

За кадры

Газета основана
15 марта
1931 г.
Выходит по
понеделникам
и средам
Цена 2 коп.

ОРГАН ПАРТКОМА, РЕКТОРАТА, КОМИТЕТА ВЛКСМ, МЕСТКОМА И ПРОФКОМА ТОМСКОГО ОРДЕНА ОКТЯБРЬСКОЙ РЕВОЛЮЦИИ И ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ ПОЛИТЕХНИЧЕСКОГО ИНСТИТУТА ИМЕНИ С. М. КИРОВА.

Среда, 27 июня 1979г., № 46 (2196)

**ВАМ
И О ВАС.
ЭТО
НОМЕР,
ДИПЛОМ.
вот Г
НИКИ!**

В торжественной обстановке идут вручения дипломов выпускникам института.

226-я аудитория шестнадцатого корпуса. Здесь собрались юноши и девушки электрофизического факультета, получившие специальность по светотехнике и источникам света.

Сколько цветов! Да, сегодня их праздник — студентов, ставших инженерами, и всю радость, благодарность институту, давшему им путевку в большую, интересную жизнь, выразили они в этих ярких букетах.

Начинается церемония вручения дипломов. Еще непривычно звучит для

САМЫЙ ТОРЖЕСТВЕННЫЙ ДЕНЬ

многих обращение по имени-отчеству. Председатель ГЭК директор электролампового завода Владимир Иванович Коврижных вручает дипломы Ирине Звуйковской, Михаилу Сумбаеву, Ивану Токареву, Людмиле Черчицовой...

Владимир Иванович дает выпускникам напутствие и советы. Уже девятый выпуск провожает он в жизнь вместе с кафедрой, и опыт работы с выпускниками за эти годы подсказывает самые нужные для них сейчас слова.

С напутственным словом обращается к выпускникам заведующий кафедрой Владимир Михайлович Лисицын. Он желает им как можно скорее войти в коллектив, не терять способности учиться, учиться всю жизнь — иначе, говорит Лисицын, невозможно движение вперед ни отдельного инженера, ни производства в целом.

Из них, 64-х выпускников, которые в последний раз слушают сейчас слова своего наставника,

14 имеют отличную оценку за дипломный проект, только четверо — тройку, и все остальные — «хорошо». Марина Капишина удостоена диплома с отличием.

Владимир Дмитриевич Никитин, доцент кафедры, благодарит выпускников, успешно закончивших вуз, в том числе и отличников НИРС, за активную работу на кафедре, факультете.

От имени студентов со словами искренней благодарности выступила Людмила Сизынцева.

Казалось бы, все слова уже сказаны, советы даны, но чувствовалось, что никому не хочется расходиться, и, собираясь небольшими группами, молодые специалисты вновь окружают любимых преподавателей, и вновь слышатся в аудитории идущие от всего сердца слова благодарности Государственной экзаменационной комиссии, преподавателям, всем, кто эти пять лет окружал своим вниманием и заботой.

Ю. СТРУКОВА.

СПАСИБО, ИНСТИТУТ!

В ОТ и осталось позади студенчество. За короткий, как сейчас кажется, срок учебы институт стал родным и близким. Настал час расставания с друзьями-сокурсниками, преподавателями.

Проверкой моих знаний и навыков, полученных в институте, явился дипломный проект, посвященный защите за это окружающей среды. Это тема «Система очистки масляных вод в сбросном канале Курской АЭС». Разработанная система очистки требует небольших затрат и представляет собой ловушку, установленную на понтонах, в которой происходит саморегулирование отбора воды с поверхности сбросного канала. И я горжусь тем, что разработанная система очистки уже внедряется на Курской атомной электростанции.

Хочу поблагодарить руководителя моего дипломного проекта старшего инженера АЭС В. Н. Панова и заместителя начальника конструкторского отдела И. В. Булогина за оказанную мне помощь, внимание, поддержку и чуткость. Вспомню все годы нашей жизни и благодарность за все, что дали здесь во время обучения.

Р. ТУКАЕВ, выпускник ТЭФ.

В ЧЕРА защитились последние из нашей группы ребята. Радостно, что к диплому пришли все вместе, в полном составе. Дружба, взаимопомощь и здоровая атмосфера в группе — все это помогало нам на государственных экзаменах. И вот результаты защиты — у большинства «хорошо», а В. Смирнов и А. Ковкьянов — «отлично».

Пришла пора прощаться, но никакая разлука не помешает продолжению нашей дружбы. Думаю, что всегда сможем помочь друг другу, если кому-то будет трудно.

Пять лет жили одними интересами, одними целями и, уверена, верны им будем всю жизнь.

Хочу от имени электроэнергетиков — молодых специалистов нашей группы — поблагодарить любимого куратора Р. И. Закирова, заведующего кафедрой М. А. Мельникова, преподавателей Г. В. Пономареву, Б. А. Тихонову и всех, кто окружал нас заботой и вниманием, дал нам путевку в жизнь.

Спасибо тебе, институт!

А. ЧАЛАЯ, выпускница ЭЭФ.



Отлично учились, отлично защитились, станут отличными специалистами эти ребята — выпускники специальности тепловые электрические станции (ТЭФ), обладатели дипломов с отличием А. Косяков, В. Гаак, А. Мاستихин, А. Крайнов.

Фото Б. Коновалова.

ГРУППА 5440: СЕМЬ КРАСНЫХ ДИПЛОМОВ

В течение двух лет я была куратором группы 5440. И вот настала пора расставания. Нам, преподавателям, радостно, что наши студенты успешно подошли к выпуску. Восемь членов этого коллектива получают дипломы с отличием. Это староста группы Елена Николаевна, бессменный комсорг Вячеслав Еременко, студенты Любовь Мосунова, Елена Напалкова, Маргарита Сонец, Ирина Оськина, Светлана Дегтева. Из 26 человек 19 защитили дипломные проекты на «отлично» и 7 — на «хорошо».

Невольно ловим мы себя на

мысли, что грустно расставаться с такими хорошими студентами. С первого до последнего дня группа через все сессии прошла без потерь — дипломы получают все, кто пять лет назад пришел в институт. Каждая тройка, помнит, рассматривалась как ЧП. Общественно-политическая аттестация в этой группе всегда носила характер серьезного, порой критического разговора с теми, кто подводит товарищей. Учиться плохо в группе 5440 было просто невозможно. Активом здесь был весь коллектив. В течение трех лет группа держала первое место в институте по ус-

певаемости. Не было такого человека, который не выполнял бы какую-либо общественную работу в группе, на курсе, на факультете.

Скоро разъедутся наши питомцы по местам своей будущей службы и увезут с собой частичку нашей души.

Хочется пожелать им на прощанье, чтобы трудовой и жизненный путь свой они прошли так же достойно, как начали его в студенческие годы.

Е. ШМИДТ, доцент кафедры органической химии, бывший куратор группы 5440.

С ТОЧКИ ЗРЕНИЯ ДИРЕКТОРА

Подходят к концу защиты дипломных проектов. Секретари ГЭК укладывают документы в объемистые папки, новопеченные инженеры, собираясь стайками то здесь, то там, прикалывают к костюмам новенькие значки — «поплавок», как их еще называют.

Многие выпускники прощаются с Томском на долгие годы, но есть и те, кто по распределению должен остаться в городе. Некоторых из них ждет Томский нефтехимический комбинат. Строительство нового промышленного гиганта на томской земле требует и новых инженерных кадров. В нынешнем году сюда

придут на работу 23 выпускника нашего вуза.

Среди них представители химико-технологического факультета — кафедр машин и аппаратов химических производств, технологии основного органического и нефтехимического синтеза, а также выпускники кафедры электроснабжения про-

мышленных предприятий ЭЭФ и кафедры промышленной теплоэнергетики ТЭФ.

В последние годы в нашем институте для строящегося комбината начали готовить специалистов по индивидуальным планам. Такой план предусматривает некоторые отклонения от общей программы, учитывая нужды и особенности будущего производства.

(Окончание на 2-й стр.)

Мы уже рассказывали о реальных дипломных проектах, выполненных по заказам предприятий, научно-исследовательских институтов. Многие проекты уже сегодня могут внедряться на производстве,

ПО КОМПЛЕКСНОЙ ТЕМЕ

но есть и такие, которые являются началом большой творческой работы, их результаты будут видны через 10—20 и более лет.

XXV съезд КПСС поставил перед учеными ряд проблем по изучению физики земли, более полному исследованию ее природных ресурсов. В недрах этих проблем немалая роль отводится исследованию вибрации земли. Ученым понадобились специальные приборы и устройства, и НИИ горного дела Академии наук СССР заключил договор с кафедрой технологии машиностроения нашего института.

Разработкой этой аппаратуры занялись преподаватели кафедры, кандидаты технических наук П. Я. Крауниш и В. А. Кузьмин. К исследованиям и разработке машин были подключены и студенты, занимающиеся в СКБ «Вибратор».

И вот 20 июня на кафедре состоялась защита дипломных проектов по комплексной теме «Электрогидравлический низкочастотный вибромодуль с тяговым усилием в тысячу тонн».

Не говоря уже о том, что в разработке комплексной темы принимало участие шесть выпускников, защита была интересна еще и тем, что доля самостоятельности каждого студента в общем деле была высока.

Петру Яновичу и Владимиру Александровичу

удалось создать в СКБ атмосферу творческого поиска. Конечно, это потребовало от руководителей больше времени, сил, опыта, чем выдать задание и проверить его выполнение. Однако такой подход, основанный на доверии к студентам, дал вскоре свои результаты. Ребята научились отстаивать свою точку зрения при разработке деталей проекта, научились спорить, если понадобится, с самим руководителем.

Случалось, товарищи по общежитию сочувственно смотрели на ребят: «Подсунули темку! Ни литературы, ни готовых разработок хотя бы по отдельным узлам!». Но были и те, кто, заразившись их увлеченностью, приходили в СКБ, просили руководителей: «Возьмите к себе».

Конечно, СКБ «Вибратор» — это не конструкторское бюро крупного предприятия, но именно здесь рождалась психология исследователя.

Студенты Сергей Гандыбин, Сергей Скляр, Николай Ажермачев, Виталий Кривенко, Сергей Ванитов и Владимир Грибанов на защите получили не одинаковые оценки: одна пятерка, одна тройка, остальные защитились на «хорошо». Но П. Я. Крауниш и В. А. Кузьмин считают, что экзамен на самостоятельность каждый из ребят выдержал успешно.

Нельзя забывать, — объяснил в беседе со мной Петр Янович, — что и этот дипломный проект, и вся работа студенческого КБ — это первые шаги в разработке и проектировании таких вибраторов.

...Расставаясь с бывшими питомцами СКБ, руководители пожелали им успехов на вечном пути научного поиска.

Ю. ИГОРЕВА.

(Окончание.)

Начало на 1-й стр.)

Волнение преподавателей и студентов-дипломников в период защиты — вещь обычная. Но на кафедре машин и аппаратов химических производств это волнение было более осязаемым. Еще бы! Председатель ГЭК — директор комбината Виктор Стефанович Гетманцев. При всем благожелательном отношении к выпускникам он особенно строго и внимательно просматривает дипломные проекты своих будущих коллег. Ведь под его руководством начнут свою трудовую биографию будущие инженеры, и директору далеко не безразлично, с какими знаниями и способностями придут на нефтехимкомбинат молодые специалисты.

После защиты В. С. Гетманцев ответил на вопросы нашего корреспондента.

С ТОЧКИ ЗРЕНИЯ ДИРЕКТОРА

— Что можно в целом сказать о подготовке выпускников политехнического?

— В целом подготовку студентов ТПИ можно назвать удовлетворительной. Есть выпускники, которые на защите показывают серьезные, глубокие знания, не теряются, готовы ответить на любой вопрос комиссии. Однако есть и недостатки в работах студентов, и замечания к кафедрам химико-технологического факультета.

— Назовите некоторые из них.

— Сначала отмечу замечания, касающиеся руководителей дипломных проектов.

Есть проекты — например, по реконструкции цехов, — имеющие очень малый экономический эффект. Если сле-

довать такому проекту, на реконструкцию уйдет столько средств, что она окажется экономически невыгодной для предприятия.

Встречаются проекты, похожие как близнецы-братья. Не понимаю — для чего нужны такие однотипные проекты?

Были также дипломные проекты, где из 7—8 листов объяснительной записки 3—4 было отведено на описание технической эстетики объекта. Ни в коей мере не умаляя роли эстетики в современном производстве, хочу напомнить, что главное в проекте все-таки то новое, свое, что предлагает будущий специалист.

Кстати, что касается студентов, меня удивило неумение некоторых правильно выразить свои

мысли. Даже делая скидку на волнение во время защиты, нельзя не заметить этого недостатка.

— Что бы вы пожелали будущим выпускникам?

— Прежде всего высокого уровня инженерной эрудиции, находчивости, умения мыслить и предлагать самостоятельные, оригинальные решения. И еще — реально стоять на ногах, то есть видеть за листами дипломного проекта не только свой объект, но и предприятие в целом, его сегодняшние нужды и заботы.

Без этого проект будет называться реальным только на бумаге. Ну, и еще хочу пожелать молодого задора, энтузиазма, социальной активности.

ВОЕННЫЕ УНИВЕРСИТЕТЫ

Совсем недавно у нас в гостях побывал бывший студент гр. 318-2 горного факультета Н. М. Хлебников.

— Много лет прошло с тех пор, как я в последний раз приезжал в Томск, — вспоминает Николай Михайлович. — С большим волнением сегодня прошел по коридорам и аудиториям ТПИ, зашел в 204-ю, где нам читали лекции. Вспомнил молодость, друзей. Все это очень дорого.

Взволнованным открыл Н. М. Хлебников дверь в комнату боевой славы, чтобы узнать о судьбе своих товарищей. Много нового и интересного ветеран рассказал о том тяжелом времени.

— ...Над страной нависла опасность. Армии

нужны были кадры военных специалистов. Готовили их в спешном порядке в основном из студентов вузов, получивших достаточную общеобразовательную подготовку. В августе 1941 года нас, студентов 318 и 328 учебных групп горного факультета, призвали в армию и направили в Ленинград в Военно-электротехническую академию связи им. Буденного. Мы должны были стать военными инженерами, специалистами радиосвязи. К месту назначения прибыли в конце августа, в период, когда немецкие войска, сметая на пути все живое, заворачивали окружение города. Дыхание фронта мы ощутили далеко от Ленинграда. Фашистские самолеты охотились за

поездами и, обнаружив их, подвергали обстрелу и бомбежке. Эшелон, в котором мы следовали, был замаскирован и продвигался с соблюдением мер предосторожности, в основном ночью.

В академии из томских политехников было создано учебное отделение, к которому быстро пристало название томского. Это был дружный и организованный, физически выносливый коллектив. Три месяца находились мы в осажденном Ленинграде. Учеба проходила в условиях сражающегося фронтового города. Бомбежки и артобстрелы часто заставляли покидать аудитории, лаборатории, переходить в специально оборудованные на территории академии блиндажи.

Кольцо блокады сжималось. С каждым днем положение ленинградцев ухудшалось. За три месяца нормы на продпайк были снижены в пять раз. Население получало 125 граммов хлеба (если это можно было назвать хлебом). Ашкетод, слез и страдания, кровь и смерть неумолимо наступали на ленинградцев. Академию эвакуировали в Томск. Но и здесь, в Сибири, мы постоянно чувствовали и несли ответственность за судьбу только что покинутого города на Неве.

По-разному сложилась судьба группы 318-2. Окончив академию, одни из нас стали кадровыми офицерами, другие были направлены в народное хозяйство для его восстановления и развития. Но где бы мы ни находились, мы постоянно помнили и помним наш ТПИ 1941 года.

Записала Л. Иванова.

В СЕМИ ГЭК, работающих на АЭМФ в этом году, по пяти специальностям защищаются 265 студентов-дипломников (171 очного и 91 вечернего и заочного обучения). Среди представленных к защите дипломные проекты и работы восемь отличников, в том числе ленинские стипендиаты Б. Шорохов и В. Козлов.

Хорошая организация работы комиссий и высокий уровень большинства представленных дипломных проектов сказываются на качестве защиты — в среднем по кафедрам процент проектов, защищенных на «отлично» и «хорошо», не ниже 85.

В нынешнем году на факультете впервые работает ГЭК по электрофизическим аппаратам. Представили к защите дипломные проекты первые 37 выпускников специальности электрофизические аппараты — и не без успеха: из 23 прошедших защиту 9 проектов защищены на «отлично», 12 на «хорошо» и только два «удовлетворительно»; из защитивших на «отлично» Г. Горетова получит диплом с отличием.

И первые выпускники-аппаратчики, и выпускники других специальностей скоро вольются в ряды инженерно-технических работников заводов, предприятий, научно-исследовательских институтов.

Желаем им дальнейших успехов на этом поприще. А. ЧЕСАЛИН, замдекана АЭМФ.

ПРОИДЕТ немного времени и новое пополнение инженеров-электриков разъедется по местам назначений. География этих мест обширна: от Архангельска до Владивосто-

Всего в нынешнем году наш факультет окончит 165 студентов. Среди них отличники учебы и НИРС, комсомольские активисты П. Бычков, В. Рычко, Ж. Танбаев и другие. С этими ребятами особенно трудно расставаться. Преподаватели надеются, что выпускники ЭЭФ не уронят чести родного института.

Н. ВОЛКОВ, декан ЭЭФ.

Государственной экзаменационной комиссии.

Почти все темы дипломных проектов взяты из жизни, из производственной необходимости, часть из них уже внедряется в виде конкретных программ. Особенно интересны проекты В. Шутова, С. Полетаева, С. Лопатиной, С. Лугачевой, А. Ляшова. Семь выпускников получают в этом году дипломы с отличием, среди

человек. За последние годы это самый большой выпуск.

Все дипломные проекты студентов реальные, сделаны по материалам экспедиций и научных исследований самих авторов.

Десять выпускников выполнили дипломные работы. Это наиболее сложный этап научного исследования, и нам, преподавателям, приятно отметить, что надежды наши оправдались; все, кому были предложены такие темы, разработали их на высоком научном уровне.

Глубокие знания показали отличники НИРС Е. Базур, С. Юшков, А. Ракевич, Е. Томских, И. Короваева. Алеша Ракевич недавно стал кандидатом в члены КПСС.

Есть у нас и целые группы, которые всегда были в авангарде учебной и общественной жизни факультета. Одна из них — группа 2143.

Мы надеемся, что наши выпускники покажут себя хоршими специалистами, будут творчески подходить к своему делу, не бояться трудностей.

Институт, прощаящая вас в путь, ждет новых встреч с вами, приятных известий о ваших успехах и желает всего самого доброго.

С. ШВАРЦЕВ, зав. кафедрой гидрогеологии и инженерной геологии.

ДОБРОЙ ДОРОГИ, ВЫПУСКНИКИ!

ка, от Норильска до Ашхабада. Вернутся в коллективы, которые когда-то направили их на учебу. А. Царев, В. Гурьев, Н. Ложкин и многие другие выпускники.

Большинство молодых инженеров ЭЭФ начнет свой трудовой путь на предприятиях Сибири и Дальнего Востока. В Томской области будет трудиться более 30 выпускников факультета, причем, часть из них — на Томском нефтехимическом комбинате и на энергетических предприятиях, обслуживающих нефте- и газодобычу Томской и Тюменской областей.

ПОДХОДИТ к концу ответственная пора защиты дипломных проектов на УОПФ. 86 выпускников факультета покинут родной институт. Все они проходили преддипломную практику на крупных вычислительных центрах Сибири, Дальнего Востока, Средней Азии, на ИВЦ Объединенного института ядерных исследований в Дубне. С этим институтом у нас традиционные деловые связи. Все дипломные работы, выполненные там, получили высокие оценки

них Александр Ляшов, который пришел к нам с подготовительного отделения. С первого же курса он увлекся научно-исследовательской работой, активно участвовал в общественной жизни факультета.

Преподаватели надеются, что выпускники УОПФ достойно пронесут по жизни звание советского инженера.

А. ТЕРЕЩЕНКО, декан УОПФ.

В НЫНШЕМ году кафедра гидрогеологии и инженерной геологии готовит к выпуску 88

МЭРА телефона
В с... Виталия Алексее-
кент... вича я не знала.
харо... в рабочем бюро Таш-
алам... под фамилией За-
деса... с нужными иници-
и числилось более
яти телефонов.

мест началась трудовая
биография выпускника
политехнического инсти-
тута.

— Профессия геологов
отличается от других
трудностями, которые не
всегда предугадаешь, по-
этому нужны огромное
терпение, вера и любовь
к своей профессии. Не
хочу хвалиться, но все
ребята, которые работа-
ли со мной, а среди них
было много выпускников
нашего института — П.
Николаенко, С. Бовдзей,
Б. Шишкин, — обладали
этим качествами.

Двадцать четыре года
прошло с тех пор, как
Виталий Алексеевич рас-
стался с институтом, но
как свежи в его памяти
воспоминания о препода-
вателях, сокурсниках, о
жизни в общезжитии, с
какой любовью говорит
он о Томске, хотя с ним
связано всего пять лет
студенческой жизни.

Поэтому, перебирая те-
лефонные номера, я го-
ворила, что мне нужен
Захаров, который учился
в Томском политехниче-
ском институте.

И через несколько час-
ов я ехала на предпри-
ятие с длинным и солид-
ным названием «Средаз-
энергоцветмет», где меня
уже ждал его главный
инженер Виталий Алек-
сеевич Захаров...

— Неужели прямо из
Томска? — в просторном
кабинете из-за длинного
стола, заваленного бума-
гами, мне навстречу под-
нялся невысокий, подтя-
нутый человек, в добро-
душном и простом лице
которого я сразу узнала
сибиряка.

ЧЕРЕЗ ВСЮ ЖИЗНЬ

И вот Галю Черн... ПАМЯТЬ О РОД-
НОМ ИНСТИТУТЕ КОМСОМ... О ВЫПУСКНИК
В. А. ЗАХАРОВ.

Неудивительно, что
для Виталия Алексеевича
мой визит был неожидан-
ным: за все время рабо-
ты в Средней Азии ему
редко доводилось встре-
чаться с томичами, а с
людьми, связанными с
политехническим инсти-
тутом, тем более.

— Как живет Томск?
Институт? Все-все рас-
сказывайте, — Виталий
Алексеевич сразу забросал
меня вопросами, а
потом, спохватившись,
попросил: — Можно сна-
чала я вас немного по-
спрашиваю, а потом вы
меня?

Говорили долго: о тех
изменениях, которые про-
изошли за эти годы, о
новых кафедрах и фа-
культетах, о студенческой
жизни...

В открытые окна каби-
нета протягивало свои
жаркие лучи знойное
ташкентское солнце, ста-
новило душно. Виталий
Алексеевич включил вен-
тилятор и мечтательно
заметил:

— А в Томске сей-
час последний снег, скоро
черемуха зацветет.
Завидую я сибирякам,
умеют они ждать и цен-
ить весну, почувствовать
ее. Жаль, что мне рано
пришлось покинуть род-
ные края...

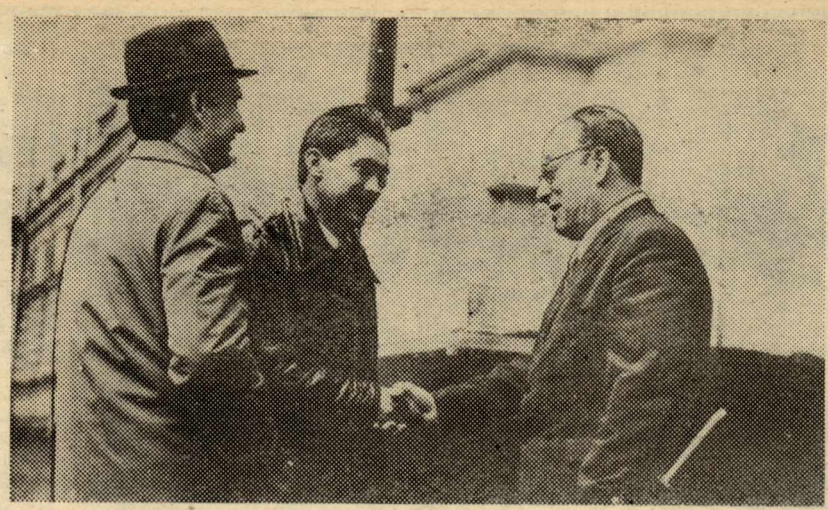
В 1955 году В. А.
Захаров закончил геоло-
горазведочный факультет.
Как раз в это время Ми-
нистерство геологии от-
бирало на Дальний Вос-
ток лучших специалистов;
в их число попал и Ви-
талий Алексеевич. 15 лет
отдал он геологическому
освоению одного из са-
мых необходимых за-
падных уголков нашей
Родины. Приморское ге-
ологическое управление во
Владивостоке, экспеди-
ция в старинном казац-
ком селе Кортун, Крас-
ноармейский район При-
морского края — с этих

— У меня уже взрос-
лая дочь, и я очень лю-
блю рассказывать ей о
времени учебы в инсти-
туте, восстанавливая в
памяти все подробности.
Да и как можно забыть?
Институт дал мне люби-
мую работу. Не знаю, ка-
ким бы я был главным
инженером, если бы не
работал на факультете
секретарем комсомоль-
ской организации и по-
литруком общезжития. Но
как много дает общез-
житная работа, мы начи-
наем понимать только
тогда, когда полностью
становимся зрелыми и са-
мостоятельными людьми.
Это и самодисциплина, и
умение общаться, и воз-
можность координировать
свое личное время. На
предприятии, где я рабо-
таю главным инжене-
ром, — большой коллек-
тив. Работа очень слож-
ная: проектирование и
модернизация, капиталь-
ный ремонт энергетиче-
ских объектов, кроме то-
го, у нас важное место
занимает деятельность по
охране окружающей
среды. Понимаете, сколь-
ко нужно уметь, чтобы
справляться со всеми за-
дачами! Поэтому навыки,
полученные в институте,
имеют огромное значе-
ние...

Когда наш разговор
подошел к концу и по-
ра было расставаться,
Виталий Алексеевич по-
просил на прощание:

— Пожалуйста, пере-
дайте привет моим кол-
легам, преподавателям
ГРФ И. Ф. Селяевой,
Б. И. Рубанову, В. И.
Горбунову, А. М. Сафро-
нову и всем, кто еще
помнит Захарова и, ко-
нечно, кланяюсь Вершин-
ке, учебным корпусам ин-
ститута, знакомым ули-
цам города.

Т. КОНДРАЦКАЯ,
Ташкент — Томск.



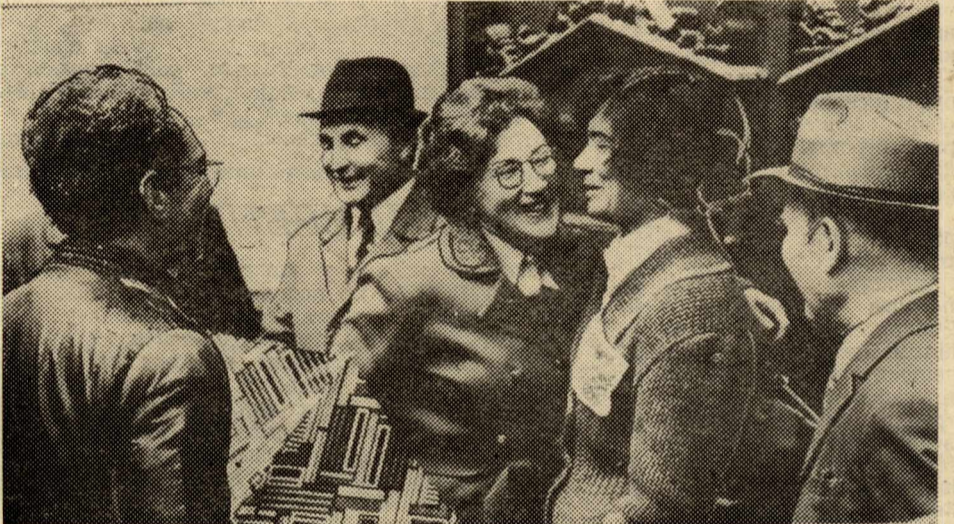
Вернуться в юность.
Через двадцать лет —
как будто зачеркнуть
и вновь начать их. И
твой транзитный авиа-
билет — как студи-
лет дипломника — в
печатях...

Все тот же Томск!
Любая из дорог вела
к нему, шептала:
«Приезжайте!».

Профессор твой все
так же мудр и строг,
все так же льстит его
рукопожатье. И лица
всех сокурсников тво-
их все те же — раз-
ве чуточку постарше.
Но юности задор в них
не утих — что юнос-
ти до инженерных
стажей!

Июньский ветер в
резком вираже все так
же тополиный пух
кружит. И двадцать
лет, что прожиты уже,
еще как будто пред-
стоит прожить.
НА СНИМКАХ: вы-
пускники ЭЭФ 1959
года в Томске.

20 лет спустя



СЕССИЮ СДАЮТ АКТИВИСТЫ

Хороший пример в подготовке к сессии показывают комсомольские активисты. Вовремя получили зачеты, в срок и без троек сдают экзамены члены комиссии комсомольского контроля, которой руководит студент ГРФ А. Безер, члены «Комсомольского прожектора» и их ответственный — А. Костюк (АВТФ). Радуют и результаты секретаря комсомольской организации УОПФ И. Алексеева, идеологов факультетов О. Косткина (ФТФ), Е. Курпrianовой (ЭФФ), Н. Саоновой (УОПФ), А. Туманова (ТЭФ), А. Лошкарева (ХТФ).

Как сообщили в деканатах, эти студенты успевают внимательно следить за тем, как на факультетах проходит сессия, и помогают отстающим. Особенно хорошо подготовились к сдаче экзаменов члены учебно-воспитательных комиссий АЭМФ, УОПФ, ЭФФ, ЭЭФ. Лучшие результаты у комсorghов групп 7251, 7651, 7161, которые не только сами хорошо и досрочно сдают экзамены, но и проводят большую организационную работу в сессии. В группе 3350 все студенты вовремя получили зачеты и досрочно сдали один экзамен. В этом немалая заслуга и комсорга,

группы В. Никитина, в зачетной книжке которого только «хорошо» и «отлично». Но, к сожалению, не все комсорги понимают свою роль в ходе сессии. Например, комсорг группы 9472 ЭЭФ Г. Ковенко сдает досрочно, а группа в целом подготовилась к экзаменам очень слабо, в результате чего по теории основ электротехники студенты получили двенадцать «неудов». И таких случаев немало. Впереди — еще по одному экзамену. Хочется пожелать активистам ВЛКСМ успешно закончить сессию и хорошо отдохнуть летом.
Т. ЕВГЕНЬЕВА.

ОПП В ИНСТИТУТЕ

НУЖНО СДЕЛАТЬ ПРАВИЛЬНЫЕ ВЫВОДЫ

В этом году комитетом комсомола и советом по ОПП института систематически проводились проверки текущей работы по общественно-политической практике и аттестационных собраний.

Выяснилось, что в зимнюю аттестацию большинство групповых аттестационных собраний было сорвано, или они проходили при явном нарушении положения по ОПП. Подобные факты объясняли ответственные на факультетах так: поскольку аттестация проходила в сессию, когда загружены преподаватели, у студентов не хватает времени, и трудно их организовать, успешное проведение аттестации невозможно. Однако почти на всех факультетах теперь, во вторую аттестацию, результаты оказались такими же, хотя она и проходила, в основном, за неделю до за-

четов, исключая ХТФ. Так, в группе ХТФ 5760 студенты не представили оценки по теоретическим вопросам по ОПП, собрания комсорг без всяких оснований поставила всем оценку «хорошо». Так же поступили в группе 4262 МСФ, где все оценки в аттестационных книжках представляются комсоргом группы, а не руководителем соответствующих направлений ОПП. Всего был проконтролирован ход аттестации в 43 группах. В соответствии с графиками, утвержденными заместителями деканов по ОПП, собрания проходили только в шести группах. Гра-

фики не были выдержаны на всех факультетах. Но хуже всего была организована аттестация на ТЭФ, ФТФ, где из восьми проверенных групп каждого факультета только в одной вовремя проходила аттестация. Показал неудовлетворительную организацию и УОПФ. Здесь из шести проверенных групп собрания также проводилось в одной. В некоторых группах аттестация проводилась в отсутствие самой группы, лишь треугольником и куратором. Кроме плохой организации, аттестационная кампания оказалась не оформленной средствами соответствующей наглядной агитации. Бюро

ВЛКСМ не организовали широкой гласности о проведении такого важного мероприятия. Всем кураторам, общественным активистам, ответственным за ОПП следует более серьезно подходить к решению насущных проблем в этой области, искоренять формализм и безответственность в этой важной работе. Совет по ОПП совместно с комитетом комсомола, со своей стороны, употребит все средства для улучшения организации этой работы. Особое внимание будет уделено студенческой группе. Наряду с более детальной и серьезной учебной комсorghов и кураторов будет усиливаться контроль за принятием и выполнением обязательств, за всей работой по системе ОПП.
Л. ШИКАНОВ,
член совета ОПП
института.

ПЕРВЫЙ ДЕКАН ФИЗИКО- ТЕХНИКОВ

26 июня исполнилось 70 лет со дня рождения одного из основателей и первого декана физико-технического факультета Вадима Никоновича Титова.

Особенно много труда и энергии вложил В. Н. Титов в организацию нового в институте физико-технического факультета, когда страна испытывала острый недостаток в специалистах по новой физической и химико-физической технологии, когда требовалось в сжатые сроки параллельно с выпуском инженерных кадров строить новые 10-й и 11-й учебные корпуса, оснащать сложным оборудованием лаборатории, строить общежития для студентов и дома для сотрудников.

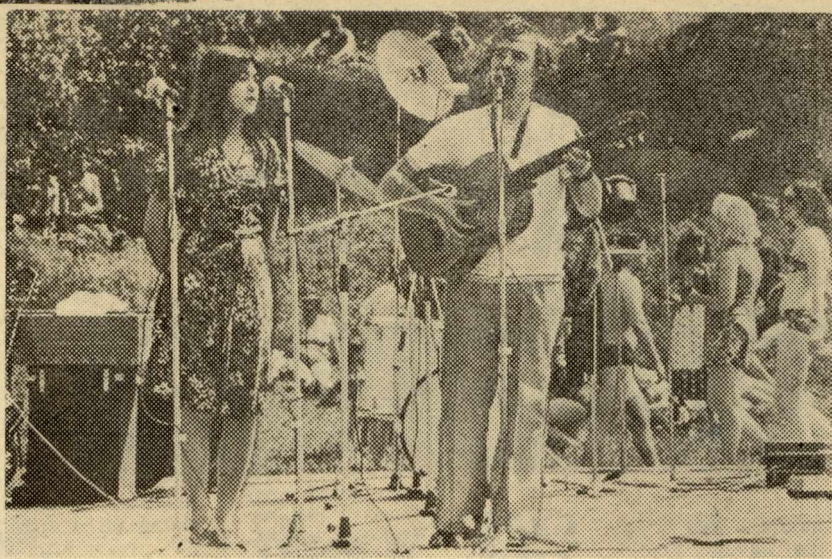
Имя В. Н. Титова широко известно как соавтора разработки первых советских бетатронов, первого телецентра в Сибири, многих работ по автоматизации промышленных предприятий, автора более 100 научных трудов. Многие ученые вузов Томска, ныне доктора наук, руководители институтов, называют себя его учениками, под руководством Титова выполнено более 20 диссертационных работ.

Характерную особенность стиля работы Вадима Никоновича составляла целеустремленность направленность научных исследований на скорейшее использование их результатов в народном хозяйстве. Не случайно большинство работ сотрудников научно-исследовательской лаборатории и кафедры, которыми он руководил, закончилось внедрением в производство.

И в воспитании новых инженерных кадров большое значение В. Н. Титов придавал развитию навыков научных исследований. По его инициативе в 1957 году начала на одной, а затем на всех кафедрах ФТФ в учебный план занятий была введена прогрессивная и широко известная ныне форма научно-исследовательской работы студентов — УИРС.

Вадим Никонович пользовался большим уважением и авторитетом среди сотрудников и студентов факультета. Люди шли к нему не только за советом по работе, но и со своими личными бедами и невзгодами, рассчитывая на помощь и внимание, и никогда, невзирая на занятость, он не отказывал в участии. Поэтому сейчас в каждой дневной работе с нами останется навсегда наш первый декан, ученый, человек — Вадим Никонович Титов.

В. ГОРБУНОВ,
профессор, директор
НИИ ЭИ,
В. КАРНАЧУК,
доцент, зав. кафедрой.



Торжественно и радостно отметили политехники День советской молодежи.

Представители факультетов влились в городскую колонну и возложили цветы и гирлянды к памятникам В. И. Ленину, героям революции. Гирлянда из пахучих веток легла к подножию памятника погибшим политехникам. Вечером состоялся городской митинг у Дворца спорта, бойцы лучших отрядов зажгли факелы.

Воскресным утром политехники торжественно проводили студенческие отряды на стройки области. Наш институт признан лучшим по подготовке к студенческой целине и награжден Почетной грамотой обкома комсомола.

Этот праздничный день был полон музыки, песен, веселья. НА СНИМКЕ: выступают студенты.

Фото Б. Коновалова.

Лариса ЩЕРБИНИНА

Безмерна жизнь у каждого поэта.
К ней ГОСТы не подходят — ни один.
Но каждый умереть готов — за эту
И жить готов за эту — до седин.
Поэт поймет, приблизит и услышит.
Он знает: надо жить. И будет жить.
И снова будет всех сильнее и выше.
И снова будет с Карлсоном дружить,
И рисовать неоновые звезды,
И обнимать малиновую цвет,
И засыпать под виноградной гроздью.
Он будет жить, чтоб многое успеть —
Исправить, дописать, переучиться,
Забывать, переболеть, перестрадать,
Простить, перечеркнуть, опять влюбиться,
Опять поверить и опять понять...
Зажжется солнце ранним теплым утром,
И зайчики заплещут по стене.
Встает поэт, задумчивый и мудрый,
И в новых красках мир рисует мне.

Валентин ГОЛИНЕНКО

ПОЛЕННИЦА	за тобой! —
Бац колуном! —	После, довольны
Полукольца —	работой,
В разные стороны —	Чурки поставим
дзынь-нь...	стоймя,
Пахнет укропом	Сядем и сладко,
и солнцем.	с охотой
После недавней грозы.	Курим, в две струйки
Складывать станем	дыма.
попешки,	Щурюсь от дыма
Ровенько,	и света.
за городьбой, —	Вышла поленица —
Батя мне в шутку:	как!
— Полегче!	Словно не на зиму это,
Где уж поспеть	А на века!

Вести ССО В нашей памяти навсегда

Есть в нашем отряде славная традиция — ежегодно проводить комсомольское собрание, посвященное памяти почетного бойца, — Дмитрия Дмитриевича Старовойта, выпускника ТПИ, погибшего в боях за Родину в 1941 году.

6 июня бойцы ССО «Синильга» собрались в красном уголке общежития. И те, кто едет в отряд уже не первый год, рассказали новичкам о жизни Дмитрия Дмитриевича. Зачитали строки из писем москвички Евгении Николаевны Старовойтовой — жены

погибшего, с которой отряд ведет постоянную переписку. Письма Евгении Николаевны — спутницы героя, ветерана войны и труда, вдохновляют нас, учат упорству, настойчивости, преодолению трудностей. На собрание «Синильга» была приглашена почетный гость отряда, его бывший комиссар Таня Каме-

нева, которая рассказала нам о поездке по местам сражений партизанского отряда.

Традиционным возложением цветов к памятнику погибшим политехникам завершилось наше собрание.

В этом году мы решили провести ударный день «За себя и за того парня», а на заработанные средства установить мемориальную плиту на место гибели Д. Д. Старовойта.

В августе, вместе с оисковой группой, наши лучшие бойцы из отряда, поедут в Смоленскую область на место гибели героя-политехника.

О. АРТЮШИНА,
комиссар ССО
«Синильга», ХТФ.

Моя подруга Ингрид

С каждым годом крепнет и растет солидарность студентов нашего института с молодежью других стран: политехники принимают участие в решении технических проблем, а наши преподаватели учат студентов развивающихся стран. Ежегодно устраиваются выставки научных работ у нас и за рубежом. Молодежь постоянно общается друг с другом: лучшие бойцы ССО побывали во Франции, ГДР, Польше. Во Всемирном фестивале на Кубе участвовал и делегат нашего института Б. Шорохов, поезд дружбы познакомил политехников с молодежью Венгрии и Румынии. Ежегодно лучшие группы уезжают в молодежные лагеря отдыха. В институте популярен кружок француз-

ского языка. Крепнут и личные связи студентов. Вот что рассказывает о переписке со своей подругой из ГДР студентка УОП Нина Карнацова.

Мое знакомство с Ингрид началось еще со школы. У нас был создан интернациональный клуб, и все мы переписывались с молодежными организациями ГДР, Чехословакии и Польши. Однажды пришло письмо в котором одна девочка писала, что хочет переписываться с человеком, интересующимся симфонической музыкой. Это было письмо от Ингрид. Так и началась наша переписка. Сейчас Ингрид тоже студентка, учится в Берлинском политехническом институте, поэтому интересов общих у нас очень много. Мы еще ни разу не виделись друг с другом, но нас связывают очень крепко дружба и взаимопонимание. Благодаря переписке Ингрид овладела русским языком, подробнее узнала о Советском Союзе. Когда-нибудь я встречу со своей зарубежной подругой, и нам еще много будет что рассказать друг другу...

Ирина ПАВЕЛЬЕВА

Что такое «Шуршутки», и как они появились? Вот одна из возможных версий.

Когда физикам не до шуток, ЭВМ не пишет стихи и не рисует Джоконду. Пулеметно отстучав выдачу, ЭВМ успокаивается, а физики начинают разбираться в ее расчетах. Шуршат многометровые рулоны, нагоняя тоску и прогоняя веру в успешную защиту курсовой. Единственное спасение от этой шуршащей тоски — шутка...

Вот так, наверное, и появился новый жанр — «Шуршутки».

— Ну нет, — сказала Ира Павельева, студентка физфака ТГУ, автор многих шуршуток и самого жанра. — Это все домыслы лириков. На самом деле было так...

Но это уже совсем другая история.

ШУР-
ШУТ-
КИ

Так, так —
С дельфинами контакт!
Он, верно, состоится
вскоре —
Когда совсем загадим
море.

Что показать
на плавниках,
У них, конечно же,
найдется...
— Да, видно, нам
молчать придется.

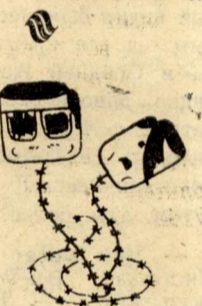


Как вышло так,
что долговечней

Нас
Нами созданные вещи?
Подумайте только:
сотня лет —
тебя уж нет,

А табурет...
Еще бы ладно —
теорема,

Картина,
или же поэма,
Но табурет...



В колючей проволоке —
Квадрат опасный,
Тюрьма,

объект военный,
сектор частный,
Концлагерь и —
подобные «курьезы»...

— Нашли что
позанимствовать
у розы!

ЗВЕНИ, ПИОНЕРСКОЕ ЛЕТО!

Вновь ожил, зазвенел детскими голосами пионерский лагерь «Юность». В первом сезоне здесь отдохнут 250 детей сотрудников нашего института.

Уже начали работать авиамodelьные кружки, изостудия, кружок мягкой игрушки, фотокружок, спортивные секции.

21 июня дети побывали на выставке краеведческого музея «Художники на Ма-

лой земле».

В библиотеке пионеры нашли для себя интересные книги.

Преобразилась линейка лагеря: забетонированы дорожки, посажены деревья, цветы, обновился спорткомплекс.

Скоро начнет работать кружок юнатов.

Столовая «Лакомка» вкусно кормит ребят.
С. КОЗЬМИНА.

Где ты, читатель, где ты
листаешь меня на ходу,
студенческую газету —
последнюю в этом году?
Сдан самый коварный
экзамен,

и летний намечен путь...
А мне бы — на мир
глазами

Твоими, читатель,
взглянуть!

Пиши мне почаще
письма,
заботой делись и мечтой.
Ведь я без тебя —
немыслима,
ведь я без тебя —
ничто.

От редакции: следующий
номер газеты выйдет 23
июля с. г.