

С ПРАЗДНИКОМ, ДОРОГИЕ ТОВАРИЩИ!

Приближается всенародный праздник — Первомай. Советские люди готовятся встретить его достойно: приведены в порядок улицы, производственные территории, сады, парки, скверы. Украшаются кумачом, плакатами, лозунгами, портретами дома, иллюминируются проспекты.

На фабриках, заводах, в учреждениях подводятся итоги предмайского соревнования, итоги самоотверженного труда. Об итогах выполнения Государственного плана промышленностью СССР в первом квартале 1975 года сообщило на днях центральное статистическое управление СССР. В этом сообщении говорится, что работники промышленности в ответ на Обращение Центрального Комитета КПСС к партии, к советскому народу, широко развернув социалистическое соревнование, перевыполнили план первого квартала по реализации промышленной продукции и производству большинства важнейших видов изделий; успешно выполняют принятые социалистические обязательства. Сверх плана реализовано продукции на 2 миллиарда рублей. Прирост промышленного производства по сравнению с первым кварталом прошлого года составил 7,5 процента, при годовом плане 6,7 процента.

Производительность труда возросла на 6 процентов при годовом плане 5,7 процента, за счет повышения производительности труда получено 82 процента прироста продукции. Выполнен план по прибыли.

В первом квартале этого года произведено значительно больше, чем в первом квартале прошлого года, тканей всех видов, швейных изделий, обуви кожаной, фарфоро-фаянсовой посуды, сортовой посуды (из стекла и хрусталя), телевизоров, холодильников, стиральных машин, мебели и других товаров народного потребления.

Из продуктов питания значительно больше произведено мяса, колбасных изделий, пищевой рыбной продукции, цельномолочной продукции, сыров, кондитерских изделий, консервов.

Достигнуты определенные успехи в развитии сельского хозяйства, науки, культуры.

Как и все советские люди, самоотверженно трудился коллектив ордена Ленина Ленинградского политехнического института имени М. И. Калинина. На последнем партийном собрании отмечалось, что, выполняя постановления ЦК КПСС и ОК КПСС по ЛПИ, реализуя план мероприятий, политехники достигли определенных успехов как в учебно-воспитательном процессе, идеологическом воспитании студентов, так и в научно-исследовательской работе и в хозяйственной деятельности. По многим направлениям, что очень важно, работа стала вестись на основе разработанных принципов.

Абсолютная успеваемость по сравнению с зимней сессией прошлого года повысилась на 1,3 процента, успеваемость выпускников подготовительного отделения — более чем на 7 процентов, заметно снизился отсев студентов.

Больше стало уделяться внимания совершенствованию методики чтения лекций, ведению упражнений и лабораторных работ. На ряде кафедр активно работают методические комиссии. Большое внимание уделяется вопросам организации и управления производством, инженерной психологии, промышленной эстетики и охраны окружающей среды.

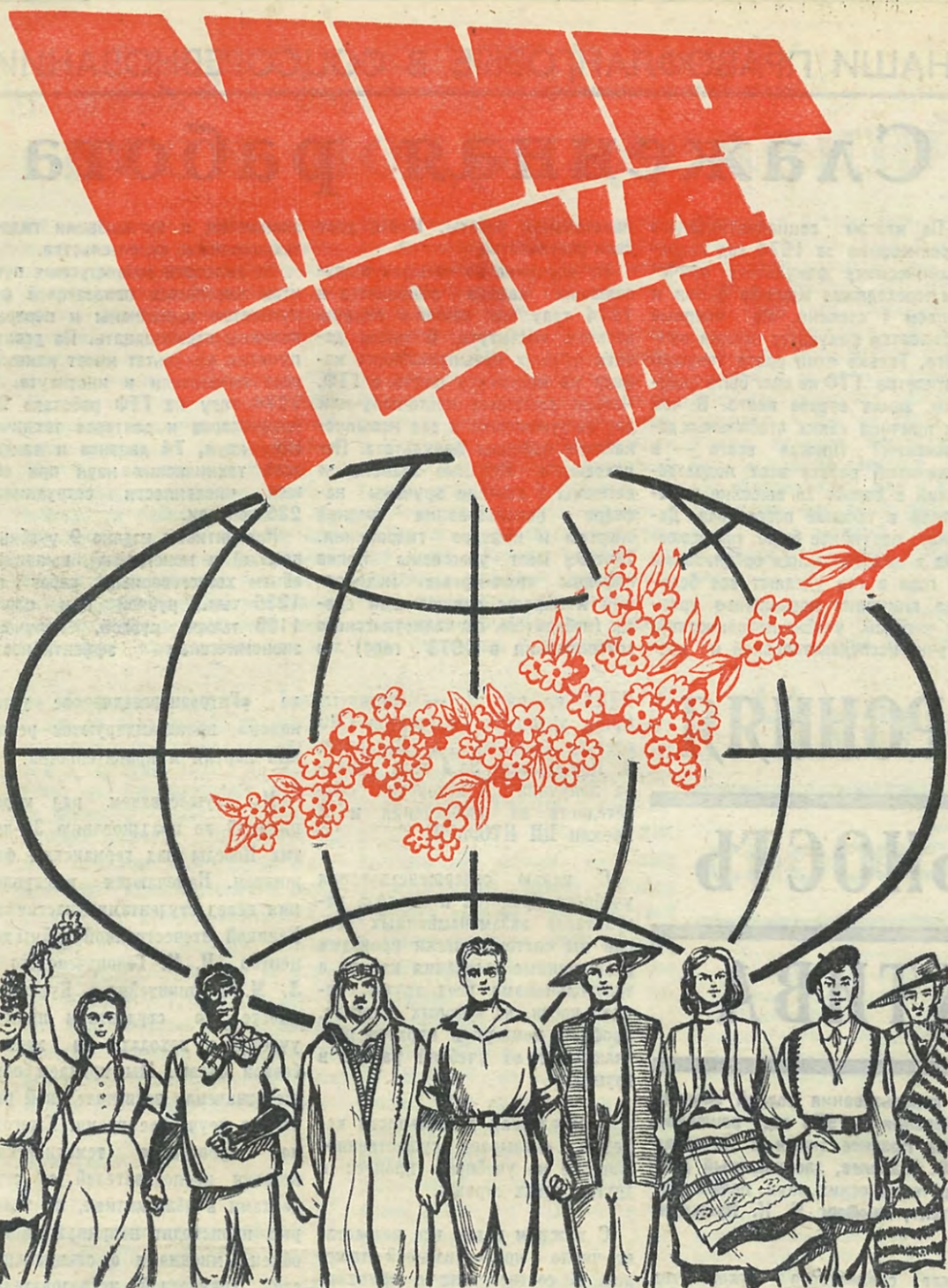
Оснащаются современным оборудованием учебные лаборатории. Значительно переоборудованы учебные лаборатории на кафедре радиофизики, экспериментальной физики и др.

В настоящее время широко развернулась работа по достойной встрече 30-летия Великой Победы в Отечественной войне во всех подразделениях института.

Хорошо потрудились политехники в день Ленинского коммунистического субботника на уборке территории и на ряде строительных объектов, в том числе на строительстве памятника ленинградцам, сооружаемого на площади Победы. Всенародный праздник встречается достойно, и мы еще раз говорим: «Да здравствует 1 Мая — День международной солидарности трудящихся в борьбе против империализма, за мир, демократию и социализм! С праздником, дорогие товарищи!».

На коммунистическом субботнике. Фото корреспондентов киностудии ЛПИ.

Материал об этом событии читайте на 2-й странице.



ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!



ПОЛИТЕХНИК

Орган парткома, ректората, комитета ВЛКСМ, месткома и профкома ордена Ленина Ленинградского политехнического института им. М. И. Калинина

№ 15 (2405)

Понедельник, 28 апреля 1975 г.

Выходит с 22 апреля 1926 г.

Цена 2 коп.

СОЛИДАРНОСТЬ

Первомай опять весь мир
отметит,
В солнечных лучах
весны искрящийся.
Да. На всей
огромнейшей планете
Этот праздник всех
людей-трудящихся.
На знаменах и на
транспарантах —
Яркие, как солнце,
изречения!
— Равенство! Свобода!

Счастье! Братство!
Труд! Мир! Слава
ленинскому гению!
Докер из большого порта
в Газре,
Негр из сумрачных
тущоб в Америке
И чилийский эмигрант
с гитарой
Заклеят позором всех
изменников
Солнечной свободы
Первомай,
Мирного труда для
счастья каждого!..
Да. На демонстрации
шагают
Все, кто счастья

на планете жаждет!
И мальчишка, и седой
ученый,
Инженер, и молодой
рабфаковец —
Понимают все предельно
четко,
Проходя под реющими
флагами:
Каждый человек за все
в ответе!
Это ощущается
в наглядности —
Демонстрация на всей
планете
В знак международной
солидарности!
В. СЕРГЕЕВ



Как мы уже сообщали, по итогам социалистического соревнования на лучший факультет, лучшую выпускающую и не выпускающую кафедру в 1974 году первые места заняли: гидротехнический факультет, выпускающая кафедра использования водной энергии и невыпускающая кафедра гидравлики.

Ниже мы публикуем материалы, рассказывающие о положительном опыте этих подразделений.

КАФЕДРА использования водной энергии, уделяя основное внимание совершенствованию учебного процесса, в больших масштабах проводит научно-исследовательскую работу. Успех кафедры в социалистическом соревновании в большой степени был обеспечен активной, разносторонней деятельностью профессоров Ю. С. Васильева и А. В. Танаева, доцента В. И. Виссарионова, старших научных сотрудников Ю. В. Богданова, И. С. Саморукова и Б. А. Соколова, ассистента М. П. Федорова. Наши сотрудники много сил и энергии уделяют общественной работе. Приятно отметить, что ею активно занимается молодежь: младшие научные сотрудники Ю. Б. Емельянов, Н. К. Краюхин, О. А. Маринова и др.

Свою главную задачу мы видим в подготовке высококвалифицированных инженеров широкого профиля, патриотов своей Родины, убежденных строителей коммунистического общества, способных решать сложные научно-технические проблемы.

В содружестве со специалистами других кафедр и институтов нами был выпущен в 1972 году учебник «Гидроэнергетические установки», а сейчас подготовлено к печати учебное пособие «Использование водной энергии». Создано также несколько учебно-методических пособий для студентов IV и V курсов. Мы принимали активное участие в разработке и редактировании «Основных положений по определению экономической эффективности гидроэнергетических объектов» и «Инструкции по определению экономической эффективности капитальных вложений в развитие энергетического хозяйства», изданных Минэнерго.

Эти материалы широко используются на лекциях, и особенно при курсовом и дипломном проектировании. Кафедра уже в 1963 году организовала лабораторию физико-математического моделирования в гидротехнике, позволившую начать широкую подготовку инженеров, владеющих современными методами

анализа с применением электронных вычислительных машин. На базе этой лаборатории создана факультетская лаборатория вычислительной техники.

Активным участником создания лаборатории явился молодой специалист, выпускник нашей кафедры Л. И. Кубышкин, который сейчас назначен заведующим этой лабораторией. Создание лаборатории и широкое внедрение вычислительной техники позволили поднять учебный процесс на более высокий уровень. Преподавателями кафедры разработаны методы, позволяющие производить автоматическую обработку результатов испытаний в процессе физического эксперимента, ими же выпущено учебное пособие «Применение линейного программирования в технико-экономических расчетах электроэнергетических и водохозяйственных систем», на базе которого в вычислительной лаборатории поставлена лабораторная

НАШИ ПРАВОФЛАНГОВЫЕ В СОЦСОРЕВНОВАНИИ

Слаженная работа

По итогам социалистического соревнования за 1974 год гидротехническому факультету вручены переходящее Красное знамя и диплом I степени. Не впервые добывается факультет звание лучшего. Только один раз в текущей пятилетке ГТФ не смог быть первым, заняв второе место. В чем же причина таких стабильных достижений? Прежде всего — в слаженной работе всех подразделений в борьбе за высокие показатели в течение всего года. Деканат, партийное бюро, профсоюзные и комсомольская организации из года в год уделяют все большее внимание повышению уровня учебной, учебно-методической, научно-исследовательской и вос-

питательной работы. И это дает свои результаты.

Не случайно из четырех выпускающих кафедр факультета в 1974 году три вошли в первую десятку института. В числе десяти лучших невыпускающих кафедр по институту шесть с ГТФ. Четыре призовых места получили две выпускающие и две невыпускающие кафедры факультета. Переходящие Красные знамена и дипломы I степени вручены кафедре использования водной энергии и кафедре гидравлики. Третьих мест удостоены также кафедры инженерных мелиораций и охраны окружающей среды (победитель социалистического соревнования в 1973 году) и

экономики и организации гидротехнического строительства.

Из двадцати планируемых пунктов численных показателей факультетом выполнены и перевыполнены восемнадцать. По девяти пунктам факультет имеет наивысшие показатели в институте. В 1974 году на ГТФ работало 20 профессоров и докторов технических наук, 74 доцента и кандидата технических наук при общей численности сотрудников 285 человек.

Коллективом издано 9 учебных пособий и монографий, выполнен объем хозяйственных работ на 1336 тыс. рублей при плане 1100 тысяч рублей, получена экономическая эффективность

РАЗНОСТОРОННЯЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ КОЛЛЕКТИВА

Лучшей выпускающей кафедре использования водной энергии по итогам социалистического соревнования в 1974 году решением месткома были вручены переходящее Красное знамя и Почетная грамота (заведующий кафедрой Д. С. Щавелев, заслуженный деятель науки и техники РСФСР, доктор технических наук, профессор; партгруппа Ю. П. Черняев, ассистент; профорг Н. К. Краюхин, младший научный сотрудник).

работа по оптимизации структуры электроэнергетической и водохозяйственной систем.

В настоящее время проводятся подготовительные работы по широкому внедрению в учебный процесс самостоятельных научных исследований студентов на моделях гидроэнергетических блоков и водопроводящего тракта гидроэнергетических установок. Активную работу по оснащению лаборатории стендами проводят старший научный сотрудник И. С. Саморуков и комсорг кафедры младший научный сотрудник А. Б. Коновалов.

Мы начинаем вводить комплексное курсовое проектирование. Положительным оказался

опыт совместного руководства учебным проектом «Здания ГЭС», проводимого совместно нашей кафедрой и кафедрой электрических станций ЭЛМФ. Сейчас проводится эксперимент по расширению комплексности учебного проектирования за счет подключения к руководству комплексным проектом кафедры гидротехнических сооружений и кафедры экономики и организации гидротехнического строительства.

Несколько раз наша кафедра была признана лучшей в институте по организации работ СНО. За четыре года наши студенты получили 78 дипломов и грамот. В 1974 году кафедра получила 12 медалей и дипломов

ВДНХ из них 4 — студенты. Среди активных студентов СНО следует отметить А. Падерина, В. Пожарского. За 4 года кафедра получила 8 авторских свидетельств на изобретения и 2 премии ЦП НТОЭиЭ.

С целью совершенствования учебного процесса и анализа результатов экзаменационных сессий мы систематически проводим расширенные заседания кафедр с треугольниками всех групп специальности, на которых староста, профорг, комсорг и куратор рассказывают об учебной работе в группах.

Издательская деятельность кафедры оказывает существенное влияние на учебный процесс в других вузах страны.

С каждым годом все возрастает число преподавателей-стажеров. В соответствии с приказом Минвуза СССР на базе нашей кафедры в апреле с. г. был проведен двухнедельный семинар повышения квалификации заведующих кафедрами использования водной энергии, гидроэнергетики и гидроэнергетических установок вузов страны.

Существенное значение кафедра придает воспитанию студентов в духе патриотизма, гордости за советскую науку и технику. Преподаватели отмечают роль В. И. Ленина в развитии гидроэнергетического строительства, успехи отечественной гидроэнергетики. На лекциях и в учебни-

ке «Гидроэнергетические установки» пропагандируются решения партии и правительства.

Мы осуществляем ряд мероприятий по празднованию 30-летия Победы над германским фашизмом. Намечаются выступления перед студентами участников Великой Отечественной войны доцентов Н. И. Головачевского и Л. М. Рубинштейна. Кураторы вместе со студентами примут участие в походах по местам боевой славы. Мы придаем большое значение воспитательной работе в неучебное время. Ежегодно проводятся тематические встречи преподавателей со студентами в общежитиях, на которых происходит непринужденный обмен мнениями о специальности, совместной исследовательской работе преподавателей и студентов, о педагогическом процессе, значимости лекций и т. п. Организовываются встречи студентов с ведущими инженерами-гидротехниками, ставятся и обсуждаются их доклады по актуальным вопросам гидроэнергетики.

Научные исследования кафедры проводят по актуальным проблемам. Нужно отметить исследование по агрегатному блоку, водоприемнику и трубопроводу уникальной Саяно-Шушенской ГЭС с агрегатами по 640 МВт,

ПОТРУДИЛИСЬ С ПОДЪЕМОМ



В ДЕНЬ коммунистического субботника весь коллектив кафедры «Машины и технология обработки металлов давлением» собрался в 9 часов утра на короткую летучку. Заведующий кафедрой профессор К. Н. Богоявленский еще раз поставил задачи, которые предстояло выполнить.

А через 10 минут вся кафедра во главе с К. Н. Богоявленским, партгором В. В. Рис и профгором В. А. Вагиным приступила к работе. Убрали отведенную территорию, наводили порядок в лаборатории и подсобном складском помещении. С особым удовольствием занялись посадкой кустарника и деревьев на территории, окружающей кафедру.

Все работали дружно, с огоньком и подъемом, с хорошим, праздничным настроением. Атмосферу праздничного трудового подъема создавал наш коллективный труд, осознание важности и значимости «красной субботы», молодость и задор большинства сотрудников нашей кафедры, улыбки на лицах, чудесная, сол-

нечная погода, которую нам подарил этот день.

Особенно хорошо потрудились инженеры Б. А. Кирсанов, Л. И. Димент, механик М. З. Тарасов, лаборант А. А. Книга, аспиранты И. С. Алиев, В. В. Самсонов и другие.

Для всех этот день закончился удовлетворением от сознания выполненных задач и хорошим настроением.

В. Подгорный,
аспирант

НАМ, студентам, выпала особая честь. Мы работали по специальному заданию Горкома ВЛКСМ. В воскресенье, 20 апреля, утром около двухсот юношей и девушек I и II курсов ИЭФ выехали в Янино. Нам было поручено привести в порядок парники с рассадой. Мы работали весело и дружно, помогая друг другу. В итоге вся работа была закончена в короткий срок. Было обработано большое число парников.

Е. Степанова, Г. Ляпунова,
студентки группы 272

ВО ИМЯ

Одним из последних мероприятий Интерклуба был вечер интернациональной солидарности с молодежью мира.

Звучат песни солидарности. На экране — кадры, снятые на X Всемирном фестивале молодежи и студентов в Берлине. Их комментирует студент из ГДР председатель Интерклуба Петер Клот. Далее рассказ о фестивале продолжил Вольфганг Драйер (из ГДР).

О поддержке, оказанной его родине молодежи всего мира, рассказал в своем выступлении студент из Сирии Саламех Махмед Али.

Участникам вечера запомнились стихи Саламе Салман Ибрагим (Сирия), где есть прекрасные строки о любви к родине, о борьбе за ее счастье.

С большим вниманием слушали участники вечера выступление Данг Ван Хунга о событиях в Юго-Восточной Азии:

НА ЛУЧШИЙ ФАКУЛЬТЕТ И КАФЕДРУ

Всех подразделений

24,1 рубля на 1 рубль затрат при плане 3,56 рубля на 1 рубль затрат, опубликовано 146 научных статей, получено 25 медалей, дипломов ВДНХ и положительных решений на выдачу авторских свидетельств.

Студенческое общежитие (II корпус) признано лучшим. Если факультет в целом намного опередил следующие за ним ММФ и ФМетФ, а кафедра гидравлики — соперники среди выпускающих кафедр, то победа кафедры использования водной энергии среди выпускающих кафедр института тем более почетна, что досталась в соревновании в трудной борьбе: отрыв в численных показателях от следующих за ней

кафедр машин и обработки металлов давлением (ММФ) и инженерных мелиораций и охраны окружающей среды (ГТФ) составил всего шесть сотых.

Конечно, не все на факультете гладко. Так, план внутривузовских изданий выполнен на 95 процентов, а план подготовки аспирантов только на 69 процентов. К сожалению, сдала свои позиции кафедра строительной механики и теории упругости (победитель социалистического соревнования в 1973 году), оказавшаяся на седьмом месте. Намного отстали от передовых кафедр сопроствления материала, архитектуры и инженерно-строительного черчения, подземных сооружений, ос-

нований и фундаментов, водных путей и портов, хотя в общеститутском масштабе они находятся в «золотой» середине.

В 1975 году, последнем году девятой пятилетки, коллективу ГТФ для выполнения плановых заданий и социалистических обязательств предстоит хорошо потрудиться, чтобы не сдать завоеванных позиций. Результаты работы в первом квартале вполне нас обнадеживают. Как и в прошлые годы, факультет продолжает бороться за высокие показатели в социалистическом соревновании.

П. КРУПНОВ,
член профбюро ГТФ

по обоснованию защиты Ленинграда от наводнений, по проблеме переброски стока сибирских рек в Среднюю Азию и Казахстан, по автоматизации процесса проектирования объектов водохозяйственного строительства, по проблеме АСУ — эксперимент, по гидравлическим и энергетическим исследованиям МГД — машин и т. д. Кафедра подключилась к исследованиям по охране окружающей среды и проводит хозяйственные работы по разработке метода оптимизации структуры электроэнергетических систем с учетом влияния энергетических объектов на окружающую среду.

В течение двух лет работает семинар сотрудников кафедры по экономике отрасли. При кафедре в течение трех лет работает творческий семинар по многоцелевой оптимизации структуры электроэнергетических и водохозяйственных систем. В его работе принимают участие ведущие профессора, доценты и аспиранты четырех факультетов — гидротехнического, инженерно-экономического, электромеханического и радиотехнического.

Научный микроклимат кафедры весьма способствует росту молодых преподавателей и научных сотрудников, повышает интерес студентов к избранной спе-

циальности, способствует их творческому росту, развивает стремления к совершенствованию знаний и навыков исследовательской работы. Участие преподавателей кафедры в работе многих организаций страны обогащает педагогическую работу. Можно отметить участие преподавателей в работе научного совета по комплексному использованию и охране водных ресурсов ГИИТ, годовного совета по энергетике Минвуза, РСФСР, научного совета АН СССР по проблемам биосферы, НТО энергетике и электротехнической промышленности, советов ВНИИГ, Гидропроекта, редколлегий журналов «Известия вузов СССР» и «Гидротехническое строительство».

В своей работе кафедра получает помощь от ректората, его подразделений, от деканата и общественных организаций института и факультета.

В работе кафедры все еще имеются существенные недостатки, и коллектив наш прилагает большие усилия для их ликвидации, с тем чтобы поднять на более высокий уровень многостороннюю работу.

Д. ЩАВЕЛЕВ,
заведующий кафедрой использования водной энергии, профессор

шению, и в настоящее время можно считать, что она обеспечена почти всем необходимым. На кафедре имеется учебник, отражающий школу гидравлики, сформировавшуюся в ЛПИ, написанный с таким расчетом, что, пользуясь им, студент может эффективно изучать данный предмет с меньшей затратой времени, чем при изучении его по своему конспекту; имеются соответствующие методические руководства по выполнению студентами лабораторных и расчетно-графических работ и т. п.

Преподаватели кафедры гидравлики, читая лекции и проводя семинары на ФПК (по специальности «Гидравлика»), заимствовали опыт многих других вузов, что и нашло отражение в методических проработках.

Мы придаем важное значение ритмичной работе студентов в течение всего учебного года. Чтобы поднять успеваемость студентов, кафедра ввела в практику особые внутрисеместровые опросы студентов (проводимые по особой системе с применением

Именно им принадлежит, например, большая часть заявок на изобретения, ими была создана портретная галерея ученых-гидравликов.

Значительное внимание мы обращали на оснащение новым оборудованием по существу заново построенной и реконструированной научной лаборатории кафедры. Здесь, в частности, в последнее время были созданы такие оригинальные экспериментальные установки, как, например, большой аэродинамический стенд для исследования процессов очищения водных потоков. Наряду с действующими были созданы новые лабораторные установки и в так называемом учебном зале, где студенты выполняют как учебные, так и исследовательские работы по гидравлике.

Кафедра, стремясь существенно расширить тематику научных исследований и вместе с тем изжить так называемое «мелкотемье», включила в план своих научных работ такие актуальные темы, как, например, работы, посвященные решению проблемы переброски части стока сибирских рек в бассейн Аральского моря, и работы, входящие в проблему охраны природы, выполняемые по постановлению правительства, работы для нужд Ленинградской промышленности и т. п. Все выполненные в 1974 году НИР были внедрены в производство, причем многие со значительным экономическим эффектом.

К проведению НИР кафедра систематически привлекала студентов (в количестве 15—20 человек ежемесячно). В результате ряду студентов удалось выполнить соответствующие небольшие исследования, которые были доложены на научно-технических конференциях ГТФ ЛПИ и Минского политехнического института.

Встречаясь со студентами в ходе выполнения НИР, а также при посещении общежитий, в процессе консультаций и т. п., преподаватели и научные сотрудники кафедры проводили соответствующую воспитательную работу, чтобы привить студентам коммунистическое мировоззрение, добросовестное отношение к труду, а также повысить их общую культуру. Все без исключения сотрудники кафедры вели различную общественную работу по линии учебных и научно-технических советов различных учреждений, партийных и профсоюзных организаций факультета и института и т. д.

Ход выполнения плана в течение года неоднократно обсуждался на кафедральных совещаниях, на расширенных заседаниях партгруппы и на профсоюзных собраниях, где, в частности, разрабатывались и обсуждались мероприятия по своевременной ликвидации узких мест в работе.

Р. ЧУГАЕВ,
заведующий кафедрой гидравлики, профессор, д. т. н., заслуженный деятель науки и техники РСФСР

Что успеху способствовало?

Лучшей выпускающей кафедре гидравлики по итогам социалистического соревнования в 1974 году решением месткома были вручены переходящее Красное знамя и Почетная грамота (заведующий кафедрой Р. Р. Чугаев, заслуженный деятель науки и техники РСФСР, профессор доктор технических наук, партгрупорг А. С. Цыпляев, старший научный сотрудник, кандидат технических наук, партгрупорг В. В. Немченко, младший научный сотрудник).

С давних пор кафедра гидравлики большое внимание обращала на обеспечение учебного процесса необходимой учебной и методической литературой, наличие которой позволило бы студентам изучать гидравлику не по собственным (а часто и по чужим) конспектам — далеко не полноценным записям, а по хорошо продуманным и четко отработанным учебным пособиям и учебникам.

Весь наш коллектив всегда принимал активное участие в решении указанной важнейшей проблемы. В свете этого на кафедре в течение длительного времени проводились методические семинары, на которых обсуждались различные аспекты учебной работы. Большую помощь здесь оказали также соответствующие обсуждения различных педагогических проблем секцией гидравлики методического совета Минвуза СССР, заседания которой часто проводились на кафедре гидравлики ЛПИ.

Отмеченный выше многолетний труд кафедры близится к завер-

запрограммированных устройств в виде приборов КИСИ и т. п.).

Особо нами были отработаны организация и порядок проведения экзаменов; в этом отношении уже давно мы пришли к заключению о целесообразности проведения опроса студентов согласно только последовательной системе (опрос студентов в соответствии с параллельной системой на кафедре изжит).

Придавая весьма важное значение подготовке молодых кадров, мы ежегодно оставляли у себя для учебной и научной работы (в том числе и для прохождения аспирантуры) 1—2 человека из числа отличников очередного выпуска. Опыт показал всю целесообразность такой практики! Все эти молодые люди (Б. К. Васильев, А. Д. Гиргидов, Б. А. Дергачев, Ю. В. Кокорин, А. И. Лаксберг, В. В. Лебедев, В. В. Немчинов, В. Т. Орлов, А. С. Чернышев) активно участвуют во всех мероприятиях кафедры, успешно повышают свою квалификацию, являются как бы основной движущей силой коллектива.

СВОБОДЫ

— Сайгонские войска полностью потеряли боевой дух, хаотично отступают на юг к Сайгону, оставляют целые военные базы, огромное количество танков, тяжелых орудий на сумму свыше 1 млрд. долларов. Это еще одно доказательство правильности пословицы «Кто сеет ветер, пожнет бурю».

Далее товарищ из Вьетнама остановился на так называемой проблеме беженцев:

— Все это грязная игра, которую Пентагон использует для своих черных намерений. У нас нет проблемы беженцев, у нас есть люди, которых гонят с родной земли под угрозой смерти.

Как будут развиваться дальше события в Индокитае, сказать трудно, но одно ясно: чем больше пройдет времени, тем хуже для Пентагона. Потому что времена господства империалистов уже навечно прошли и никогда больше не возвратятся.

Студент из АНДР Малаем Абдеррахман выразил от имени алжирских студентов горячую солидарность с народами, борющимися за свои права и национальную независимость.

— Мы помним, что в этот момент много людей умирает, чтобы фанел свободы светил над их странами, — сказал он.

Выступает И. Р. Суарес (Куба):

— Латиноамериканский народ является составной частью той передовой массы американского народа, которая начала процесс социальной и национальной эмансипации более века назад.

Вечер закончился пением «Гимна демократической молодежи».

В ЯСНИСКИЙ,
председатель Интеротдела студсовета, корпус 6-м

ЗАНИМАЕМСЯ УПОРНО

Вьетнамское землячество — одно из крупных по численности среди иностранных учащихся в нашем институте. Наши ребята учатся на разных факультетах. Большинство из нас, исходя из правильного понимания своего долга перед родиной, упорно и хорошо занимается. Со своей стороны, в нашей комсомольской организации проводятся многие мероприятия с целью улучшить качество учебы ребят, так как почти все наши студенты являются членами Союза молодежи трудящихся имени Хо Ши Мина. Конечно, мы не можем сразу исправить все свои недостатки. Но наша задача заключается в том, чтобы уменьшить их, и это задача является важнейшей и постоянной.

При этом мы получаем немалую помощь со стороны комсо-

мольской организации, администрации института и от самих советских студентов. Многие из них учат нас правильно говорить и писать по-русски.

Итоги зимней сессии этого года заставляют нас много еще делать. Мы стараемся, чтобы этот семестр был для нас лучше, чем прошлый.

Данг Ван Хунг, студент группы 463/2

ОТВЕТСТВЕННОСТЬ

Чехословацкое землячество при ЛПИ существует первый год. В его состав входят всего шесть человек. Но, несмотря на это, мы уже показали довольно хорошие результаты в учебе. Экзамены зимней сессии сдали все студенты, получив неплохие оценки (в том числе два студента сдали сессию с общей оценкой «отлично»). Как же нам удалось этого добиться?

Во-первых, по-моему, здесь играет очень большую роль высокая степень сознательности студентов, или, лучше, чувство от-

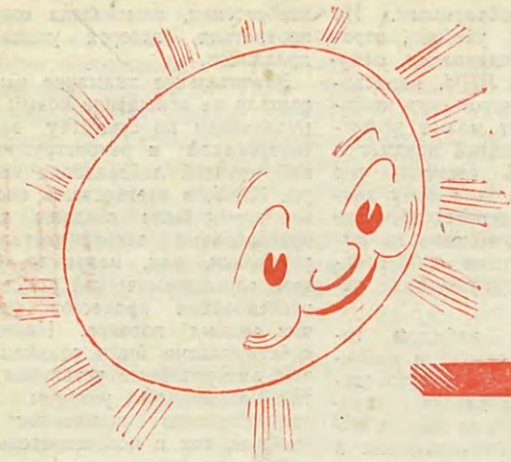
ветственности перед своей страной, которая предоставила нам все возможности духовного и культурного развития.

Вторым очень важным обстоятельством является высокая, почти стопроцентная посещаемость нашими студентами всех занятий. Никто из нас не позволит себе пропустить хотя бы один день без уважительной причины.

Во многом нам помогают и советские студенты. Хотя мы чув-

ствуем себя здесь, как дома, но мы все-таки иностранцы и, естественно, у нас есть определенные трудности с русским языком. Надо сказать, что советские студенты очень хорошо, тепло нас приняли. И, поверьте мне, мы потону и работаем хорошо, что чувствуем моральную и конкретную поддержку своих товарищей.

Советский Союз принял нас, как своих родных, и это заставляет нас еще лучше учиться и выполнять тем самым свой гражданский долг.
М. КОМАРЫТ, студент из ЧССР



Майские УЛЫБКИ

В. Приходько

Ты пришла!

У меня сегодня праздник:
Стол накрыт, заварен чай.
Пять гвоздик в стеклянной вазе
Рдеют ярче кумача.
За пластинкою — пластинка —
Пусть соседи не вмят,
Грусти нет ни паутинки,
Праздник нынче у меня.
Через час звонок зальется,
Как весенний ручеек.
Занавеска встрепенется,
Переступишь ты порог.
Заходи — не видишь разве,
Сколько света и тепла?
У меня сегодня праздник
Ты пришла!

ОТДЫХ Я НАЙДУ

Прогремит грозой страда,
И волнений груз
Скинет с плеч и скажет «да»
Тишина и грусть.
На покосенной траве
Отдых я найду:
Звон гитары,
звездный блеск,
Хаотичность дум,
Лунный проблеск светлячков,
Гонку облаков,
Треск кузнечиков и снов
Голубой покров...

Д. КРАСИЛЬНИКОВ,
член молодежной редколлегии

Г. Левшунова

После дороги

Мне приятно бывает
После долгой и трудной
Возвратиться усталой
Постоять в тишине
А потом, не сказав
Выйти в степь,
И вдохнуть в себя запах
С детства так мне
Очень трудно его
Запах зноя, цветов
Он сумел в себя солнце
И вдохнуть в эту степь
силу жизни!

ЧТО ЖЕ БЫЛО НА ЛЕКЦИИ?

ЮМОРЕСКА

Ночью Игнатию приснился странный сон: будто он очутился среди незнакомых людей, обсуждавших какую-то неведомую ему проблему. Лица у людей были зеленоватые, и все они обращались к нему. Слышал Игнатий их голоса, а слов разобрать не мог. Проснулся он в предчувствии чего-то неприятного. В полураскрытое окно его комнаты вливался свежий утренний апрельский воздух, и Игнатий на время успокоился, забыл о своих ночных горестях.

Придя в институт, он уже с легким сердцем рассказывал о странном видении сокурсникам. Яркое светило полуденное солнце, мягко шуршали ручки на бумаге, монотонно звучал голос лектора.

И вдруг дверь аудитории отворилась — Игнатий это ясно видел. Разом исчезли куда-то его друзья-студенты, исчез лектор, а вокруг Игнатия расселись на стульях какие-то люди. И все лица газетами закрывают. «Футбол-хоккей» № 173, — машинально прочитал он.

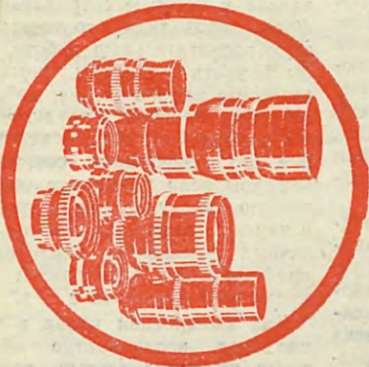
У Игнатия заняло в груди от тоскливого предчувствия. «Сбылось ведь, сбылось», — звучала в голове у него одна и та же мысль. Игнатий набрался смелости и потянул вниз газету у одного из незнакомцев.

Действительно сбылось: на него смотрело мягко улыбающееся зеленоватое лицо. И разом все отняли газеты, разом все заговорили, разом стали указывать на него. «Неужели я опять сплю? — пронеслась мысль. — Может, заснул на лекции?» А зеленоватые все говорили и говорили о каких-то не то столах, не то стульях, которые надо якобы на вышке установить. «Какая вышка? Какие столы?» — хотел крикнуть Игнатий, но слова не смог вымолвить. Что-то толкнуло его в бок, пискнуло над самым ухом, и все исчезло: нет зеленоватых, нет и сокурсников, склонившихся над конспектами, нет лектора, нет рисунков лектора на доске, иллюстрирующих распространение электромагнитных волн в вакууме.

Игнатий обвел взглядом пустую аудиторию и вздрогнул: повсюду — на столах, на стульях и даже на полу — лежали газеты. Он поднял некоторые из них. Ошибки не могло быть: он держал в руках прошлогодние номера «Футбола» — № 173.

А что же было на лекции?.. «Вечно с опозданием приходится читать», — с обидой на самого себя подумал Игнатий, вздохнул и побегал в отделение Союзпечати оформлять подписку на второе полугодие 1975 года.

В. ГЕРЦЕВ, аспирант



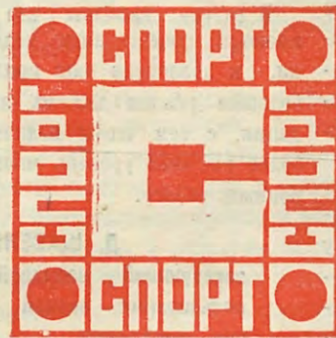
Объективно
говоря...



Почти футбол.

Из снимков, поступивших на фотоконкурс.

Фото М. Авраменко



Большой популярностью среди студентов пользуется баскетбол. Уже не первый год проводится спартакиада, куда входит эта замечательная спортивная игра. На снимке справа — встреча 4-го и 5-го курсов физико-металлургического факультета.

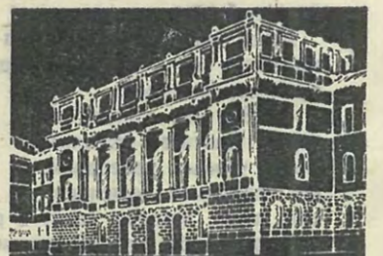
Фото В. Елизарова

Серебряные призеры

На первенстве вузов нашего города по плаванию (с 3 по 5 апреля) первое место заняли студенты ЛИИЖТа, второе — студенты ЛПИ, третье — студенты 1-го медицинского института. В команде политехников отличились к. м. с. А. Белов (гр. 135/5), м. с. С. Качайкин (гр. 232/1), к. м. с. П. Слухай (гр. 194/4), к. м. с. И. Лапшина (гр. 161/2), к. м. с. В. Моисеенко (гр. 123/1), м. с. А. Королев (гр. 226/3).

На снимке: дается старт заплыву на 100 м вольным стилем.

Фото М. Авраменко



Редактор И. А. ЛЕБЕДЕВ.

М-32379 Заказ № 1921
Ордена Трудового
Красного Знамени
типография им. Володарского
Лениздата,
Ленинград, Фонтанка, 57.