасова,

Коноваленко,

Михалевский.

**Сохранность имущества и помещений общежития № 5**

и аудиторий учебного корпуса № 4, закрепленных за подготовительным отделением.

Апрель, июнь.

Ответственные:

Маношкина,

Тарасова,

Коноваленко,

Михалевский.

**Сохранность имущества и помещений общежития № 5**

и аудиторий учебного корпуса № 4, закрепленных за подготовительным отделением.

Апрель, июнь.

Ответственные:

Маношкина,

Тарасова,

Коноваленко,

Михалевский.

**Сохранность имущества и помещений общежития № 5**

и аудиторий учебного корпуса № 4, закрепленных за подготовительным отделением.

Апрель, июнь.

Ответственные:

Маношкина,

Тарасова,

Коноваленко,

Михалевский.

**Сохранность имущества и помещений общежития № 5**

и аудиторий учебного корпуса № 4, закрепленных за подготовительным отделением.

Апрель, июнь.

Ответственные:

Маношкина,

Тарасова,

Коноваленко,

Михалевский.

**Сохранность имущества и помещений общежития № 5**

и аудиторий учебного корпуса № 4, закрепленных за подготовительным отделением.

Апрель, июнь.

Ответственные:

Маношкина,

Тарасова,

Коноваленко,

Михалевский.

**Сохранность имущества и помещений общежития № 5**

и аудиторий учебного корпуса № 4, закрепленных за подготовительным отделением.

Апрель, июнь.

Ответственные:

Маношкина,

Тарасова,

Коноваленко,

Михалевский.

**Сохранность имущества и помещений общежития № 5**

и аудиторий учебного корпуса № 4, закрепленных за подготовительным отделением.

Апрель, июнь.

Ответственные:

Маношкина,

Тарасова,

Коноваленко,

Михалевский.

**Сохранность имущества и помещений общежития № 5**

и аудиторий учебного корпуса № 4, закрепленных за подготовительным отделением.

Апрель, июнь.

Ответственные:

Маношкина,

Тарасова,

Коноваленко,

Михалевский.

**Сохранность имущества и помещений общежития № 5**

и аудиторий учебного корпуса № 4, закрепленных за подготовительным отделением.

## 40 лет Победы

40 лет назад, 24 июня 1945 года, на Красной площади в Москве состоялся Парад Победы.

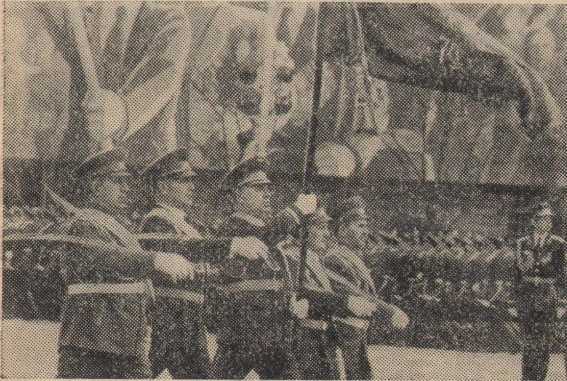
Как дивная картина несокрушимой силы и мощи развертывалася на площади Парад Победы. Шеренги за шеренгой, резко рубя шаг, проходили тысячи его участников. У каждого на груди несколько орденов и медалей. Танкисты, летчики, артилле-

ристы, саперы, инженеры, связисты, моряки — все рода войск сочетались в колоннах парада в том же гармоническом взаимодействии, в каком громили они врага в обороне и в наступлении.

Музыка на площади стих-



Москва. 9 мая 1985 года. Красная площадь. Парад, посвященный 40-летию Победы советского народа в Великой Отечественной войне.



Знамя Победы несет дважды Герой Советского Союза маршал авиации Н. М. Скоморохов.

ла, и под дробные звуки барабана, подошла к трибунам колонна бойцов, несших знамена немецко-фашистских армий, захваченных в боях нашими частями. Бойцы делали кругой поворот и бросали эти знамена в подноожию Мавзолея.

Десятками, сотнями падали на мокрую землю знамена разбитых вражеских корпусов, дивизий, полков, знамена, еще недавно кичливо развевавшиеся над покоренными странами Европы. Смотрят на них советские люди, и зрелище это невольно наполняет сердце чувством гордости за то, что все мы — советские люди — победители в самой тяжелой войне из всех войн в истории человечества!

**Борис Полевой.**  
А это Парад на Красной площади 9 мая 1945 года.

### ОДНОКЛАССНИКАМ

Нам каждому уже за шестьдесят. И изменились с возрастом привычки. Зову всех одноклассников ребят Прийти ко мне домой, на перекличку. Была война. Не сосчитать потерь, Но я хочу увидеть всех живыми. Для вас всегда моя открыта дверь. Входите, оставаясь молодыми.

**В. ФЕТИСОВ,**  
рабочий.

## НАСТАВНИК



Весной 1942 года в составе 198 танковой бригады 6 армии он попадает на фронт в должности командира электрозвода роты технического обеспечения. В 1942 году Кирилл Константинович воевал на Юго-Западном фронте.

За боевые заслуги награжден пятью медалями.

После войны К. К. Адрианов окончил автодорожный институт и работал в СибМИС инженером-испытателем тракторов и автомобилей, затем в ОмСХИ — аспирантом, ассистентом и доцентом. Работал также Кирилл Константинович в СибНИИХозе старшим научным сотрудником.

Сейчас он — доцент кафедры механизации животноводческих ферм нашего института, занимается общественной работой — куратором академической группы.

**М. ЖУИКОВ,**  
**В. МАЙСТЕРАНОВ,**  
студенты факультета  
механизации сельского  
хозяйства, слушатели школы  
молодого коммуниста при  
Первомайской РК КПСС.

### СОЛДАТ

Он встал навеки у дороги  
Под небом синим.  
И ростом не вели, но виден  
Всей-всей России.  
Кладу ромашки полевые  
У ног героя,  
Нашедшего свое  
бессмертие

На поле боя.

**В. ЛЯКИШЕВ,**  
научный сотрудник.

### ДОЛГОЕ ЭХО ВОИНЫ

Мы все от памяти  
зависим...  
И вот, за годом год, война  
из скучных строк  
солдатских писем  
уходит в пухлые тома.  
И с каждым часом —  
глуше, дальше  
салютных залпов перезвон  
Но слышу я в мажоре  
маршей

то чай-то плач,  
то чай-то стон...

**Ю. ГУЛЛЕР,**  
геолог.



Во время парада.

Фотохроника ТАСС.

## КОМПЛЕКТОВАНИЕ КНИЖНОГО ФОНДА

Библиотека вуза, являясь идеологическим, учебно-воспитательным и научным подразделением вуза, обеспечивающим литературой и информацией учебно-воспитательную и научную работу, оказывает помощь вузу в подготовке высококвалифицированных специалистов.

Успех работы библиотеки во многом зависит от правильно скомплектованного книжного фонда. С 1983 г. книжный фонд библиотеки нашего института комплектуется согласно «Положению о формировании фондов библиотек высших учебных заведений».

Фонд вузовской библиотеки создается как единый библиотечный фонд на основе централизованного комплектования. Предварительный заказ литературы производится через просмотр библиографических источников, в основном, это тематические планы издательств.

В целом книжный фонд

нашей библиотеки удовлетворяет запросы читателей. Библиотека имеет достаточную обеспеченность учениками. Исключение составляют ряд дисциплин, по которым учебники недостаточно: высшая математика, технология молока и молочных продуктов, проектирование и оборудование предприятий молочной промышленности, бухгалтерский учет в сельском хозяйстве. Это объясняется рядом причин: учебники по названным дисциплинам много лет не переиздавались; в свое время был сделан заниженный заказ; вообще нет учебника, соответствующего специальностям нашего вуза.

К определению заказа на научную и учебную литературу привлекаются все кафедры института. Учебники заказываются по письменной заявке кафедры. В некоторых случаях заведующими кафедрами на заявках не дается обоснование заказа, не указывается

факультет, курс, количество студентов, для которых заказывается учебник. Не всегда заявки подписываются заведующими кафедрами. Одновременно в заявке должна определяться «судьба» старого учебника. Отсутствие в заявке вышеизложенных сведений осложняет оформление заказов.

По решению библиотечного совета были проанализированы заказы кафедр на учебники в 1983—1985 гг. В целом заказы кафедр обоснованы. Однако выявлен ряд заказов на литературу, которая не используется в учебном процессе, или заказано экземпляров больше, чем это нужно. Так, по заказу М. Е. Седырева (кафедра геодезии) приобретено 200 экз. книги А. А. Соловьева «Инженерная геодезия», которая в течение 2-х лет была спрошена читателями 17 раз. Ни разу не спрашивался читателями «Сборник заданий по высшей математике», составленный Л. А. Кузнецовым, заказанный в количестве 500 экз. П. А. Медведевым (кафедра высшей математики). Лежит без движения 130 экз. книг В. Н. Хлыстина, Ф. И. Пальчикова «Земельные отношения и землеустройство», заказанные в 1984 году кафедрой землепользования. Зав. кафедрой физиологии растений В. П. Грязнов заказал 50 экземпляров коллективной монографии немецких ученых «Физиология плодовых растений» стоимостью 3 р. 10 к., которые никто не читает. Всего один раз спрашивалась книга Ю. М. Старченко «Дипломное проектирование по бухгалтерско-му учету в сельском хозяйстве», 1984 г., заказанная в количестве 45 экз. И. И. Рябовым (кафедра бухгалтерского учета).

В результате подобных заказов литература спрашивается студентами крайне редко или вообще не спрашивается.

В заключение хотелось бы подчеркнуть, что комплектование книжного фонда библиотеки вуза — сложное и ответственное дело. Только согласованное сотрудничество кафедр и библиотеки позволит сформировать фонд, отвечающий выполнению задач, стоящих перед институтом.

**В. ЧЕРВОНЕЦКО,**  
проректор, председатель  
библиотечного совета.

**Г. ПОПАЕНКО,**  
зав. библиотекой.

грамматике и лексике. Морозенко В. В., Турук И. Ф. Лексический минимум по английскому языку для технических вузов: Учеб. пособие. — 2-е изд., испр. — М.: Высш. шк., 1985. — 144 с. Пособие представляет собой словарь наибольшее употребительных в научно-технической литературе слов общенаучного характера, часто встречающихся в текстах современной английской технической литературы. Сорокин Г. А., Никитина С. А. Русско-французский раз-

говорник. — М.: Рус. яз., 1985. — 264 с. Разговорник предназначен для советских граждан, выезжающих во франкоговорящие страны по линии научно-технических, экономических, торговых и культурных связей СССР с зарубежными странами, а также в качестве туристов. Разговорником могут пользоваться лица, умеющие читать и писать по французски, но не владеющие навыками устной речи. Кроме того, он может быть полезен на начальном

этапе обучения французскому языку. Включенные в книгу наиболее употребительные слова и выражения группированы по тематическим разделам: «Знакомство. Встречи. Общение», «В гостинице», «В городе» и т. д. В настоящее издание включены темы, связанные с участием в заседаниях, конгрессах, конференциях, посещением выставок и т. п. В приложении дан французско-русский словарь.

**Л. МИНИНА,**  
старший библиотекарь.

◆ СОВЕТЫ ПАТЕНТОВЕДА

## ПАТЕНТНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ НА СТАДИИ ПЛАНИРОВАНИЯ

В современных условиях социально-экономическое развитие общества находится в прямой зависимости от накопленного научно-технического потенциала, от уровня вновь создаваемых решений, темпов их внедрения в производство.

Исходя из того, что в ближайшие годы отечественной промышленностью должен быть обеспечен выпуск машин, оборудования, приборов, материалов и другой продукции любого назначения, отвечающей по своим показателям мировому уровню, должны совершенствоваться научные исследования, изобретательство, рационализация и патентно-лицензионная работа. Исключительно важное значение при этом приобретают патентно-информационные исследования.

Патентно-информационные исследования проводятся в соответствии с ГОСТом «Порядок проведения патентных исследований».

Под патентными исследованиями понимаются научно-исследовательская работа по поиску, отбору и анализу патентной и научно-технической информации, отражающих патентную ситуацию, уровень техники и тенденции ее раз-

вития, с целью обеспечения высокого технического уровня, патентоспособности и патентной чистоты объектов новой техники.

Под «объектами новой техники» понимаются машины, оборудование, приборы, устройства сельскохозяйственного назначения, новые сорта и гибриды сельскохозяйственных культур, породы сельскохозяйственных животных и птиц, новые штаммы микроорганизмов, технологические процессы, способы лечения сельскохозяйственных животных, способы получения кормов и кормовых добавок для животных и птиц, химические средства защиты растений и средства для облегчения уборки урожая сельскохозяйственных культур (ГОСТ 15.011-82). Порядок проведения патентных исследований, М., 1982.

Патентный поиск проводится по темам, в ходе которых разрабатываются технические решения задач, направленных на создание устройств, оборудования, аппаратов, технологических процессов и материалов, на выведение новых сортов растений и пород животных, или поставленная задача будет решаться с использованием прогрессивных технических решений.

Важным этапом патентного поиска является составление его регламента, где разработчик формулирует цель и предмет поиска, разбивает предмет поиска на составные элементы или этапы. Совместно с патентоведом он определяет круг стран, виды информационных источников, по которым необходимо вести поиск, устанавливают классификацию предметов поиска по международной классификации изобретений (МКИ) и УДК и ретроспективность (глубину) поиска. Глубина поиска зависит от интенсивности развития данного технического направления.

Регламент поиска разрабатывается для каждой стадии НИР. Он подписывается руководителями патентного подразделения и теми.

При выборе направления исследований поиск проводится с целью обеспечения наиболее перспективного пути решения задачи, высокого технического уровня, охраноспособности объекта разработки.

Поиск ведется по фондам патентной документации СССР и стран, являющихся ведущими в данной области техники, и научно-технической литературе с ретроспективой не менее 10 лет.

При подведении патентных исследований рекомендуются следующие источники информации:

бюллетень СССР «Открытия, изобретения», «Сигнальная реферативная и библиографическая информация о зарубежных изобретениях, издаваемых ВИНИТИ и ВНИПИ на русском языке; оригиналы и копии отечественных и зарубежных описаний изобретений к авторским свидетельствам и патентам; патентно-информационные материалы, издаваемые отраслевыми и территориальными органами научно-технической информации; ГОСТы и ОСТы; отчеты о НИР и ОКР (ВИНИТИ); рекламные проспекты и каталоги.

Выявленные в процессе поиска документы вносятся в справку о поиске, содержание которой служит исходным материалом для проведения анализа. В результате анализа определяется достигнутый технический уровень данного вида техники в СССР и за рубежом, делаются предварительные выводы о возможных путях достижения поставленной перед организацией технико-экономической задачи.

Изучение патентной и науч-

но-технической документации, определение научно-технического уровня, анализ всей имеющейся по данной теме информации является обязанностью разработчиков.

По результатам анализа отобранных документов составляется отчет о патентных исследованиях, который одновременно является рабочим и отчетным документом, без которого не могут быть приняты НИР и ОКР как в полном объеме, так и на стадии планирования.

Отчет о патентных исследованиях заполняется по разделам, соответствующим на каждой стадии. На стадии планирования он является основой для составления карты технического уровня новых видов продукции, технологических процессов и заключения об ожидаемом технико-экономическом эффекте, представляемых в министерство с/х с проектами планов НИР организаций.

Своевременное и качественное выполнение патентных исследований на стадии формирования плана создает заслон для включения в план работы организаций неперспективных тем.

А. ТЮТЮННИКОВА.

## Изобретатели техфака

Изобретатели техфака значительно активизировали свою работу в последние годы. Во главе ее как и прежде стоит кафедра оборудования предприятий молочной промышленности (ОПМП).

В 1985 г. кафедрой ОПМП получено творческое содружество с Сибирским филиалом ВНИИМ очень важное положительное решение по заявке № 3645054 на изобретение: «Способ управления процессом сушки». Этот способ позволяет с высокой точностью устанавливать допустимый уровень интенсификации процесса сушки молока. Способ разработан под руководством профессора Н. С. Панасенкова. В настоящее время рассматривается вопрос о возможности патентования этого изобретения за рубежом.

Изобретатели факультета получили авторское свидетельство № 1011098 на «Способ выбора коагуланта для осаждения белков молочной сыво-

ротки при производстве молочного сахара» и авторское свидетельство 1015878 на «Способ определения качества сырьевых сырьевых и последующей ее оценки». Профессор кафедры технологии молока и молочных продуктов Г. П. Салтыгиным, ст. преподавателем В. Л. Ивановым и ассистентом Г. С. Брайковской продолжается работа по созданию охранных способов в этой области.

Следует отметить, что и общетеоретическая кафедра неорганической химии не находится в стороне от изобретательства. Успешно трудятся над созданием изобретений зав. кафедрой доцент Р. А. Зорик, ст. преподаватель Л. К. Борисанова.

По количеству печатных работ факультет занимает в течение многих лет передовые позиции в институте.

**В. ИВАНОВ,**  
председатель  
ВОИР техфака.

Печатные работы факультета занимают в течение многих лет передовые позиции в институте.



Казахская ССР. В три раза увеличить объем производства проволоки и плоского проката из труднообрабатываемых сплавов, в два раза повысить производительность труда, в шесть раз снизить потери металла в одном из цехов завода обработки цветных металлов Балхашского горно-металлургического комбината позволили установки горизонтального непрерывного литья цветных металлов.

За участие в разработке и

внедрении этих установок главный инженер завода обработки цветных металлов, заслуженный изобретатель Казахской ССР, лауреат Государственной премии СССР Лев Петрович Фридман (на снимке слева) и начальник волочильного цеха Василий Егорович Власов в числе других специалистов предприятий и институтов цветной металлургии страны удостоены премии Совета Министров СССР за 1985 год. (Фотохроника ТАСС).

Полное удовлетворение потребителей и прежде всего за счет повышения технического уровня и качества продукции — главная задача, решаемая коммунистами, всем коллективом Московского производственно-технического объединения «ЭлектроЗавод имени В. В. Куйбышева» в ходе экономического эксперимента. Объединение выпускает энергетические реакторы, оборудование для линий электропередач и различные трансформаторы, широко используемые в энергетике страны и экспортируемые в сорок стран Европы, Азии, Африки и Америки. Основным оценочным показателем хозяйствования наряду с ростом производительности труда и снижением затрат на производство в условиях эксперимента стал объем реализации продукции при обязательном выполнении договоров поставкам. При единичном и мелкосерийном производстве ( завод выпускает около 2500 типов изделий), когда договор ежегодно заключается более трех с половиной тысяч, выполнить на 100 процентов этот показатель не просто.

Сейчас, если завод выполняет план по поставкам, то дополнительно получает в год более 200 тысяч рублей в фонд материального поощрения. А это — премии, новое жилье, улучшение быта и жизни заводчан.

Если же план поставок не-

дovыполнен хотя бы на один процент, то завод теряет сумму в 250 тысяч рублей. Поэтому все стараются лучше работать. На всех уровнях: от рабочего до директора. Эксперимент усиливает заинтересованность коллектива в конечном результате труда, возросла и ответственность всех.

На предприятии было разработано и внедрено Положение о премировании рабочих, ИТР и служащих, предусматривающее начисления и надбавки к зарплате и должностным окладам, а также поощрения за конкретную экономию сырья, материалов, энергоресурсов...

Сейчас договорные обязательства по поставкам выпол-

няются полностью. Более половины продукции объединения выпускается с государственным Знаком качества. Первые успехи, достигнутые в ходе экономического эксперимента, позволили коллективу принять обязательство — досрочно, к 15 декабря 1985 года выполнить пятилетнее задание.

На снимке: член партбюро сборочного цеха Г. Б. Семкина (третья слева) с членами «Комсомольского проектора» (слева направо) А. Кошелевым, А. Некрасовым и Ю. Крыловым оформляют стенд, пропагандирующий экономический эксперимент.

Фото А. Чумичева.  
(Фотохроника ТАСС).

## Для любознательных

Обычай покидать друг другу руки возник еще в глубокой древности. В то время наши предки жили в дремучих и мрачных лесах, и мир для них был полон опасностей и угроз. Поэтому, когда встречались двое незнакомых людей, сначала они долго и недоверчиво рассматривали друг друга издалека. Если они были дружелюбно настроены, то начинали сближаться, вытянувшись вперед руки. Этим они хо-

тели показать, что не приготовлены для нападения никакого оружия. Сойдясь, древние люди ощупывали друг у друга руки, не доверяя только своим глазам.

Так возникла одна из форм приветствий — рукопожатие.

В наши дни сохранилась и существует еще одна форма приветствия — прикладывание правой руки к головному убору. Этот обычай возник в средневековье, когда двое

### ГОВОРЯТ ПРАВИЛЬНО

Нельзя говорить:  
кура  
дни  
беспременно  
оплатить за проезд  
ропись  
занимать  
гарантирувший  
гербовый  
гофрировать

Надо говорить:  
курица  
на дни  
непременно  
оплатить проезд  
подпись  
приобрести  
гарантированный  
гербовый  
гофрировать

всадников, встретившихся, как и их предки, сначала разглядывали друг друга. Они брались рукой за шлем и приподнимали забрало, если не замышляли ничего плохого друг против друга. Позднее шлемы исчезли, но обычай сохранился, главным образом, у военнослужащих.

В те же времена возник еще один обычай приветствия. Рыцарь, переступая порог чужого дома, снимал шлем, выражая тем самым полное доверие хозяину дома. Это форма приветствия дошла и до нас. Входя в дом, ты должен снять головной убор. Встретив на улице знакомого, особенно старшего по возрасту, должен выразить ему свое дружелюбие, уважение, приподняв головной убор.

Редактор  
И. КОТЕЛЬНИКОВА.